

FI 5.2  
Käsikirjoja  
Nro 20

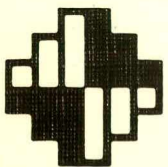
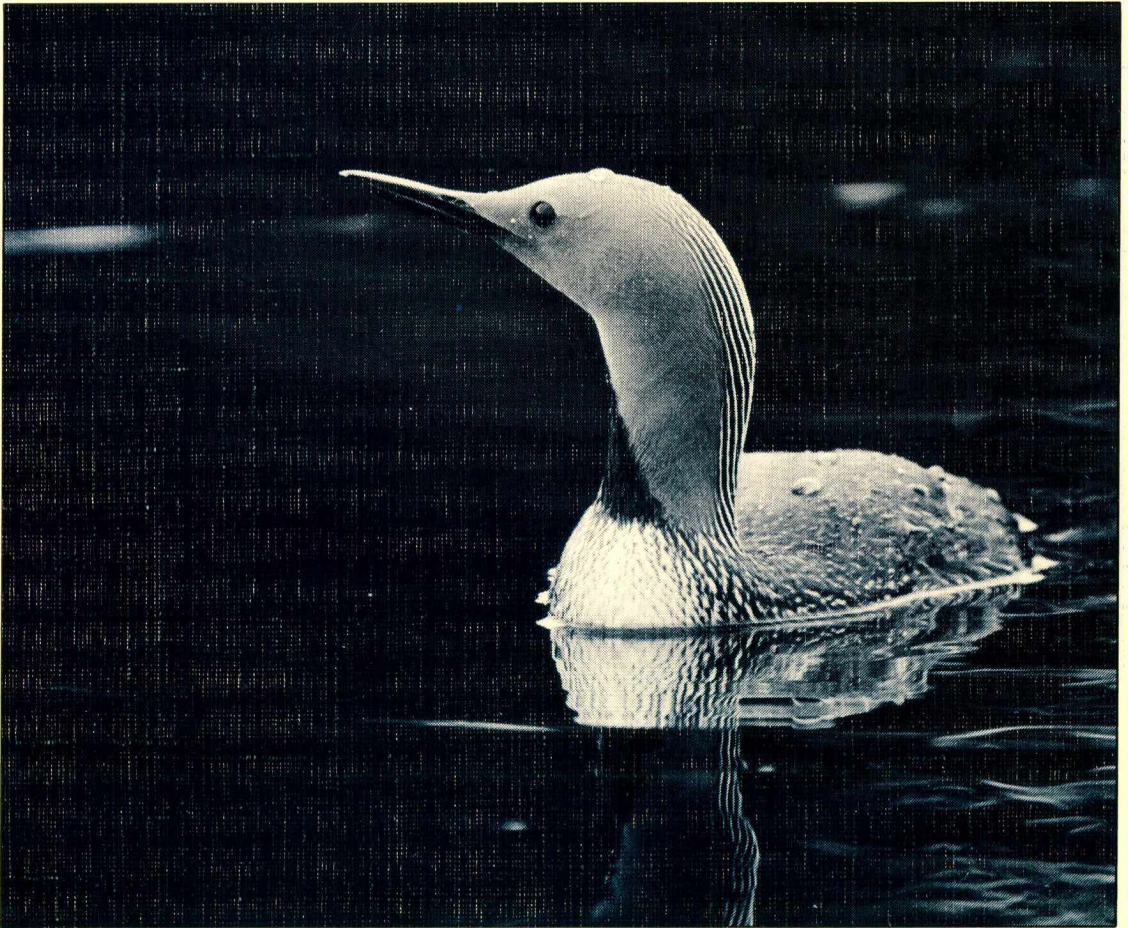
Handböcker

Handbooks

# Suomen ympäristötiedostot

1988

HELSINKI 1988



Tilastokeskus

Statistikcentralen

Central Statistical Office of Finland

FI 5.2  
Käsikirjoja  
Nro 20

Handböcker

Handbooks

-4.2.88

# Suomen ympäristötiedostot 1988

Tilastokirjasto  
Statistikbiblioteket  
131699



Tilastokeskus  
Statistikcentralen  
Central Statistical Office of Finland

HELSINKI 1988

**Kansikuva: Martti Rikkonen  
Luonnonkuva-arkisto**

**ISSN 0355-2063  
ISBN 951-47-1104-1**

**Helsinki 1988. Valtion painatuskeskus**

## ALKUSANAT

Tilastokeskus on laatinut tähän mennessä neljästi ympäristötilastollisen kokoomajulkaisun vuosina 1973, 1977, 1981 ja 1987. Järjestyksessä kolmannen kokoomajulkaisun yhteydessä julkaistiin viiteluettelo, joka sisälsi tietoineiston haltijan mukaan aakkosjärjestyksessä kuvaukset keskeisistä ympäristötietoa sisältävistä rekistereistä ja tietoineistoista sekä lisäksi aiheenmukaisen hakemiston.

Viiteluettelo laajennettiin ja se julkaistiin toisen kerran vuonna 1985 nimellä Suomen ympäristötiedostot, Käsikirjoja nro 20. Tämä käsikirja on opas ympäristötietoja sisältäviin rekistereihin ja tietoineistoihin kaikille ympäristöasioista kiinnostuneille. Käsikirjan tiedot on nyt ajantasaistettu.

Tilastokeskus ottaa mielellään vastaan Suomen ympäristötiedostot 1988 -julkaisua koskevia kommentteja ja parannusehdotuksia julkaisun kehittämiseksi ja laajentamiseksi. Julkaisua koskeviin tiedusteluihin vastaa Tilastokeskuksen elinolotilastotoimisto puh. (90) 58001, os. PL 770, 00101 Helsinki.

Julkaisun laadinnasta on vastannut yliaktuaari Raija Tulokas.

