



# Suomen ympäristötiedostot 1991





# **Suomen ympäristötiedostot 1991**

---

---

Tiedustelut

Raija Tulokas  
(90) 1734 3419

Kansikuva: Timo Väre

Pieksämäki 1991  
Sisälähetysseuran kirjapaino Raamattutalo

---

# Alkusanat

Ympäristötiedostoja kuvaava käsikirja julkaistaan nyt kolmannen kerran erillisenä julkaisuna. Käsikirjan (1991) tietosisältöä on laajennettu jonkin verran vuodesta 1988 ja tiedot on lisäksi ajantasaistettu.

Tämä käsikirja on luonteeltaan opas ympäristötietoa sisältäviin rekistereihin ja tietoa-aineistoihin. Se on tarkoitettu kaikille ympäristöasioista kiinnostuneille. Tietoa-aineistot on kuvattu siten, että käyttäjä löytää helposti haluamastaan aiheesta lisätietoja.

Tilastokeskus ottaa mielellään vastaan Suomen ympäristötiedostot 1991 -käsikirjaa koskevia kommentteja julkaisun kehittämiseksi edelleen.

Käsikirjan laadinnasta on vastannut Raija Tulokas, ja häntä on avustanut Sirkka Sundman.

Helsingissä 25. huhtikuuta 1991

Heikki Salmi

# Sisällys

	Sivu
<b>Alkusanat</b> .....	3
<b>Johdanto</b> .....	9
<i>Asuntohallitus</i>	
Aravakiinteistörekisteri (ARAKIRE) .....	11
Asuntohallituksen tilastot .....	11
Kunnittainen tiedosto myönnettyistä asuntolainoista, kunnan asunto-tilanteesta ja muista asuntoalan tiedoista (AHTIKA) .....	12
<i>Geologian tutkimuskeskus</i>	
Aerogeofysikaalisten matalalentomittaustulosten rekisteri .....	12
Geofysikaaliset maastomittaukset .....	13
Kallioperän petrofysikaaliset ominaisuudet .....	13
Painovoimarekisteri .....	14
Alueellinen geokemiallinen järvisedimenttikartoitus .....	14
Alueellinen geokemiallinen moreenikartoitus .....	15
Alueellinen geokemiallinen purosedimenttikartoitus .....	15
Alueellinen pohjavesien hydrogeokemiallinen kartoitus .....	16
Suuralueellinen geokemiallinen moreenikartoitus .....	16
Suomen mineraalitiedosto .....	17
Maa-ainestietokanta .....	17
Suo- ja turvetiedosto .....	18
Malmiviitetiedosto .....	18
Teollisuusmineraalitiedosto .....	19
Valtakunnallinen malmitiedosto .....	19
<i>Elintarviketeollisuusliitto</i>	
Elintarviketeollisuusliiton tilastot .....	20
<i>Helsingin yliopisto</i>	
Kasvistorekisteri .....	20
<i>Ilmailulaitos</i>	
Tilastoja Suomen siviili-ilmailusta .....	21
<i>Ilmatieteen laitos</i>	
Ilmasähkötietojen rekisteri .....	21
Magneettisten tietojen rekisteri .....	22
Revontulirekisteri .....	22
Ilmapölyn radioaktiivisuusrekisteri .....	23
Ilmansuojelun tietorekisteri .....	23
Ylemmän ilmakehän otsoni .....	24
Ilmastoarkisto .....	24
Ilmarekisteri (Atk-sovellutus osasta ilmastoarkistoa) .....	25
Luotausrekisteri .....	25

Saderekisteri (Atk-sovellutus osasta ilmastoarkistoa) .....	26
Säteily- ja paistetietojen rekisteri .....	26
<i>Kauppa- ja teollisuusministeriö</i>	
Energiatilastot .....	27
<i>Kemira Oy</i>	
Lannoitteiden myyntitilastot .....	27
<i>Luonnontieteellinen keskusmuseo</i>	
Maanilviäiskartoitus .....	28
Pohjoismainen suursimpukkakartoitus .....	28
Suomen linnuston pitkäaikaismuutokset .....	29
Suomen sammakkoeläinten ja matelijoiden kartoitus .....	30
Valtakunnallinen jokihelmisimpukkatutkimus .....	30
Valtakunnallinen petolintukantojen seuranta .....	31
Valtakunnallinen sääksitutkimus .....	31
Valtakunnallinen talvilintulaskenta .....	32
<i>Lämpölaitosyhdistys ry.</i>	
Kaukolämpötilasto .....	32
<i>Lääninhallitus</i>	
Detaljikaavojen läänitiedostot (DETKA) .....	33
Maa-aineslupien läänitiedostot (MALU) .....	33
Poikkeuslupien läänitiedostot (POILU) .....	34
<i>Maailman Luonnon Säätö</i>	
Muuttohaukkakannan seuranta .....	34
<i>Maa- ja metsätalousministeriö</i>	
Metsästäjärekisteri .....	35
<i>Maanmittaushallitus</i>	
Landstat MSS-mosaiikki .....	35
Maankäyttö- ja puustoluokitus .....	36
Suot .....	36
Peruskartaston korkeuskäyrät .....	37
Peruskartaston pellot .....	37
Peruskartaston vedet .....	38
Kiinteistöjen kauppahintatilasto .....	38
Maarekisteriyksiköiden lukumäärätalasto .....	39
<i>Maatalouden tutkimuskeskus</i>	
Lajikekoerekisteri .....	39
Tuhoeläinten esiintyminen .....	40
<i>Maatilahallitus</i>	
Hirvivaahinkotilasto (maatalousvahingot) .....	40
Satovahinkotilasto .....	41
Tulvavaahinkotilasto .....	41
Maatalouslaskenta .....	42
Maatalouden tuotantoa ja tuotantoresursseja kuvaavat tilastot .....	43
Maatilarrekisteri .....	43
Meijeri- ja teurastamotilastot .....	44
Metsätilarrekisteri .....	44

	Sivu
Puutarhayritysrekisteri .....	45
Torjunta-aineiden myynti .....	45
<i>Merenkulkuhallitus</i>	
Kotimaan vesiliikenne .....	46
<i>Merentutkimuslaitos</i>	
Merivesitilastot .....	46
<i>Metsähallitus</i>	
Maakotkakannan seuranta .....	47
Metsähallituksen tilastot .....	47
<i>Metsäntutkimuslaitos</i>	
Markkinapuututkimus .....	48
Markkinapuun hakkuu- ja työvoimatilasto (kuukausitilasto ja puolivuositilasto) .....	48
Raakapuun hintatilasto .....	49
Tilasto metsänhoito- ja perusparannustöistä ja niiden kustannuksista ...	49
Puunkäyttö-, poistuma- ja metsätasetilasto .....	50
Yksityismetsänomistaja-aineisto .....	50
Valtakunnan metsien inventointi .....	51
Metsänjalostus- ja metsänviljelymateriaalin rekisteri .....	52
<i>Metsästäjien Keskusjärjestö</i>	
Metsästäjien keskusjärjestön tilastot .....	52
<i>Museovirasto</i>	
Muinaisjäännösrekisteri .....	53
Lailta suojellut rakennukset .....	53
Rakennuskulttuurin yleisluettelo .....	54
Selvitys kultuurihistoriallisesti arvokkaista kohteista ja alueista .....	54
<i>Opetusministeriö</i>	
Liikuntapaikkarekisteri .....	55
<i>Oulun yliopisto</i>	
HMT-metsä, Kuusamo .....	55
Itä-Lapin metsävauriotutkimus, stressi- ja vaurio-oiretutkimus .....	56
Jäkälien saasteidensietokyky ja niiden käyttö bioindikaattoreina .....	56
Lannoituksen vaikutus metsäsieniin (LAVAME-projekti) .....	57
Metsämarjojen ekologia: Ympäristömuutosten aiheuttamat häiriöt resurssien allokoinnissa .....	58
Rikkiyhdisteiden leviäminen ja vaikutukset metsäympäristöissä .....	58
Sienisatotutkimus .....	59
Tunturikasvien ja -kasvillisuuden syklisyys .....	60
<i>Paliskuntain Yhdistys</i>	
Poronhoitotilastot .....	60
<i>Pellervoseuran markkinatutkimuslaitos</i>	
Lannoitteiden käyttö .....	61
<i>Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos</i>	
Kalanviljelytilasto .....	61
Kalastustilastot .....	62
Kemian- ja metsäteollisuuden vaikutukset kaloihin .....	62

Hirvtilasto .....	63
Riistakolmiolaskenta .....	63
Saalistilasto .....	64
Suurpetotilastot .....	64
<i>Sisäasiainministeriö</i>	
Metsäpalotilasto .....	65
<i>Sosiaali- ja terveyshallitus</i>	
Ympäristöterveydenhuoltotilastot .....	65
<i>Suomen Maakuntien Liitto</i>	
Vahvistettujen seutukaavojen aluevaraukset .....	66
<i>Suomen Mehiläishoitajain Liitto</i>	
Mehiläistenhoitotilastot .....	66
<i>Suomen Metalli-, Kone- ja Sähköteknisen Teollisuuden Keskusliitto, MET</i>	
Suomen Metalli-, Kone- ja Sähköteknisen Teollisuuden Keskusliiton tilastot .....	67
<i>Suomen Sähkölaitosyhdistys</i>	
Sähkötalasto .....	67
<i>Suomen Turkiseläinten Kasvattajien Liitto</i>	
Turkistarhausrekisteri .....	68
<i>Säteilyturvakeskus</i>	
Annosrekisteri .....	68
Radioaktiivisten aineiden maahantuontitilastot .....	69
Ympäristön keinotekoinen radioaktiivisuus .....	69
<i>Metsäkeskus Tapio</i>	
Metsäkeskus Tapion tilastot .....	70
<i>Tiehallitus</i>	
Pohjaveden korkeustilasto .....	70
Roudansyvyystilasto .....	71
Sora- ja hiekkavarojen arviointi .....	71
Henkilöliikennetutkimus .....	72
Tavarankuljetustilasto .....	72
Tierekisteri .....	73
<i>Tilastokeskus</i>	
Teollisuuden vuositilasto .....	73
Ajoneuvotilasto .....	74
Tieliikenneonnettomuustilasto .....	75
Työssäkäyntitilasto .....	75
Väestölaskenta .....	76
Teollisuuden jätetiedosto .....	76
<i>Tullihallitus</i>	
Tullihallituksen tilastot .....	77
<i>Turveteollisuusliitto ry</i>	
Turveteollisuusliiton tilastot .....	77
<i>Työsuojeluhallitus</i>	
Työtapatuomatilasto .....	78
Kemiallisten tuotteiden turvallisuustietorekisteri .....	78

<i>Työterveyslaitos</i>	
Ammatissaan syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville aineille altistuvien keskusrekisteri (ASA) .....	79
Työperäisten sairauksien rekisteri .....	79
<i>Valtion maatalousteknologian tutkimuslaitos</i>	
Maatalouskoneiden myyntitilastot .....	80
<i>Valtionrautatiet</i>	
Rautatietilasto .....	80
<i>Vesi- ja ympäristöhallitus</i>	
Aarniometsäarkisto .....	81
Teollisuuden vesitilasto .....	82
Vesihuoltotilasto (yhdyskuntien vesihuoltolaitokset) .....	83
Hydrologiset tilastot .....	83
Vesistöaluerekisteri .....	84
Biorekisteri .....	84
Kertymärekisteri .....	85
Vedenlaaturekisteri .....	85
<i>Pohjois-Karjalan vesi- ja ympäristöpiiri</i>	
Valtakunnallinen harjujen moninaiskäyttötutkimus .....	86
<i>Ympäristöministeriö</i>	
Kaavoitus- ja rakennustoimen hallinnon seurantatietoja .....	87
Seutus suunnittelun kokonaissuunnittelun tilastoaineisto .....	87
Tiedosto palvelujen alueellisesta esiintymisestä .....	88
YM/KRO:n kaava-arkistot .....	88
Ilmansuojelun tietorekisteri (päästöosa) .....	89
Kaatopaikkarekisteri .....	89
Eriyistä suojelua vaativat vedet .....	90
Harjuarkisto .....	90
Kallioalueet .....	91
Lehtoarkisto .....	91
Leirintäaluerekisteri .....	92
Lintuvesiarkisto .....	92
Luonnonsuojelualue- ja luonnonmuistomerkkiarkisto .....	93
Luonnonsuojelualuekortisto .....	93
Maisema-aluearkisto .....	94
Rantojensuojeluarkisto .....	94
Suoarkisto .....	95
Uhanalaisten lajien tietorekisteri .....	95
Valtiolle luonnonsuojelutarkoituksiin ostetut maat .....	96
Virkistysaluerekisteri .....	96
<i>Öljyalan Keskusliitto ry</i>	
Öljytilasto .....	97
<b>Liite 1 Läninhallitusten osoitetiedot .....</b>	<b>99</b>
<b>Aiheenmukainen hakemisto .....</b>	<b>101</b>

# Johdanto

Ympäristötietoja ja -tilastoja tuottavat Suomessa useat eri viranomaiset ja laitokset. Tietojen hajanaisuudesta johtuen Tilastokeskuksessa on katsottu aiheelliseksi säännöllisesti luetteloida ympäristön tilaan liittyvät tietoaineistot ja rekisterit. Suomen ympäristötiedostot -käsikirja antaa tietoja keskeisistä ympäristötietoja sisältävistä aineistoista sekä palvelee ympäristötilastojen kehittämistä.

Käsikirjassa (1991) on kaikkiaan 164 tietoaineistoa 48 tiedonhaltijalta. Kaksi kolmesta tiedonhaltijasta on hallinnollisia viranomaisia, ministeriöitä tai niiden alaisia keskusvirastoja ja tutkimuslaitoksia. Näiden hallussa on yli 85 prosenttia tietoaineistoista. Yliopistoja on mukana kaksi, yksityisiä tutkimuslaitoksia ja keskusliittoja neljätoista.

Käsite ympäristö on ymmärretty hyvin laajasti käsikirjaa laadittaessa. Luontoympäristöä kuvaavia tietoaineistoja on kirjassa määrällisesti paljon, kun taas rakennettua ympäristöä kuvaavia aineistoja on melko vähän. Tietoaineistojen valintaa on käytännössä vaikeuttanut yksiselitteisten kriteerien puuttuminen ympäristöaiheisten tietoaineistojen erottamiseksi muista aineistoista. Myös aineistojen laadullinen epätasaisuus on vaikeuttanut valintaa jossain määrin. Joitakin aineistoja ei ole otettu käsikirjaan esimerkiksi liian suppean perusaineistonsa vuoksi.

Käsikirja sisältää tietoaineistojen kuvaukset tiedonhaltijan/alayksikön mukaan aakkosjärjestyksessä sekä lisäksi aiheenmukaisen hakemiston. Jokaisesta tietoaineistosta on laadittu kuvaus, josta ilmenevät:

- yhteyshenkilön nimi ja puhelin
- tietoaineiston sisältö
- tärkeimmät muuttujat ja luokitukset
- alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot
- ajanjakso ja -kohdat, joita aineisto koskee
- päivitystiheys
- perusaineistojen keruuseen liittyvät menetelmät
- tietojen säilytys
- tietojen paikantaminen
- tietojen saatavuus ja rajoitukset
- muita tietoja.

Jos jonkin kuvattavan asian kohdalla on tyhjä tila, tarkoittaa se, ettei tieto ole ollut mielekäs esitettäväksi siinä yhteydessä. Viiva ilmaisee sen, ettei kyseistä tietoa ole saatu.

Suurin osa käsikirjassa kuvatuista tietoaaineistoista on ilmoitettu rekistereiksi tai vastaaviksi tiedostoiksi. Osa tietoaaineistoista kuuluu lisäksi laajempiin tietojärjestelmiin, joista mainittakoon tässä seuraavat neljä:

- Kiinteistötietojärjestelmä (KTJ), jota on toteutettu maanmittaushallituksen, oikeusministeriön ja ympäristöministeriön yhteistyönä.
- Maanmittaushallituksen paikkatietojen yhteiskäyttöjärjestelmä (LIS).
- StatFin-tietokannat, jotka sisältävät Tilastokeskuksen, Asuntohallituksen, Maatilahallituksen ja Tullihallituksen tilastoaineistoja.
- Ympäristötietojärjestelmä (YTJ), joka koostuu lähinnä vesi- ja ympäristöhallituksen sekä ympäristöministeriön rekistereistä.

Julkishallinnon palvelutason kohottaminen on tämän vuosikymmenen tärkeitä tavoitteita. Tällöin valtakunnallisesti kattavan tietopalvelun merkitys korostuu myös ympäristöasioiden hoidossa. Toimivat tietojärjestelmät mahdollistavat oikean tiedon hankkimisen joustavasti ympäristötutkimukseen, -suunnitteluun ja päätöksentekoon.

**Tietoaineiston nimi:****Aravakiinteistörekisteri (ARAKIRE)**

Haltija/alayksikkö:

Asuntohallitus/tutkimus- ja suunnitteluosasto

Osoite:

Asemapäällikönkatu 14, PL 100, 00521 Helsinki

Yhteyshenkilö:

Ari Laine Puh.: 90-1488 8515  
Olavi Hyttinen 90-1488 8434

Sisältö..... Rekisteri sisältää tiedot vuodesta 1949 lähtien valtion asuntolainaa saaneista talokohtaisesti lainoitetuista asunto-osakeyhtiöistä ja vuokrataloista sekä henkilökohtaisen osakelainoituksen kohteeksi hyväksytyistä asunto-osakeyhtiöistä.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....

Lainoitukskohteet (lainalaji), rakennusten lukumäärä (rakennusaine, talotyyppi, rakennustapa, ominaisuustiedot m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>), huoneisto (lukumäärä, tyyppi), rahoitus (rahoittaja), omistaja.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....

Koko maa (pl. Ahvenanmaa).

Ajanjakso ja ajankohdat

joita aineisto koskee.....

Tietoja kerätty vuodesta 1949 lähtien.

Päivitystiheys.....

Jatkuvasti.

Tietojenkerruumenetelmä.....

Tiedot saadaan asuntohallituksen päätöksistä.

Tietojen säilytys.....

Massamuistitiedosto ja suorakäyttöinen tiedosto.

Tietojen paikantaminen.....

Lääni, kunta, rekisteritunnus.

Tietojen saatavuus.....

Tilastoyhteenvedot asuntohallituksesta. Rekisterin käyttöoikeus sovitava asuntohallituksen kanssa.

Muita tietoja.....

**Tietoaineiston nimi:****Asuntohallituksen tilastot**

Haltija/alayksikkö:

Asuntohallitus/tutkimus- ja suunnitteluosasto

Osoite:

Asemapäällikönkatu 14, PL 100, 00521 Helsinki

Yhteyshenkilö:

Ari Laine Puh.: 90-1488 8515

Sisältö..... Pääasiassa asuntolainoitustoimintaa kuvaavia vuositilastoja ja tilastosarjoja vuodesta 1949 lähtien sekä tietoja asuntokannasta ja asuntotuotannosta.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....

Muuttajat: Lainoitettut asunnot, myönnetyt asuntolainat, lainansaajat, lainoitettu asuntopinta-ala, lainoitukskohteiden tilavuus, myönnetyt asumistuet, asumistuen saajat, myönnetyt energia-avustukset, vuokratalojen hoitokulut.

Luokitukset: Lainoituksvuosi, talotyyppi, huoneistotyyppi, lämmitystapa, lainansaajan ikä, perhekoko, sosiaaliluokka.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....

Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Läänit ja kunnat.

Ajanjakso ja ajankohdat

joita aineisto koskee.....

Tietoja on kerätty vuodesta 1949 alkaen. Tilastonselvityksiä vuodesta 1973 alkaen.

Päivitystiheys.....

Vuosittain. Keskuslaitteisto IBM (VTKK).

Tietojenkerruumenetelmä.....

Kokonaistilastot ja otokset.

Tietojen säilytys.....

Massamuistitiedosto ja mg-nauha.

Tietojen paikantaminen.....

Tietojen saatavuus.....

Tietoja on julkaistu noin kerran kolmessa vuodessa ilmestyvässä tilastokirjassa sekä erillisissä selvityksissä. Tilastokirjan aikasarjatiedot sisältyvät suurimmaksi osaksi ASTIKA-tietokantaan.

Muita tietoja.....