Helsingissä, Tilastokeskuksessa joulukuussa 1987

Olavi E. Niitamo

Hilkka Vihavainen

## SISÄLLYS

	Sivu
ALKUSANAT .....	3
JOHDANTO .....	11
 ASUNTOHALLITUS	
Aravakiinteistörekisteri (ARAKIRE) .....	13
Asuntohallituksen tilastot .....	13
Kunnittainen tiedosto myönnettyistä asuntolainoista, kunnan asuntotilanteesta ja muista asuntoalan tiedoista (AHTIKA) ....	14
 GEOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS	
Aerogeofysikaalisten matalalentomittaustulosten rekisteri ....	14
Geofysikaaliset maastomittaukset .....	15
Painovoimarekisteri .....	15
Geokemiallinen tiedosto .....	16
Suomen mineraalikortisto .....	16
Suo- ja turvetiedosto .....	17
Malmiviitetiedosto .....	17
Teollisuusmineraalitiedosto .....	18
Valtakunnallinen malmitiedosto .....	19
 ELINTARVIKETEOLLISUUSLIITTO	
Elintarviketeollisuusliiton tilastot .....	20
 HELSINGIN YLIOPISTO	
Maanilviäiskartoitus .....	20
Suomen sammakkoeläinten ja matelijoiden kartoitus .....	21
Valtakunnallinen jokihelmisimpukkatutkimus .....	21
Valtakunnallinen petolintukantojen seuranta .....	22
Valtakunnallinen sääksitutkimus .....	22
Valtakunnallinen talvilintulaskenta .....	23
Happamoitumisen vaikutukset kaloihin ja kalastoon .....	23
Kemian- ja metsäteollisuuden vaikutukset kaloihin .....	24
Suomen linnuston pitkäaikaismuutokset .....	24
Kasvistorekisteri .....	25
Maantieteellinen tietojärjestelmä .....	25
 ILMAILUHALLITUS	
Tilastoja Suomen siviili-ilmailusta .....	26

	Sivu
<b>ILMATIETEEN LAITOS</b>	
Ilmasähkötietojen rekisteri .....	27
Magneettisten tietojen rekisteri .....	27
Revontulirekisteri .....	28
Ilmapölyn radioaktiivisuusrekisteri .....	29
Ilmansuojelun tietorekisteri .....	29
Ilmastoarkisto .....	30
Ilmarekisteri .....	30
Saderekisteri .....	31
Säteily- ja paistetietojen rekisteri .....	31
<b>JOENSUUN YLIOPISTO</b>	
Valtakunnallinen harjujen moninaiskäyttötutkimus .....	32
<b>KAUPPA- JA TEOLLISUUSMINISTERIÖ</b>	
Energiatilastot .....	33
<b>KEMIRA OY</b>	
Lannoitteiden myyntitilastot .....	33
<b>LÄMPÖLAITOSYHDISTYS RY</b>	
Kaukolämpötilasto .....	34
<b>LÄÄKINTÖHALLITUS</b>	
Ympäristöterveydenhuoltotilastot .....	34
<b>MAAILMAN LUONNON SÄÄTIÖ</b>	
Muuttohaukkakannan seuranta .....	35
<b>MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖ</b>	
Metsästäjärekisteri .....	35
<b>MAANMITTAUSHALLITUS</b>	
Kiinteistöjen kauppahintatilasto .....	36
Maarekisteriyksiköiden lukumäärätilasto .....	36

	Sivu
<b>MAATALOUDEN TUTKIMUSKESKUS</b>	
Lajikekoerekisteri .....	37
Tuhoeläinten esiintyminen .....	38
<b>MAATILAHALLITUS</b>	
Hirvivaikotilasto (maatalousvahingot) .....	38
Satovahinkotilasto .....	39
Tulvavahinkotilasto .....	39
Peltojen inventointitutkimus .....	40
Maatalouden tuotantoa ja tuotantoresursseja kuvaavat tilastot	41
Maatilarekisteri .....	41
Meijeri- ja teurastamotilasto .....	42
Metsätilarekisteri .....	42
Puutarhayrityskisteri .....	43
Torjunta-aineiden myynti .....	44
<b>MERENTUTKIMUSLAITOS</b>	
Merivesitilastot .....	44
<b>METSÄHALLITUS</b>	
Metsähallituksen tilastot .....	45
<b>METSÄNTUTKIMUSLAITOS</b>	
Markkinapuututkimus .....	45
Markkinapuun hakkuu- ja työvoimatilasto .....	46
Raakapuun hintatilasto .....	47
Tilasto metsänhoito- ja perusparannustöistä ja niiden kustan-	47
nuksista .....	47
Puunkäyttö-, poistuma- ja metsätasetilasto .....	48
Yksityismetsien hakkuumahdollisuudet ja -poistuma .....	48
Valtakunnan metsien inventointi .....	49
Metsänjalostus- ja metsänviljelymateriaalin rekisteri .....	50
<b>METSÄSTÄJÄIN KESKUSJÄRJESTÖ</b>	
Metsästäjien keskusjärjestön tilastot .....	50
<b>MUSEOVIRASTO</b>	
Muinaisjäännösrekisteri .....	51
Lailta suojellut rakennukset .....	51
Rakennuskulttuurin yleisluettelo .....	52
Selvitys kulttuurihistoriallisesti arvokkaista kohteista ja	52
alueista .....	52

	Sivu
OPETUSMINISTERIÖ	
Liikuntapaikkarekisteri .....	53
OULUN YLIOPISTO	
HMT-metsä, Kuusamo .....	53
Lannoituksen vaikutus metsäsieniin .....	54
Rikkiyhdisteiden leviäminen ja vaikutukset metsäympäristöissä	55
Sienisatotutkimus .....	55
Tunturikasvien ja -kasvillisuuden syklisyys .....	56
Liikennemelu- ja liikennemeluntorjuntatutkimus .....	57
PALISKUNTAIN YHDISTYS	
Poronhoitotilastot .....	57
PELLERVOSEURAN MARKKINATUTKIMUSLAITOS	
Lannoitteiden käyttö .....	58
RAUTATIEHALLITUS	
Rautatietilasto .....	58
RIISTA- JA KALATALOUDEN TUTKIMUSLAITOS	
Kalanviljelytilasto .....	59
Kalastustilastot .....	59
Hirvitiasto .....	60
Metsäkanalintuarviointi .....	61
Saalistilasto .....	61
Suurpetotilastot .....	62
SEUTUSUUNNITTELUN KESKUSLIITTO	
Vahvistettujen seutukäavojen aluevaraukset .....	62
SISÄASIAINMINISTERIÖ	
Metsäpalotilasto .....	63
SUOMEN MEHILÄISHOITAJAIN LIITTO	
Mehiläistenhoito-tilastot .....	63
SUOMEN METALLITEOLLISUUDEN KESKUSLIITTO	
Metalliteollisuuden keskusliiton tilastot .....	64

	Sivu
SUOMEN SÄHKÖLAITOSYHDISTYS RY	
Sähkötilasto .....	64
SUOMEN TURKISELÄINTEN KASVATAJIEN LIITTO	
Turkistarhausrekisteri .....	65
SÄTEILYTURVAKESKUS	
Radioaktiivisten aineiden maahantuontitilastot .....	65
Säteilytyöntekijä- ja henkilöannosrekisteri .....	66
Ympäristön keinotekoinen radioaktiivisuus .....	66
KESKUSMETSÄLAUTAKUNTA TAPIO	
Keskusmetsälautakunta Tapion tilastot .....	67
TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS	
Pohjaveden korkeustilasto .....	67
Roudansyvyystilasto .....	68
Sora- ja hiekkavarojen arviointi .....	68
Henkilöliikennetutkimus .....	69
Tavarankuljetustilasto .....	69
Tierekisteri .....	70
Kotimaan vesiliikenteen tilasto .....	71
TILASTOKESKUS	
Teollisuustilasto .....	71
Ajoneuvotilasto .....	72
Tieliikenneonnettomuustilasto .....	72
Väestölaskenta .....	73
TULLIHALLITUS	
Tullihallituksen tilastot .....	74
TURVETEOLLISUUSLIITTO RY	
Turveteollisuusliiton tilastot .....	74
TYÖSUOJELUHALLITUS	
Työtapaturmatilasto .....	75
Kemiallisten tuotteiden turvallisuustietorekisteri .....	75

	Sivu
TYÖTERVEYSLAITOS	
Ammatissaan syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville aineille ja menetelmille altistuvien keskusrekisteri (ASA) .....	76
Ammattitautirekisteri .....	76
VALTION MAATALOUSTEKNOLOGIAN TUTKIMUSLAITOS	
Maatalouskoneiden myyntitilastot .....	77
VESI- JA YMPÄRISTÖHALLITUS	
Teollisuuden vesitilasto .....	77
Vesihuoltotilasto .....	78
Hydrologiset tilastot .....	79
Biorekisteri .....	79
Vedenlaaturekisteri .....	80
Ympäristömyrkkyyrekisteri .....	81
YMPÄRISTÖMINISTERIÖ	
Kaavoitus- ja rakennustoimen hallinnon seurantatietoja .....	81
Maa-aineslain mukaisten ottamislupien tiedosto .....	82
Seutus suunnittelun kokonaissuunnittelun tilastoaineisto .....	82
Tiedosto palvelujen alueellisesta esiintymisestä .....	83
YM/KRO:n kaava-arkistot .....	83
Ilmansuojelun tietorekisteri .....	84
Kaatopaikkarekisteri .....	85
Eriyistä suojelua vaativat vedet .....	85
Harjuarkisto .....	86
Lehtoarkisto .....	86
Leirintäalue rekisteri .....	87
Lintuvesiarkisto .....	87
Luonnonsuojelualue- ja luonnonmuistomerkkiarkisto .....	88
Luonnonsuojelualuekortisto .....	88
Meri- ja järviluontoarkisto .....	89
Maakotkakannan seuranta .....	89
Suoarkisto .....	90
Valtiolle luonnonsuojelutarkoituksiin ostetut maat .....	90
Virkistysalue rekisteri .....	91
ÖLJYALAN KESKUSLIITTO	
Öljytilasto .....	91
AIHEENMUKAINEN HAKEMISTO .....	93



## JOHDANTO

Ympäristötietoja tai niihin liittyviä tilastotietoja tuottavat Suomessa useat eri viranomaiset, yliopistot ja korkeakoulut sekä yksityiset tutkimuslaitokset. Tietojen hajanaisuudesta on syntynyt tarve koota yhteen tietoja erilaisista ympäristöön ja sen tilaan liittyvistä tietoaineistoista. Suomen ympäristötiedostot -julkaisu, jota laadittaessa käsite ympäristö on ymmärretty hyvin laajasti, koostuu ympäristötietoja sisältävistä rekistereistä ja tietoaineistoista. Tämä käsikirja antaa tietoja keskeisistä ympäristötietoja sisältävistä tietoaineistoista perus- ja lisätietoa tarvitseville. Lisäksi käsikirja palvelee myös aineistojen pohjalta tuotettavien tilastojen kehittämistä.

Julkaisussa on kaikkiaan 141 tietoaainestoa 45 tiedonhaltijalta. Haltijoista yli puolet on hallinnollisia viranomaisia: ministeriöitä ja niiden alaisia keskusvirastoja ja tutkimuslaitoksia. Näiden hallussa on yli kolmeneljäsosa tietoaineistoista. Yliopistoja on mukana kolme ja muita, pääasiassa yksityisiä tutkimuslaitoksia sekä keskusliittoja, yhteensä 14. Tietoaineistoista noin 40 on ilmoitettu rekisteriksi tai siihen verrattavissa olevaksi tiedostoksi. Kuitenkin valtaosassa aineistoja tietojen säilytys tapahtuu jonkinlaisin atk-menetelmin.

Luontoympäristöä kuvaavia tietoaainestojen määrästä paljon, kun taas rakennettua ympäristöä kuvaavia aineistoja on melko vähän. Tietoaainestojen valintaa käytännössä on vaikeuttanut yksiselitteisten kriteerien puuttuminen ympäristöaiheisten tietoaainestojen erottamiseksi muista aineistoista sekä aineistojen huomattava laadullinen epätasaisuus. On huomattava, että julkaisuun ei sisälly alue- eikä paikallistason viranomaisten ja laitosten aineistoja. Yliopistot ja korkeakoulut ovat tuottaneet monia ympäristöön liittyviä aineistoja, joita ei kuitenkaan perusaaineiston suppeuden vuoksi ole otettu luetteloon mukaan.