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Kunnittainen tiedosto myönnettyistä asuntolainoista, kunnan asuntotilanteesta ja muista asuntoalan tiedoista (AHTIKA)</b>
Haltija/alayksikkö:	Asuntohallitus/tutkimus- ja suunnitteluosasto
Osoite:	Asemapäällikönkatu 14, PL 100, 00521 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Olavi Hyttinen Puh.: 90-1488 8434
Sisältö.....	Tietokanta sisältää tiedot kuntaan myönnettyistä asuntolainoista, kunnan asuntotilanteesta kunnan toimittaman asuntotilanneilmoituksen perusteella, asuntojen tuotantotarpeesta ja muita alan muuttujia.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Kuntaan myönnettyt valtion asuntolainat, valtion lainoittama asuntokanta, koko asuntokanta, valtion lainoittamien asuntojen kysyntä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja myönnettyistä lainoista on kerätty vuodesta 1978 lähtien ja asuntotilanteesta vuodesta 1986 lähtien.
Päivitystiheys.....	Vähintään vuosittain perustilastoja valmistuttua. Keskuslaitteisto IBM (VTKK).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedot saadaan perustilastoista.
Tietojen säilytys .....	Suorakäyttöinen tietokanta.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Sovittava VTKK:n kanssa käyttöoikeudesta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Aerogeofysikaalisten matalalentomittaustulosten rekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/Etelä-Suomen aluetoimisto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Jukka Multala Puh.: 90-46 931/207
Sisältö.....	Geofysiikan osaston suorittamien matalalentomittausten tulokset.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Maan magneettikenttä, maaperän luonnollinen radioaktiivisuus (kalium, uraani, torium) ja maaperän näennäinen sähkönjohtavuus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Erillisiä alueita eri puolella maata. Yleensä karttalehdittain (1:20 000). N. 59 % Suomen maa-alasta mitattu vuoden 1990 loppuun mennessä.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1972 lähtien.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti. Keskuslaitteisto VAX 6320.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauhat, kartat.
Tietojen paikantaminen .....	Karttalehdet (1:20 000), koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Profiili-, sama-arvo-, värinpinta- ja harmaasävykarttoina sekä digitaalisessa muodossa.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Geofysikaaliset maastomittaukset</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Seppo Elo Tarmo Jokinen Puh.: 90-46 931
Sisältö .....	Geofysikaaliset eri menetelmillä kerätyt maastomittauksetiedot kuten gravimetriset, magneettiset, sähkömagneettiset jne. maastomittaus-tulokset.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Ks. sisältö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa, niiltä osin kuin mittauksia on tehty. Karttalehdet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Kaikki tiedot on tallennettu atk-muodossa vuodesta 1972 lähtien, sekä myös osa vanhemmista tiedoista.
Päivystiheyks.....	Jatkuvasti. Keskuslaitteisto VAX 6320.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, osittain levypohjainen tietokanta.
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Sama-arvo- ja profiilikarttoja, tulkintaraportteja. Malminetsinnällisiä rajoituksia.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Kallioperän petrofysikaaliset ominaisuudet</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Hannu Hongisto Puh.: 90-46 931/478
Sisältö .....	Kivinäytteen koordinaatit, kivilaji, tiheys, susceptibiliteetti ja remanentti magnetoituminen.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Muuttujat: tiheys, susceptibiliteetti, remanenssi. Luokitukset: 1:100 000 karttalehdittäin, kivilajeittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa, keskittynyt kallioperäkartoitusalueille. Karttalehdet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1965 alkaen.
Päivystiheyks.....	Epäsäännöllisesti. Keskuslaitteisto VAX 6320.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus, näytteenotto.
Tietojen säilytys.....	Levyllä (binääri). Arkistointi mg-nauhalla (ascii).
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Karttalehtiä koskevat yhteenvedot kivilajien fysikaalisista ominaisuuksista. Tiheystiedoista on ilmestynyt koko Suomea koskeva yhteen-vetojulkaisu.
Muita tietoja .....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1975.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Painovoimarekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Seppo Elo Puh.: 90-46 931/280
Sisältö.....	Geofysiikan osaston omat alueellisten painovoimamittausten tulokset sekä ulkopuolisilta saadut vastaavat painovoimatiedot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Bouguer-anomalia.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Erillisiä alueita eri puolilla maata. Karttalehdet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1972 alkaen.
Päivitystiheys.....	Neljä kertaa vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 6320.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha sekä tietokanta levyllä.
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Painovoimakarttoja ja -profileja, tulkintaraportteja.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Alueellinen geokemiallinen järvisedimenttikartoitus</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geokemian osasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Sinikka Roos Eero Lampio Puh.: 90-46 931
Sisältö.....	Geokemiallisten järvisedimenttinäytteiden tulostietoja; näytteenottotiheys 1 näyte/5 km <sup>2</sup> , näytemateriaali orgaaninen sedimentti, analyyysimenetelmä AAS/vahva happouutus.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	6–9 raskasmetallin pitoisuudet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	76 kpl 1:100 000 karttalehtiäjoon mukaista karttalehteä (80 000 km <sup>2</sup> ) Itä-Suomesta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Näytteenotto on tehty vuosina 1973–1983.
Päivitystiheys.....	Kertatutkimus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto, mittaus.
Tietojen säilytys .....	Tietokanta VAX/VMS-järjestelmässä.
Tietojen paikantaminen .....	Kartastokoordinaattijärjestelmän peruskoodinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Tiedot ovat saatavissa sekä karttoina että numeerisessa muodossa.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Alueellinen geokemiallinen moreenikartoitus</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geokemian osasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Sinikka Roos Eero Lampio Puh.: 90-46 931
Sisältö.....	Geokemiallisten moreeninäytteiden tulostietoja näytteenottotiheydellä 1 näyte/ 4 km <sup>2</sup> ; näytemateriaali moreenin hienoaines (< 0,06 mm), analyysimenetelmä ICAP/vahva happoautos.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	20–25 alkuaineen pitoisuudet (pääalkuaineet sekä raskasmetalleja ja muita hivenalkuaineita).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Tulee valmistuttuaan kattamaan koko maan. Julkistetut 1:400 000 karttaleyhdyksen mukaiset kartat kattavat nyt noin puolet maan pinta-alasta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Näytteenotto tehdään vuosina 1982–1991 ja analysointi vuosina 1983–1994.
Päivitystiheys.....	Noin 10 kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto, mittaus.
Tietojen säilytys.....	Tietokanta VAX/VMS-järjestelmässä.
Tietojen paikantaminen.....	Kartastokoordinaattijärjestelmän peruskoordinaatit.
Tietojen saatavuus.....	Tiedot ovat saatavissa sekä karttoina että numeerisessa muodossa.
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Alueellinen geokemiallinen purosedimenttikartoitus</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geokemian osasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Sinikka Roos Eero Lampio Puh.: 90-46 931
Sisältö.....	Geokemiallisten purosedimenttinäytteiden tulostietoja näytteenottotiheydellä 0,25–5 näytettä/km <sup>2</sup> ; näytemateriaali erikseen orgaaninen ja mineraalinen purosedimentti, analyysimenetelmä AAS/vahva happoautos.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	5–9 raskasmetallin pitoisuudet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Erillisiä alueita yhteensä noin 110 000 km <sup>2</sup> eri puolilta Suomea 1:100 000 karttaleyhdyksin.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Näytteenotto on tehty vuosina 1970–1984.
Päivitystiheys.....	Kertatutkimus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto, mittaus.
Tietojen säilytys.....	Tietokanta VAX/VMS-järjestelmässä.
Tietojen paikantaminen.....	Kartastokoordinaattijärjestelmän peruskoordinaatit.
Tietojen saatavuus.....	Tiedot ovat saatavissa sekä karttoina että numeerisessa muodossa.
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Alueellinen pohjavesien hydrogeokemiallinen kartoitus</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geokemian osasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Sinikka Roos Eero Lampio Puh.: 90-46 931
Sisältö.....	Hydrogeokemiallisten pohjavesinäytteiden tulostietoja, keskimääräinen näytteenottotiheys 1 näyte/50 km <sup>2</sup> . Erikseen luokiteltu porakaivo-, kuilukaivo- ja lähdennyitteet.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Tavanomaiset vedenlaatuparametrit (7 muuttujaa), anionit (6 muuttujaa) sekä eräiden raskasmetallien (9 alkuainetta) pitoisuudet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Näytteenotto on tehty vuosina 1978–1982.
Päivitystiheys.....	Kertatutkimus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto, mittaus.
Tietojen säilytys .....	Tietokanta VAX/VMS-järjestelmässä.
Tietojen paikantaminen .....	Kartastokoordinaattijärjestelmän peruskoordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Tiedot ovat saatavissa sekä karttoina että numeerisessa muodossa.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Suuralueellinen geokemiallinen moreenikartoitus</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geokemian osasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Sinikka Roos Eero Lampio Puh.: 90-46 931
Sisältö.....	Geokemiallisten moreeninäytteiden tulostietoja näytteenottotiheydellä 1 näyte/300 km <sup>2</sup> ; näyttemateriaali moreenin hienoaines (< 0,06 mm), eri analyysimenetelmiä.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	37 alkuaineen pitoisuudet (pääalkuaineet sekä raskasmetalleja ja muita hivenalkuaineita, totaali- ja happoliukoiset pitoisuudet).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Näytteenotto on tehty vuonna 1983.
Päivitystiheys.....	Kertatutkimus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto, mittaus.
Tietojen säilytys .....	Tietokanta VAX/VMS-järjestelmässä.
Tietojen paikantaminen .....	Kartastokoordinaattijärjestelmän peruskoordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Tiedot ovat saatavissa sekä karttoina että numeerisessa muodossa.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Suomen mineraalitiedosto</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/kallioperäosasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Kristian Lindqvist Puh.: 90-46 931/467
Sisältö.....	Suomen kallioperän mineraalien julkaistut kemialliset analyysit ja fysiikkaaliset vakiot (hilamitat, optiikka, tiheys).
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Luokiteltu kidekemiallisen eli Strunzin järjestelmän mukaan, joka ottaa huomioon mineraalien kemiallisen koostumuksen ja kiderakenteen.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Kunta, kylä.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Vv. 1820–1990, vuodesta 1985 lähtien epätäydellinen.
Päivitystiheys.....	Pyritään täydentämään heti kun julkaisu on ilmestynyt.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kotimaisista ja ulkomaisista julkaisuista keräämällä.
Tietojen säilytys.....	Levy.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta; kylä tai vastaava paikannimi tai peruskartan x- ja y-koordinaatit.
Tietojen saatavuus.....	Tietoja luovutetaan tilauksesta.
Muita tietoja.....	Vuoden 1990 lopulla noin kolme neljäsosaa aineistosta tallennettu.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Maa-ainestietokanta</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/raaka-ainevarat
Osoite:	Betonimiehenkuja 4, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Ilpo Kurkinen Puh.: 90-46 931/349 Jukka-Pekka Palmu Puh.: 90-46 931/423
Sisältö.....	Sora-, hiekka-, savi- ja moreeniesiintymät sekä niiden aineksen laatu, määrä ja käyttökelpoisuus.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Esiintymän sijainti, geologinen nimitys, pinta-ala, keskipaksuus, pohjavedenpinnan asema, aineksen rakeisuus, aineksen määrä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, seutukaavaliitot.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1971 lähtien.
Päivitystiheys.....	Päivitys vuosittain, VAX, havainnot jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto ja mittaus.
Tietojen säilytys.....	Levy.
Tietojen paikantaminen.....	Maa-aineesiintymä, koordinaateilla.
Tietojen saatavuus.....	
Muita tietoja.....	Kytetään paikkatietojärjestelmään.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Suo- ja turvetiedosto</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/turvetutkimukset
Osoite:	Neulaniementie 5, PL 1237, 70701 Kuopio
Yhteyshenkilö:	Eino Lappalainen Puh.: 971-205 300
Sisältö.....	Arvio käyttökelpoisista turvevaroista; turpeen paksuus, -osuus, maatuminen, määrä, laji ja lajien jakautuminen sekä suotyypit, soiden korkeus jne.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Maatuneisuus (von Postin asteikko), pinta-ala (ha), turvemäärä (milj. m <sup>3</sup> ), turvelaji (S,C,B-turpeet), energiasisältö (MJ/m <sup>3</sup> ), kuiva-ainepitoisuus (kg/m <sup>3</sup> ), rikkipitoisuus (%) ja raskasmetallit.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1942 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto, mittaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha ja levy, mikrokortit ja käsikortisto.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta, koordinaatit.
Tietojen saatavuus.....	Tietoja on julkaistu raporteissa ja lausunnoissa. Muita julkaisuja: Laskelmat Suomen turvevaroista, GTK:n tutkimusraportti 72 (1985). Turvetutkimuksen maasto-opas, GTK:n tutkimusopas nro 6.
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Malmiviitetiedosto</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/malmiosasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Boris Saltikoff Puh.: 90-46 931/430
Sisältö.....	Löydetyt malmiviitteet, malmipaljastumat ja malmilohkareet.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Paikannustiedot (karttalehti (1:20 000), koordinaatit); malmialkuaineet ja pitoisuus (luokat 0-4); mineralogia (malmimineraalit) ja geologia (kivilajit); hallinnolliset tiedot ja viitteet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Karttalehdet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Koko malminetsintähistoria, säännöllisesti 1940-luvulta alkaen.
Päivitystiheys.....	Korjaukset täydennetään jatkuvasti. Päivitetään keskimäärin kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 780/VMS
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kerätään tutkimusarkistoista ja raporteista.
Tietojen säilytys.....	Tietokanta. Levy.
Tietojen paikantaminen.....	Karttakoordinaatit, kunta.
Tietojen saatavuus.....	Julkaisut: Malmiaiheluettelo (moniste, uusitaan vuosittain); Suomen malmilohkarekartta 1:1 000 000 (1984); Boris Saltikoff: Malmiaihetiedoston käyttäjän opas, GTK:n opas nro 7, 1979; T. Tarvainen: Malmiviitetietokannan opas, GTK:n opas nro 20, 1987. Listauksia ja karttoja (tilaustyönä). Suora etäiskäyttö mahdollinen.
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Teollisuusmineraalitiedosto</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/malmiosasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Mikko Tontti Puh.: 90-46 931/382
Sisältö .....	Suomen teollisuusmineraaliesiintymät.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Paikannustiedot (kunta, karttalehti (1:10 000), x- ja y-koordinaatti); kivilajien tai mineraalien käyttöalat; kivilajien ja mineraalien koostumus; suoritetut tutkimukset ja kirjallisuusviitteet; esiintymän geologia (päämalmimineraalit, isäntäkivet); mineraalien fysikaalisia ominaisuuksia.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Karttalehdet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Tiedosto on toteutettu vuosina 1977–79 ja 1986–88.
Päivitystiheys.....	Noin kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 11/6310.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Yhtiöiden ja laitosten julkaisemattomat tutkimusraportit, kirjallisuus.
Tietojen säilytys.....	On-line-tiedosto, käsikortisto.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, koordinaatit, karttalehti (1:10 000).
Tietojen saatavuus .....	Tietokanta, jonka suora etäispäätekäyttö on mahdollista.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Valtakunnallinen malmitiedosto</b>
Haltija/alayksikkö:	Geologian tutkimuskeskus/malmiosasto
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Mikko Tontti Puh.: 90-46 931/382
Sisältö .....	Suomen malmiesiintymät.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Paikannustiedot (kunta, karttalehti (1:10 000), x- ja y-koordinaatti); malmialkuaineet ja pitoisuudet; malmiesiintymän ja sen ympäristön geologia ja mineralogia (päämalmimineraalit sekä malmin isäntäkivet, sivukivet ja geometria); suoritetut tutkimukset ja kirjallisuusviitteet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Karttalehdet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Tietoja on kerätty vuodesta 1974 alkaen.
Päivitystiheys.....	Noin kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 11/6310.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Haastattelu ja kirjallisuudesta sekä yhtiöiden ja laitosten julkaisemattomista raporteista keräämällä.
Tietojen säilytys.....	On-line-tiedosto, käsikortisto.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, koordinaatit, karttalehti (1:10 000).
Tietojen saatavuus .....	Tietokanta, jonka suora etäispäätekäyttö on mahdollista.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Elintarviketeollisuusliiton tilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Elintarviketeollisuusliitto
Osoite:	Unioninkatu 14, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Jukka Ala-Peijari Puh.: 90-176 220 Helena Lavonsalo
Sisältö.....	Elintarviketeollisuuden tuotanto- ja myyntitilastoja (määrä tai arvo).
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Tuotantovolyymit (kg, litra).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1974 lähtien.
Päivystystiheys.....	Puolivuositain tai kerran kuukaudessa. Laitteistona mikrotietokone (IBM).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Levyke.
Tietojen paikantaminen .....	
Tietojen saatavuus .....	Kerran vuodessa ilmestyvät Elintarviketeollisuusliiton toimintakertomus sekä tilastokirjanen "Haarukkapaloja elintarviketeollisuudesta".
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Kasvistorekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Helsingin yliopisto/kasvimuseo
Osoite:	Unioninkatu 44, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Salme Kortet Puh.: 90-191 8635
Sisältö.....	Suomen putkilokasvien levinneisyys, kasvupaikat, kasvinäytteet, kirjallisuus ja arkistotietoja.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Putkilokasvien lajinnimistö: systemaattinen luokitus myös lajinsisäiset yksiköt huomioiden. Yhtenäiskoordinaatisto: yleensä 10 x 10 km ruuduin, paikoin 1 x 1 km. Vuosi ja kuukausi. Tietolähde: henkilön nimi ja tiedon alkuperä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Yhtenäiskoordinaatiston ruutujako (10 x 10 km ruudut), eliömaakuntajako, kuntajako.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	1800-luvun puolivälistä nykyhetkeen.
Päivystystiheys.....	Kerran kuukaudessa. Helsingin yliopiston laskentakeskuksen VAX-6000-420- laitteistolla.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kasvinäytteiden etikettitiedot, kirjallisuus ja arkistot.
Tietojen säilytys.....	Levy, mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Parhaimmillaan yksittäinen kasvupaikka muutaman metrin tarkkuudella, yleensä yhtenäiskoordinaatiston 10 x 10 km:n ruutu.
Tietojen saatavuus .....	Tilaustyönä luokiteltuja tulostuksia ja tilastoiteja sekä levinneisyyskarttoja.
Muita tietoja .....	Rekisteriä kehitetään ja laajennetaan huomattavasti.

**Tietoaineiston nimi: Tilastoja Suomen siviili-ilmailusta**

Haltija/alayksikkö:	Ilmailulaitos
Osoite:	PL 50, 01531 Vantaa
Yhteyshenkilö:	Matti Koskivaara Puh.: 90-829 2704
Sisältö .....	Lentoliikenne: matkustajat ja rahti, lentokoneet ja niiden suoritteet.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Kotimaan ja kansainvälinen liikenne, yleisilmailu sovellettuna säännöllinen ja tilauslento. Liikennemuodot: matkustus-, rahti- ja postiliikenne ja -laskeutumiset. Luokiteltuna lentoasemittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1955 lähtien, osittain uudistettu vuonna 1979.
Päivitystiheys.....	Kuukausittain, laitteistona MikroVAX II.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Levytiedosto, paperituloste.
Tietojen paikantaminen .....	Lentoasema.
Tietojen saatavuus .....	Vuosittainen julkaisu. Kuukausittaiset atk-tulostukset.
Muita tietoja .....	

## 1060.01

**Tietoaineiston nimi: Ilmasähkötietojen rekisteri**

Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/geofysiikan osasto
Osoite:	Kaisaniemenkatu 10 A, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tapio J. Tuomi Puh.: 90-192 9513
Sisältö .....	Ilmasähköinen kenttä, virta ja johtavuus; salamaniskut.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ilmasähkösuureet: Ks. sisältö. Salamaniskut: määrät, ukkospäivät, iskupaikat ja -ajat, voimakkuus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Ilmasähkösuureet: Helsinki-Vantaan lentokenttä ja Utsjoki-Kevo. Salamaniskut: lähes koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Ilmasähkösuureet: Helsinki-Vantaa toukokuusta 1977, Kevo syyskuusta 1983 alkaen. Salamaniskut: salamanlaskijat 1960 alkaen; salamanpaikannin 1985 alkaen.
Päivitystiheys.....	Ilmasähkösuureet: kuukausittain. Salamaniskut: salamanlaskijat kuukausittain, salamanpaikannin kuukausittain, tarvittaessa reaaliajassa (mikrotietokone).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Ilmasähkösuureet: jatkuva mittaus (automaattinen rekisteröinti). Salamaniskut: salamanlaskijatiedot kaavakkeille, salamanpaikannustiedot reaaliajassa mg-nauhalle.
Tietojen säilytys.....	Ilmasähkösuureet: mg-nauha, levykkeet, piirturirullat, tilastojulkaisut. Salamanlaskijat: kaavakkeet, levykkeet, tilastojulkaisut. Salamanpaikannin: mg-nauha, levykkeet, tilastojulkaisut.
Tietojen paikantaminen .....	Ilmasähkösuureet: -. Salamaniskut: salamanlaskijat noin 50 havaintopistettä 1989 lähtien alle 10 (vain Lapissa). Salamanpaikannin: koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Yhteenvetotiedot sarjassa Geofysikaalisia julkaisuja. Muita tietoja saatavissa sopimuksen mukaan.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Magneettisten tietojen rekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/geofysiikan osasto
Osoite:	Kaisaniemenkatu 10 A, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Heikki Nevalinna Puh.: 90-19 291
Sisältö.....	Maan magneettikentän voimakkuus- ja suunta-arvot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Kentän x, y, z komponentit ja deklinaatio observatorioissa ja maastopisteissä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Sodankylän osalta tuntikeskiarvot vuodesta 1914 alkaen. Nurmijärven osalta vuodesta 1953 alkaen. Noin vuodesta 1980 minuuttiarvoja. Maastopiste-arvot antavat halutulle pisteelle magneettikenttävektorin arvot annetulle ajanhetkelle (>1950).
Päivystiheys .....	Kerran vuodessa. Mittaus n. kerran sekunnissa, talletetaan 20 s tai 60 s keskiarvoja. Kenttäpisteillä on mitattu vain kerran kullakin, mittausarvot redukoidaan kerran vuodessa ajan tasalle. Keskuslaitteisto Cyber 170.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, levyke.
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit (paikka ja aika).
Tietojen saatavuus .....	Ilmatieteen laitoksen ja Suomalaisen Tiedeakatemian Sodankylän observatorion vuosikirjat, tutkimustyöhön nauhakopioita.
Muita tietoja .....	

## 1060.03

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Revontulirekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/geofysiikan osasto
Osoite:	Kaisaniemenkatu 10 A, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Arja Pajunpää Puh.: 90-19 291
Sisältö.....	Revontulien aktiivisuus, muoto, kirkkaus, sijainti, tapahtuma-aika, 1.1.1984 lähtien vain aktiivisuus, muoto ja tapahtuma-aika.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Aktiivisuus ja muoto: rauhallinen, homogeeninen, häiritty, säteinen, värähtelevä. Kirkkaus: luokat 1 (heikko), 2, 3, 4 (voimakas). Sijainti: N (pohjoinen taivas), S (eteläinen), Z (yläpuolella) NZ, NS, SZ, NZS. Tapahtuma-aika: Greenwich'n aika (ut) sekunnin tarkkuudella.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Pohjois-Kalottialue: Suomen, Ruotsin ja Norjan pohjoisalueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1973.
Päivystiheys.....	Havainnot rekisteröidään 15 minuutin välein 16 mm värifilmille. Mitauksia suoritetaan jatkuvasti kirkkaina öinä 20.8–20.4 välisenä aikana valokuvaamalla koko taivaankansi nopeuksilla 1–3 kuvaa/min. Kuvat käsitellään manuaalisesti ja parametreille annetaan keskiarvo 15 min. yli. Vuodessa kertyy 300 000–500 000 kuvaa. Vuodesta 1984 lähtien kaikki kuva-aineisto on siirretty filmiltä videonauhalle. Täydennys magneettinauhalle suoritetaan kaksi kertaa vuodessa. Keskuslaitteisto Cyber 170.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus, kuvaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Asemien koordinaatit ja aika.
Tietojen saatavuus .....	Parametristauksia sekä tietokone- ja videonauhoja tutkimustöihin.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Ilmapölyn radioaktiivisuusrekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/ilmanlaatuosasto
Osoite:	Sahaajankatu 22 E, 00810 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Rolf Mattsson Puh.: 90-75 811
Sisältö .....	Ilman ja sadeveden luonnollinen ja pitkäikäinen radioaktiivisuus.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa, 10 havaintoasemaa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1960 lähtien.
Päivitystiheys.....	Luonnollinen lyhytikäinen pölyn radioaktiivisuus (tuntiarvoina), pitkäikäinen pölyn radioaktiivisuus (vrk-arvoina). Keskuslaitteisto Cyber 170.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Asemien koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Ilmatieteen laitoksen vuosikirjat, tutkimustyöhön nauhakopioita.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Ilmansuojelun tietorekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/ilmanlaatuosasto
Osoite:	Sahaajankatu 22 E, 00810 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tapani Säynätkari Puh.: 90-75 811
Sisältö .....	Ilman epäpuhtauspitoisuuksia, meteorologisia havaintoja, biologisia havaintoja, päästötietoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Epäpuhtaudet: Ilma ja hiukkaset/SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, O <sub>3</sub> , (HNO <sub>3</sub> +NO <sub>3</sub> ), (NH <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), leijuman massa, Laskeuma/pH, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , H <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , γ, Zn, Pb, Cu, Cd; Meteorologiset havainnot: tuulen nopeus ja suunta, lämpötila (käytettävissä ovat Ilmatieteen laitoksen muut meteorologiset rekisterit); Biologiset havainnot: mäntyjen vaurioluokka, mäntyjen neulasten rikki-, typpi- ja klooripitoisuudet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Tiedot pistekohtaisia, pisteet sijaitsevat koko Suomen alueella taajamissa tai tausta-alueella. Alueellinen peittävyys huono johtuen mm. tietosarjojen ajallisen peittävyyden vaihtelusta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	V. 1970 alkaen, tietosarjat pistekohtaisia, pituus muutamasta kuukaudesta useisiin vuosiin. Keskuslaitteisto Cyber 170.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteen otto, mittaus, kysely, havainto.
Tietojen säilytys.....	Levy, mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Pisteen nimi.
Tietojen saatavuus .....	
Muita tietoja .....	Rekisterin kehittäminen jatkuu.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Ylemmän ilmakehän otsoni</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/ilmastotoimisto
Osoite:	Siltasaarencatu 12 A, PL 503, 00101 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Petteri Taalas Puh.: 90-19 291
Sisältö.....	Pohjois-Euroopan otsonihavaintoja vuodesta 1989 lähtien. Suomen otsonihavaintoja vuodesta 1987 lähtien. Etelämantereen otsonihavaintoja vuodesta 1988 lähtien.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Otsonin pystyjakauma 0–35 km ja kokonaisotsoni.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Pohjois-Eurooppa: Grönlanti – Ural (W-E) Skandinavia – Pohjoisnapa (S–N) Etelämantereen niemimaa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1987 alkaen.
Päivitystiheys.....	Pystyjakauma 1–2 krt/viikko, kokonaisotsoni ~ päivittäin. Pohjois-Eurooppa vuosittain, Suomi kuukausittain, Etelämantereen vuodenajoittain.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Disketit, Internet, Telnet, Modeemi (Opacle-tietokannat).
Tietojen säilytys.....	PC, Vax, nauhat ja levyt.
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit, paikan nimet.
Tietojen saatavuus .....	Tutkimuskäytössä, muusta käytöstä sovittava erikseen.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Ilmastoarkisto</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/sääosasto
Osoite:	Siltasaarencatu 12 A, PL 503, 00101 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Veikko A. Helminen Puh.: 90-19 291
Sisältö.....	Suomessa tehdyt säähavainnot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ulkoilman lämpötila, ilmanpaine, tuuli, kosteus, pilvisuus, sademäärä, näkyvyys, yleinen sää yms. säätekijät.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Havaintoasemia tällä hetkellä n. 160. Päivittäiset sademäärähavainnot lisäksi noin 500 asemalta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Havainnot tehdään jatkuvasti. Mitattujen säätekijöiden ja päivittäisten mittauskertojen lukumäärät vaihdelleet eri vuosina. Vanhimmat havaintosarjat alkavat viime vuosisadalta.
Päivitystiheys.....	Havainnot tehdään 1–24 kertaa vuorokaudessa. Eräistä säätekijöistä on lisäksi jatkuva rekisteröinti. Arkistointi tapahtuu kuukausittain. Keskuslaitteisto Cyber 170.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Ilmatieteen laitoksen arkisto.
Tietojen paikantaminen .....	"Kunta ja kylä" -nimike sekä maantieteelliset koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Asianomaisella luvalla Ilmatieteen laitoksen arkistossa.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Ilmarekisteri (Atk-sovellutus osasta ilmastoarkistoa)</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/tekninen osasto
Osoite:	Vuorikatu 24, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pauli Rissanen Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Säättietoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ulkoilman lämpötila, ilmanpaine, tuuli, pilvisuus, kosteus, sademäärä, näkyvyys, yleinen sää ym. säätekijät 3–8 kertaa päivässä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Sää-, lentosää- ja ilmastoasemat (n. 150 havainto-asemaa).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1959, eräiden asemien osalta vuodesta 1950 alkaen.
Päivitystiheys.....	Rekisteriä päivitetään jatkuvasti. Keskuslaitteisto VAX. Mittaukset 3–8 kertaa vuorokaudessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Levy/ORACLE-tietokanta.
Tietojen paikantaminen .....	Maantieteellisiin koordinaatteihin perustuva tunnus.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja luovutetaan erikseen tehtävästä sopimuksesta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Luotausrekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/tekninen osasto
Osoite:	Vuorikatu 24, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pauli Rissanen Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Luotausasemien havainnot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Lämpötila, paine, suhteellinen kosteus, tuulen suunta ja nopeus, painepinnan korkeus maanpinnalta aina 30 km:iin saakka.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Jokioinen, Jyväskylä ja Sodankylä.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Jokioinen vuodesta 1961, muut vuodesta 1965 lähtien.
Päivitystiheys.....	Jatkuva. Keskuslaitteisto VAX. Luotauksia 2–3 kertaa vuorokaudessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Levy/ORACLE-tietokanta.
Tietojen paikantaminen .....	Leveys- ja pituuskoordinaatteihin perustuva tunnus.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja luovutetaan erikseen tehtävästä sopimuksesta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Saderekisteri (Atk-sovellutus osasta ilmastoarkistoa)</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/tekninen osasto
Osoite:	Vuorikatu 24, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pauli Rissanen Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Sadeasemien havainnot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Sademäärä, sateen laatu, lumensyvyys ja maanpinnan laatu.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. 650 sadetta mittaavaa asemaa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1970 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran kuussa. VAX. Mittaukset kerran vuorokaudessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Levy/ORACLE-tietokanta.
Tietojen paikantaminen .....	Leveys ja pituus-koordinaatteihin perustuva tunnus.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja luovutetaan erikseen tehtävästä sopimuksesta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Säteily- ja paistetietojen rekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/tekninen osasto
Osoite:	Vuorikatu 24, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Leila Laitinen Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Auringonpaisteen tuntiarvoja, globaali-, haja- ja heijastuneen säteilyn tuntiarvoja ja säteilytaseen tuntiarvoja.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Säteilyvuo ( $J/m^2$ ). K = globaalisäteily, D = hajasäteily, R = heijastunut säteily, Q = säteilytase, S = auringonpaistetunnit (h).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Säteilymittausasemat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1957 lähtien, havaintoja tunneittain.
Päivitystiheys.....	Kerran vuorokaudessa. Keskuslaitteisto VAX.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Levy/ORACLE-tietokanta.
Tietojen paikantaminen .....	Asemien maantieteellisiin koordinaatteihin perustuva tunnus.
Tietojen saatavuus .....	Ilmatieteen laitoksen vuosikirjat ja kuukausikatsaukset. Tietoja luovutetaan erikseen tehtävästä sopimuksesta.
Muita tietoja .....	Tyhjä tila = Kaamos.

**Tietoaineiston nimi:****Energiatilastot**

Haltija/alayksikkö:	Kauppa- ja teollisuusministeriö/energiaosasto
Osoite:	Pohjoinen Makasiinikatu 6, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kari Komulainen Puh.: 90-160 5250
Sisältö .....	Energian kulutus, -lähteet, -hintaa, kulutuksen rikkidioksidipäästöt sekä kansainvälisiä energiatilastoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Energian kulutus energialähteittäin ja kulutussektoreittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tilastoja on laadittu vuodesta 1976 alkaen, tietoja on vuodesta 1960 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa, kerran kuukaudessa. Mikrotietokonesovellutus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely sekä muiden viranomaisten ja yhtiöiden tilastojen käyttö.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen ja tietokonelevyke.
Tietojen paikantaminen .....	
Tietojen saatavuus .....	Kauppa- ja teollisuusministeriön energiaosaston julkaisuja: Sarja A, B ja C. Energiakatsaukset. SVT-sarja.
Muita tietoja .....	

**Tietoaineiston nimi:****Lannoitteiden myyntitilastot**

Haltija/alayksikkö:	Kemira Oy/Kemira Agro Suomi
Osoite:	Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Irma Lindqvist Puh.: 90-13 211
Sisältö .....	Lannoitteiden myynti lannoitusvuosittain.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Eri lannoitteiden lajit käyttökohteittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Maatalouskeskusalue.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1961 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran kuukaudessa. Keskuslaitteisto UX900.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedot kerätään laskutusten yhteydessä.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Maatalouskeskusalue, kunta.
Tietojen saatavuus .....	Kemiran omat julkaisut. Kasvinsuojeluaineista ei julkista tietoa.
Muita tietoja .....	Lannoitteiden sisältämät ravinteet on esitetty alkuaineina.