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
- perustietojen keruuseen liittyvät menetelmät
- tietojen säilytys
- tietojen paikantaminen
- tietojen saatavuus ja rajoitukset
- muita tietoja.

Jos jonkin kuvattavan asian kohdalla on tyhjä tila, tarkoittaa se, että tieto ei ole ollut mielekäs esitettäväksi siinä yhteydessä. Viiva ilmaisee sen, että kyseistä tietoa ei ole saatu. Käsikirja sisältää tietoa-ainestojen kuvaukset tiedonhaltijan/alayksikön mukaan aakkosjärjestyksessä sekä lisäksi aiheenmukaisen hakemiston.

TIETOAINEISTON NIMI:	ARAVAKIINTEISTÖREKISTERI (ARAKIRE)
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Asuntohallitus/tutkimus- ja suunnitteluosasto Malminkatu 34, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ari Laine Puh.: 90-6093 332 Olavi Hyttinen 90-6093 356
Sisältö .....	Rekisteri sisältää tiedot vuodesta 1949 lähtien valtion asuntolainaa saaneista talokohtaisesti lainoituista asunto-osakeyhtiöistä ja vuokrataloista sekä henkilökohtaisen osakelainoituksen kohteeksi hyväksytyistä asunto-osakeyhtiöistä.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Lainoitukskohteet (lainalaji), rakennusten lukumäärä (rakennusaing, 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 .....	Kuukausittain. Keskuslaitteisto IBM (VTKK).
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedot saadaan asuntohallituksen päätöksistä.
Tietojen säilytys .....	Massamuistitiedosto ja suorakäyttöinen tiedosto.
Tietojen paikantaminen ....	Lääni, kunta, rekisteritunnus.
Tietojen saatavuus .....	Tilastoyhteenvedot asuntohallituksesta. Rekisterin käyttöoikeus sovittava asuntohallituksen kanssa.
Muita tietoa .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	ASUNTOHALLITUKSEN TILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Asuntohallitus/tutkimus- ja suunnitteluosasto Malminkatu 34, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ari Laine Puh.: 90-6093 332
Sisältö .....	Pääasiassa asuntolainoitustoimintaa kuvaavia vuositilastoja ja tilastosarjoja vuodesta 1949 lähtien sekä tietoja asuntokannasta ja asuntotuotannosta.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Muuttujat: Lainoitettut asunnot, myönnetyt asuntolainat, lainansaajat, lainoitettu asuntopinta-ala, lainoitukskohteiden tilavuus, myönnetyt asumistuet, asumistuen saajat, myönnetyt energia-avustukset, vuokratalojen hoitokulut. Luokitukset: Lainoitusvuosi, talotyyppi, huoneistotyyppi, lämmitystapa, lainansaajan ikä, perhekoko, sosiaaliluokka.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1949 alkaen. Tilastaselvityksiä vuodesta 1973 alkaen.

Päivitystiheys .....	Vuosittain. Keskuslaitteisto IBM (VTKK).
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kokonaistilastot ja otokset.
Tietojen säilytys .....	Massamuistitiedosto ja mg-nauha.
Tietojen paikantaminen ....	
Tietojen saatavuus .....	Tietoja on julkaistu noin kerran kolmessa vuodessa ilmestyvässä tilastokirjassa sekä erillisissä selvi-tyksissä. Tilastokirjan aikasarjatiedot sisältyvät suurimmaksi osaksi ASTIKA-tietokantaan.
Muita tietoja .....	

1010.03

TIETOAINEISTON NIMI:	KUNNITTAINEN TIEDOSTO MYÖNNETYISTÄ ASUNTOLAINOISTA, KUNNAN ASUNTOTILANTEESTA JA MUISTA ASUNTOALAN TIE-DOISTA (AHTIKA)
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Asuntohallitus/tutkimus- ja suunnitteluosasto Malminkatu 34, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Olavi Hyttinen Puh.: 90-6093 356 Jukka Saikkonen 90-6093 391
Sisältö .....	Tietokanta sisältää tiedot kuntaan myönnettyistä asun- tolainoista, kunnan asuntotilanteesta kunnan toimit- taman asuntotilanneilmoituksen perusteella, asunto- jen tuotantotarpeesta ja muita alan muuttujia.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Kuntaan myönnettyt valtion asuntolainat, valtion lai- noittama asuntokanta, koko asuntokanta, valtion lai- noittamien 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 1983 läh- tien.
Päivitystiheys .....	Vähintään vuosittain perustilastojen valmistuttua. Keskuslaitteisto IBM (VTKK)
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedot saadaan perustilastoista.
Tietojen säilytys .....	Suorakäyttöinen tietokanta.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Sovittava asuntohallituksen kanssa käyttöoikeudesta.
Muita tietoja .....	

1020.01

TIETOAINEISTON NIMI:	AEROGEOFYSIKAALISTEN MATALALENTOMITTAUSTULOSEN RE-KISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Jukka Multala Puh.: 90-46 931/207
Sisältö .....	Geofysiikan osaston suorittamien matalalentomittaus- ten 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 karttalehdittäin (1:20 000).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1972 lähtien.
Päivitystiheys .....	Jatkuvasti. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauhat, kartat.
Tietojen paikantaminen ....	Karttalehdet (1:20 000), koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Profiili-, sama-arvo-, väripinta- ja harmaasävykarttoina sekä digitaalisessa muodossa.
Muita tietoja .....	

1020.02

TIETOAINEISTON NIMI:	GEOFYSIKAALISET MAASTOMITTAUKSET
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Seppo Elo Puh.: 90-46 931/280
Sisältö .....	Geofysikaaliset eri menetelmillä kerätty maastomittaustiedot kuten gravimetriset, magneettiset, sähkömagneettiset jne. maastomittaustulokset.
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 ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1972 lähtien.
Päivitystiheys .....	Jatkuvasti. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, osittain levypohjainen tietokanta.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Sama-arvo- ja profiilikarttoja, tulkintaraportteja. Malminetsinnällisiä rajoituksia.
Muita tietoja .....	

1020.03

TIETOAINEISTON NIMI:	KALLIOPERÄN PETROFYSIKAALISET OMINAISUUDET
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto 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.
Päivitystiheys .....	Epäsäännöllisesti. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
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 yhteenvedojulkaisu.
Muita tietoja .....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1975.

1020.04

TIETOAINEISTON NIMI:	PAINOVOIMAREKISTERI	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto 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 muuttujat 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 11/780.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.	
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha sekä tietokanta levyllä.	
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit.	
Tietojen saatavuus .....	Painovoimakarttoja ja -profiileja, tulkintaraportteja.	
Muita tietoja .....		

1020.05

TIETOAINEISTON NIMI:	GEOKEMIAALLINEN TIEDOSTO	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/geokemian osasto Kivimiehentie 1, 02150 Espoo	
Yhteyshenkilö:	Nils Gustavsson	Puh.: 90-46 931/419
Sisältö .....	Geokemiallinen näyte: näytteenottopaikan tiedot, analyysitulokset näytteen alkuainepitoisuuksista.	

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Noin 30 alkuainepitoisuutta näyteaineksesta riippuen.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa, alkuvaiheessa keskittynyt malmikriittisiin alueisiin. Karttalehdet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1971 alkaen, havaintoja tulee jatkuvasti.
Päivitystiheys .....	25 kertaa vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Näytteenotto, mittaus, kartoitus.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen ....	Maantieteelliset, kaistakohtaiset ja yhtenäiskoordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Tilastoja ja karttalehtiselityksiä voi tilata. 2-3 kertaa vuodessa ns. julkistamiskirje lähetetään noin 80 vastaanottajalle.
Muita tietoja .....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1974.

1020.06

TIETOAINEISTON NIMI:	SUOMEN MINERAALIKORTISTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/kallioperäosasto Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Kai Hytönen Puh.: 90-46 931/263 Säde Harle
Sisältö .....	Suomen kallioperän mineraalien kemialliset analyysit ja fysikaaliset vakiot (hilamitat, optiikka, tiheys).
Tärkeimmät muuttajat 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. 1820-1987, vuodesta 1985 lähtien epätäydellinen.
Päivitystiheys .....	Pyritään täydentämään heti kun julkaisu on ilmestynyt.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kotimaisista ja ulkomaisista julkaisuista keräämällä.
Tietojen säilytys .....	Käsikortisto.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta; kylä tai vastaava paikannimi tai peruskartan x- ja y-koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Valokopio kortista.
Muita tietoja .....	Atk-tallennus aloitettu. Vuoden 1987 lopulla noin neljäsosa aineistosta tallennettu.

1020.07

TIETOAINEISTON NIMI:	SUO- JA TURVETIEDOSTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/maaperäosasto Puistokatu 20, 70100 Kuopio
Yhteyshenkilö:	Eino Lappalainen Puh.: 971-224 166

Sisältö .....	Arvio käyttökelpoisista turvevaroista; turpeen pakkaus, -osuus, maatuminen, määrä, laji ja lajien jakautuminen sekä suotyypit, soiden korkeus jne.
Tärkeimmät muuttujat 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-aine pitoisuus (kg/m <sup>3</sup> ), rikkipitoisuus (%).
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 .....	

1020.08

TIETOAINEISTON NIMI:	MALMIVIITETIEDOSTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/malmiosasto Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Boris Saltikoff Puh.: 90-46 931/430
Sisältö .....	Löydetyt malmiviitteet, malmipaljastumat ja malmilohkareet.
Tärkeimmät muuttujat 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, GTL:n opas nro 7, 1979; T. Tarvainen: Malmivii-tetietokannan opas, GTK:n opas nro 20, 1987. Listauksia ja karttoja (tilaustyönä). Suora etäiskäyttö mahdollinen.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	TEOLLISUUSMINERAALITIEDOSTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/malmiosasto Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Mikko Tontti Puh.: 90-46 931/382
Sisältö .....	Suomen teollisuusmineraaliesiintymät.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Paikannustiedot (kunta, karttalehti (1:10 000), x- ja y-koordinaatti); kivilajien tai mineraalien käyttöalat; kivilajien ja mineraalien koostumus; suoritettut 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-.
Päivitystiheys .....	Noin kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 11/785.
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 .....	

1020.10

TIETOAINEISTON NIMI:	VALTAKUNNALLINEN MALMITIEDOSTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/malmiosasto Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Mikko Tontti Puh.: 90-46 931/382
Sisältö .....	Suomen malmiesiintymät.
Tärkeimmät muuttujat 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); suoritettut 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 11/785.
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 .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	ELINTARVIKETEOLLISUUSLIITON TILASTOT	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Elintarviketeollisuusliitto Unioninkatu 14, 00130 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Jukka Ala-Peijari Helena Lavonsalo	Puh.: 90-176 220
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.	
Päivitystiheys .....	Puolivuosittain tai kerran kuukaudessa. Laitteistona mikrotietokone (IBM).	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely.	
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, levy ja manuaalinen rekisteri.	
Tietojen paikantaminen ....		
Tietojen saatavuus .....	Kerran vuodessa ilmestyvät Elintarviketeollisuusliiton toimintakertomus sekä tilastokirjanen "Haarukkapaloja elintarviketeollisuudesta".	
Muita tietoja .....		

TIETOAINEISTON NIMI:	MAANILVIÄISKARTOITUS	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Helsingin yliopisto/eläinmuseo Pohjoinen Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Ilmari Valovirta	Puh.: 90-4027 278
Sisältö .....	Maanilviäisten levinneisyys, maanilviäiskantojen muutokset.	
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Laji: alueiden lajimäärä, yksilömäärä, elinympäristö, aikajaksot.	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Ruutujako, luonnontieteellinen maakunta.	
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1962 alkaen. Havaintoja kerätään jatkuvasti.	
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Maastotyö, kartoitus.	
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, manuaalinen.	
Tietojen paikantaminen ....	Yhtenäiskoordinaatit (10x10 km ruutu).	
Tietojen saatavuus .....	Eläinmuseon kortistot. Malakologia-sarja. Luonnon Tutkija -lehti.	
Muita tietoja .....		