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Maanilviäiskartoitus</b>
Haltija/alayksikkö:	Luonnontieteellinen keskusmuseo/eläinmuseo
Osoite:	P. Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ilmari Valovirta Puh.: 90-191 7451
Sisältö .....	Maanilviäisten levinneisyys, maanilviäiskantojen muutokset, suojelu-alueiden maanilviäiset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Laji: alueiden lajimäärä, yksilömäärä, elinympäristö, aikajaksot.
Alueellinenpeittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Ruutujako, luonnontieteellinen maakunta, kunta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1962 alkaen. Havaintoja kerätään jatkuvasti.
Päivystiheys.....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX-8800 (HY:n laskentakeskus).
Tietojenkerruumenetelmä.....	Maastotyö, kartoitus, kirjallisuus ja arkistot.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Yhtenäiskoordinaatit (vähintään 10x10 km ruutu), paikkatunnukset.
Tietojen saatavuus .....	Eläinmuseon kortistot. Malakologia-sarja. Luonnon Tutkija -lehti ym. tieteelliset artikkelit ja raportit.
Muita tietoja .....	Uhanalaisia maanilviäislajeja on Suomessa 18.

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Pohjoismainen suursimpukkakartoitus</b>
Haltija/alayksikkö:	Luonnontieteellinen keskusmuseo/eläinmuseo
Osoite:	P. Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ilmari Valovirta Puh.: 90-191 7451
Sisältö .....	Jokisimpukoiden (3 lajia), järvisimpukoiden (3 lajia) ja jokihelmisimpukoiden levinneisyyden kartoitus ja ekologia.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Alueiden lajit, elinympäristö, aikajaksot.
Alueellinenpeittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Pohjoismaat, erityisesti Suomi.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1989 lähtien.
Päivystiheys.....	Päivitys kerran vuodessa.
Tietojenkerruumenetelmä.....	Näytteenotto biosukeltajien avulla, museotiedot, kirjallisuus, arkistot, kyselyt.
Tietojen säilytys .....	Atk-pohjainen tiedosto.
Tietojen paikantaminen .....	Yhtenäiskoordinaatit (10 km x 10 km), paikkatunnukset (järvet, joet), vesistöalueet.
Tietojen saatavuus .....	Eläinmuseon tiedostot.
Muita tietoja .....	Tiedot European Suvertebrate Survey -projektiin.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Suomen linnuston pitkäaikaismuutokset</b>
Haltija/alayksikkö:	Luonnontieteellinen keskusmuseo/eläinmuseo
Osoite:	P. Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Risto A. Väisänen Puh.: 90-191 7440
Sisältö.....	Suomen pesivän maalinnuston tiheystiedot koko maapinta-alaa kohden (lajeittain parimäärät neliökilometrillä). Aineistossa on noin 200 000 parihavaintoa.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Laskentalinjan pituus ja yhtenäiskoordinaatit, lajien parimäärät; lajien ekologiset luokittelut mm. muuttokäyttäytymisen perusteella (paikkalinnut, Eurooppaan muuttajat, kaukumuuttajat) ja elinympäristön aukeuden perusteella (avomaiden linnut, metsälinnut).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Aluejakona yhtenäiskoordinaatiston 100 x 100 km pääruudut.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Jaksot 1941–49, 1952–63, 1973–77, 1986–89. Suppeampi vuotuinen pysyväisotanta vuodesta 1978 lähtien.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa elokuussa. Linnustolaskennat suoritetaan kesäkuussa. Keskuslaitteisto VAX-8800, Helsingin yliopiston laskentakeskus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Pesimälinnuston linja-arvioinnit.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen.....	Yhtenäiskoordinaatiston 10 x 10 km ruutu yksittäisten arviointilinjojen osalta.
Tietojen saatavuus.....	Järvinen, O., Kuusela, K. ja Väisänen, R.A.(1977): Metsien rakenteen muutoksen vaikutus pesimälinnustoomme viimeisten 30 vuoden aikana. <i>Silva Fennica</i> 11: 284–294. – Vickholm, M., Väisänen, R. A. ja Järvinen, O. (1984): Suomen pesivän maalinnuston seuranta, Ympäristöministeriö, Ympäristön- ja luonnonsuojeluosaston julkaisu A:7.
Muita tietoja.....	Laskentatulokset raportoidaan vuosittain <i>Lintumies</i> -lehdessä. Pitkäaikaismuutokset selostetaan v. 1991 ilmestyvässä Suomen 2. lintu-atlaksessa.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Suomen sammakkoeläinten ja matelijoiden kartoitus</b>
Haltija/alayksikkö:	Luonnontieteellinen keskusmuseo/eläinmuseo
Osoite:	P. Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Juhani Terhivuo Puh.: 90-191 7444
Sisältö .....	Sammakkoeläinten ja matelijoiden levinneisyys ja runsaus sekä niissä tapahtuneet muutokset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Laji (11 kpl), alueet (17 luonnontieteellistä maakuntaa), suhteelliset yksilömäärät (runsausindeksit, 1–5 arvot).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Ruutujako, luonnontieteellinen maakunta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1974 alkaen. Tietoja saadaan vuosittain, varsinainen kysely suoritetaan kymmenen vuoden välein.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX-8800 (Helsingin yliopiston laskentakeskus).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely sekä jo olemassa olevan tiedon soveltaminen.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, levyke, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Yhtenäiskoordinaatit (10 km x 10 km ruutu).
Tietojen saatavuus .....	Luonnon Tutkija -lehti. Terhivuo – Koli: Suomen sammakkoeläinten ja matelijoiden levinneisyyskartoitus, 1977. Annales Zoologici Fennici -sarja. Provisional atlas and population status of the Finnish amphibian and reptile species with reference to their ranges in northern Europe, 1981.
Muita tietoja .....	1990–1991 suoritetaan jälleen varsinainen kysely, jonka aineistoon liitetään vuosien 1980–89 aikana saadut havainnot. Tulokset pyritään julkaisemaan 1992–93.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Valtakunnallinen jokihelmisimpukkatutkimus</b>
Haltija/alayksikkö:	Luonnontieteellinen keskusmuseo/eläinmuseo
Osoite:	P. Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ilmari Valovirta Puh.: 90-191 7451
Sisältö .....	Jokihelmisimpukkakannan muutokset, rauhoitustoimenpiteiden vaikutus, vesien likaantumisen seuranta raakkaa indikaattorieläimenä käytäen, suojelutoimet, lisääntymisedellytysten parantaminen.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Populaation koko- ja ikäjakautuma, siirtoistutus, raskasmetallit, elinympäristö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Vesistöalueet, joet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1978 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa. CLARION-tietokanta.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto biosukeltajien avulla, otospohjainen mittaus, kyselyt.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen, osaksi atk-pohjainen tiedosto.
Tietojen paikantaminen .....	Tietyt joet. Yhtenäiskoordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Luonnon Tutkija -lehti. Raakkuraportti -sarja 1–6, Suomen Luonto 1984, H. Vilske: Progradu-työ, HY:n eläintieteen laitos. Raportit WWF:lle ja ympäristöministeriöön. Euroopan neuvoston julkaisusarja Council of Europe (TPV 89.34).
Muita tietoja .....	Laji on rauhoitettu Suomessa v. 1955. Kuuluu Euroopan luonnonsuojelusopimukseen erityistä suojelua tarvitsevana lajina.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Valtakunnallinen petolintukantojen seuranta</b>
Haltija/alayksikkö:	Luonnontieteellinen keskusmuseo/eläinmuseo
Osoite:	P. Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pertti Saurola Puh.: 90-191 7449
Sisältö .....	Päiväpetolintu- ja pöllökantojen seuranta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Asuttujen reviirien määrä, laji, koeala, vuosi, pesimistulos.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koealat (10 km x 10 km) eri puolilla maata yhtenäiskoordinaatiston mukaisesti.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1982 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kartoitus, maastotyö.
Tietojen säilytys .....	Toistaiseksi manuaalinen, jatkossa mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Yhtenäiskoordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Eläinmuseon arkistot, vuosiyhteenvedot 1982–85 ja 1986, 1987, 1988, 1989 (Lintumies-lehti). Pesätiedot eivät ole julkisia.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Valtakunnallinen sääksitutkimus</b>
Haltija/alayksikkö:	Luonnontieteellinen keskusmuseo/eläinmuseo
Osoite:	P. Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pertti Saurola Puh.: 90-191 7449
Sisältö .....	Sääksikannan seuranta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Vuosittainen pesimistulos, reviiri.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Jatkuva seuranta vuodesta 1971 lähtien. Havaintoja kerätään vuosittain.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kartoitus, maastotyö.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Yhtenäiskoordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Suomen Luonto -sarja. Eläinmuseon arkistot. 10-, 15- ja 19-vuotis-yhteenvetojulkaisut (Lintumies-lehti). Pesätiedot eivät ole julkisia.
Muita tietoja .....	Muut petolintuseurannat.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Valtakunnallinen talvilintulaskenta</b>
Haltija/alayksikkö:	Luonnontieteellinen keskusmuseo/eläinmuseo
Osoite:	P. Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Risto A. Väisänen Puh.: 90-191 7440
Sisältö.....	Lintukantojen vaihtelut vuosittain talven aikana.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Talvesta 1986/87 lähtien aineisto on kerätty myös maastotyypeittäin: kaatopaikka, kaupunkiasutus, maaseutu-asutus, pelto, metsä, hakkuu-alue, ruoikko tai rantapensaikko.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Ruutujako (10 km x 10 km). Kuntajako.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty talvesta 1956/57 lähtien. Laskenta suoritetaan tois- taen marraskuun alussa, vuodenvaihteessa ja helmi-maaliskuun vai- hteessa samat noin 500 laskentareittiä.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX-8800, Helsingin yliopiston las- kentakeskus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Laskenta, maastokartoitus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Reittinumero, yhtenäiskoordinaatisto, kunnat.
Tietojen saatavuus .....	Vuosittaisraportti Lintumies -lehdessä.
Muita tietoja .....	Aineisto toimii osana lintukantojen yleistä seurantaa.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Kaukolämpötilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Lämpölaitosyhdistys ry
Osoite:	Annankatu 42 D, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Mirja Tiitinen Puh.: 90-694 2588
Sisältö.....	Tietoja kaukolämmitystoiminnasta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Kaukolämmön kokonaistuotanto, käytetyt polttoaineet, laitosten ka- paseetti, kuluttajat, kaukolämmön myynti.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	LLY:n jäsenlaitokset (n. 95 % kaukolämpösektorista).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1965 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa. Mikrotietokone.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Jäsenkysely.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, tiedot levykkeillä vuodesta 1982 lähtien.
Tietojen paikantaminen .....	Jäsenlaitos.
Tietojen saatavuus .....	Kaukolämpötilasto 19XX (vuosiluku).
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Detaljikaavojen läänitiedostot (DETKA)</b>
Haltija/alayksikkö:	Lääninhallitus/kaavoitus- ja asuntotoimisto
Osoite:	
Yhteyshenkilö:	Osoitetiedot liitteessä 1.
Sisältö .....	Vahvistettujen sekä kunnissa ilman alistusta hyväksytyjen asema- ja rakennuskaavojen sisältötiedot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Kaavapäätöskohtaisesti aluevarausten pinta-alat sekä kerrosalat. Tieto rakennussuojelukohteista.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietojen kokoaminen on alkanut vuoden 1991 alusta. Aiempien vuosien tiedot ovat pääosin manuaalisia.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Päätöskäsittely (alistusmenettely) ja tiedoksisaanti.
Tietojen säilytys.....	FOCUS-tietokanta/VAX.
Tietojen paikantaminen .....	Kaavapäätös; kunta, kaava-alue, korttelinumero jne.
Tietojen saatavuus .....	Koko maa/läänijaolla yhteenvetotiedot julkaistaan kaavoitus- ja rakennustoimen vuosittaisessa seurantaraportissa.
Muita tietoja .....	Läänikohtaiset vuosittaiset yhteenvetotiedot ovat lisäksi ympäristöministeriön kaavoitus- ja rakennusosastolla (levyke).

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Maa-aineslupien läänitiedostot (MALU)</b>
Haltija/alayksikkö:	Lääninhallitus/kaavoitus- ja asuntotoimisto
Osoite:	
Yhteyshenkilö:	Osoitetiedot liitteessä 1.
Sisältö .....	Maa-aineslupien sisältötiedot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Luvat (kpl), kokonaisottamismäärä (m <sup>3</sup> ), vuotuinen otto (m <sup>3</sup> ), ottamisalueen pinta-ala, ns. harjuaines, kalliomurske ja muu.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja kerätty vuodesta 1982 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Alistusmenettely ja tiedoksi saanti.
Tietojen säilytys.....	FOCUS-tietokanta/VAX.
Tietojen paikantaminen .....	Maa-aineslupa eli kunta, kylä ja tila RN:o ja myös peruskarttalehden n:o sekä koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Koko maa/läänijaolla tiedot julkaistaan kaavoitus- ja rakennustoimen vuosittaisessa seurantaraportissa.
Muita tietoja .....	Maa-aineslupien kuntakohtaiset tiedot ovat lisäksi yhteenvetotietoina ympäristöministeriön kaavoitus- ja rakennusosastolla. Tilanne 1.1. kunakin vuonna alkaen vuodesta 1983 sekä kunakin vuonna myönnetyt luvat.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Poikkeuslupien läänitiedostot (POILU)</b>
Haltija/alayksikkö:	Lääninhallitus/kaavoitus- ja asuntotoimisto
Osoite:	
Yhteyshenkilö:	Osoitetiedot liitteessä 1.
Sisältö .....	Lääninhallituksen ratkaisemien rakennuslain mukaisten poikkeuslupien sisältötiedot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Lupakohtaisesti lopputulos, poikkeaminen, rakennuksen käyttötarkoitus, kerrosluke, kerrosala, asuntojen lukumäärä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Läänit, kunnat, kunnan osa-alue.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietojen kokoaminen on alkanut vuoden 1991 alusta. Aiempien vuosien tiedot ovat pääosin manuaalisia.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Päätöskäsittely.
Tietojen säilytys.....	FOCUS-tietokanta/VAX.
Tietojen paikantaminen .....	Poikkeuslupapäätös; kunta, kylä, tila RN:o, kaava-alue, kortteli n:o, tontti n:o, koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Koko maa/läänijaolla yhteenvetotiedot julkaistaan kaavoitus- ja rakennustoimen vuosittaisessa seurantaraportissa.
Muita tietoja .....	Läänikohtaiset vuosittaiset yhteenvetotiedot ovat lisäksi ympäristöministeriön kaavoitus- ja rakennusosastolla (levyke).

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Muuttohaukkakannan seuranta</b>
Haltija/alayksikkö:	Maailman Luonnon Säätiö/Muuttohaukkatyöryhmä
Osoite:	Uudenmaankatu 40, 00160 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Marcus Wikman Puh.: 90-644 511
Sisältö .....	Muuttohaukkakannan seuranta ja lisääntymistulokset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Pesäpaikka- ja pesimätulostiedot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1958 alkaen. Vuodesta 1972 lähtien vuosittain.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Laskenta.
Tietojen säilytys.....	Levytiedosto (vuodesta 1970 alkaen).
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot ovat pesäkohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Suomen Luonto -sarja. YM:n ympäristön ja luonnonsuojeluosaston julkaisuja -sarja. Pesäkohtaisia tietoja ei luovuteta.
Muitatietoja .....	

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Metsästäjärekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Maa- ja metsätalousministeriö/kalastus- ja metsästysosasto
Osoite:	Hallituskatu 3 A, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Reijo Poteri Puh.: 90-160 3374
Sisältö .....	Riistanhoitomaksun suorittaneiden lukumäärä ja henkilötunnus sekä osoite että metsästäjännumero.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Riistanhoitopiirit ja -yhdistykset.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1972. Tietoja on kerätty vuodesta 1973 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	DB2-tietokanta, Helsinki.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, riistanhoitoyhdistys.
Tietojen saatavuus .....	Viralliset julkaisut: riistanhoitomaksun suorittaneiden osoitteet.
Muita tietoja .....	Rekisterin atk-puolen hoitaa Postipankki.

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Landstat MSS-mosaikki</b>
Haltija/alayksikkö:	Maanmittaushallitus/ilmakuvatoimisto
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Jussi Paavilainen Puh.: 90-1541
Sisältö .....	Yhtenäiskoordinaatistossa oleva 4-kanavainen satelliittikuvamosaikki.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	4 kpl 8 bitin syvyisiä kuvatiedostoja.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Suomi.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	1985–89.
Päivitystiheys.....	Ei päivitetä.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Satelliittikuvaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	100 m x 100 m.
Tietojen saatavuus .....	
Muita tietoja .....	

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Maankäyttö- ja puustoluokitus</b>
Haltija/alayksikkö:	Maanmittaushallitus/ilmakuvatoimisto
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Jussi Paavilainen Puh.: 90-1541
Sisältö .....	N. 50 luokkaa maankäytöstä ja puustosta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Puulajit, puuston kuutiomäärät, maankäyttö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Suomi helmikuussa 1991.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	1987–1990.
Päivitystiheys.....	4 vuotta.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Satelliittikuvatulkinta.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	25 m x 25 m
Tietojen saatavuus .....	
Muita tietoja .....	

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Suot</b>
Haltija/alayksikkö:	Maanmittaushallitus/ilmakuvatoimisto
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Jussi Paavilainen Puh.: 90-1541
Sisältö .....	Suot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Suo (on/ei).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Suomi.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	N. 20 vuotta.
Päivitystiheys.....	Kertatutkimus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Skanneridigitointi 1:100 000 topografiselta kartalta.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	25 m x 25 m.
Tietojen saatavuus .....	
Muita tietoja .....	

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Peruskartaston korkeuskäyrät</b>
Haltija/alayksikkö:	Maanmittaushallitus/piirustustoimisto
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kari Leppäaho Puh.: 90-1541
Sisältö .....	Peruskartalla kuvattavat korkeuskäyrät, käyräväli 5 m (osassa aineisto- apukäyrät 2,5 m). Jyrkännemerkit on tallennettu symboleina, käy- rät katkeavat jyrkänteen kohdalla. Aineisto on reunaverrattu. Pohjois- Suomessa mittakaava 1:20 000.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Korkeuskäyrä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Valtakunnallinen, alueellisesti laajeneva.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Vuosi 1980.
Päivitystiheys.....	Tarvittaessa (7–15 v).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Scannaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen.....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	VHS-standardin mukaisessa tai vastaavassa formaatissa. Luovutus perustuu lupamenettelyyn.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Peruskartaston pellot</b>
Haltija/alayksikkö:	Maanmittaushallitus/piirustustoimisto
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kari Leppäaho Puh.: 90-1541
Sisältö .....	Peruskartalla kuvattavat pellot (pellonreunat muodostavat sulkeutuvan alueen). Karttalehdittäin kerätyt peltoalueet sulkeutuvat lehden reuna- viivaan, reunan vertailua ei ole tehty.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Peltoalue.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Valtakunnallinen, alueellisesti laajeneva.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Vuosi 1989.
Päivitystiheys.....	Tarvittaessa (7–15 v).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Scannaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen.....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	VHS-standardin mukaisessa tai vastaavassa formaatissa. Luovutus perustuu lupamenettelyyn.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Peruskartaston vedet</b>
Haltija/alayksikkö:	Maanmittaushallitus/piirustustoimisto
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kari Leppäaho Puh.: 90-1541
Sisältö .....	Peruskartalla kuvattavista vesistä järvet, lammet ja yli 20 m leveät joet alueina (rantaviivat muodostavat sulkeutuvan alueen).
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Vesialue, rantaviiva, joet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Valtakunnallinen, alueellisesti laajeneva.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Vuosi 1989.
Päivitystiheys.....	Tarvittaessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Scannaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	VHS-standardin mukaisessa tai vastaavassa formaatissa. Luovutus perustuu lupamenettelyyn.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Kiinteistöjen kauppahintatilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Maanmittaushallitus/suunnittelutoimisto
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Seppo Kaitila Puh.: 90-154 3421 Mirja Uotinen 90-154 3379
Sisältö .....	Kiinteistökaupat Suomessa kauppahinta, pinta-ala ym. -tietoineen.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Kauppahinta, pinta-ala, sijainti, luovutuksen laatu, rakennus- ja kaavatiedot, käyttötarkoitus, ostajan/myyjän laatu, lukumäärä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, kunnat, maaseutupiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1982 alkaen.
Päivitystiheys.....	Tiedot ajetaan atk-rekisteriin kerran kuukaudessa. Tulostus julkaisun muodossa kerran vuodessa. Keskuslaitteisto HP 3000.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedot kerätään kaupanvahvistajien täyttämistä kiinteistöluovutus-ilmoituksista. Kaupanvahvistaja lähettää maanmittauskonttorille ko. ilmoituslomakkeen jokaisesta vahvistamastaan kiinteistökaupasta.
Tietojen säilytys.....	Levytiedosto (varmistus mg-nauhalla).
Tietojen paikantaminen .....	Kiinteistön sijainti karttakoordinaatein ilmaistuna.
Tietojen saatavuus .....	Kiinteistöjen kauppahintatilasto -julkaisu. Tiedot kiinteistöluovutuksista maanmittauskonttoreista. Erilliset tietopaketit maanmittaushallitukselta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Maarekisteriyksiköiden lukumäärätilasto</b>
Haltija/alaysikkö:	Maanmittaushallitus/tarkastustoimisto
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Seppo Kaitila Puh.: 90-154 3421
Sisältö .....	Maarekisteriyksiköiden määrä suuruuden mukaan.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Lukumäärät ja pinta-alaluokat.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tilastoa on laadittu vuodesta 1924 lähtien, tiedot atk:lla vuodesta 1978 lähtien.
Päivystiheys.....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto HP 3000.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedot tulostetaan atk-pohjaisesta kiinteistörekisteristä siltä osin kuin ne on siirretty sinne maarekisteristä. Maan muista osista tiedot kerätään manuaalisesti. Tilasto saadaan vuodesta 1994 lähtien kokonaan kiinteistörekisteristä.
Tietojen säilytys.....	Levytiedosto (varmistus mg-nauhalla).
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Maanmittaus (maanmittaushallituksen vuositilastojulkaisu). Kuuluu sarjaan SVT Ympäristö. Kuntatason tiedot maanmittaushallituksen hallintotoimistosta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Lajikekoerekisteri</b>
Haltija/alaysikkö:	Maatalouden tutkimuskeskus/laskentatoimisto
Osoite:	31600 Jokioinen
Yhteyshenkilö:	Lea Mäkelä Puh.: 916-88 111
Sisältö .....	Vilja- ja nurmikasvien sekä perunan lajikekoekoiden koetuloksia.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Muuttajat: sato, talvituho- ja lakoprosentti, pituus, 1 000 jyvän paino, hehtolitraino, valkuaisprosentti, perunalla lajitteluprocentti. Luokitukset: tutkimusyksikkö, vyöhyke, vuosi, maalaji. Näitä luokituksia sovelletaan kaikkiin muuttujiin.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Maatilahallituksen vyöhykejako.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1976. Tiedot kerättiin takautuvasti, rekisterissä on tietoja vuodesta 1970.
Päivystiheys.....	Rekisteriin viedään lopullista tietoa kaksi kertaa vuodessa. Havainnot ja mittaukset kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 8350.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tutkimusasemat kokoavat tulokset määrämuotoisille lomakkeille ja lähettävät kasvinviljelyosastolle. Siellä lomakkeet tarkastetaan ja lähetetään laskentatoimistoon tallennettavaksi.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, levy ja käsikortisto.
Tietojen paikantaminen .....	MTTK:n sisäiset koeasemakoodit.
Tietojen saatavuus .....	Lajikekoekoiden tuloksia julkaistaan vuosittain MTTK:n tiedotteena.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Tuhoeläinten esiintyminen</b>
Haltija/alayksikkö:	Maatalouden tutkimuskeskus/kasvinsuojelun tutkimuslaitos
Osoite:	31600 Jokioinen
Yhteyshenkilö:	Sirpa Kurppa Puh.: 916-88 111/582 tai 916-88 582
Sisältö.....	Tuholaisten vuosittainen esiintymisrunsaus ja niiden aiheuttamien tuhojen suuruus.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Noin 50 tuholaislajia. Tuholaisten yleisyys prosenttiluokituksena, tuhojen ankaruus luokiteltu asteikolla 0–10.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Maatalouskeskukset, kunta. (Puutarhakasvien tuholaisista kysely ammattiviljelijöille.)
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja vuodesta 1894 alkaen, nykyisessä muodossa vuodesta 1964 alkaen. Havaintojakso on kasvukausi 1.5.–30.9.
Päivitystiheys.....	1964–1985 neljä kertaa vuodessa, 1986–1989 kolme kertaa vuodessa, 1990– kerran vuodessa. Tiedustellaan koko kasvukauden tuholais-tilanne avomaan vihannesten tuholaisien ja peltokasvien tuholaisien osalta.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys .....	Levy.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Koetoiminta ja Käytäntö -lehti. Annales Agriculturae Fenniae -sarja.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Hirvivaikotilasto (maalousvahingot)</b>
Haltija/alayksikkö:	Maatilahallitus/maaloustoimisto
Osoite:	Liisankatu 8, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tauno Juntila Puh.: 90-1342 1355
Sisältö.....	Hirvieläinten maaloudelle aiheuttamat vahingot. Mukana peltoviljelmälle, puutarhaviljelmälle ja kotieläimelle aiheutuneet vahingot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Vahinkoilmoitukset (kpl), vahinkoala (ha) ja vahinkojen määrä (mk) vahinkokohteittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Maaseutupiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Nykymuodossa tietoja on kerätty vuodesta 1982 lähtien. Valtioneuvoston päätös hirvieläinvahinkojen korvaamisesta (319/82).
Päivitystiheys.....	Koko vuotta koskeva tilasto vuoden vaihteessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maaseutupiirien maaloustoimistojen lähettämät yhdistelmätiedot.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Maatilahallituksen vuosikertomus. Maatalousalan lehdet.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Satovahinkotilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Maatilahallitus/maatalous- ja puutarhatuotannon toimiala
Osoite:	Liisankatu 8, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Leena Seppä Puh.: 90-1342 1315
Sisältö.....	Viljelmäkohtaisesti arvioidut satovahingot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Vahinkoilmoitukset (kpl), vahinkoala (ha), vahinkoviljelmien peltoala (ha), vahinkokasvit ja hehtaarit, vahingonaiheuttajat, vahinkojen määrä (mk).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Maaseutupiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1974 lähtien. Satovahinkolaki (530/75).
Päivystiheys.....	Kumulatiiviset yhdistelmätilastot tarpeen mukaan syksyllä ja lopullinen koko vuotta koskeva tilasto vuoden vaihteessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maaseutupiirien lähettämät yhdistelmätiedot.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta.
Tietojen saatavuus.....	Maatilahallituksen vuosikertomus. Maatalousalan lehdet.
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Tulvavahinkotilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Maatilahallitus/maatalous- ja puutarhatuotannon toimiala
Osoite:	Liisankatu 8, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Leena Seppä Puh.: 90-1342 1315
Sisältö.....	Poikkeuksellisten tulvien pelto- ja puutarhakasveille, metsälle, maaperälle, rakennuksille ja irtaimistolle aiheuttamat vahingot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Vahinkoala (ha), arvioitujen vahinkojen määrä (kpl ja mk) vahinkokohteittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Maaseutupiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Nykymuodossa tietoja on kerätty vuodesta 1983 lähtien. Tulvavahinkojen korvauslaki (284/83).
Päivystiheys.....	Koko vuotta koskeva tilasto vahinkovuotta seuraavan vuoden helmikuussa. Alkuvuoden vahingot elokuussa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maaseutupiirien lähettämät yhdistelmätiedot.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta. Vesistö.
Tietojen saatavuus.....	Maatilahallituksen vuosikertomus. Maatalousalan lehdet.
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Maatalouslaskenta</b>
Haltija/alayksikkö:	Maatilahallitus/suunnittelutoimisto
Osoite:	Liisankatu 8, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esa Ikkäheimo Puh.: 90-134 211
Sisältö .....	Laskentayksiköt: Maatilat, metsätaloustilat, puutarhayritykset, turkistarhat ja muut maatalousyrittäjät. Tietosisältö: Yleistiedot laskentayksiköistä, sen omistajasta tai haltijasta laskentayksiköiden maankäyttölajien pinta-alat, väestö- ja työvoimatiedot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Laskentayksikön pellonkäyttö, tuotantovälineet ja muu yritystoiminta.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Kunta, alue.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Laskenta-ajankohta vuosi 1990 (1.6. lomakekysely).
Päivitystiheys.....	1.6.1990 tehtyä lomakekyselyä täydennetään muiden valtion viranomaisten rekistereistä (mm. veroaineisto) saatavilla tiedoilla. Lisäksi aineistoa täydennetään otantakyselyillä vuonna 1991 ja 1992.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Lomakekyselyt, rekisteriyhdistelyt.
Tietojen säilytys.....	Lomakkeet, mg-nauhat MTH ja VTKK.
Tietojen paikantaminen .....	Pienin alueyksikkö on kunta ja sen alueella lisäksi kylä (maarekisteri).
Tietojen saatavuus .....	Julkaisut, tietokannat. Yksittäistä laskentayksikköä koskevaa tietoa saa antaa vain tilastokäyttöön ja tallennuksiin (tieteellisiin).
Muita tietoja .....	Maatalouslaskennasta tullaan tekemään useita julkaisuja, jotka voivat olla esimerkiksi laskentayksikkökohtaisia (maatilat, puutarhat, metsätal. jne.). Keskeiset kunnittaiset tiedot viedään maatalouden aluetietokantaan MALTIKAAan. Todennäköisesti tehdään myös levykkeitä ym.