TIETOAINEISTON NIMI:	SUOMEN SAMMAKKOELÄINTEN JA MATELIJOIDEN KARTOITUS
Haltija/alayksikkö:	Helsingin yliopisto/eläinmuseo
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Juhani Terhivuo Puh.: 90-4027 271
Sisältö .....	Sammakkoeläinten ja matelijoiden levinneisyys ja runsaus sekä niissä tapahtuneet muutokset.
Tärkeimmät muuttujat 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 viiden vuoden välein.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX-8800 (Helsingin yliopiston laskentakeskus).
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kartoitus sekä jo olemassa olevan tiedon soveltaminen.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Yhtenäiskoordinaatit (10x10 km ruutu).
Tietojen saatavuus .....	Luonnon Tutkija -lehti. Terhivuo - Koli: Suomen sammakkoeläinten ja matelijoiden levinneisyys kartoitus, 1977. Annales Zoologiei Fennici -sarja. H. Provisional atlas and population status of the Finnish amphibian and reptile species with reference to their ranges in northern Europe, 1981.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	VALTAKUNNALLINEN JOKIHELMISIMPUKKATUTKIMUS
Haltija/alayksikkö:	Helsingin yliopisto/eläinmuseo
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ilmari Valovirta Puh.: 90-4027 278
Sisältö .....	Jokiheilmisimpukkakannan muutokset, rauhoitustoimenpiteiden vaikutus, vesien likaantumisen seuranta raakua indikaattorieläimenä käyttäen, suojelutoimet.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Populaation koko- ja ikäjakautuma, siirtoistutus, raskasmetallit, elinympäristö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1978 alkaen.
Päivitystiheys .....	Kahdesti vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Näytteenotto biosukeltajien avulla, otospohjainen mittaus.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, tekeillä atk-pohjainen tiedosto.
Tietojen paikantaminen ....	Tietyt joet.

Tietojen saatavuus ..... Luonnon Tutkija -lehti. Raakkuraportti -sarja 1-4, Suomen Luonto 1984, H. Vilske: Progradu-työ, HY:n eläintieteen laitos. Raportit WWF:lle ja ympäristöministeriöön.

Muita tietoja .....

1040.04

TIETOAINEISTON NIMI: VALTAKUNNALLINEN PETOLINTUKANTOJEN SEURANTA

Haltija/alayksikkö: Helsingin yliopisto/eläinmuseo  
Osoite: Pohjoinen Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pertti Saurola Puh.: 90-4027 275

Sisältö ..... Päiväpetolintu- ja pöllökantojen seuranta.  
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Asuttujen reviirien määrä, laji, koeala, vuosi, pesimistulos.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koealat (10x10 km) eri puolilla maata yhtenäiskoordinaatiston mukaisesti.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty vuodesta 1982 alkaen.  
Päivystiheys ..... Kerran vuodessa.

Tietojenkeruumenetelmä .... Kartointu, maastotyö.

Tietojen säilytys ..... Toistaiseksi manuaalinen, jatkossa mg-nauha.

Tietojen paikantaminen .... Yhtenäiskoordinaatit.

Tietojen saatavuus ..... Eläinmuseon arkistot, vuosiyhteenvedot 1982-85 ja 1986 (Lintumies-lehti). Pesätiedot eivät ole julkisia.

Muita tietoja .....

1040.05

TIETOAINEISTON NIMI: VALTAKUNNALLINEN SÄÄKSITUTKIMUS

Haltija/alayksikkö: Helsingin yliopisto/eläinmuseo  
Osoite: Pohjoinen Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pertti Saurola Puh.: 90-4027 275

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.

Päivystiheys ..... Kerran vuodessa.

Tietojenkeruumenetelmä .... Kartointu, maastotyö.

Tietojen säilytys ..... Mg-nauha.

Tietojen paikantaminen .... Yhtenäiskoordinaatit.

Tietojen saatavuus ..... Suomen Luonto -sarja. Eläinmuseon arkistot. 10- ja 15-vuotis-yhteenvedojulkaisut (Lintumies-lehti). Pesätiedot eivät ole julkisia.

Muita tietoja ..... Muut petolintuseurannat.

TIETOAINEISTON NIMI: VALTAKUNNALLINEN TALVILINTULASKENTA

Haltija/alayksikkö: Helsingin yliopisto/eläinmuseo  
Osoite: Pohjoinen Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Risto A. Väisänen Puh.: 90-4027 243

Sisältö ..... Lintukantojen vaihtelut vuosittain kylmänä kautena.  
Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Talvesta 1986/87 lähtien aineisto on kerätty myös  
maastotyypeittäin: kaatopaikka, kaupunkiasutus, maa-  
seutu-asutus, pelto, metsä, hakkuuaukea, ruoikko tai  
rantapensaikko.

Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Ruutujako (10 x 10 km).

Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty vuodesta 1956 lähtien. Laskenta  
suoritetaan kolme kertaa vuodessa toistaen samat noin  
500 laskentareittiä.

Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX-8800, Helsingin  
yliopiston laskentakeskus.

Tietojenkeruumenetelmä .... Laskenta, maastokartoitus.  
Tietojen säilytys ..... Mg-nauha.  
Tietojen paikantaminen .... Reittinumero, yhtenäiskoordinaatisto.  
Tietojen saatavuus ..... Vuosittaisraportti Lintumies -lehdessä.  
Muita tietoja ..... Muut lintukantojen seurannat.

TIETOAINEISTON NIMI: HAPPAOITUMISEN VAIKUTUKSET KALOIHIIN JA KALASTOON

Haltija/alayksikkö: Helsingin yliopisto/eläintieteen laitos  
Osoite: Arkadiankatu 7, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Antti Soivio Puh.: 90-4027 221

Sisältö ..... Kalojen fysiologisen tilan ja kalaston muuttuminen  
happamoitumisen edistyessä.

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Fysiologia.

Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Etelärannikon järvet.

Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... Tietoja on käytetty vuodesta 1984 alkaen.

Päivitystiheys ..... Vuosittain.

Tietojenkeruumenetelmä .... Näytteenotto.