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Maatalouden tuotantoa ja tuotantoresursseja kuvaavat tilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Maatilahallitus/tilastotoimisto
Osoite:	Liisankatu 8 G, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kaija Eskelinen Puh.: 90-1342 1433
Sisältö .....	Syyskylvöjen talvehtiminen, kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo, laitumien kunto, sääolot, satotoiveet, pellon ja puutarha-alan käyttö, kasvien korjuualat ja sadot, sadon laatu, syyskylvöt ja -kynnot, varas- tot, kotieläinten lukumäärät ja tuotokset ja työpanos.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Tuotantosuurta ja peltoala.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Maatalouskeskukset.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Suurin osa tiedoista vuodesta 1950 alkaen.
Päivitystiheys.....	Tietoja kerätään 1-4 kertaa vuodessa ilmiöalueesta riippuen. Tietojen tallennus (VAX 11/750) ja taulukointi (IBM 370) samoin 1-4 kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, tiedustelu. Osa tiedusteluista suoritetaan haastatteluina.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	SVT-sarja ja maataloustilastollinen kuukausikatsaus. Laki maatilatilastosta (675/75).
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Maatilarekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Maatilahallitus/tilastotoimisto
Osoite:	Liisankatu 8 G, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esa Ikäheimo Puh.: 90-1342 1432
Sisältö .....	Maatilojen lukumäärä, sijainti, omistus, pinta-alat ja niiden muutokset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Omistaja-, ammatti- ja pinta-alaluokitukset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, maaseutupiirit ja maatalouskeskukset, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1972. Tietoja on saatavissa 1910-luvulta alkaen.
Päivitystiheys.....	Tietojen keräys ja rekisteriin vienti suoritetaan kerran vuodessa. Tiedot tallennetaan MTH:ssa VAX 11/750 laitteistolla ja päivitetään VTKK:ssa IBM 370 laitteistolla. Päivitysajankohta 31.12.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, tiedustelu.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja on julkaistu STV-sarjassa sekä maataloustilastollisessa kuukausikatsauksessa.
Muita tietoja .....	Vuonna 1989 rekisteriä ei päivitetty, mutta vuonna 1990 suoritettiin maatalouslaskenta, jonka piiriin kuuluivat maatilat, metsätilat, puutarhayritykset, turkistarhat ja porotilat. Maatilarekisteri tullaan päivittämään laskennan tiedoilla, päivitysajankohta 1.6.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Meijeri- ja teurastamotilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Maatilahallitus/tilastotoimisto
Osoite:	Liisankatu 8 G, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kaija Eskelinen Puh.: 90-1342 1433
Sisältö.....	Maidon ym. raaka-aineen vastaanotto, raaka-aineen käyttö, maitotaloustuotteiden valmistus, teurastamoissa teurastetun lihan määrä, maidon ja lihan tuottajahinnat.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Meijerityyppi. Teurastetut eläimet eläinlajin, sukupuolen ja painoluokan mukaan.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Maatalouskeskukset, tuotantoavustusalueet (meijeritilasto).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Meijeritilasto: tietoja saatavissa viime vuosisadalta lähtien, nykymuodossaan vuodesta 1953 alkaen. Teurastamotilasto vuodesta 1955 alkaen.
Päivitystiheys.....	Tiedot kerätään kuukausittain yhden kuukauden ajanjaksoa koskevinä. Tietojen tallennus (VAX 11/750) ja taulukointi (IBM 370) samoin kuukausittain.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, tiedustelu.
Tietojen säilytys.....	Levyke (diskette).
Tietojen paikantaminen.....	Kunta.
Tietojen saatavuus.....	SVT-sarja ja maataloustilastollinen kuukausikatsaus. Meijeri- ja teurastamo kohtaisia tietoja ei luovuteta. Laki maatilatilastosta (675/75).
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Metsätilarekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Maatilahallitus/tilastotoimisto
Osoite:	Liisankatu 8 G, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kaija Eskelinen Puh.: 90-1342 1433
Sisältö.....	Metsätilojen lukumäärä, sijainti, omistus, metsäalat ja niiden muutokset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Omistaja-, ammatti- ja pinta-alaluokitukset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, maaseutupiirit ja maatalouskeskukset, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Rekisterin käyttöönotto vuosi 1974. Aikaisempia tietoja yleisten maatalouslaskentojen yhteydessä.
Päivitystiheys.....	Tietojen keräys ja rekisteriin vienti suoritetaan joka viides vuosi. Tiedot tallennetaan MTH:ssa VAX 11/750 laitteistolla ja päivitetään VTKK:ssa IBM 370 laitteistolla. Päivitysajankohta 31.12.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedustelu.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta.
Tietojen saatavuus.....	Maanomistustilastossa on julkaistu tietoja sekä maatilarekisteristä että metsätilarekisteristä.
Muita tietoja.....	Vuonna 1990 suoritettiin viimeinen yleinen maatalouslaskenta.

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Puutarhayritysrekisteri</b>
Haltija/alaysikkö:	Maatilahallitus/tilastotoimisto
Osoite:	Liisankatu 8 G, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Annikki Kukkola Puh.: 90-1342 1440
Sisältö .....	Puutarhayritysten lukumäärä, sijainti, omistus, pinta-alat kasvilajeittain, kasvihuoneet, sadot, viljelysuunnitelmat ja varastot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Omistaja-, ammatti- ja pinta-alaluokitukset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, maaseutupiirit ja maatalouskeskukset, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1984 alkaen, mutta omistusta koskevia tietoja on kerätty vuodesta 1990 lähtien.
Päivitystiheys.....	Puutarhayritysten tunnistetiedot päivitetään kaksi kertaa vuodessa. Tiedot tallennetaan MTH:ssa VAX 11/750 laitteistolla ja päivitetään VTKK:ssa IBM 370 laitteistolla. Puutarhayrityksiä koskevat perustiedot ja tiedot kasvilajeittaisista pinta-aloista, sadoista, viljelysuunnitelmista jne. kerätään kerran vuodessa (31.10). Tietojen tallennus ja taulukointi samoin kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, tiedustelu.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja julkaistaan SVT-sarjassa (puutarharekisteri ja maatilatilastollinen kuukausikatsaus) ja maataloustilastollisessa kuukausikatsauksessa.
Muita tietoja .....	Vuoden 1990 kesäkuussa suoritettiin yleinen maatalouslaskenta, jonka yhteydessä kerättiin myös puutarhayrityksiä koskevia tietoja satotietojen lukuunottamatta. Satotiedot kerättiin 30.11.

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Torjunta-aineiden myynti</b>
Haltija/alaysikkö:	Maatilahallitus/torjunta-ainetoimisto
Osoite:	Liisankatu 8 G, PL 250, 00171 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Hans Blomqvist Puh.: 90-1342 1537
Sisältö .....	Torjunta-aineiden myynnin määrä vuosittain.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Rikkakasvien, kasvitautien ja tuhoeläinten torjunta-aineet. Torjunta-ainevalmisteiden ja tehoaineiden myyntimäärät kg.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1953 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa (helmikuu).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Käsikortisto.
Tietojen paikantaminen .....	
Tietojen saatavuus .....	Kemia-Kemi -lehti. FAO:n vuositilastot.
Muita tietoja .....	Vuosien 1953–1983 tiedot saatavissa maatilahallituksen torjunta-ainetoimistosta. – Haltijalla on myös torjunta-ainerekisteri, joka sisältää kaikki Suomessa hyväksytyt ja rekisteröidyt torjunta-aineet. Rekisterin tiedot ovat julkisia.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Kotimaan vesiliikenne</b>
Haltija/alayksikkö:	Merenkulkuhallitus/tilastotoimisto
Osoite:	Vuorimiehenkatu 1, PL 158, 00141 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Sirkka Späd-Jurvanen Puh.: 90-180 8377
Sisältö .....	Kotimaan tavaraliikenne jaettuna kahteen osaan: alusliikenne ja uitto Kotimaan henkilöliikenne liikennelajeittain jaettuna rannikon ja sisävesien liikenteeseen. Kanavaliikenne jaettuna Saimaan kanavan ja muiden sulkukanavien liikenteeseen.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Tavaramäärä tonneissa, uittomäärä tonneissa, henkilömäärä tuhansina, kuljetussuorite tonnikipometreinä, henkilökuljetussuorite henkilökilometreinä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Vesistöt ja satamat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tilastoa on julkaistu vuodesta 1973 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Taulukko- ja kuviotiedot on talletettu levykkeille ja tulostettu taulukkolaskentaohjelmalla.
Tietojen paikantaminen .....	Kuljetusten destinaatiot.
Tietojen saatavuus .....	Kotimaan vesiliikenne. SVT XIX:98, SVT XXX VI:25, Suomen tilastollinen vuosikirja.
Muita tietoja .....	Tietokantaa kehitetään.

## 1180.01

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Merivesitilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Merentutkimuslaitos
Osoite:	Asiakkaankatu 3 A, 00930 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pekka Alenius Puh.: 90-331 044 Jukka Ylönen
Sisältö .....	Hydrografisia, kemiallisia, biologisia, sedimentti-, vedenkorkeus-, jää-, aallokko- ja virtaustietoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Veden lämpötila, suolaisuus, tiheys, ravinteet, rikkivety, silikaatti ja pH-arvo. Klorofyllin ja kasviplanktonin perustuotannon määrät sekä planktonien ja pohjaeläinaineiston lajistotiedot, yksilömäärät ja biomassat. Veden korkeus, jään laatu, paksuus ja konsentraatio sekä virtauksen suunta ja nopeus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Osalla suureista koko Itämeri, osalla Suomen rannikkoa ympärivät merialueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on osin vuodesta 1897, julkaistu vuodesta 1913, jääoloja vuodesta 1970 alkaen. Havaintoja kerätään jatkuvasti.
Päivitystiheys.....	Kuukausittain, vuosittain, suureesta riippuen. Keskuslaitteisto MICRO VAXII.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto, mittaus.
Tietojen säilytys.....	Lähinnä mg-nauha, osin manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Merialue (oma merialuejako), karttakoordinaatit, havaintopaikan nimi.
Tietojen saatavuus .....	Merentutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja. Meri -sarja (1975-). Jäätalvet 1966-70, 1971-75, 1976-80, 1981-85 Suomen merialueilla.
Muita tietoja .....	Tilasto jakaantuu useaan erilliseen rekisteriin. Vuotta 1962 edeltävät tiedot osaksi manuaalisessa rekisterissä. Atk-rekisterit uudistetaan vuoden 1991 kuluessa.

**Tietoineiston nimi:****Maakotkakannan seuranta**

Haltija/alayksikkö:	Metsähallitus/luonnonsuojelualue toimisto
Osoite:	Lönnrotinkatu 18 C 3, 00120 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Erkki Virolainen Puh.: 90-61 631
Sisältö .....	Maakotkakannan seuranta ja lisääntymistulokset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Pesintätulostiedot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty 1960-luvun alusta alkaen.
Päivystiheiys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Laskenta.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot ovat pesäkohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Suomen Luonto -sarja. YM:n ympäristön ja luonnonsuojeluosaston julkaisuja -sarja. Pesäkohtaisia tietoja ei luovuteta.
Muita tietoja .....	

**Tietoineiston nimi:****Metsähallituksen tilastot**

Haltija/alayksikkö:	Metsähallitus/taloustoimisto
Osoite:	Erottajankatu 2, 00120 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Heikki Savolainen Puh.: 90-61 631/317
Sisältö .....	Metsätalous: valtion metsien pinta-alat, työvoima, metsänhoitotoimet, metsäpalot, puunkorjuu ja -luovutus, rakennustoiminta sekä taloustulos.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Suoritemäärät toiminnoittain puunkorjuussa (m <sup>3</sup> ) ja metsänhoitotöissä (hehtaaria, metriä) sekä yksikkökustannukset. Yksikkökustannukset piirikunta-tasolla, suoritemäärät osin myös hoitoalueittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Piirikunta, hoitoalueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Atk-aineistoa on vuodesta 1962 lähtien.
Päivystiheiys.....	Kerran kuukaudessa. Keskuslaitteisto (VTKK).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Ilmoitukset, tietoja kerätään useista eri rekistereistä.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Hoitoalue.
Tietojen saatavuus .....	Metsähallituksen toimintakertomus ja suoritetilasto. Metsätalastollinen vuosikirja (SVT XVII A; Folia Forestalia).
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Markkinapuututkimus</b>
Haltija/alayksikkö:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto
Osoite:	Unionink. 40 A, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esa Ylitalo Puh.: 90-857 051
Sisältö .....	Markkinoille tulevan raakapuun hakkuumäärät ja kulkuvirrat.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Raakapuun hakkuumäärät puutavaralajeittain ja käyttötarkoituksen (teollisuus, vienti, muu käyttö) mukaan.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, metsälautakuntien alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tutkimus on suoritettu vuosina 1964, 1967, 1970, 1973, 1976, 1979, 1982, 1985 ja 1988 (sekä valtakunnallinen puunkäyttötutkimus v. 1954–55). Havaintovuosi kalenterivuosi.
Päivitystiheys.....	Joka kolmas vuosi. Keskuslaitteisto VAX 6210.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Postitiedustelu puhelinhaastattelulla täydennettynä.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha ja lomakkeet.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, metsälautakuntien osa-alueet.
Tietojen saatavuus .....	Folia Forestalia -sarja ja Metsätalastollinen vuosikirja.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Markkinapuun hakkuu- ja työvoimatilasto (kuukausitilasto ja puolivuositilasto)</b>
Haltija/alayksikkö:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto
Osoite:	Unionink. 40 A, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Eero Mikkola Puh.: 90-857 051
Sisältö .....	Markkinapuun hakkuumäärät puutavaralajeittain ja kauppamuodoittain. Markkinahakkuiden työvoima työlajeittain sekä puunkorjuussa käytetyin kaluston määrät.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Hakkuumäärät: – Puutavaralajeittain (mäntytkit, kuusitukit, lehtitukit, mäntykuitupuu, kuusikuitupuu, lehtikuitupuu, muu ainespinopuu ja polttopuu). – Kauppamuodoittain (pystykaupat, hankintakaupat, yhtiöiden omat metsät ja metsähallituksen metsät). Henkilöiden lukumäärät: – Työlajeittain (puutavaran teko, lähikuljetus, uittotyöt, metsänhoitotyöt ja muut työt). Metsäkoneiden lukumäärät: – Konelajeittain (hakkuukoneet, metsätraktorit ja puutavara-autot).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Metsälautakuntien alueet (puolivuositilasto).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Metsäntutkimuslaitos on kerännyt tietoja heinäkuusta 1981 lähtien. Aikaisemmat tiedot vuodesta 1951 lähtien on kerännyt työministeriö.
Päivitystiheys.....	Kuukausitilasto: kerran kuukaudessa. Puolivuositilasto: kerran puoleksa vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 6210.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kirjekysely ja magneettinauhut.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha ja lomakkeet.
Tietojen paikantaminen .....	Kuukausitilasto: koko maa. Puolivuositilasto: metsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus .....	Metsäntutkimuslaitoksen Metsätalastotiedote-sarja ja Metsätalastollinen vuosikirja, Tilastokeskuksen Tilastokatsauksia -julkaisu.
Muita tietoja .....	

**Tietoaaineiston nimi:****Raakapuun hintatilasto**

Haltija/alayksikkö:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto
Osoite:	Unionink. 40 A, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Eero Mikkola Puh.: 90-857 051
Sisältö .....	Yksityisluonteisten metsien kanto- ja hankintahinnat.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Raakapuun kanto- ja hankintahinnat puutavaralajeittain (mäntytykit, kuusitykit, koivutykit, mäntykuitupuu, kuusikuitupuu, koivukuitupuu).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Metsälautakuntien alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Havaintojakso on vuosipuolisko. Kantohintatilastosta on tietoja vuodesta 1950 lähtien, hankintahintatilastosta vuodesta 1978 alkaen.
Päivystiheyys.....	Kaksi kertaa vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 6210.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedot kerätään raakapuun ostajilta.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha ja lomakkeet.
Tietojen paikantaminen .....	Metsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus .....	Metsätilastotiedotteet ja Metsätilastollinen vuosikirja.
Muita tietoja .....	

**Tietoaaineiston nimi:****Tilasto metsänhoito- ja perusparannustöistä ja niiden kustannuksista**

Haltija/alayksikkö:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto
Osoite:	Unionink. 40 A, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esa Ylitalo Puh.: 90-857 051
Sisältö .....	Työsuoritteiden vuosittaiset määrät metsänhoito- ja parannustöissä, suoritteiden kokonais- ja yksikkökustannukset sekä valtion avustukset.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Työsuoritteiden määrät hehtaareina ja/tai kilometreinä, kustannukset ja valtion avustukset ja lainat markkamääräisinä summina.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Metsälautakuntien alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1964 alkaen.
Päivystiheyys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedot kerätään kirjetiedustelulla eri virastoilta, laitoksilta ja järjestöiltä.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha ja lomakkeet.
Tietojen paikantaminen .....	Metsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus .....	Metsäntutkimuslaitoksen Metsätilastotiedote -sarja ja Metsätilastollinen vuosikirja.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Puunkäyttö-, poistuma- ja metsätasetilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Metsäntutkimuslaitos/metsäekonomian tutkimusosasto
Osoite:	Valimotie 13, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Heikki Pajuja Puh.: 90-556 276
Sisältö.....	Suomen puunkäyttö ja puuston poistuma.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Teollisuuslaji, kotimainen puu, ulkomainen puu, raakapuu, jätetähti, tunkkipuu, ainespinopuu, polttopuu, puulaji, tuonti ja vienti.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Metsälautakuntien alueet, läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on vuodesta 1955 alkaen, julkaistu vuodesta 1962 alkaen. Havaintojakso on kalenterivuosi.
Päivystiheyks.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tietoja kerätään muista tilastoista sekä erillistiedusteluilla.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen.....	Metsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus.....	Folia Forestalia -sarja. Pöntynen, V.: Suomen puunkäyttö vuosina 1947–61, MTJ. 56.3, Helsinki 1962. Metsälautakunnan tiedoille ei rajoituksia.
Muita tietoja.....	Nykyisten tilastojen edeltäjiä – Saari, E. (1937): Puunkäyttö Suomessa, MTJ. 14.1; Osara, N.A., Pöntynen, V. ja Erkkilä, E.E. (1948): Suomen puunkäyttö ja metsätase.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Yksityismetsänomistaja-aineisto</b>
Haltija/alayksikkö:	Metsäntutkimuslaitos/metsäekonomian tutkimusosasto
Osoite:	Valimotie 13, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Jari Kuuluvainen Puh.: 90-556 276
Sisältö.....	Sisältää tietoja yksityismetsänomistajien taustatekijöistä, hakkuumäärästä, hakkuumahdollisuuksista ja metsätalouteen liittyvistä mielenkiintoisista.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Metsäala, puuston määrä, hakkuumäärä viideltä vuodelta käsittäen sekä myynti- että kotitarvepuun, omistajan ammatti, tilan omistusmuoto ja hallinta-aika.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Vuosien 1980–86 aineisto: Etelä-Suomi Vuoden 1990 aineisto: koko Suomi
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Vuodet 1980–1986 ja 1990.
Päivystiheyks.....	Aineistot on kerätty kertatiedusteluna.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Vuosina 1980–86: otos 2 200, haastattelu ja metsien inventointi. Vuonna 1990: otos 3 100, postikysely.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha ja haastattelu-, kysely- sekä inventointilomakkeet.
Tietojen paikantaminen.....	Metsälautakuntien alueet.
Tietojen saatavuus.....	Tutkimustuloksia on julkaistu Metsäntutkimuslaitoksen julkaisusarjoissa.
Muita tietoja.....	Vuosien 1980–86 aineisto kerättiin vuosittain 2–3 metsälautakunnan alueelta, aineiston kuvaus löytyy julkaisusta Folia Forestalia 747. Vuoden 1990 aineisto kerättiin postikyselynä koko maasta, eikä tämä aineisto sisällä metsävaroja koskevia tietoja.

**Tietoaineiston nimi:****Valtakunnan metsien inventointi**

Haltija/alayksikkö:

Metsäntutkimuslaitos/metsäinventoinnin tutkimussuunta

Osoite:

Unionink. 40 A, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö:

Sakari Salminen

Puh.: 90-8570 5333

Sisältö ..... Metsävarat ja niiden kehittyminen.

Tärkeimmät muuttujat ja

luokitukset ..... Keskeiset metsävaroja kuvaavat pinta-alamuuttujat sekä puuston tilavuus- ja kasvumuuttujat.

Alueellinen peittävyys ja

käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Kunnat ja vesistöalueet. Tulostuksessa aluejakoina metsälautakuntien alueet ja läänit.

Ajanjakso ja ajankohdat

joita aineisto koskee ..... Inventoinnit:

1. (1921–23); 2. (1936–38); 3. (1951–53);

4. (1960–63); 5. (1964–70); 6. (1971–76);

7. (1977–84).

Päivitystiheys ..... Ei päivitetä, kerätty aineisto lisätään vuosittain rekisteriin keskuslaitteistoa VAX 6210 käyttäen.

Tietojenkeruumenetelmä ..... Systemaattinen otanta.

Tietojen säilytys ..... Inventoinnit 1.–4. lomakkeina valtionarkistossa; 5.–7. atk-rekisterinä mg-nauhoilla.

Tietojen paikantaminen ..... Kunta ja 5.–7. inventoinneissa lisäksi yhtenäiskoordinaatisto.

Tietojen saatavuus ..... Metsäntutkimuslaitoksen julkaisujen julkaisusarjat: Acta Forestalia Fennica, Folia Forestalia. (Metsätilastollinen vuosikirja, SVT Maa- ja metsätalous).

Muita tietoja ..... Meneillään on 1985 alkanut valtakunnan metsien 8. inventointi. Uusia osakokonaisuuksia inventoinnissa ovat tulosten laskennallinen ajantasaistaminen ja tulosten laskenta aiempaa pienemmille alueille – kuten kunnille – aineistona yhdistetty maasto-, satelliittikuva- ja numeerinen kartta-aineisto. Tarkennettu maastotyömenetelmä, jossa aineisto kerätään osin pysyvilta koealoilta, otetaan käyttöön kesällä 1992. Inventointiaineistot luodaan vastaamaan nykyistä monipuolisempia tulostusvaihtoehtoja; esimerkkinä mainittakoon alueen kattavat pienipiirteiset numeeriset metsävarakartat.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Metsänjalostus- ja metsänviljelymateriaalin rekisteri</b>
Haltija/alaysikkö:	Metsäntutkimuslaitos/metsänjalostuksen tutkimusosasto
Osoite:	Rillitie 10, 01300 Vantaa
Yhteyshenkilö:	Jaakko Pajamäki Puh.: 90-857 051
Sisältö.....	Valtakunnallisessa metsänjalostustyössä käytettävän perusmateriaalin määrä ja sen alueellinen jakautuminen.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Pluspuissa ja erikoispuissa lukumäärä. Metsiköissä pinta-ala.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Metsälautakuntien alueet, siemenkeräysalueet ja jalostusvyöhykkeet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietojen keruu on aloitettu jo osittain vuodesta 1947 alkaen.
Päivitystiheys.....	Osa tiedoista tapahtuman, esim. mittauksen, havainnon tai käsittelyn jälkeen välittömästi ja osa tiedoista vuosittain. Keskuslaitteisto VAX 6210.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, mittaus, havainto ja yhteistyöorganisaatioilta tulevat ilmoitukset.
Tietojen säilytys.....	Käsikortistot, luettelot ja mg-nauhat sekä levymuisti.
Tietojen paikantaminen .....	Pituus- ja leveysasteet, osittain koordinaattijärjestelmä p ja i.
Tietojen saatavuus .....	Metsätilastollinen vuosikirja. Rekisterin monisteet ja tilastot. Oskarsson, Ole: Suomalaiset plusmännyt ja pluskuuset, FF 150, Helsinki 1979.
Muita tietoja .....	Tietojen tarkistusta ja päivitystä jatketaan.

1210.01

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Metsästäjien keskusjärjestön tilastot</b>
Haltija/alaysikkö:	Metsästäjien Keskusjärjestö
Osoite:	01100 Östersundom
Yhteyshenkilö:	Pentti Vikberg Puh.: 90-877 7688
Sisältö.....	Riista, metsästys ja metsästäjät. Hirvieläinvahingot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Riistapeltojen, ruokintapaikkojen ja ruokintaan käytettävien tarvikkeiden määrä, elinympäristöhoito, riistalajien istutus. Metsästysajat ja saalismäärät. Hirvieläinvahinkojen estäminen: hirviadat, estoaineiden käyttö sekä metsä- ja maatalousvahingot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Läänit, riistanhoitopiirit ja riistanhoitoyhdistykset.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Havaintojakso on toimintavuosi 1.1.–31.12., jonka aikana tietoja kerätään jatkuvasti. Aineistoa on kerätty säännöllisesti vuodesta 1945 alkaen, Metsästäjien Keskusjärjestössä 1960-luvulta lähtien.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti. Kolme kertaa vuodessa (metsästäjät). Postipankki ylläpitää rekisteriä.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Metsästyskorttitiedot, tiedustelut, tietoja kerätään muista lähteistä (mm. riistanhoitoyhdistysten toimintakertomukset). Hirvieläinvahinkojen estoaineet ja -tarvikkeet: myyntitilasto.
Tietojen säilytys.....	Levyt (metsästyskorttien tiedot), yhdistysasiat yms. manuaalisesti.
Tietojen paikantaminen .....	Riistanhoitopiirit, riistanhoitoyhdistykset.
Tietojen saatavuus .....	Metsästäjä-lehti. Metsästys ja Kalastus -lehti. Suomen Riista -julkaisu. Riistanhoito-opaskirjasia. Metsästäjien Keskusjärjestön vuosikertomus.
Muita tietoja .....	Saalismäärätilastot ovat osittain Riista- ja kalataloudentutkimuslaitoksen riistan tutkimusosaston tilastoja.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Muinaisjäännösrekisteri</b>
Haltija/alaysikkö:	Museovirasto/esihistorian toimisto
Osoite:	Nervanderinkatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Leena Söyrinki-Harmo Puh.: 90-40 501
Sisältö .....	Esihistorialliset, muinaismuistolain (295/63) perusteella rauhoitetut suojelukohteet (kiinteät muinaisjäännökset).
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Perusaineiston aluejakona kunta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1870 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Etsintä ja maastokartoitus.
Tietojen säilytys.....	Manuaaliset luettelot.
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit, kunta.
Tietojen saatavuus .....	Seutukaavaliittojen luettelot kiinteistä muinaisjäännöksistä.
Muita tietoja .....	Yhtenäisiin muuttujiin perustuvaa atk-rekisteriä tehdään. Lapin lääni koekäytössä.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Lailla suojellut rakennukset</b>
Haltija/alaysikkö:	Museovirasto/rakennushistorian osasto
Osoite:	Ritarihuone, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Elias Härö Puh.: 90-651 611
Sisältö .....	Rakennussuojelulailla (60/85) ja asetuksella (480/85) suojellut rakennukset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Valtioneuvoston päätöksellä suojellut kohteet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa, käsittelee suojeltuja yksittäiskohteita.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Jatkuvasti.
Päivitystiheys.....	Suojelupäätösten mukaan.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Museoviraston selvitykset kohdekohtaisesti.
Tietojen säilytys.....	Käsikortisto.
Tietojen paikantaminen .....	Karttaote, koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Julkinen.
Muita tietoja .....	Myös päivitetty luettelo vireillä olevista ja hylätyistä esityksistä on olemassa.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Rakennuskulttuurin yleisluettelo</b>
Haltija/alayksikkö:	Museovirasto/rakennushistorian osasto
Osoite:	Ritarihuone, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Elias Härö Puh.: 90-651 611
Sisältö .....	Koko kuntaa, kunnan osa-aluetta tai kaupunginosaa koskeva rakennuskannan inventointi sekä valmisteilla olevat inventointikohteet.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Yli 60 kuntaa ja kaupunkia. Koko kunta, kunnan osa-alue ja kaupunginosa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Inventointikortisto vuodesta 1976.
Päivystiheys.....	Aineiston karttumisen mukaan.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Museoviraston hallintotoiminnan yhteydessä saatavat tiedot, kyselyt sekä kuntien, seutukaavaliittojen ja museoiden suorittamat inventoinnit.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Rakennuskohde tai alue, karttaote, osaksi koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Rakennuskannan inventoinnista tehty kartta sekä kortisto museovirastossa. Kuntaa tai seutukaava-aluetta koskevia julkaisuja osasta aineistoa.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Selvitys kulttuurihistoriallisesti arvokkaista kohteista ja alueista</b>
Haltija/alayksikkö:	Museovirasto/rakennushistorian osasto
Osoite:	Ritarihuone, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Elias Härö Puh.: 90-651 611
Sisältö .....	Valtakunnallisesti merkittävät kulttuurihistoriallisesti arvokkaat kohteet ja alueet.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Seutukaavaliittojen alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Vuodesta 1977 alkaen.
Päivystiheys.....	Aineiston karttumisen mukaan.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Perustuu seutukaavaliittojen selvityksiin ja rakennuskulttuurin yleisluettelon (tietoaineisto 1220.03).
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, kaupunginosa – kylä, kartta.
Tietojen saatavuus .....	Sisäasiainministeriö, kaavoitus- ja rakennusosasto, tiedotuksia 1/1980.
Muita tietoja .....	Uusi tarkistettu luettelo tarkempine kohdekuvauksineen ilmestyy vuonna 1991.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Liikuntapaikkarekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Opetusministeriö/urheilu- ja nuoriso-osasto
Osoite:	Meritullinkatu 10, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esko Lyytinen Puh.: 90-134 171 Seppo Paavola
Sisältö .....	Tiedot Suomessa olevista liikuntapaikoista ja liikuntapaikkojen rakentamishankkeista.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Liikuntapaikat: tyyppi (koodisto sisältää noin 125 eri tyyppiä), sijainti, kunto (hyvä, tyydyttävä, huono), omistus (kunta, ry, oy, muu).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1978.
Päivitystiheys.....	Noin 3 vuoden välein, vaihtelee. Laitteistona Mikro Mikko 3.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedustelu.
Tietojen säilytys.....	Kovalevy, levyke.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, kunnan osa-alueet.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja on julkaistu komiteamietinnöissä.
Muita tietoja .....	Läänien tiedot myös läänien omista rekistereissä.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>HMT-metsä, Kuusamo</b>
Haltija/alayksikkö:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos
Osoite:	Linnanmaa, 90570 Oulu
Yhteyshenkilö:	Paavo Havas Puh.: 981-353 282
Sisältö .....	Po. metsäekosysteemin eri osatekijöiden biomassat, ravinteet yms.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Biomassat, ravinteet, sääolot yms.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Vain yksi metsikkö, mutta antaa kuvan po. tyyppin metsien rakenteesta ja toiminnasta Peräpohjolan alueella.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	N. vuodesta 1965 alkaen, intensiivisin vaihe vuodet 1967–72, sen jälkeen satunnaisia keräyksiä.
Päivitystiheys.....	Satunnainen. Aineisto Oulun yliopiston tietokonekeskuksen laitteistolla.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kenttätutkimukset.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, levy.
Tietojen paikantaminen .....	
Tietojen saatavuus .....	Julkaisuista on keskeisin Havas and Kubin (1983): Structure, growth and organic matter content in the vegetation cover of an old spruce forest in Northern Finland. – Ann.Bot.Fenn.20:115–149.
Muita tietoja .....	Kohde oli mukana kansainvälisessä biologisessa ohjelmassa (IBP).

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Itä-Lapin metsävauriotutkimus, stressi- ja vaurio-oiretutkimus</b>
Haltija/alayksikkö:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos
Osoite:	Linnanmaa, 90570 Oulu
Yhteyshenkilö:	Satu Huttunen Puh.: 981-353 216
Sisältö.....	Neulasten alkuaineekoostumus, puiden ja neulasten vaurio-oireet Itä- ja Länsi-Lapissa.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Neulasten ravinnepitoisuus, neulasten rikki- ja raskasmetallipitoisuus, neulasten pinta- ja sisärakenne, puiden vaurio-oireet; n. 120-vuotiaat männyt.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	7 gradienttilinjaa alkaen Kuolan teollisuuslaitoksista (Nikel, Montshegorsk), Lapin läänin alueella.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Vuosina 1990–1995.
Päivitystiheys.....	Useita toistokertoja alkaen vuodesta 1990, Funet -verkko.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Koealoihin perustuva näytteenkeruu.
Tietojen säilytys.....	Alkuperäiset näytteet, valokuvat, atk.
Tietojen paikantaminen .....	110 koealaryvästä Suomen puolella, noin 10 Neuvostoliiton puolella gradienttilinjoilla.
Tietojen saatavuus .....	1991 alkaen vuosittaiset tutkimusraportit.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Jäkälien saasteidensietokyky ja niiden käyttö bioindikaattoreina</b>
Haltija/alayksikkö:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos
Osoite:	Linnanmaa, 90570 Oulu
Yhteyshenkilö:	Matti Kauppi Puh.: 981-353 220
Sisältö.....	Lähinnä epifyyttisten jäkälien esiintyminen ja kunto eri määrin saastuneilla alueilla. 1991 aloitetaan kokeelliset tutkimukset opentopkammioissa.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Jäkäliden peittävyys- ja frekvenssilukuja, sekovarsien kuntoa osoittavia mittaustuloksia.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Pohjois-boreaalinen vyöhyke Suomessa. Tietoja on kerätty myös etelä-borealisesta vyöhykkeestä.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Karttuva 1970-luvun alusta.
Päivitystiheys.....	Vuosittain.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kenttä- ja laboratoriotutkimukset, taulukointia, mittauksia, kemiallisia analyysejä.
Tietojen säilytys.....	Kenttämuistiinpanot, joista tieto siirretään mikrotietokoneen levykkeille.
Tietojen paikantaminen .....	Kaupungit ja lähiympäristöt: Oulu, Raahe, Kristiinankaupunki, Kaskinen.
Tietojen saatavuus .....	Julkaisuja, Oulun yliopisto, Kasvitieteen laitos.
Muita tietoja .....	Vain uusimmista tutkimuksista tuloksia atk:lla.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Lannoituksen vaikutus metsäsieniin (LAVAME-projekti)</b>
Haltija/alayksikkö:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos
Osoite:	Linnanmaa, 90570 Oulu
Yhteyshenkilö:	Esteri Ohenoja Puh.: 981-352 197
Sisältö .....	Metsälannoituksen vaikutus syys sienisatoon, -lajistoon, sadon ajoittamiseen sekä mykorritsa/lahottajasuhteisiin.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Sienten itiöemien kappalemäärä (kpl/aari), tuorepaino (g/aari) ja kuivapaino (g/aari). Luokittelu käsittelyn yhteydessä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	1,2 ha jakaantuneena 120 yhden aarin suuruiseen näytealaan neljässä erilaisessa kangasmetsässä Pudasjärven keski- ja pohjoisosassa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Syysatokatudet (heinä-lokakuu) vuosina 1978–87 (vuosina 1978, 1983, 1986 havainnointi ei säännöllistä).
Päivitystiheys.....	1–2 kertaa kuukaudessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Pysyviin näytealueisiin perustuva keruumenetelmä. Itiömät kerätty pysyviltä näytealoilta, kappalemäärät laskettu ja tuore- ja kuivapaino punnittu (tai jompikumpi). Kappalemääriä myös arvioitu jonkin verran (koskee pienikokoisimpia lajeja). Menetelmä sama kuin valtakunnallisessa sienisatotutkimuksessa.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Koemetsät (koodit 501–504), 120 näytealaa (koodit 01–32).
Tietojen saatavuus .....	Ohenoja, Esteri: Documentation on the research into the fruiting body production of forest fungi. – Memoranda Soc.F. Fl.Fennica 59, 1983. Ohenoja, Esteri: Lannoituksen vaikutuksesta kangasmetsien syys sienisatoon Pudasjärvellä vuosina 1979–1980. LAVAME-projektin tutkimusraportti 2: 1–49, Oulun yliopisto, kasvitieteen laitos, Oulu 1983. Ohenoja, Esteri: Forest fertilization and fruiting body production in fungi. – Atti del Centro Studi per la Flora Mediterranea 7: 233–252. 1989.
Muita tietoja .....	Tutkimuksen yhteydessä on kerätty myös ekologista, koemetsien maaperään, kasvillisuuteen sekä ilmastoon liittyvää tietoa, josta osa on talletettu omina tiedostoina.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Metsämarjojen ekologia: Ympäristömuutosten aiheuttamat häiriöt resurssien allokoinnissa</b>
Haltija/alayksikkö:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos
Osoite:	Linnanmaa, 90570 Oulu
Yhteyshenkilö:	Paavo Havas Puh.: 981-353 282 Kari Laine Puh.: 981-352 890 Tuulikki Pakonen Puh.: 981-353 229
Sisältö.....	Po. kasvien biokemiallisten muuttujien tarkastelu ekologisten ja erilais- ten ympäristömuuttujien/häiriötilanteiden suhteen.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Lämpötila, lumipeite, kasvu, marjominen, biomassat, metsämarja- sadot, biokemialliset mittaukset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Pohjoinen boreaalinen havumetsävyöhyke ja subarktinen koivumetsä- vyöhyke.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1980 lähtien.
Päivitystiheys.....	Vuosittain.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kenttä- ja laboratoriotutkimukset.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, levy.
Tietojen paikantaminen .....	
Tietojen saatavuus .....	Useita julkaisuja, Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Rikkijhdisteiden leviäminen ja vaikutukset metsäympäristöissä</b>
Haltija/alayksikkö:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos
Osoite:	Linnanmaa, 90570 Oulu
Yhteyshenkilö:	Satu Huttunen Puh.: 981-353 216
Sisältö.....	Neulasten rikkipitoisuus, metsämaan ominaisuudet, puiden paksuus- kasvu.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	1- ja 2-vuotiaat neulaset, mänty, kuusi, pH, johtokyky, Al <sup>3+</sup> humus ja -40 cm maa, vuosilustoanalyysit noin 80 -vuotiaat puut. Männyn neu- lasvuosikertojen määrä, silminnähden vaurioituneiden neulasten osuu- det, viherleväpeitteen esiintyminen oksilla.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Uudenmaan, Hämeen ja Oulun lääni.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Uusimaa 1980–84, Oulun lääni 1982 ja Hämeen lääni 1982 ja 1990– 91.
Päivitystiheys.....	Toisto 1990...1992. Keskuslaitteisto IBM 9121-260.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Koealoihin perustuva näytteidenotto.
Tietojensäilytys.....	Atk-listat ja alkuperäiset näytteet (osittain). Mg-nauhat.
Tietojen paikantaminen .....	Noin 3000 neulasnäytealuetta, 315 maaperä- ja kasvututkimuskoe- aluetta.
Tietojen saatavuus .....	Raportteja ja julkaisuja.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Sienisatotutkimus</b>
Haltija/alayksikkö:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos
Osoite:	Linnanmaa, 90570 Oulu
Yhteyshenkilö:	Esteri Ohenoja Puh.: 981-352 197
Sisältö.....	Sienisadon määrä, lajisto ja ajoittuminen sekä kauppa- ja ruokasienisadon osuus ja taloudellinen arvo.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Sienten itiöemien kappalemäärä (kpl/aari), tuorepaino (g/aari) ja kuivapaino (g/aari). Luokittelu käsittelyn yhteydessä. Aputiedostoja: Lajinimet, elintapa, syötävyys, keskipainot, kuivapainon osuus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, 32 paikkakuntaa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tutkimus on suoritettu vuosina 1976–78. Jatkotutkimusta on tehty vv. 1979–84 neljällä koepaikkakunnalla, tutkimus jatkuu kahdessa koemetsässä edelleen.
Päivitystiheys.....	1–2 kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Pysyviin näytealueisiin perustuva näytteenottomenetelmä. Ks. lähemmin tietoaineisto 1240.04.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha ja manuaalinen.
Tietojen paikantaminen.....	350 näytealuetta. Koemetsät (koodit 001–158).
Tietojen saatavuus.....	Ks. lähemmin tietoaineisto 1240.04 ja lisäksi julkaisut: Ohenoja, Esteri: Sienisatotutkimus 1976–78, EKT-sarja 548, Helsinki 1980. Ohenoja, Esteri: Fruit body production of larger fungi in Finland. 1. Introduction to the study in 1976–1978. – <i>Ann.Bot. Fennici</i> 21: 349–355, 1984. Ohenoja, Esteri – Koistinen, Riitta: Fruit body production of larger fungi in Finland. 2. Edible fungi in northern Finland 1976–1978. – <i>Ann.Bot.Fennici</i> 21: 357–366, 1984. Metsänheimo, Katriina: Sociology and ecology of larger fungi in the subarctic and oroarctic zones in northwest Finnish Lapland. – <i>Arctic and Alpine Mycology</i> 2: 61–70. 1987.
Muita tietoja.....	Tutkimuksen kuluessa kerätty sienimateriaali on suureksi osaksi säilytetty käytettäväksi kokoelmanäytteiksi, vertailu- ym. opetusnäytteiksi sekä analyyseihin ympäristö- ym. tutkimuksissa. Koemetsistä on kerätty myös ekologista, koemetsien maaperään, kasvillisuuteen sekä ilmastoon liittyvää tietoa, josta osa on talletettu omina tiedostoina mg-nauhalle. Osa maanäytteistä säilytetty.

**Tietoaaineiston nimi:****Tunturikasvien ja -kasvillisuuden syklisyys**

Haltija/alayksikkö:

Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos

Osoite:

Linnanmaa, 90570 Oulu

Yhteyshenkilö:

Seppo Eurola  
Kari LainePuh.: 981-353 212  
981-353 218

Sisältö..... Biomassa-analyysi, marja- ja siemensato- sekä kukintaseuranta, lumipeite.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....

Biomassa ja nettoproduktio (7 kasvillisuustyyppiä lajeittain), kukinta (15 kasvilajia), siementuotto, marjat, (mustikka, variksenmarja, hilla), kasvien ravinnepitoisuudet (N, P, K, Na, Mg, Ca, ym.), maaperän ravinteet (N, P, Na, Mg, Ca, pH, johtokyky) ja lumipeite (määrä ja tiheys n. 14 kasvillisuustyyppillä).

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....

Kilpisjärvi (tunturikoivikko ja paljakka).

Ajanjakso ja ajankohdat

joita aineisto koskee.....

Tietoja on kerätty vuodesta 1971 alkaen.

Päivitystiheys.....

Havainnot tehdään vuosittain. Tulostus mg-nauhoille ja levykkeille vuosittain. Keskuslaitteisto IBM (Oulun yliopisto).

Tietojenkeruumenetelmä.....

Pysyviin näytealoihin perustuva.

Tietojen säilytys .....

Mg-nauha, levyke ja käsikortisto.

Tietojen paikantaminen .....

Näytealat.

Tietojen saatavuus .....

Erillisjulkaisut.

Muita tietoja .....

**Tietoaaineiston nimi:****Poronhoitotilat**

Haltija/alayksikkö:

Paliskuntain Yhdistys

Osoite:

Koskikatu 33 A, 96100 Rovaniemi

Yhteyshenkilö:

Veikko Huttu-Hiltunen

Puh.: 960-22 057

Sisältö..... Poronomistajien määrä, elävien porojen ja teurastettujen porojen määrät, hoitokustannukset ja paliskuntain varat.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....

Poronhoitoalue. Paliskunta, merkkiipiiri.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....

Ajanjakso ja ajankohdat

joita aineisto koskee.....

Tietoja on kerätty vuodesta 1929 alkaen, nykyisessä muodossa vuodesta 1948 alkaen. Havaintojakso on poronhoitovuosi.

Päivitystiheys.....

Kerran vuodessa.

Tietojenkeruumenetelmä.....

Lakisääteinen ilmoitusvelvollisuus.

Tietojen säilytys .....

Manuaalinen.

Tietojen paikantaminen .....

Paliskunta.

Tietojen saatavuus .....

Poromies-lehti. Poronomistajakohtaisia tietoja ei luovuteta.

Muita tietoja .....

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Lannoitteiden käyttö</b>
Haltija/alayksikkö:	Pellervoseuran markkinatutkimuslaitos
Osoite:	Simonkatu 6, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Risto Ristolainen Puh.: 90-69 551/266
Sisältö.....	Lannoitteissa myydyt ravinteet ja myydyt maanparannusaineet.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Lannoitemyynti (t/alue ja kg/ha), lannoitteiden käyttö kasvilajeittain (kg/ha).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Tarpeen vaatiessa eri aluejaoilla.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1970 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tilastot 12 kpl/vuosi, kysely 1 kpl/vuosi.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta.
Tietojen saatavuus.....	PSM-katsaus. PSM vuositiedote. Julkista tietoa luovutetaan, myytyä kaupallista tietoa ei luovuteta.
Muita tietoja.....	Tilastot ovat Kemira Oy:n lannoitteiden myyntitilastoja (tietoaineisto 1080.01).

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Kalanviljelytilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/kalantutkimusosasto
Osoite:	Merimiehenkatu 36 D, PL 202, 00151 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Unto Eskelinen Puh.: 941-837 521
Sisältö.....	Viljelyn kalan tuotanto.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ruokakalan ja istutuspoikasten tuotantomäärät kalalajeittain ja ikäluokittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1978 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen, levyke.
Tietojen paikantaminen.....	Kalanviljelylaitokset (makea- ja merivesilaitokset) ja luonnonravintolammikot.
Tietojen saatavuus.....	Suomen Kalatalous -sarja. Pohjoismainen tilastokirja. Laitoskohtaisia tietoja ei luovuteta.
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Kalastustilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/kalantutkimusosasto
Osoite:	Merimiehenkatu 36 D, PL 202, 00151 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Heikki Partanen Puh.: 90-624 211
Sisältö .....	Ammatti- ja osa-aikakalastajien lukumäärä sekä näiden ja virkistys- ja kotitarvekalastajien kokonais- ja yksikkösaaliit pyyntimenetelmittäin. Ammattikalastajien saamat keskihinnat.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Kalalajit, pyyntivälineiden ja -päivien määrä, pyyntipaikka, kuukausi.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Merialuejako, vesistöt, läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1962 alkaen. Tiedustelu ammatti- ja osa-aikakalastajille vuosittain, virkistys- ja kotitarvekalastajille vuosina 1962–71, 1975, 1978, 1981, 1984, 1986, 1988 ja 1990.
Päivystiheys.....	Ammattimainen kalastus: kerran vuodessa. Virkistys- ja kotitarvekalastus: valtakunnalliset arviot joka toinen vuosi, läänitason arviot joka neljäs vuosi.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedustelu, arvio.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, levyke, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, pyyntiruudut (ICES) merialueella, vesistö pohjainen aluejako sisävesialueella, virkistys- ja kotitarvekalastuksessa lääni.
Tietojen saatavuus .....	SVT -sarja, Suomen kalatalous -sarja. Kalastajakohtaisia ja sisävesialueen alueellisia tietoja ei luovuteta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Kemian- ja metsäteollisuuden vaikutukset kaloihin</b>
Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/kalantutkimusosasto
Osoite:	Merimiehenkatu 36 D, PL 202, 00151 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Antti Soivio Puh.: 90-624 211
Sisältö .....	Kemiallisen puunjalostusteollisuuden päästöjen subletaalien myrkytysvaikutusten kartoittaminen veden laadun seurantaan.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Fysiologia.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Päijänne. Kemiallinen puunjalostus.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1975 alkaen.
Päivystiheys.....	Kertatutkimus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Aineistot ovat tapauskohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja on julkaistu useissa eri artikkeleissa ja raporteissa.
Muita tietoja .....	Sovellukset ovat käytössä Keskuslaboratorio Oy:ssä ja Vesi- ja ympäristöhallituksen Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksessa.

**Tietoaineiston nimi:****Hirvivilasto**

Haltija/alaysikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/riistantutkimusosasto
Osoite:	Ahvenjärven riistantutkimusasema, 82900 Ilomantsi
Yhteyshenkilö:	Kaarlo Nygrén Puh.: 974-49 121
Sisältö .....	Hirvikantojen koko ja rakenne.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Hirvikannan tiheys, hirvikannan rakenne (yhteensä viisi rakennetta kuvaavaa muuttujaa).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Riistanhoitopiirit, hirvitalousalueet, riistanhoitoyhdistykset.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Yhtenäistä tietoa vuodesta 1973 lähtien. Koko maan kattava tiedosto vuodesta 1975 lähtien.
Päivystiheys.....	Kerran vuodessa hirvijahdikauden päätyttyä.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Metsästäjiltä metsästyskauden kuluessa kerätyt hirvihavainnot. Maa- ja lentolaskentatulokset.
Tietojen säilytys.....	Levytiedosto.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta (RKTL:n oma kuntakoodijärjestelmä).
Tietojen saatavuus .....	Metsästäjä-lehti, RKTL:n riistantutkimusosaston tiedonantoja.
Muita tietoja .....	

**Tietoaineiston nimi:****Riistakolmiolaskenta**

Haltija/alaysikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/riistantutkimusosasto
Osoite:	Turunlinnantie 8, 00930 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Harto Lindén Puh.: 90-343 2733 Eero Helle Marcus Wikman
Sisältö .....	Metsäkanalintujen ja riistanisäkkäiden seuranta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Yksilöä/km <sup>2</sup> (kanalinnut), jälki-indeksi = jälkiä/10 km x vrk (nisäkkäät).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, riistanhoitopiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Aloitettu maanlaajuisesti v. 1988, laskennat elokuussa (kanalinnut) ja tammi-helmikuussa (nisäkkäät).
Päivystiheys.....	Kaksi kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Laskenta.
Tietojen säilytys.....	Levytiedosto.
Tietojen paikantaminen .....	Yhtenäiskoordinaatisto.
Tietojen saatavuus .....	Suomen Riista, Riistantutkimusosaston tiedote, alan lehdet, muu käyttö sopimuksen mukaan.
Muita tietoja .....	

**Tietoaineiston nimi:****Saalistilasto**

Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/riistantutkimusosasto
Osoite:	Turunlinnantie 8, 00930 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Aslak Ermala Puh.: 90-343 2733
Sisältö .....	Pyydetyn saaliin määrä ja jakautuminen alueellisesti sekä metsästäjää kohti.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Riistalajit, (saalisyksilö).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Riistanhoitopiirit (ja läänit).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1963 alkaen. Tilasto on uudistettu vuonna 1972.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa. Mikrotietokone.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedustelu.
Tietojen säilytys .....	Otos levytiedostona.
Tietojen paikantaminen .....	Riistanhoitopiirit, (riistanhoitoyhdistykset).
Tietojen saatavuus .....	Aiheesta julkaistaan artikkeleita alan julkaisuissa ja aikakauslehdissä.
Muita tietoja .....	

**Tietoaineiston nimi:****Suurpetotilastot**

Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/riistantutkimusosasto, petotutkimus
Osoite:	Katekeetantie 3 E 1, 93600 Kuusamo
Yhteyshenkilö:	Erik S. Nyholm Puh.: 989-3440
Sisältö .....	Suurpetokantojen määrät, kaatotilasto.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Suurpedot (ahma, ilves, karhu ja susi).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Riistanhoitoyhdistykset ja riistanhoitopiirit. Poronhoitoalueilla merkkipiirit ja paliskunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty tällä menetelmällä vuodesta 1978 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Havainnointi, laskenta ja tiedustelu.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen kortisto.
Tietojen paikantaminen .....	Läänit, riistanhoitopiirit ja merkkipiirit (yhtenäiskoordinaatisto).
Tietojen saatavuus .....	Alan lehdet ja muut julkaisut. Julkaisematon aineisto on luvanvaraista.
Muita tietoja .....	