Tietojen säilytys ..... Manuaalinen.

Tietojen paikantaminen .... Järvikohtainen.

Tietojen saatavuus ..... Julkaistaan tieteellisissä artikkeleissa ja rapor-  
teissa.

Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI:	KEMIAN- JA METSÄTEOLLISUUDEN VAIKUTUKSET KALOIHIN	
Haltija/alayksikkö:	Helsingin yliopisto/eläintieteen laitos	
Osoite:	Arkadiankatu 7, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Antti Soivio	Puh.: 90-4027 221
Sisältö .....	Eräiden teollisuuden alojen subletaalien myrkyvaikutusten kartoittaminen veden laadun seurantaan.	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Fysiologia.	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Teollisuusalaikohtaiset näytepisteet.	
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1975 alkaen.	
Päivitystiheys .....	Kertatutkimus.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Näytteenotto.	
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.	
Tietojen paikantaminen ....	Aineistot ovat tapauskohtaisia.	
Tietojen saatavuus .....	Tietoja on julkaistu useissa eri artikkeleissa ja raporteissa.	
Muita tietoja .....	Sovellutukset ovat käytössä Keskuslaboratorio Oy:ssä ja Vesi- ja ympäristöhallituksen Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksessa.	

TIETOAINEISTON NIMI:	SUOMEN LINNUSTON PITKÄAIKAISMUUTOKSET	
Haltija/alayksikkö:	Helsingin yliopisto/eläintieteen laitos	
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Olli Järvinen	Puh.: 90-40 271
	Risto A. Väisänen	
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. muutokäyttäytymisen perusteella (paikkalinnut, Eurooppaan muuttajat, kaukomuuttajat) 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, 1987-89. 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. Silva Fennica 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 ..... Vuosien 1941-77 tuloksia ollaan tuottamassa kirjan muotoon. Vuoden 1978 jälkeiset laskentatulokset raportoidaan vuosittain lintutieteellisissä aikakauslehdissä.

1040.10

- TIETOAINEISTON NIMI: KASVISTOREKISTERI
- Haltija/alayksikkö: Helsingin yliopisto/kasvimuseo  
Osoite: Unioninkatu 44, 00170 Helsinki
- Yhteyshenkilö: Tapani Lahti Puh.: 90-650 188/55
- Sisältö ..... Suomen putkilokasvien levinneisyys, kasvupaikat, kasvinäytteet, kirjallisuus ja arkistotietoja.
- Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Putkilokasvien lajinimistö: 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.
- Päivitystiheys ..... Kerran kuukaudessa. Helsingin yliopiston laskentakeskuksen VAX-8800 -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 tilastointeja sekä levinneisyyskarttoja.
- Muita tietoja ..... Rekisteriä kehitetään ja laajennetaan huomattavasti.

1040.11

- TIETOAINEISTON NIMI: MAANTIETEELLINEN TIETOJARJESTELMÄ
- Haltija/alayksikkö: Helsingin yliopisto/maantieteen laitos  
Osoite: Hallituskatu 11-13, 00100 Helsinki
- Yhteyshenkilö: Tom Blom Puh.: 90-1912 429

Sisältö .....	Karttojen ja paikkatietorekisterien analyysi sekä teemakarttojen tulostus.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Muuttujat vaihtelevat tutkimustarpeen mukaan. Peruskartalta mitattavissa olevia muuttujia on yli 30, esim. peltopinta-ala, vesipinta-ala, teiden pituus ja rantaviivan pituus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Aineisto kootaan uusimmilta peruskartoilta.
Päivitystiheys .....	Muuttujakohtainen, mutta periaatteessa tämä riippuu peruskarttojen valmistumisesta. Canon S-100 mikrotietokone.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Karttojen digitointi, kenttä- ja haastattelututkimukset.
Tietojen säilytys .....	Levyt ja mg-nauhat.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit tai paikkatunnukset.
Tietojen saatavuus .....	Sopimuksen mukaan maantieteen laitoksen luvalla.
Muita tietoja .....	Tietoja kerätään ja ylläpidetään tutkimustarpeen mukaan.

1050.01

TIETOAINEISTON NIMI:	TILASTOJA SUOMEN SIVIILI-ILMAILUSTA	
Haltija/alayksikkö:	Ilmailuhallitus	
Osoite:	PL 50, 01531 Vantaa	
Yhteyshenkilö:	Matti Koskivaara	Puh.: 90-8292 704
Sisältö .....	Lentoliikenne: matkustajat ja rahti, lentokoneet ja niiden suoritteet.	
Tärkeimmät muuttujat 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 Mikko 3.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely.	
Tietojen säilytys .....	Levytiedosto, paperituloste.	
Tietojen paikantaminen ....	Lentoasema.	
Tietojen saatavuus .....	Vuositainen julkaisu. Kuukausittaiset atk-tulostukset.	
Muita tietoja .....		

TIETOAINIESTON NIMI:	ILMASÄHKÖTIETOJEN REKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ilmatieteen laitos/geofysiikan osasto Kaisaniemenkatu 10 A, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tapio J. Tuomi Puh.: 90-19 291
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; salamanpaikantaja 1985 alkaen.
Päivitystiheys .....	Ilmasähkösuureet: kuukausittain (Cyber 170). Salamaniskut: salamanlaskijat kuukausittain, salamanpaikantaja kuukausittain, tarvittaessa reaaliajassa (mikrotietokone).
Tietojenkeruumenetelmä ....	Ilmasähkösuureet: jatkuva mittaus (automaattinen rekisteröinti). Salamaniskut: salamanlaskijatiedot kaavakkeille, salamanpaikannustiedot reaaliajassa mg-nauhalle.
Tietojen säilytys .....	Ilmasähkösuureet: mg-nauha, piirturirullat, tilastojulkaisut. Salamanlaskijat: kaavakkeet, levykkeet, tilastojulkaisut. Salamanpaikantaja: mg-nauha, levykkeet, tilastojulkaisut.
Tietojen paikantaminen ....	Ilmasähkösuureet: -. Salamaniskut: salamanlaskijat noin 50 havaintopistettä. Salamanpaikantaja: koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Yhteenvetotiedot sarjassa Geofysiikaalisia julkaisuja. Muita tietoja saatavissa sopimuksen mukaan.
Muita tietoja .....	