**Tietoaineiston nimi:****Metsäpalotilasto**

Haltija/alayksikkö:	Sisäasiainministeriö/pelastusosasto
Osoite:	Kirkkokatu 12, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ensio Kalske Puh.: 90-160 4575
Sisältö.....	Metsä- ja maastopalojen määrät, palaneiden alueiden pinta-alat sekä syttymissyöt vuosittain.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Onnettomuustyyppi, kuukausi, päivä, kellonaika, syttymissyö, arvio ihmisen osallisuudesta syttymiseen ja paloala aareina.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1952 alkaen. Tilastoa on laadittu Metsäntutkimuslaitoksella vuosina 1952-79 ja sisäasiainministeriössä vuodesta 1980 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto IBM, suorakäyttötiedosto (VTKK).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Paloviranomaisten palo- ja pelastustoimen toimintaselosteiden perusteella.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen ja levy (vuodesta 1984 lähtien).
Tietojen paikantaminen.....	Kunnat.
Tietojen saatavuus.....	Sisäasiainministeriön julkaisema tilasto; Metsätilastollinen vuosikirja (SVT XVII A).
Muita tietoja.....	Tilastossa on metsäpalovaroituspäivät lukumääränä lääneittäin ja kuukausittain.

**Tietoaineiston nimi:****Ympäristöterveydenhuoltotilastot**

Haltija/alayksikkö:	Sosiaali- ja terveyshallitus
Osoite:	Siltasaarekatu 18 C, 00530 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Risto Aurola Puh.: 90-39 671
Sisältö.....	Asuin-, työ- ja kokoontumishuoneistojen valvonta; ympäristöhygienian valvonta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ympäristöterveydenhuollon kustannukset ja henkilökunta, terveysvalvonnan tarkastukset (huoneistot, virkistysalueet, ilma), melututkimukset, terveysvalvonnan tutkitut näytteet (vesi).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1972 lähtien.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Vuodesta 1984 alkaen tiedot kerätään lääninhallitukseen Sosiaali- ja terveydenhuollon kertomuslomakkeella.
Tietojen säilytys.....	Vuodesta 1984 alkaen levykkeillä, jotka sosiaali- ja terveyshallitus saa lääninhallituksilta.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta, kuntainliitto.
Tietojen saatavuus.....	Valtakunnallisten sosiaali- ja terveydenhuollon suunnitelmien perustelumuistio, joka on suunnitelmien liite.
Muita tietoja.....	Erillisjulkaisu tehty viimeksi vuoden 1981 tiedoista. Kertomuslomake on uusittu v. 1984 alusta.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Vahvistettujen seutukaavojen aluevaraukset</b>
Haltija/alayksikkö:	Suomen Maakuntien Liitto
Osoite:	Albertinkatu 34 A, 00180 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kari Pakarinen Puh.: 90-640 205
Sisältö .....	Seutukaavojen aluevaraukset maankäyttöluokittain.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Viralliset maankäyttöluokamerkinnot (ympäristöministeriö).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Seutukaava-alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tiedot on rekisteröity vuoden 1984 alusta alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti (ainakin 2 kertaa vuodessa). Mikrotietokone MS-DOS.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Ilmoitus tai kysely (seutukaavaliitoille).
Tietojen säilytys.....	Levyketiedosto.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, ko. alueen numero.
Tietojen saatavuus .....	Tulostuskopioina.
Muita tietoja .....	Tulostuksiin laskettu myös prosenttiosuudet maa-alasta tärkeimpien aluevarausryhmien osalta sekä koko maan osalta.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Mehiläistenhoitotilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Suomen Mehiläishoitajain Liitto
Osoite:	Kasarmikatu 26 C 34, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Heikki Vartiainen Puh.: 90-661 281
Sisältö .....	Mehiläishoitajien määrä, mehiläisyhdyskuntien määrä, hunajasato.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ks. sisältö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Mehiläishoitoalueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1978 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Jäsenten ilmoittamat tiedot, liiton tekemät kyselyt, (vaakapesä) mittaukset.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Mehiläishoitoalueet.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja julkaistaan Mehiläinen-lehdessä ja liiton vuosikertomuksessa.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Suomen Metalli-, Kone- ja Sähköteknisen Teollisuuden Keskusliiton tilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Suomen Metalli-, Kone- ja Sähköteknisen Teollisuuden Keskusliitto, MET
Osoite:	Eteläranta 10, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Timo Airaksinen Puh.: 90-19 231
Sisältö .....	Metalliteollisuuden tuotanto, tilauskanta, kapasiteetin käyttöaste, vientitiedot ja kannattavuustiedot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Aineiston luokittelussa on käytetty toimialaluokitusta 3-numerotasoisena sekä yritysten kokoluokitusta.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1962 alkaen.
Päivystiheys.....	Vuosittain ja puolivuositain. Laitteisto IBM PC.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Yrityskysely.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, levy ja PC:n levykkeet.
Tietojen paikantaminen .....	
Tietojen saatavuus .....	Metalliteollisuuden vuosikirja, Metallin näkymät, Metallin kannattavuus.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Sähkötilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Suomen Sähkölaitosyhdistys ry
Osoite:	Mannerheimintie 76 A, 00250 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Terho Savolainen Puh.: 90-408 188
Sisältö .....	Sähkön kulutus ja tuotanto sekä tuotanto- ja jakelulaitteisto.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Kulutus: ryhmittäin (yksityinen, maatalous, jalostus, palvelu, julkinen, häviöt). Tuotanto: lajeittain (vesi, vastapaine, lauhde, kaasuturpiinit) sekä tuonti ja vienti ulkomaille. Voimalaitosten koneistot: konetehtot lajeittain. Verkostotiedot: muuntajat jännitteittäin ja tehoittain sekä johtopituudet jännitteittäin ja lajeittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Jakelualueet, kunta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on vuodesta 1930 alkaen. Varsinaista tilastoa on laadittu vuodesta 1975 alkaen.
Päivystiheys.....	Vuosittain. Keskuslaitteisto IBM 9375-60.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen, lisäksi tiedot levyköllä vuodesta 1975 alkaen.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, sähkölaitoksen jakelualue.
Tietojen saatavuus .....	Sähkölaitostilasto-julkaisut, lisäksi mahdollisuus mg-nauha-, PC-levyke- tai paperikopioihin levytiedoista.
Muita tietoja .....	Lisäksi sähkön tuotannosta (tuotantolajeittain) otoskyselyyn pohjautuvat viikko- ja kuukausienergiat koko maan summina vuodesta 1970 alkaen.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Turkistarhausrekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Suomen Turkiseläinten Kasvattajien Liitto
Osoite:	Martinkyläntie 48, 01600 Vantaa
Yhteyshenkilö:	Kalevi Pessa Puh.: 90-84 981
Sisältö.....	Turkistarhojen lukumäärät eläinlajeittain (minkit, ketut, hillerit, suomen-supit) ja kokonaistuotokset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Tilitysnumero.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, maatalouskeskukset, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1967 alkaen. Tietoja kerätään myynti-kausittain (joulu-marraskuu).
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedustelu. Tiedot kerätään kahdesta rekisteristä.
Tietojen säilytys.....	Levy.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, paikallisyhdistykset.
Tietojen saatavuus .....	Turkistalous-lehti. Finsk Pälstidskrift -lehti sekä Tarhaajan Kalenteri, Farmarens Kalender. Tarhakohtaiset tiedot eivät ole julkisia. Turkistuottajat Oy:n myyntitiedot eivät ole julkisia.
Muita tietoja .....	Turkistuottajat Oy laatii vuosittain nahkojen vientitilastoa.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Annosrekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Säteilyturvakeskus/tarkastusosasto
Osoite:	Kuortaneenkatu 1, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Hannu Hyvönen Puh.: 90-70 821
Sisältö.....	Työperäinen säteilyaltistus.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Henkilöannokset (luokitus työn laadun mukaan), työsuhtetiedot, (luokitus työn laadun mukaan, 23 luokkaa) ja henkilötiedot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on vuodesta 1966 alkaen.
Päivitystiheys.....	Päivittäin. Keskuslaitteisto Mikro VAXII, Rdb/VMS-tietokanta.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Suora mittaus (henkilöannokset muut kuin ydinvoimala-annokset), työnantajien ilmoitukset (henkilörekisteri). Ydinvoimala-annokset voimaloiden ilmoitusten mukaan.
Tietojen säilytys.....	Käsikortisto, levytiedostot (varmistus mg-nauhalla).
Tietojen paikantaminen .....	Säteilyn käyttöpaikka (postinumero, osoite).
Tietojen saatavuus .....	Säteilyturvakeskus/tarkastusosasto. VaPK/STUK-B-TARO-julkaisusarja.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Radioaktiivisten aineiden maahantuontitilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Säteilyturvakeskus/tarkastusosasto
Osoite:	Kuortaneenkatu 1, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Jaakko Tikkinen Puh.: 90-70 821
Sisältö .....	Radioaktiivisten aineiden maahantuonti, valmistus ja käyttö Suomessa.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1962 alkaen.
Päivystiheyys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Perustuu tullinimikkeisiin 28.44, 90.22.21.00 ja 90.22.29.00 sekä säteilysuojauslain (174/57) 8 §:ään, säteilysuojausasetuksen (328/57) 21 §:ään ja sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen (594/68) 6 §:ään. Tulli, maahantuojat ja valmistajat toimittavat tiedon.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen, mg-nauha.
Tietojen paikantaminen.....	Kokonaisaktiivisuus jakautuen käytön mukaisesti lääkinnän ja muun toiminnan aloille.
Tietojen saatavuus.....	Säteilyturvakeskuksen vuositilastot.
Muita tietoja.....	Radionuklidikohtaisesti jaoteltu tilasto on saatavissa Säteilyturvakeskuksen kirjastosta.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Ympäristön keinotekoinen radioaktiivisuus</b>
Haltija/alayksikkö:	Säteilyturvakeskus/valvontaosasto
Osoite:	Konalankuja 1-3, 00390 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Suomela Puh.: 90-70 821
Sisältö .....	Strontium 90 ja cesium 137 eräissä ympäristönäytteissä (esim. laskeuma, maito).
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Strontium 90 ja cesium 137 pitoisuudet maidossa.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa (laskeuma 15 näytteenkeräysasemaa, maito 7-9 keruu- aluetta).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Laskeuma vuodesta 1961 ja maito vuodesta 1960 alkaen kuukausittain, muita näytelajeja 1960- ja 1970-luvulta lähtien.
Päivystiheyys.....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto Mikro VAXII.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen.....	Koko maa, eräät keräysalueet erikseen.
Tietojen saatavuus.....	Säteilyturvakeskuksen suomen- ja englanninkieliset vuosiraportit.
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Metsäkeskus Tapiion tilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Metsäkeskus Tapio
Osoite:	Maistraatinportti 4, 00240 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tapani Honkanen Puh.: 90-15 621
Sisältö .....	Yksityismetsien kantohinnat, leimausmäärät, metsänhoito- ja perusparannustöiden määrät ja kustannukset sekä edistämistoiminta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Kantohinnat markkoina/m <sup>3</sup> , leimausmäärät m <sup>3</sup> , metsänhoito- ja perusparannustyöt (hehtaareina, kilometreinä, kappaleina jne.).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Metsälautakuntien alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on vuodesta 1928 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, kokonaisaineisto.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen, levy, mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Metsälautakuntien alueet.
Tietojen saatavuus .....	Tapiion vuosikirja. Metsätalastollinen vuosikirja, (SVT XVII A).
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Pohjaveden korkeustilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Tiehallitus/geopalvelukeskus
Osoite:	Opastinsilta 12, PL 33, 00521 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Reijo Orama Puh.: 90-154 2979
Sisältö .....	Pohjaveden korkeuden vaihtelut.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Pohjaveden etäisyys maanpinnasta.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. TIEL:n piirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Havainnot kuukausittain ja viikottain. Tietoja on kerätty vuodesta 1961 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran kuukaudessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Tiemestaripiirit, koordinaatit (vesi- ja ympäristöhallitus).
Tietojen saatavuus .....	Yhden sivun moniste vesi- ja ympäristöhallitukselle kerran kuukaudessa.
Muita tietoja .....	Tietoja julkaistaan myös vesi- ja ympäristöhallituksen hydrologisissa tilastoissa.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Roudansyvyystilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Tiehallitus/geopalvelukeskus
Osoite:	Opastinsilta 12, PL 33, 00521 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Reijo Orama Puh.: 90-154 2979
Sisältö .....	Roudan tunkeutumissyvyys ja roudan sulaminen.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. TIEL:n piirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Tietoja on kerätty vuodesta 1960 alkaen. Havaintoja tehdään viikottain.
Päivystiheys .....	Kerran kuukaudessa.
Tietojenkeruumenetelmä .....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, atk-pohjainen kehitteillä.
Tietojen paikantaminen .....	Tiemestaripiirit.
Tietojen saatavuus .....	Kuukausittain moniste. Soveri – Johansson: Havaintoja lumesta, rai- vatun maan routaantumisesta ja sulamisesta Suomessa vuosina 1958–1964.
Muita tietoja .....	Soveri – Varjo: Roudan muodostumisesta ja esiintymisestä Suomessa vuosina 1955–1975, Vesientutkimuslaitoksen julkaisuja n:o 20, Helsin- ki 1977.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Sora- ja hiekkavarojen arviointi</b>
Haltija/alayksikkö:	Tiehallitus/geopalvelukeskus sekä Geologian tutkimuskeskus
Osoite:	Opastinsilta 12, PL 33, 00521 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Reijo Orama Puh.: 90-154 2979
Sisältö .....	Soraa ja hiekkaa sisältävät muodostumat.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Sora- ja hiekkavarat: murskauskelpoinen, soravaltainen ja hiekka- valtainen aines.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. TIEL:n piirit, karttalehtijako.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Arviointi koskee vuosia 1971–78.
Päivystiheys .....	Kertatutkimus, vuonna 1978 tulosten revidiointi, jonka avulla aineisto saatettiin ajantasalle.
Tietojenkeruumenetelmä .....	Maastotutkimus, ilmakuvat ja kartat, sekä olemassaolevan aineiston hyväksikäyttö.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	TIEL:n piirit, peruskartat.
Tietojen saatavuus .....	Suomen hiekka- ja soravarojen arviointiprojekti 1971–78, Geologinen tutkimuslaitos, Tutkimusraportti n:o 42, Espoo 1979. Osa tietoja satunnaisesti seutukaavaliittojen julkaisuissa.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Henkilöliikennetutkimus</b>
Haltija/alaysikkö:	Tiehallitus/tutkimuskeskus
Osoite:	Opastinsilta 12, PL 33, 00521 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Sinikka Parkko Puh.: 90-154 2521
Sisältö .....	Liikkuminen, liikennepalvelukset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Matkaluvut, suoritteet ja kulkutapajakautumat.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko väestö (pl. Ahvenanmaa).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Vuoden 1974 tilanne, tilanneselvitys on tehty vuosina 1980 ja 1986, seuraava tehdään 1992.
Päivitystiheys.....	Kertatutkimus, noin viisivuosittainen seuranta.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, kylä.
Tietojen saatavuus .....	TVH, 713183, Helsinki 1977, "Näin me liikumme". TVH, 712487, Helsinki 1977, "Pitkät matkat". TVH Tutkimustoimisto Sarja B: 1/1978. "Liikennepalvelusten saatavuus" sekä muut TVH:n julkaisut.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Tavarankuljetustilasto</b>
Haltija/alaysikkö:	Tiehallitus/tutkimuskeskus
Osoite:	Opastinsilta 12, PL 33, 00521 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Sinikka Parkko Puh.: 90-154 2521
Sisältö .....	Kuorma-autokannan suoritustunnuslukuja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ajosuorite, matkaluku, kuljetussuorite ja tavaramäärä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Koetutkimus vuonna 1978. Tietoja on vuodesta 1980 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa, vuodesta 1985 alkaen joka toinen vuosi.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, otos Autorekisterikeskuksesta.
Tietojen säilytys.....	Massamuisti (VTKK).
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Tieliikenteen tavarankuljetustilasto TIEL 713205. Erilaisia tulostuksia tarvittaessa.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Tierekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Tiehallitus/tutkimuskeskus
Osoite:	Opastinsilta 12, PL 33, 00521 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Raekallio Puh.: 90-154 2524
Sisältö .....	Tiestö, liikenne (yleiset tiet) ja liikenneonnettomuudet.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Tiedot on luokiteltu niiden luonteen mukaan (tiekohtaiset tiedot, välikohtaiset tiedot ja pistekohtaiset tiedot). Luokkien sisältö ja luokitukset ilmenevät julkaisusta: Tierekisteri, yleisesittely, Tiehallitus, suunnitteluosaston tutkimuskeskus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, kunnat, TIEL:n piirit ja tiemestaripiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on rekisterissä vuodesta 1976 alkaen. Kortistossa on tietoja 1950-luvulta alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa, piiritasolla muutostiedot jatkuvasti. Laitteisto HW/DPS-6 TIEL:n piireissä.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Seuranta ja mittaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, mikrofilmit.
Tietojen paikantaminen .....	Tieosoite (tie- ja tieosanumerointi), kunta, tiemestaripiiri, yhtenäiskoordinaatio.
Tietojen saatavuus .....	Tie- ja vesirakennukset, SVT XIX. Tietoja yleisistä teistä 1.1. 19XX.
Muita tietoja .....	Tierekisteriin ovat yhdistettävissä erillisten suunnitelma- ja siltarekistereiden tiedot.

## 1380.01

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Teollisuuden vuositilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Tilastokeskus/teollisuustilastotoimisto
Osoite:	Annankatu 44, PL 504, 00101 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Olli Tuomisto Puh.: 90-1734 2467
Sisältö .....	Toimialoittaisia tietoja kaivannais- ja teollisuustoiminnasta sekä energia- ja vesihuollosta. Tietoja teollisuustuotteiden valmistusmääristä ja valmistusarvosta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Toimialoittaisia (TOL-88 ja TOL-79) tietoja tuotannon arvosta, työvoimamäärästä, palkoista, raaka-ainekustannuksista, energia- ja polttoainekustannuksista, aineellisen käyttöomaisuuden hankinnasta, varastoista ja viennistä. Tavarakohtaisia (HS ja SITC) tietoja teollisuuden toimituksista, käytetyistä raaka-aineista ja puolivalmisteista sekä pakkausaineista.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on vuodesta 1864 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto IBM 3090-15T.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kaikille yli 5 työntekijän suuruisille teollisille toimipaikoille vuosittain tehtävä postikysely.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, perusaineisto lomakkeilla.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Teollisuuden vuosikirja osa 1 sisältää toimialoittaisia tietoja. Teollisuuden vuosikirja osa 2 sisältää tavarakohtaisia tietoja teollisuuden tuotteiden toimituksista. Ennakolliset tilastot sisältävät edellistä vuotta koskevia ennakollisia tietoja koko teollisuudesta ja teollisuuden eri toimialoista. Lisäksi tehdään maksullisia erityisselvityksiä.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Ajoneuvotilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Tilastokeskus/yritystilastotoimisto
Osoite:	Nuijamiestentie 3, PL 770, 00101 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Arto Luhtio Puh.: 90-1734 3216
Sisältö .....	Rekisteröityjen autojen, moottoripyörien, traktoreiden, moottorityöko- neiden ja perävaunujen määrä sekä ensirekisteröinnit. Näiden merkki, malli, henkilöluku, kantavuus, käyttövoima, käyttötarkoitus, haltijuus, paino, vähäpäästöisyys jne.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ks. sisältö. Luokitukset perustuvat lainsäädäntöön ja YK:n käyttämiin luokituksiin.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit ja kunnat.
Ajanjaksojaajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on saatavissa vuodesta 1922 lähtien.
Päivitystiheys.....	Vuosittain, ensirekisteröinnit kuukausittain. Keskuslaitteisto IBM 3090- 15T.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Perusaineisto saadaan Autorekisterikeskuksen ajoneuvorekisteristä ja Ahvenanmaan ajoneuvorekisteristä VTKK:n kautta.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, postinumero.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja on julkaistu Tilastokeskuksen Tilastotiedotus -sarjassa, Moot- toriajoneuvot -nimisessä vuosijulkaisussa ja Rekisteröidyt uudet ajo- neuvot -kuukausijulkaisussa (ennakkotiedot). Tilastokatsauksissa, Li- ikennetilastollisessa vuosikirjassa. Tietoja saatavissa myös VTKK:n ARTIKA-ajoneuvotietokannasta.
Muita tietoja .....	Tietojen kerääjät: 1922–64 Kulkulaitosten ja yleisten töiden ministeriö. 1956–64 Tilastokeskus (koko maa). 1965– Autorekisterikeskus (pl. Ahvenanmaa) ja Ahvenanmaan ajoneuvorekisteri.

**Tietoaaineiston nimi:****Tieliikenneonnettomuustilasto**

Haltija/alayksikkö:

Tilastokeskus/yritystilastotoimisto

Osoite:

Nuijamiestentie 3, PL 770, 00101 Helsinki

Yhteyshenkilö:

Arto Luhtio

Puh.: 90-1734 3216

Sisältö.....

Poliisin tietoon tulleet ja raportoimat tiellä, kaduilla ja muilla yleisillä paikoilla sattuneet liikenneonnettomuudet.

Tärkeimmät muuttajat ja

luokitukset.....

Onnettomuuden tunnistetiedot, aika, paikka, olosuhteet. Onnettomuuteen osallisten henkilöiden ja ajoneuvojen tunnistetiedot (henkilötunnus, rekisteritunnus), osallisten ominaisuudet ja toiminta. Luokitukset perustuvat lainsäädäntöön ja YK:n suosituksiin.

Alueellinen peittävyys ja

käytetyt aluejaot.....

Koko maa. Läänit, perusaineisto poliisipiireittäin.

Ajanjakso ja ajankohdat

joita aineisto koskee.....

Tietoja on vuodesta 1931 lähtien.

Päivystiheiys.....

Kuukausittain. Keskuslaitteisto IBM 3090-15T.

Tietojenkeruumenetelmä.....

Tiedot saadaan poliisilomakkeilta, joita täydennetään mm. kuolemansyytilaston tiedoilla.

Tietojen säilytys.....

Mg-nauhat, lomakkeet.

Tietojen paikantaminen.....

Kunta. TIEL:n teiden osalta TIEH:n tierekisterin mukainen osoite. Kunnan- ja yksityisteiden osalta tarkka tapahtumapaikka lomakkeella, ei tallennettu atk:lle.

Tietojen saatavuus.....

Tietoja on julkaistu Tilastokeskuksen Tilastotiedotus-sarjassa, Tieliikenneonnettomuudet -nimisessä vuosijulkaisussa (lopulliset tiedot) ja neljännes -julkaisussa (ennakkotiedot), Liikennetilastollisessa vuosikirjassa.

Muita tietoja.....

Vrt. vakuutusyhtiöiden liikennevahinkotilastoa.

Tietojen kerääjät: 1931-65 Sosiaalinen tutkimustoimisto

1966- Tilastokeskus.

**Tietoaaineiston nimi:****Työssäkäyntitilasto**

Haltija/alayksikkö:

Tilastokeskus/väestölaskentayksikkö

Osoite:

Nuijamiestentie 3, PL 770, 00101 Helsinki

Yhteyshenkilö:

Riitta Harala

Puh.: 90-17 341

Sisältö.....

Väestön taloudellinen toiminta ja työssäkäynti.

Tärkeimmät muuttajat ja

luokitukset.....

Henkilöiden pääasiallinen toiminta, elinkeino, ammatti (vuodesta 1990 lähtien), koulutus, tulot, ammattiasema ja työpaikan sijainti.

Alueellinen peittävyys ja

käytetyt aluejaot.....

Koko maa. Läänit, seutukaava-alueet, kunnat ja kuntien osa-alueet.

Ajanjakso ja ajankohdat

joita aineisto koskee.....

Työssäkäyntitilastoa on tuotettu vuodesta 1987 alkaen. Tätä ennen vastaavia tietoja on tuotettu väestölaskennoissa joka viides vuosi.

Päivystiheiys.....

Työssäkäyntitilasto tuotetaan vuosittain. Keskuslaitteisto IBM 3090-15T.

Tietojenkeruumenetelmä.....

Tiedot kerätään eri hallinnollisista tietoaaineistoista (n. 30 eri aineistoa). Tiedustelu tehdään n. 5 000:lle monitoimipaikkaiselle yritykselle vuosittain.

Tietojen säilytys.....

Mg-nauha.

Tietojen paikantaminen.....

Yksikötason tiedot on paikannettu koordinaatein (henkilön asuinpaikka ja työpaikka).

Tietojen saatavuus.....

Tietoja julkaistaan SVT:n sarjassa sekä kuntapaketteina. Lakisääteisiä salassapitovelvollisuuksia.

Muita tietoja.....

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Väestölaskenta</b>
Haltija/alayksikkö:	Tilastokeskus/väestölaskentayksikkö
Osoite:	Nuijamiestentie 3, PL 770, 00101 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Lauri Yli-Pekka Puh.: 90-17 341
Sisältö.....	Väestön taloudellinen toiminta, asunto- ja rakennuskanta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Henkilöt: pääasiallinen toiminta, elinkeino, ammatti, koulutus, tulot, ammatti- ja sosioekonominen asema. Asunnot: pinta-ala, huoneluku, varustetaso, asumistiheys. Rakennukset: käyttötarkoitus, ikä, rakennusaine, lämmitys, verkosto- liittymät, varustetaso.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, seutukaava-alueet, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Väestölaskentoja on suoritettu vuosina 1950, 1960, 1970, 1975, 1980 ja 1985. Seuraavat laskentatiedot tuotetaan vuodelta 1990.
Päivitystiheys.....	Väestölaskenta suoritetaan tällä hetkellä viiden vuoden välein. Kes- kuslaitteisto IBM 3090-15T.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedot kerätään hallinnollisista tietoaineistoista.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta, taajama, kunnan osa-alue. Yksikkötason tiedot on paikannettu sekä koordinaatein että kotipaikka (kiinteistö) -tunnuksen avulla.
Tietojen saatavuus.....	Tietoja on julkaistu SVT:n sarjassa. Lakisääteisiä salassapitovelvolli- suuksia.
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Teollisuuden jätetiedosto</b>
Haltija/alayksikkö:	Tilastokeskus/ympäristötilastoyksikkö
Osoite:	Nuijamiestentie 3, PL 770, 00101 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kaj Isaksson Puh.: 90-1734 3421
Sisältö.....	Kaivannaistoiminnan, teollisuuden ja energiahuollon kiinteät jätteet toimialoittain. Jätekertymä, jätetyypit, jätteiden käsittely, varastointi ja jätehuollon kustannukset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Toimipaikka, jäte, jäteraaka-aine. Jäteluokitus, toimialaluokitus (TOL), tuotanto, raaka-aineet ja puolivalmisteet (CCCN).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, seutukaava-alue, tilastoalue.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tiedot koskevat vuoden 1987 tilannetta.
Päivitystiheys.....	Viiden vuoden välein.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedustelu suoraan toimipaikoilta.
Tietojen säilytys.....	Perusaineisto lomakkeella. Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta.
Tietojen saatavuus.....	Julkaisut, erityisselvitykset (maksullinen tietopalvelu).
Muita tietoja.....	Seuraava teollisuuden jäteinventointi vuonna 1992.

**Tietoaineiston nimi:****Tullihallituksen tilastot**

Haltija/alayksikkö:	Tullihallitus/tilastotoimisto
Osoite:	Uudenmaankatu 1, PL 512, 00101 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tuula Eriksson Puh.: 90-614 2658
Sisältö .....	Erilaisten tuotteiden ja aineiden tuonti- ja vientitilastot (tilastotoimisto), tuontitarvikkeiden laadun tarkkailu (tullilaboratorio) ja muu tuontivalvonta (valvontatoimisto).
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Nimike (HS ja SITC rev. 3), maa (ISO koodi), arvo ja paljous.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Vuosittaisia tietoja vuodesta 1881 lähtien.
Päivitystiheys .....	Kuukausittain, lopulliset tiedot vuosittain. Keskuslaitteisto IBM 3081.
Tietojenkeruumenetelmä .....	Tiedot kerätään tuojilta ja viejiltä.
Tietojen säilytys .....	Levy.
Tietojen paikantaminen .....	
Tietojen saatavuus .....	Ulkomaankauppa; kuukausijulkaisu ja kolmiosainen vuosijulkaisu, ulkomaankauppatilastotietokanta ULTIKA. Uusimmat tiedot käytettävissä tilastotoimiston lukusalissa. Alkuperäinen aineisto ei ole julkista (tullilain § 67).
Muita tietoja .....	Vuoden 1988 alusta jäi pois CCCN-luokitus; tilalle tuli HS-luokitus.

**Tietoaineiston nimi:****Turveteollisuusliiton tilastot**

Haltija/alayksikkö:	Turveteollisuusliitto ry
Osoite:	Kuokkalantie 4, 40420 Jyskä
Yhteyshenkilö:	Raimo Sopo Puh.: 941-674 061
Sisältö .....	Poltto- ja kasvaturpeen tuotanto ja käyttö sekä työvoiman käyttö turveteollisuudessa. Vuodesta 1988 polttoturpeen hinta käyttöpaikalla.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Ks. sisältö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Tuotantotietoja vuodesta 1975 alkaen.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa; polttoturpeen hintatiedot neljä kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä .....	Tiedustelu.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, levyke.
Tietojen paikantaminen .....	Koko maa.
Tietojen saatavuus .....	Turveteollisuus-lehti. Yksittäisten tuottajien antamat tiedot eivät ole julkisia.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Työtapaturmatilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Työsuojeluhallitus/koulutus- ja tiedotustoimisto
Osoite:	Uimalankatu 1, 33540 Tampere
Yhteyshenkilö:	Kimmo Mikkola Puh.: 931-608 544
Sisältö .....	Palkansaajille sattuneet työpaikka- ja työmatkatapaturmat sekä todetut ammattitaudit.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Toimiala, ammatti, tapaturman aiheuttaja ja tapaturmatyyppi.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Varhaisimmat tiedot vuodesta 1898 alkaen, nykymuodossa vuodesta 1976. Tietojenkeruu on jatkuvaa.
Päivystiheys.....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto IBM.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Hallinnollinen lomakeaineisto, jota käytetään tapaturmavakuutus- ja ammattitautilain toteutuksen yhteydessä.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, lomakkeet.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	SVT-sarjat. Työsuojeluhallituksen tilastotiedotuksia.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Kemiallisten tuotteiden turvallisuustietorekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Työsuojeluhallitus/työhygienian toimisto
Osoite:	Uimalankatu 1, 33540 Tampere
Yhteyshenkilö:	Anna-Liisa Sundqvist Puh.: 931-608 450
Sisältö .....	Tietoja vaarallisista kemikaaleista; aineosat, pitoisuudet ja kemikaalien aiheuttama vaara.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Vaaralliset kemialliset aineet ja niiden määrät (%), edellisistä riippuen luokitukset: vaarallisten kemikaalien luokat, kuljetusluokitus, YK-numero, varoitusmerkinnät.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjako ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1979 alkaen.
Päivystiheys.....	Jatkuvasti, noin kaksi kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedot kerätään käyttöturvallisuustiedotteista. VTKK:n keskuslaitteisto (Jyväskylä) ja työsuojeluhallituksen HP 9000 tietokone/Oracle relaatio-tietokanta.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, levy, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	
Tietojen saatavuus .....	Rekisterin käyttö luvanvaraista.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Ammatissaan syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville aineille altistuvien keskusrekisteri (ASA)</b>
Haltija/alayksikkö:	Työterveyslaitos/epidemiologian ja biostatistiikan osasto/rekisterijaos
Osoite:	Topeliuksenk. 41 a A, 00250 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Timo Kauppinen Puh.: 90-474 7417
Sisältö .....	Valtioneuvoksen päätöksen (952/75, 224/80) mukaiset tiedot työsuojeluhallituksen vahvistamilta ASA-tiedoston lomakkeilta, so. ko. työosasto, syöpävaarallisia aineita ja tuotteita sekä altistuneita koskevia tietoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Toimiala (Tilastokeskus, 1987), ammatti (Tilastokeskus, 1987), karsinogeeni.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Työsuojelupiiri, kunta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Rekisteriä on pidetty vuodesta 1979 alkaen.
Päivitystiheys .....	Kalenterivuosittain.
Tietojenkeruumenetelmä .....	Työnantajat lähettävät kunkin vuoden maaliskuun loppuun mennessä tiedot ao. työsuojelupiiriin vahvistetuilla lomakkeilla, josta ne tarkastuksen jälkeen toimitetaan keskusrekisteriin.
Tietojen säilytys .....	Tiedot säilytetään toisaalta työnantajan toimesta ao. työpaikalla, toisaalta keskitetysti atk-tietokantana sekä lomakkeilla Työterveyslaitoksessa.
Tietojen paikantaminen .....	Työosasto.
Tietojen saatavuus .....	Aineistosta julkaistaan vuosiraportti. Saatavuutta rajoittaa velvoitus siitä, ettei tietoja yksityisen henkilön terveydentilasta tai taloudellisesta asemasta tahi liike- tai ammattisalaisuudesta tule yleiseen tietoon.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Työperäisten sairauksien rekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Työterveyslaitos/epidemiologian ja biostatistiikan osasto/rekisterijaos
Osoite:	Topeliuksenk. 41 a A, 00250 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Timo Kauppinen Puh.: 90-474 7417
Sisältö .....	Toimiala, ammatti, sukupuoli, ikä, aiheuttajat, diagnoosit, korvaustiedot, sairauslomata.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Toimiala (Tilastokeskus, 1987), ammatti (Tilastokeskus, 1987) sekä diagnoosi (Työterveyslaitoksen luokitus) ja altiste (Työterveyslaitoksen luokitus)
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Kunta, keskussairaalaapiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Tietoja ammattitaudeista on vuodesta 1964 alkaen, ammatti-ihtaudeista vuodesta 1975 alkaen.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä .....	Työsuojelun valvontalain mukainen ilmoitusvelvollisuus sekä tapaturmavakuutuslaitosten antamat tiedot.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, henkilöhaku: sosiaaliturvatunnus ja tapausnumero.
Tietojen saatavuus .....	Vuosijulkaisut. Yksilötason tietoja ei luovuteta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Maatalouskoneiden myyntitilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Valtion maatalousteknologian tutkimuslaitos
Osoite:	PPA 1, 03400 VIHTI
Yhteyshenkilö:	Mikko Hänninen Puh.: 90-224 6211
Sisältö .....	Lähes 70 uuden maatalouskoneen ja -laitteen vuotuiset myynnit.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Myyntimäärät ja hinnat. Kokoluokitus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1962 alkaen.
Päivystiheys.....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Koko maa.
Tietojen saatavuus .....	Tärkeimmät maatalousalan lehdet.
Muita tietoja .....	Haltijalla on vastaavanlainen tilasto myös metsäkoneiden myynnistä.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Rautatietilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Valtionrautatiet
Osoite:	Vilhonkatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Vesa Juuti Puh.: 90-707 2797
Sisältö .....	VR:n käyttöomaisuus, henkilökunta, liikenne, talous ja liikenneonnettomuudet sekä yksityiset rautatiet.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Rata, rakennukset, liikkuva kalusto, juna- ja vetokalustosuoritteet, henkilö- ja tavaraliikenne sekä autoliikennesuoritteet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Aluemyyntikeskukset, alueet, liikennepaikat, rataosittain, yhteysväleittäin.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietyiltä osin vuodesta 1862 alkaen. Nykymuodossaan 1970-luvun alusta lukien.
Päivystiheys.....	Vuorokausi, kuukausi, vuosi ja näitten yhdistelmät. Keskuslaitteisto IBM S/370.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tilastotarkoituksiin kohdistuvaa tietojenkeruujärjestelmää ei ole, vaan keskeisin tilastotuotanto on osa suurempia toimintakokonaisuuksia kattavia tietojenkäsittelyjärjestelmiä.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, levy, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Liikennepaikka.
Tietojen saatavuus .....	Rautatietilasto (SVT), VR:n tilastokatsaus, VR:n taskumuistio, onnettomuus- ja vauriotilasto.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Aarniometsäarkisto</b>
Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/luonnonsuojelututkimusyksikkö
Osoite:	Pohjoinen Rautatiek. 21 B, PL 250, 00101 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tapio Lindholm Puh.: 90-40 281
Sisältö .....	Aarniometsäkohteiden paikka-, omistus- ja laatutietojen rekisteri.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Paikkatiedot: Lääni, kunta, seutukaavaliitto, MH:n hoitoalue, yhtenäiskoordinaatisto. Omistajatiedot: Yksityinen, kunta, yhtiöt, seurakunta, valtio. Laatutiedot: Luonnontilaa ja luonnon monimuotoisuutta kuvaavia tietoja.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Oulun eteläpuolinen Suomi. Kunta, lääni, seutukaavaliitto, MH:n metsälautakunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Aineistoa on kerätty syksystä 1989 alkaen.
Päivitystiheys .....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, ilmoitukset, inventointitulokset.
Tietojen säilytys .....	Levyke (Rekisteri DBASEIII).
Tietojen paikantaminen .....	Yhtenäiskoordinaattitiedot, 10 km x 10 km ruutu koko.
Tietojen saatavuus .....	Sopimuksen mukaan (ei julkinen).
Muita tietoja .....	Tiedot viedään ympäristötietorekisteriin (YTJ).

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Teollisuuden vesitilasto</b>
Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/vesien- ja ympäristönsuojeluosaston teollisuustoimisto
Osoite:	Urho Kekkosenkatu 4-6 E, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Emelie Enckell-Sarkola Puh.: 90-69 511
Sisältö:.....	Teollisuuden raakaveden hankinta, veden käyttö eri tarkoituksiin ja käsittelykustannukset; jätevesien määrä, jätevesikuormitus, vesiensuojelun kustannukset ja purkupaikat.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Vedenkäyttö: jäähditys-, prosessi- ja saniteettivesi. Kuormitus: kiintoaine, BHK7, COD, P, N, metallit, öljy ym. Jäteveden käsittely: tasaus, neutralointi, mekaaninen, kemiallinen, lammikointi, biologinen. Vesiensuojelukustannukset: sisäiset toimenpiteet, jäteveden puhdistus, lietteen käsittely, viemäröinti, tarkkailu. Vedenhankinta: pohjavesi, merivesi, makeavesi, toiselta vesilaitokselta ostettu. Vedenpuhdistus: desinfiointi, mekaaninen, alkalointi, kemiallinen, ioninvaihto. Luokituksena on toimiala. (Tilastokeskus, 1979) vähintään 2-numerotasolla.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Vesistöalueet, vesi- ja ympäristöpiirit sekä läänit (vuodesta 1982).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tilastoa laadittu vuodesta 1972 alkaen.
Päivitystiheys.....	Joka toinen vuosi vuoteen 1984 -saakka ja sen jälkeen joka vuosi. Keskuslaitteisto VAX 8500 CPU.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Teollisuuden veloitettarkkailuun liittyvä raportointi. Tiedustelu.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha ja lomakeaineisto.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Teollisuuden vesitilasto -julkaisut, Vesi- ja ympäristöhallituksen Tiedotus-sarjassa: no:t 71, 108, 131, 158, 205 ja 224.
Muita tietoja .....	Rekisteri kuuluu ympäristötietojärjestelmään.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Vesihuoltolasto (yhdyskuntien vesihuoltolaitokset)</b>
Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/vesien- ja ympäristönsuojeluosaston kuntatoimisto
Osoite:	Urho Kekkosenkatu 4–6 E, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Leena Saviranta Puh.: 90-69 511
Sisältö .....	Tietoja yhdyskuntien vesihuoltolaitoksista.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Vesi- ja viemärilaitosten liittyjämäärät, rakennuskustannukset (rakenteet), johtopituudet (materiaali), vesilaitosten vedenkulutus (pohja-/pintavesi, vedenkäsittely), viemärilaitosten jätekuormat (vesistöalue), jätevedenpuhdistamoiden liittyjämäärät ja puhdistusmenetelmät.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, vesi- ja ympäristöpiirit sekä kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Tietoja on kerätty vuodesta 1970 lähtien (vuoden vaihteen tilanne).
Päivitystiheys.....	Vuosittain. Keskuslaitteisto VAX 8550.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, manuaalinen, tietokanta.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Vesi- ja ympäristöhallinnon Julkaisuja-sarja. Vedenlaatumiedot erillisenä julkaisuna. Ympäristötietojärjestelmä (YTJ).
Muita tietoja .....	Tiedot ovat saatavissa rekisteristä v. 1987 lähtien myös laitoskohtaisesti.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Hydrologiset tilastot</b>
Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen hydrologian toimisto
Osoite:	Vuorikatu 24, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Juhani Henttonen Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Vedenkorkeus-, virtaama-, valuma-, sade-, lumi-, routa-, maavesi-, jää-, veden lämpötila-, haihdunta- ja pohjaveden korkeustiedot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Vesistöjen vedenkorkeus, virtaama, jäätiedot ja pintaveden lämpötila. Sateen aluearvot, lumen vesiarvo, valuma, roudan syvyys, maankosteus, pohjaveden korkeus ja haihdunta.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Vesistöalueet, vesi- ja ympäristöpiirit, läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....	Vuodesta 1847 alkaen (vanhimmat päivittäiset vedenkorkeudet).
Päivitystiheys.....	Atk-rekisterit kerran kuukaudessa – kerran vuodessa. Havaintotiheys 1/vrk – 4/v parametristä riippuen. VAX 8500 (VYH), ULTRIX (VYH).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Levymuisti, käsiarkistot.
Tietojen paikantaminen .....	Havaintoasema.
Tietojen saatavuus .....	Vesientutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja. Hydrologinen vuosikirja ja kuukausitiedote. Ympäristötietojärjestelmä (YTJ).
Muita tietoja .....	Pääosa tiedoista sisältyy ympäristötietojärjestelmään.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Vesistöaluerekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen hydrologian toimisto
Osoite:	Vuorikatu 24, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Ekholm Puh.: 90-19 291
Sisältö.....	Vesistöalueiden rajat, tunnukset, nimet, purkautumiskohta, pinta-alat, järvisyysprosentti alueittain.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Vesistöalueiden pinta-alat, järvien pinta-alat (1992–), järvisyysprosentit.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Vesistöalueiden rajat 1991 alkaen, järvitiedot 1992 alkaen.
Päivitystiheys.....	Periaatteessa muuttumaton. Ihmistoiminnan aiheuttamat muutokset (kuivatukset, vesivoimatyöt ym.) päivitetään.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Digitointi 1:50 000 mittakaavaisilta kartoilta.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauhat, levymuisti.
Tietojen paikantaminen.....	Fingis-ohjelmiston avulla, YKJ-koordinaatisto.
Tietojen saatavuus.....	Vesientutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja: Suomen vesistöalueet (1992).
Muita tietoja.....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Biorekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen vesi- ja ympäristöntutkimustoimisto
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 21 B, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pertti Heinonen Puh.: 90-40 281
Sisältö.....	Vesistöistä tehtävien biologisten määritysten tuloksia, tällä hetkellä vain kasviplankton.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Havaintopaikan ja näytteen tunnistetiedot sekä biologisten määritysten laskentatulokset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Vesi- ja ympäristöpiirit, vesistöalueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty epäsäännöllisesti vuodesta 1963 lähtien.
Päivitystiheys.....	Rekisteriä päivitetään n. 2 kertaa vuodessa. Rekisterin päivitys suoritetaan VTKK:n IBM-laitteistolla. Havaintotiheys on havaintopaikkakohdittainen.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Mittaus, näytteenotto.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen.....	Koordinaatit.
Tietojensaatuavuus.....	Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja.
Muita tietoja.....	Rekisterin kehittämistyö saataneen valmiiksi vuoden 1992 aikana.

**Tietoaineiston nimi:****Kertymärekisteri**

Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen vesi- ja ympäristöntutkimustoimisto
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 21 B, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esko Vuolas Puh.: 90-40 281
Sisältö .....	Veden eliöistä ja sedimenteistä tehtyjen kertyvien aineiden määritystuloksia.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Havaintopaikan ja näytteen tunnistetiedot sekä määritykset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Vesi- ja ympäristöpiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on vuodesta 1967 lähtien.
Päivystiheys.....	Rekisteriä päivitetään n. neljä kertaa vuodessa. Rekisterin päivitys siirtyy vuoden 1991 aikana tapahtuvaksi vesi- ja ympäristöhallituksen VAX-laitteistolla.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto.
Tietojen säilytys.....	Toistaiseksi mg-nauha, vuoden 1991 aikana INGRES-tietokanta, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja. Havaintoluettelo.
Muita tietoja .....	Kertymärekisteri on osa ympäristötietojärjestelmää. Ympäristötietojärjestelmän käyttöoikeuksia koskeviin tiedusteluihin vastaa ympäristötietokeskus puh. 90-731 4211.

**Tietoaineiston nimi:****Vedenlaaturekisteri**

Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen vesi- ja ympäristöntutkimustoimisto
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 21 B, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esko Vuolas Puh.: 90-40 281
Sisältö .....	Veden ominaisuuksia kuvaavia, pääasiassa fysikaalis-kemiallisia tutkimustuloksia.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Havaintopaikan ja näytteen tunnistetiedot sekä määritykset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Vesi- ja ympäristöpiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on vuodesta 1962 alkaen.
Päivystiheys.....	Rekisteriä päivitetään 1–2 kertaa kuukaudessa. Rekisterin päivitys suoritetaan vesi- ja ympäristöhallituksen VAX-laitteistolla. Havaintotiheys on havaintopaikkakohtainen.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Näytteenotto.
Tietojen säilytys.....	INGRES-tietokanta, manuaaliset arkistot vesi- ja ympäristöpiireissä.
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Vesi- ja ympäristöhallituksen tiedotus -sarja. Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen julkaisuja. Vedenlaaturekisterin havaintopaikkaluettelo. Virtapaikka- ja järvisyväneraportit.
Muita tietoja .....	Vedenlaaturekisteri on osa ympäristötietojärjestelmää. Ympäristötietojärjestelmän käyttöoikeuksia koskeviin tiedusteluihin vastaa ympäristötietokeskus puh. 90-731 4211.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Valtakunnallinen harjujen moninaiskäyttötutkimus</b>
Haltija/alayksikkö:	Pohjois-Karjalan vesi- ja ympäristöpiiri
Osoite:	Torikatu 36 A, PL 69, 80101 Joensuu
Yhteyshenkilö:	Ari Lyytikäinen Puh.: 973-1411
Sisältö.....	Luonnontilainen ja lähes luonnontilainen harjualue sekä harjumaiseman muutokset sekä niitä kontrolloivat tekijät.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Perusaineiston rajatut harjualueet on jaettu neljään luokkaan (1 kansainvälisesti arvokkaat, 2 valtakunnallisesti arvokkaat, 3 maakunnallisesti arvokkaat ja 4 paikallisesti arvokkaat). Harjumaiseman arviointi ja luokitus maa-aineslain soveltamisen kannalta sekä luokittelu harjumaiseman muuttuneisuuden (tilan) mukaan.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänijako ja seutukaava-aluejako kunnittain.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Perusaineisto on koottu vuosina 1972–80. Vanhinta aineisto on Etelä-Suomesta ja tuoreinta Lapista. Aineisto on tarkastettu ja täydennetty vuosina 1982–87 Etelä-Suomesta.
Päivitystiheys.....	Vuosittain 2–3 seutukaava-alueen harjutiedot. (Laite IBM-AT mikro).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Karttatulkinta, ilmakuvatulkinta, viistokuvaus, havainnointi lentokoneesta ja maastotyö.
Tietojen säilytys.....	Kiintolevy, varmistus levykkeillä, vuodesta 1988 mg-nauhalla.
Tietojen paikantaminen .....	Läänin, seutukaava-alueen, kunnan ilmaisema numerokoodi, lisäksi paikannettu yhtenäiskoordinaatistossa.
Tietojen saatavuus .....	Päätulokset julkaistu Valtakunnallisen harjututkimuksen raportisarjassa v. 1975 lähtien ja alan ammattilehdissä. Alkuperäinen arkistoaineisto saatavissa lisäksi lääninhallitusten ympäristönsuojelutoimistoista ja seutukaavaliittojen virastoista sekä valtakunnallisen harjututkimuksen arkistosta.
Muita tietoja .....	Aineistoon liittyy noin 70 000 väridiapositiivia ja mustavalkoista valokuvaa käsittävä arkisto, josta materiaalia on saatavissa erillissopimusten mukaan. Perusaineisto on tarkastettu osittain vuosina 1987–1989. Kuva-arkistolle on tehty hallintajärjestelmä mikrotietokoneympäristöön.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Kaavoitus- ja rakennustoimen hallinnon seurantatietoja</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto
Osoite:	Korkeavuorenkatu 21, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Veikko Miettinen Puh.: 90-160 5644
Sisältö .....	Kaavoitus- ja rakennustoimen hallinnon seurantatietoja mm. tietoja käsitellyistä asioista, seutu-, yleis-, asema-, rakennus- ja rantakaavoituksesta, poikkeusluvuista, maa-ainesluvuista, tyyppihyväksynnästä, henkilökunnasta ym.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Lähinnä hallinnollisia tietoja.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Läänit ja osittain myös kuntakohtaisia tietoja.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja vuodesta 1977 alkaen (osittain 1973 alkaen).
Päivitystiheys.....	Vuosittain.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Levyke, manuaalinen
Tietojen paikantaminen.....	Lääni, kunta, kaavayksikkö, lupa.
Tietojen saatavuus.....	Vuosittainen seurantaraportti (esim. Kaavoitus- ja rakennustoimen seuranta 1989, YM/KRO:n selvitys 4/1990).
Muita tietoja.....	Pääosa tiedoista kerätään lääninhallituksilta, joissa esim. yksityiskoh- taiset kaava- ja lupatiedot ovat saatavilla.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Seutus suunnittelun kokonaissuunnittelun tilastoaineisto</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto
Osoite:	Korkeavuorenkatu 21, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Harry Berg Puh.: 90-160 5648
Sisältö .....	Seutukaavaliittojen kokonaissuunnitelmien taulukkomuotoon kootut tilastoaineistot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Väestö- ja työpaikkakehitys, taajamaväestön kehitys, taajamien työpaikat, loma-asuntokehitys, asuntokannan kehitys, asuntotuotanto, peruskorjaus ja poistuma, asuntoväestön kehitys, vesihuolto, jätehuolto sekä kuntien väestö- ja työpaikkasuunnitteet. Nämä tiedot ovat kunnittain ja osittain taajamittain. Lisäksi sähköhuolto- ja muu energiahuolto- tiedot ovat seutukaava-alueittaisia.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Seutukaava-alue ja kunta, osittain myös taajama.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Yleensä vuodet 1970, (1975), 1980, (1985), (1990), 1995, 2010.
Päivitystiheys.....	Joka neljäs vuosi (ensimmäisen kerran 1984).
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Levyke.
Tietojen paikantaminen.....	Kunta, taajama.
Tietojen saatavuus.....	Ympäristöministeriön ja Suomen maakuntien liiton yhteistyönä yhteenvetojulkaisu.
Muita tietoja.....	Tietoaineisto ei ole kattava.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Tiedosto palvelujen alueellisesta esiintymisestä</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto
Osoite:	Korkeavuorenkatu 21, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Harry Berg Puh.: 90-160 5648
Sisältö.....	Palvelujen (280 palvelua) alueellinen esiintyminen.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	On/ei (so. esiintyykö ao. palvelu keskuksessa/alueella vai ei).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Kunnan osa-alue.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1974/75 alkaen.
Päivitystiheys.....	Joka neljäs vuosi.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Levyke.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, kunnan osa.
Tietojen saatavuus .....	Seutukaavaliittojen suunnitelmat. YM/KRO:n yhteenvetojulkaisut.
Muita tietoja .....	Tiedostosta saadaan mm. alueen palvelutasoa osoittava palvelukeskusluokka.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>YM/KRO:n kaava-arkistot</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto
Osoite:	Korkeavuorenkatu 21, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Veikko Miettinen Puh.: 90-160 5644
Sisältö.....	Seutu-, yleis-, asema-, rakennus- ja rantakaavat. Ministeriön ja lääninhallitusten vahvistamat sekä kuntien ilman alistusta hyväksymät kaavat (kartat, päätökset, selostukset).
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ks. sisältö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Seutukaava-alueet, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Seutukaavat 1971 alkaen, yleiskaavat 1970 alkaen (osa vanhempaa), asemakaavat ja rakennuskaavat kahden kalenterivuoden aineisto, rantakaavat 1970 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Päätöskäsittely, tiedoksi tuleva aineisto.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Kaavayksikkö (seutukaava-alue, kunta, kaupunginosa, kortteli tms).
Tietojen saatavuus .....	Tietoja julkaistaan vuosittaisessa seurantaraportissa sekä muissa YM/KRO:n selvityksissä.
Muita tietoja .....	Lääninhallitusten kaavoitus- ja asuntotoimistoissa on vastaavaa aineistoa, mm. asemakaavat 1947 alkaen ja rakennuskaavat 1968 alkaen.

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Ilmansuojelun tietorekisteri (päästöosa)</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/ilmansuojelun- ja meluntorjuntatoimisto
Osoite:	Eteläesplanadi 18 A, 00120 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Markku Hietämäki Puh.: 90-199 1372
Sisältö .....	Ilmansuojelun suunnittelu-, valvonta- ja tutkimustehtävien kannalta tarpeellisia tietoja ilmansuojeluasetuksen (716/82 muutos 517/89) mukaan ilmoitusvelvollisista laitoksista.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Tuotanto, polttoaineet, kokonaispäästöt ja osaprosessien päästöt (sel-lutehtaat, kattilat sekä rauta- ja terästehtaat).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuosiraporteista vuodesta 1987 alkaen.
Päivitystiheys.....	Vuosittain.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Vuosiraportit.
Tietojen säilytys.....	Levy.
Tietojen paikantaminen .....	Kiinteistötunnus, kunnan ja päästölähteiden koordinaatit, laitoksilla on sisällä oma numero.
Tietojen saatavuus .....	Vesi- ja ympäristöhallituksen Ympäristötietokeskuksen kautta. Yksittäisiä laitoksia koskevia tietoja saavat vain ilmansuojeluasetuksen 1-4 §:ssä mainitut viranomaiset ja laitokset. Ympäristöministeriön luvalla myös muut käyttäjät voivat saada tietoja. Laitokset voivat tarkistaa itseään koskevat tiedot.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Kaatopaikkarekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/jätehuoltotoimisto
Osoite:	Korkeavuorenkatu 47 B, 00120 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ari Seppänen Puh.: 90-199 1271
Sisältö .....	Valvontaviranomaisten ja tutkijoiden tarvitsemat tiedot kaatopaikoista.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Eri kaatopaikkatyypit: yhdyskuntajätteen, teollisuusjätteen, maan- ja rakennusjätteen kaatopaikka sekä lumenkaatopaikka. Kaatopaikkojen ominaisuuksia kuvaavia tietoja sijoituksesta ja hoidosta (esim. käyttöikä, sijainti, varusteet ja vastaanotettavat jätteet), ympäristövaikutuksista (esim. ongelmajätteen aiheuttama haitta), valvonnasta (esim. tarkkailu ja luvat) sekä kaatopaikan taloudesta (esim. hoitokustannukset, tuotot ja taksat).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Peruskartoitus 1.1.1984 tilanteen mukaan.
Päivitystiheys.....	Tarkoitus uusia vuonna 1991.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, tarkastukset.
Tietojen säilytys.....	Levytiedosto.
Tietojen paikantaminen .....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Tiedot julkisia, aluksi listatuloituksia myöhemmin kuvaruutunäyttö.
Muita tietoja .....	Rekisteri on uusittu ja se on tarkoitus ottaa käyttöön v. 1991 osana ympäristötietojärjestelmää. (VYH, Ympäristötietokeskus).

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Erityistä suojelua vaativat vedet</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pekka Salminen Puh.: 90-199 1234
Sisältö.....	Perustietoja suojeltavista vesistä, rajaukset, asiakirjoja, karttoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Eläimistö, kasvillisuus, vesien limnologia ja hydrologia, vesien luonnontila ja muutokset. Merialueet, rantavedet, järvet, jokivesistöt, kosket, pikkujärvet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Vesi- ja ympäristöpiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja kerätty vuodesta 1975 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedustelut vesi- ja ympäristöpiireiltä, kirjallisuus.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot ovat aluekohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Luonnonsuojelutoimiston luvalla.
Muita tietoja .....	Ympäristöministeriön työryhmä käsittelee suojeluvesiä, tietoaineistoa kerätään jatkossa erityisesti vesi- ja ympäristöhallituksessa.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Harjuarkisto</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Markus Alapassi Puh.: 90-199 1231
Sisältö.....	Luonnonsuojelullisesti merkittävien harjualueiden luontoa ja luonnontilaa koskevia perustietoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Sijainti, geologia, geomorfologia, kasvillisuus ja maanomistussuhteet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Harjuvyöhykejako (7 kpl).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Arkistointi aloitettu vuonna 1972.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maastoinventoinnit, kirjallisuusselvitykset.
Tietojen säilytys.....	Käsikortisto.
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot aluekohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Tarvittaessa arkiston haltijalta.
Muita tietoja .....	Muutettaneen atk-pohjaiseksi luonnonsuojelutoimiston tietojenkäsittelyjärjestelmän valmistuessa.

**Tietoaineiston nimi:****Kallioalueet**

Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Markus Alapassi Puh.: 90-199 1231
Sisältö .....	Luonnon- ja maisemansuojelun kannalta arvokkaiden kallioalueiden luontoa ja luonnontilaa koskevia perustietoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Sijainti, geologia, geomorfologia ja kasvillisuus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Uudenmaan ja Kymen läänin alue.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Arkistointi aloitettu vuonna 1988.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maastoinventoinnit, kirjallisuusselvitykset.
Tietojen säilytys.....	Käsikortisto.
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot aluekohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Tarvittaessa arkiston haltijalta.
Muita tietoja .....	Muutettaneen atk-pohjaiseksi luonnonsuojelutoimiston tietojenkäsittelyjärjestelmän valmistuessa.

**Tietoaineiston nimi:****Lehtoarkisto**

Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Markus Alapassi Puh.: 90-199 1231
Sisältö .....	Luonnonsuojelullisesti merkittävien lehtoalueiden luontoa ja luonnontilaa koskevia perustietoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Sijainti, maanomistussuhteet, kasvillisuus ja eläimistö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Arkistointi aloitettu vuonna 1980.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maastoinventoinnit, kirjallisuusselvitykset, kyselyt, haastattelut.
Tietojen säilytys.....	Käsikortisto.
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot aluekohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Tarvittaessa arkiston haltijalta.
Muita tietoja .....	Muutettaneen atk-pohjaiseksi luonnonsuojelutoimiston tietojenkäsittelyjärjestelmän valmistuessa.

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Leirintäalurekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pekka Tuunanen Puh.: 90-199 1232
Sisältö .....	Leirintäalueiden toiminnan ja tason seuranta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Omistaja, hoitaja, luokitustieto, kapasiteettitieto, varustetasotiedot ja muut ehdot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja kerätty vuodesta 1974 alkaen.
Päivitystiheys.....	Tarvittaessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Lääninhallitukset lähettävät leirintäalueita koskevat päätökset ministeriön tiedoksi.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Lääni, kunta.
Tietojen saatavuus .....	Pyydettyessä tiedon haltijalta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaineiston nimi:</b>	<b>Lintuvesiarkisto</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pertti Rassi Puh.: 90-199 1236
Sisältö .....	Lintuvesien kasvisto- ja eläimistötiedot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Lajisto ja lukumäärätiedot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Pohjolan luonnonmaantieteellinen aluejako, läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja kerätty vuodesta 1967 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maastoinventoinnit.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot ovat vesialuekohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Tarvittaessa tiedon haltijalta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Luonnonsuojelualue- ja luonnonmuisto- merkkiarkisto</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Osara Puh.: 90-199 1235
Sisältö .....	Hakemukset, lääninhallituksen perustamispäätökset, lausunnot, valitukset, KHO:n päätökset, muutoshakemukset, lausunnot, muutospäätökset ym. kirjeenvaihtoa sekä lakkautuspäätökset ja tutkimusluvat. Luonnonmuistomerkkien sijainti ja kohteen laatu.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ks. sisältö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1924 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Alue- tai luonnonmuistomerkkikohtaiset asiapaperit (lääninhallitusten ilmoitukset).
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen arkisto.
Tietojen paikantaminen .....	Alue- ja luonnonmuistomerkkikohtainen.
Tietojen saatavuus .....	Toimiston julkaisut, avoin arkisto.
Muita tietoja .....	Sisältää myös hylätyt tai muuten rauenneet rauhoitushakemukset. Tiedot siirretään v. 1991 luonnonsuojelualuetietojärjestelmään.

<b>Tietoineiston nimi:</b>	<b>Luonnonsuojelualuekortisto</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Osara Puh.: 90-199 1235
Sisältö .....	Yksityismaiden luonnonsuojelualueet, asetuksella perustetut alueet ja soidensuojelualueet, sijaintitiedot, säännöt, omistaja, kartta takasivulla.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ks. sisältö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja kerätty vuodesta 1924 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Lääninhallitusten päätökset, muut toimiston arkistot.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen kortisto.
Tietojen paikantaminen .....	Aluekohtainen.
Tietojen saatavuus .....	Luonnonsuojelutoimiston julkaisut.
Muita tietoja .....	Tiedot siirretään v. 1991 luonnonsuojelualuetietojärjestelmään.

**Tietoaineiston nimi:****Maisema-aluearkisto**

Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Osara Puh.: 90-1991235
Sisältö.....	Arvokkaiden kulttuurimaisemien inventointitietoja. Tietoja alueiden luonnosta ja kulttuuripiirteistä sekä maiseman esteettisistä arvoista.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, seutukaava-alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Arkistointi aloitettu vuonna 1987.
Päivystiheys.....	1–2 kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maastoinventoinnit, kirjallisuusselvitykset, karttatulkinnat, kyselyt, haastattelut.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen, osittain atk-pohjainen.
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot ovat aluekohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Tiedot julkaistaan maisema-aluetyöryhmän mietinnössä vuonna 1991.
Muita tietoja .....	

**Tietoaineiston nimi:****Rantojensuojeluarkisto**

Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tapio Heikkilä Puh.: 90-199 1233
Sisältö.....	Luonnonsuojelullisesti merkittävien meri- ja järviolueiden luontoa ja luonnontilaa koskevia perustietoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, tarvittaessa rannikkoalueet tai vesistöalueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Arkistointi aloitettu marraskuussa 1981, mutta sisältää paljon vanhempaakin materiaalia.
Päivystiheys.....	1–2 kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maastoinventoinnit, kirjallisuusselvitykset, atk-tulostusten poiminnat, karttatulkinnat, kyselyt, haastattelut.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen. Osittain atk-tallenteina. Karttarajaukset digitaalisessa muodossa.
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot ovat aluekohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Tiedot julkaistaan, kun valtioneuvosto on tehnyt periaatepäätöksen valtakunnallisesta rantojensuojeluohjelmasta.
Muita tietoja .....	Muutettaneen atk-pohjaiseksi luonnonsuojelutoimiston tietojenkäsittelyjärjestelmän valmistuessa.

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Suoarkisto</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pekka Salminen Puh.: 90-199 1234
Sisältö .....	Perustietoja suojeltavista soista, rajaukset, asiakirjoja, karttoja, ilmakuvia, maastoraportteja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Eläimistö, kasvillisuus, geologia, hydrologia, soiden luonnontila ja muutokset. Suoyhdistymien edustavuus, lintulajit, suokasvit, suotyypit, soiden käyttömuodot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, suokasvillisuusvyöhykkeet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1960 alkaen.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Tiedustelut, maastotutkimukset, kirjallisuusselvitykset, ilmakuvat.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, avoarkisto.
Tietojen paikantaminen .....	Tiedot ovat aluekohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Luonnonsuojelutoimiston luvalla.
Muita tietoja .....	Muutettaneen atk-pohjaiseksi luonnonsuojelutoimiston tietojenkäsitteilyjärjestelmän valmistuessa.

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Uhanalaisten lajien tietorekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pertti Rassi Puh.: 90-199 1236
Sisältö .....	Uhanalaisten lajit, niiden esiintymät ja näitä koskevat havainnot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Lajien biologiset tiedot, esiintymien kuvaukset ja sijainti.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa. Läänit, kunnat, luonnonmaakunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tiedot lajien esiintymisestä 1800-luvulta saakka.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Maastoinventoinnit, museokokoelmat, kirjallisuus.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen/Atk: YTJ:n osana oleva UHEX-rekisteri.
Tietojen paikantaminen .....	Yhtenäiskoordinaattijärjestelmä.
Tietojen saatavuus .....	YTJ:n kautta.
Muita tietoja .....	

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Valtiolle luonnonsuojelutarkoituksiin ostetut maat</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Osara Puh.: 90-199 1235
Sisältö.....	Ilmoitus hoitoalueeseen liittamisestä, kauppakirja ja tilus tms. kartta, suojelualueen kartta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Ks. sisältö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Piirikunnat, hoitoalueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja kerätty 1950-luvun alusta lähtien.
Päivitystiheys.....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Metsähallituksen ilmoitukset hoitoalueeseen liittamisestä.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Aluekohtainen.
Tietojen saatavuus .....	Sopimuksen mukaan.
Muita tietoja .....	Muutama vaihtomaakauppa.

<b>Tietoaaineiston nimi:</b>	<b>Virkistysalurekisteri</b>
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto
Osoite:	Ratakatu 3, PL 399, 00121 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pekka Tuunanen Puh.: 90-199 1232
Sisältö.....	Virkistysalueiden toteuttaminen kunnissa.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset.....	Tunniste-, pinta-ala- ja maanomistustiedot, merkittävyystieto sekä kaa-voitus- ja suunnittelutilannetta, toteuttamisastetta, laatu- ja varustetasoa ynnä nykyistä käyttöä koskevat tiedot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Seutukaavaliitot, läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tiedot vuosilta 1978, 1979 ja 1981.
Päivitystiheys.....	Tarvittaessa.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely, seutukaavaliittojen ja kuntien selvitykset.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen .....	Kunta, virkistysalue- ja kuntakoodit.
Tietojen saatavuus .....	Ei julkaisua vielä. Tietoja saatavana tarvittaessa haltijalta.
Muita tietoja .....	

**Tietoaineiston nimi: Öljytilasto**

Haltija/alayksikkö:	Öljyalan Keskusliitto ry
Osoite:	Fabianinkatu 8, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Anne Virtanen Puh.: 90-177 299
Sisältö .....	Öljytuotteiden ja maakaasun kokonaismyynti.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset.....	Bensiinit, dieselöljy, kevyt ja raskas polttoöljy, voiteluaineet, bitumi, eri petrolituotteet, nestekaasut, petrokemian raaka- ja polttoaineet, jalostamotuotteet, maakaasu.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot.....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee.....	Tietoja on kerätty vuodesta 1967 alkaen.
Päivitystiheys.....	Kalenterikuukausittain. Keskuslaitteisto Berking Elmer 3240.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen .....	Koko maa.
Tietojen saatavuus .....	Osa tiedoista julkaistaan kauppa- ja teollisuusministeriön energiatilastoissa.
Muita tietoja .....	



# Lääninhallitusten osoitetiedot

Uudenmaan lääninhallitus  
Ratapihantie 9, PL 110  
00521 Helsinki  
Puh. 90-17 351

Turun ja Porin lääninhallitus  
Itsenäisyydenaukio 2, PL 22  
20801 Turku  
Puh. 921-660 111

Hämeen lääninhallitus  
Birger Jaarlinkatu 15, PL 150  
13101 Hämeenlinna  
Puh. 917-1521

Kymen lääninhallitus  
Salpausselänkatu 22, PL 301  
45101 Kouvola  
Puh. 951-2751

Mikkelin lääninhallitus  
Raatihuoneenkatu 5, PL 50  
50101 Mikkeli  
Puh. 955-1911

Pohjois-Karjalan lääninhallitus  
Rantakatu 35 C, PL 94  
80101 Joensuu  
Puh. 973-1421

Kuopion lääninhallitus  
Piispankatu 1  
70100 Kuopio  
Puh. 971-164 411

Keski-Suomen lääninhallitus  
Hannikaisenkatu 7, PL 41  
40101 Jyväskylä  
Puh. 941-298 211

Vaasan lääninhallitus  
Wolffintie 35, PL 200  
65101 Vaasa  
Puh. 961-236 111

Oulun lääninhallitus  
Linnankatu 1, PL 293  
90101 Oulu  
Puh. 981-240 111

Lapin lääninhallitus  
Valtakatu 2, PL 8002  
96101 Rovaniemi  
Puh. 960-2951



# Aiheenmukainen hakemisto

Aihe:

Koodi:

## I Luontoympäristö

Maa-ala ja maaperä .....	1020.01-09 1040.01 1140.01-06 1160.04 1160.06 1160.08-09 1200.07 1450.05 1460.01
Kaivannaiset .....	1020.05-07 1020.09-11 1020.13-15 1110.02 1320.01 1370.03 1380.01
– turvevarat ja käyttö .....	1020.12 1140.03 1400.01
Elintarviketuotanto .....	1030.01 1080.01 1140.08 1150.01-02 1160.01-07 1160.09-10 1240.02 1250.01 1260.01 1270.01 1310.01 1340.01 1390.01 1430.01
Metsätalous .....	1140.02 1160.08 1190.02 1200.01-08 1240.01-02 1280.01 1360.01

Aihe:	Koodi
Luonnonvaraiset kasvit ja eläimet .....	1040.01 1090.01-08 1120.01 1190.01 1210.01 1240.03 1240.05 1240.08 1270.04-07 1470.12
Luonnonsuojelu .....	1450.01 1460.01 1470.07-10 1470.12-19
Vesivarat ja käyttö .....	1140.06 1170.01 1180.01 1370.01-02 1450.02-05 1470.02
– vesien tila ja laatu .....	1020.08 1180.01 1450.02-03 1450.06-08 1470.07
Ilmasto .....	1060.06-10 1370.02
Ilman laatu .....	1060.01-06 1060.11 1470.05

## II Rakennettu ympäristö

Yhdyskuntarakenne .....	1110.01 1110.03 1140.07 1160.06 1200.07 1300.01 1380.04-05 1470.01-02 1470.04
Asuinympäristö .....	1010.01-03 1380.05 1470.02-03

Aihe:	Koodi
Vapaa-ajan ympäristö .....	1130.01
	1230.01
	1470.11
	1470.20
Työympäristö .....	1290.01
	1350.01
	1410.01-02
	1420.01-02
Liikenne .....	1050.01
	1170.01
	1370.04-06
	1380.02-03
	1440.01
Rakennetun ympäristön suojele .....	1220.01-04
	1470.15

### III Ympäristöoloihin liittyviä erityiskysymyksiä

Energiahuolto .....	1070.01
	1100.01
	1330.01
	1390.01
	1470.02
	1480.01
Jätehuolto .....	1380.06
	1470.02
	1470.06
Kemialliset ympäristökuormitteet .....	1020.05-09
	1100.03
	1160.10
	1240.02-03
	1240.05-06
	1300.03
	1410.02
	1450.07
Fysikaaliset ympäristökuormitteet .....	1350.01-03
	1390.01



**KÄSIKIRJOJA**  
**HANDBÖCKER**  
**HANDBOOKS**

Nro 1	<b>Koulutusluokitus 31.12.1988</b>	8. uusittu laitos	1989
	Koulutusluokitus 31.12.1988 Liite 1, ISCED-AVAIN Koulutusluokituksen ja Unescon kansainvälisen koulutusluokituksen välinen koodiavain Appendix 1 to the Finnish Standard Classification of Education (FSCED), end-year 1988 ISCED-KEY A conversion key for comparisons between the Finnish Standard Classification of Education (FSCED) and the Unesco International Standard Classification of Education (ISCED)		1989
	Koulutusluokitus 31.12.1988 Liite 2, OPINTOALA- JA -ASTEAVAIN Koulutusluokituksen ja opetushallinnon opintoala- ja -asteluokituksen välinen koodiavain		1989
	Koulutusluokitus Liite 3, KOULUTUSKODIMUUTOKSET VUONNA 1989		1990
Nr 1	<i>Utbildningsklassificering 31.12.1988</i>	4:e reviderade upplagan	1989
Nro 2	<b>Väestölaskenta 1970</b> Aikataulu, luokitus, saatavat tiedot		1971
Nro 3	<b>Tilasto-opas 1982</b>	(Uudemmat julkaistu omana sarjanaan)	1982
Nr 3	<i>Vägvisare i statistiken 1982</i>		1984
Nro 4	<b>Toimialaluokitus (TOL) 1988</b> Standard Industrial Classification (SIC) 1988	3. tarkistettu laitos,	1990
	Toimialaluokitus 1988 Liite 1, HAKEMISTO	2. uusittu laitos	1989
	Toimialaluokitus 1988 Liite 2, TIIVISTELMÄ <i>Näringsgrensindelningen 1988</i> <i>Bilaga 2, SAMMANDRAG</i> Standard Industrial Classification 1988 Appendix 2, SUMMARY		1989
	Toimialaluokitus 1988 Liite 3, TOIMIALALUOKITUSTEN 1979 JA 1988 VÄLISET AVAIMET		1988

	Toimialaluokitus 1988 Liite 4		1991
	Toimialaluokitus 1988:n ja YK:n toimialaluokituksen väliset muunnosavaimet Toimialaluokitus 1988:n ja EY:n toimialaluokituksen väliset muunnosavaimet		
Nr 4	<i>Näringsgrensindelningen 1988</i>	2:a reviderade upplagan, 1:a omtrycket	1989
	<i>Näringsgrensindelningen 1988</i> Bilaga 1, ALFABETISKT REGISTER	2:a reviderade upplagan,	1989
Nro 5	<b>Institutionaalinen sektoriluokitus</b> <i>Den institutionella sektorindelningen</i> Classification of Institutional Sectors	uusittu laitos förnyad upplaga revised edition	1984
Nro 6	<b>Rahoitusvaateiden luokitus</b> <i>Klassificering av finansobjekt</i> Classification of Financial Assets and Liabilities		1975
Nro 7	<b>Tilastohaastattelijan opas 1980</b>	toinen laitos	1980
Nr 7	<i>Statistikintervjuarens guide 1980</i>	andra upplagan	1981
Nro 8	Guide to Finnish Statistics 1977		1977
Nro 9	<b>Siviiliasian nimikkeistö 1987</b> <i>Nomenklatur för civilmål 1987</i>		1987
Nro 10	<b>Yhteisöjen tehtäväloukitukset</b> <b>Julkisyhteisöjen ja voittoa tavoittelemattomien yhteisöjen tehtäväloukitukset</b> <i>Uppgiftsklassificeringar för sammanslutningar</i> <i>Uppgiftsklassificeringar för offentliga sammanslutningar och icke vinstsyftande sammanslutningar</i> Classifications of the functions of government and non-profit institutions serving households	uusittu laitos  förnyad upplaga  revised edition	1986
Nro 11	<b>Pääasiällisen toiminnan luokitus</b> <b>Pääasiällisen toimeentulolähteen luokitus</b> <i>Klassificering av befolkningen efter huvudsaklig verksamhet</i> <i>Klassificering av befolkningen efter huvudsaklig inkomstkälla</i> Classification of the Population by Type of Activity Classification of the Population by Main Source of Livelihood		1980
Nro 12	<b>Valtioiden ja maiden tunnukset 1991</b> <i>Koder för stater och länder 1991</i> Standard Country or Area Codes 1991	2. uusittu laitos 2:a förnyade upplagan 2nd revised edition	1991
Nro 13	<b>Väestö- ja asuntolaskenta 1980</b> Tietosisältö, tulosteet	(Uudemmat erillisinä)	1980
Nro 14	<b>Ammattiluokitus 1987</b> Classification of Occupations 1987	uusittu laitos revised edition	1987

	Ammattiluokitus 1987 HAKEMISTO 22.10.1990	uusittu laitos	1990
	Ammattiluokitus 1987 Liite 2, KOLMIKIELINEN TIIVISTELMÄ AMMATTILUOKITUS 1987:STÄ <i>Bilaga 2. TRESPRÅKIGT SAMMANDRAG AV YRKESKLASSIFICERINGEN 1987</i> Appendix 2, A TRILINGUAL SUMMARY OF THE CLASSIFICATION OF OCCUPATIONS 1987		1989
Nro 15	<b>Kotitaloustavaroiden ja -palvelusten luokitus</b> <i>Klassificering av hushållsvaror och -tjänster</i> Classification of Household Goods and Services		1982
Nro 16	<b>Rakennusluokitus</b> <b>Rakennus-, huoneisto- ja toimitilaluokitus</b> <i>Byggnadsklassificering</i> <i>Klassificering av byggnader, lägenheter och lokaler</i> Classification of Buildings Classification of Buildings, Apartments and Business/Other Premises		1982
Nro 17	<b>Sosioekonomisen aseman luokitus 1989</b> Classification of Socio-economic Groups	uusittu laitos revised edition	1989
Nro 17	<b>Socioekonomisk indelning 1989</b>	förnyad upplaga	1990
Nro 18	<b>Demografiset ja sosiaaliset perusluokitukset</b> <b>Ikä, sukupuoli, siviilisäätö, kieli, kansalaisuus, uskontokunta</b> <i>Demografiska och sociala grundklassificeringar</i> <i>Ålder, kön, civilstånd, språk, nationalitet, trossamfund</i> Demographic and Social Basic Classifications Age, Sex, Marital Status, Language, Nationality, Religion		1983
Nro 19	<b>Kotitalous-, asuntokunta- ja perheluokitukset</b> <i>Klassificeringars av hushåll, bostadshusfäll och familjer</i> Classifications of Households, Household-Dwelling Units, and families		1983
Nro 20	<b>Suomen ympäristötiedostot</b>		1991
Nro 21	<b>Aineellisten varojen luokitukset</b> <b>Kiinteä pääoma, varastovarot, muut aineelliset varat</b> <i>Klassificeringar av materiella tillgångar</i> <i>Fast kapital, lagerkapital, övriga materiella tillgångar</i> Classifications of Tangible Assets Fixed Capital, Inventories, Other Tangible Assets		1985
Nro 22	<b>Ikäluokitukset</b> Ohjeita ikäluokituksen käytöstä <i>Åldersklassificeringar</i> <i>Riktlinjer för användning av åldersklassificeringar</i>		1986
Nro 23	<b>Tilastojen laadun kuvaaminen</b> Ohjeita tuoteselosteiden laatimiseksi		1987
Nro 24	<b>Valtion ja kuntien meno- ja tulolajiluokitus</b>		1988
Nr 24	<i>Utgifts- och inkomstslagsklassificeringen för stat och kommuner</i>		1988
Nr 25	<b>Numeroita näytöllä</b> Ulkomaisia numeerisia tietokantoja		1990

# Kuvailulehti

Julkaisija

TILASTOKESKUS

Annankatu 44

00100 HELSINKI Puh. (90) 17 341

Julkaisun päivämäärä

25.4.1991

Tekijät (toimielimestä: toimielimen nimi, puheenjohtaja, sihteeri)

Raija Tulokas

Julkaisun laji

Erillisteos

Toimeksiantaja

Toimielimen asettamispyvm

Julkaisun nimi

Suomen ympäristötiedostot 1991

Julkaisun osat

Tiivistelmä

Suomen ympäristötiedostot -käsikirja on luonteeltaan opas ympäristötietoa sisältäviin rekistereihin ja tietoaineistoihin. Käsikirjassa on kuvattu 164 tietoaineistoa, jotka ovat peräisin 48 eri tiedonhaltijalta.

Käsikirjassa on kuvattu tietoaineistot yhteystietoineen tiedonhaltijan ja alayksikön mukaan aakkosjärjestyksessä. Käsikirjaan sisältyy lisäksi aiheenmukainen hakemisto.

Avainsanat (asiasanat)

Ympäristötiedostot, -tietoaineistot, -rekisterit

Muut tiedot

Sarjan nimi ja numero

Käsikirjoja 20

ISSN

0355-2063

ISBN

951-47-4586-8

Kokonaissivumäärä

107

Kieli

Suomi

Hinta

68 mk

Luottamuksellisuus

Julkinen

Jakaja

TILASTOKESKUS

Annankatu 44

00100 HELSINKI puh. (90) 17 341

Kustantaja

TILASTOKESKUS



# Suomen ympäristötiedostot 1991



Opas ympäristötietoa sisältäviin rekistereihin ja tietoaaineistoihin:

- 164 tietoaaineiston kuvaukset sisältö- ja yhteystietoineen
- Tietoaaineistot aakkostettu tiedonhaltijan ja alayksikön mukaan
- Aiheenmukainen hakemisto

*Julkaisujen myynti:*

Tilastokeskus  
PL 504  
00101 Helsinki  
(90) 17 341

*Försäljning:*

Statistikcentralen  
PB 504  
00101 Helsingfors  
(90) 17 341

*Hinta – Pris*

68 mk

ISSN 0355-2063  
ISBN 951-47-4586-8