1060.02

TIETOAINIESTON NIMI:	MAGNEETTISTEN TIETOJEN REKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ilmatieteen laitos/geofysiikan osasto Kaisaniemenkatu 10 A, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Heikki Nevalinna Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Maan magneettikentän voimakkuus- ja suunta-arvot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Kentän x, y, z komponentit ja deklinaatio.
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.
Päivitystiheys .....	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.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Ilmatieteen laitoksen ja Suomalaisen Tiedeakatemian Sodankylän observatorion vuosikirjat, tutkimustyöhön nauhakopioita.
Muita tietoja .....	

1060.03

TIETOAINEISTON NIMI:	REVONTULIREKISTERI
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/geofysiikan osasto
Osoite:	Kaisaniemenkatu 10 A, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Risto Pellinen 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 .....	Koko maa. Viisi kamera-asemaa, vuosina 1984-86 neljä.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1973.
Päivitystiheys .....	Havainnot rekisteröidään 15 minuutin välein 16 mm värifilmille. Mittauksia 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 .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	ILMAPÖLYN RADIOAKTIIVISUUSREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ilmatieteen laitos/ilmanlaatuosasto 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 .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	ILMANSUOJELUN TIETOREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ilmatieteen laitos/ilmanlaatuosasto Sahaajankatu 22 E, 00810 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tapani Säynätkari Puh.: 90-75 811
Sisältö .....	Ilman epäpuhtauspitoisuuksia, meteorologisia havain- toja, biologisia havain- toja, päästötietoja.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Epäpuhtaudet: <u>Ilma</u> /SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , NO <sub>2</sub> , NO, CO, <u>Leijuma</u> / kokonaisleijuma, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Pb, <u>Laskeuma</u> /SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , pH, γ, H <sup>+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , CL <sup>-</sup> , Ma <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ; Meteorologiset havainnot: tuulen nopeus, tuulen suun- ta, lämpötila (käytettävissä ovat Ilmatieteen laitok- sen muut meteorologiset rekisterit); Biologiset ha- vainnot: mäntyjen vaurioluokka, mäntyjen neulasten peroksidaasientsyymiaktiivisuus ja kokonaisrikkipi- toisuus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Tiedot pistekohtaisia, pisteet sijaitsevat koko Suo- men alueella taajamissa tai tausta-alueella. Alueel- linen peittävyys huono johtuen mm. tietosarjojen ajallisen peittävyyden vaihtelusta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	V. 1970 alkaen, tietosarjat pistekohtaisia, pituus muutamasta kuukaudesta useisiin vuosiin. Keskuslait- teisto 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.

1060.06

TIETOAINEISTON NIMI:	ILMASTOARKISTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ilmatieteen laitos/sääosasto Vuorikatu 24, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Veikko A. Helminen Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Suomessa tehdyt säähavainnot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Ulkoilman lämpötila, ilmanpaine, tuuli, kosteus, pilvisyys, sademäärä, näkyvyys, yleinen sää yms. säättekijät.
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 säättekijöiden ja päivittäisten mittauskertojen lukumäärät vaihdelleet eri vuosina. Vanhimmat havaintosarjat alkavat viime vuosisadalta.
Päivitystiheys .....	Havainnot tehdään 1-24 kertaa vuorokaudessa. Eräistä säättekijöistä 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 .....	

1060.07

TIETOAINEISTON NIMI:	ILMAREKISTERI (Atk-sovellutus osasta ilmastoarkistoa)
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ilmatieteen laitos/tekninen osasto Vuorikatu 24, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pauli Rissanen Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Säätietoja.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Ulkoilman lämpötila, ilmanpaine, tuuli, pilvisyys, kosteus, sademäärä, näkyvyys, yleinen sää ym. säättekijät 3-8 kertaa päivässä.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Sää-, lentosää- ja ilmastoasemat (n. 150 havaintoasemaa).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1959, eräiden asemien osalta vuodesta 1950 alkaen.
Päivitystiheys .....	Rekisteriä päivitetään jatkuvasti. Keskuslaitteisto Cyber 170/720. Mittaukset 3-8 kertaa vuorokaudessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Levy.
Tietojen paikantaminen ....	Maantieteellisiin koordinaatteihin perustuva tunnus.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja luovutetaan erikseen tehtävästä sopimuksesta.
Muita tietoja .....	

1060.08

TIETOAINEISTON NIMI:	SADEREKISTERI (Atk-sovellutus osasta ilmastoarkistoa)	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ilmatieteen laitos/tekninen osasto 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. Keskuslaitteisto Cyber 170.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.	
Tietojen säilytys .....	Levy.	
Tietojen paikantaminen ....	Leveys ja pituus-koordinaatteihin perustuva tunnus.	
Tietojen saatavuus .....	Tietoja luovutetaan erikseen tehtävästä sopimuksesta.	
Muita tietoja .....	On olemassa ns. Pluviorekisteri, joka sisältää tiedot sadeintensiteeteistä touko-syyskuun välisenä aikana (jokainen 5 min. sademäärä). Tiedot mm. rankkasateista sisältyvät tähän rekisteriin.	

1060.09

TIETOAINEISTON NIMI:	SÄTEILY- JA PAISTETIETOJEN REKISTERI	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ilmatieteen laitos/tekninen osasto Vuorikatu 24, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Leila Laitinen	Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Auringonpaisteen tuntiarvoja, globaali-, haja- ja heijastuneen säteilyn tuntiarvoja ja säteilytaseen tuntiarvoja.	

Tärkeimmät muuttajat 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 kuukaudessa. Keskuslaitteisto Cyber 170.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauhat.
Tietojen paikantaminen ....	Asemien koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Ilmatieteen laitoksen vuosikirjat ja kuukausikatsaukset. Tietoja luovutetaan erikseen tehtävästä sopimuksesta.
Muita tietoja .....	

1070.01

TIETOAINEISTON NIMI:	VALTAKUNNALLINEN HARJUN MONINAISKÄYTTÖTUTKIMUS	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Joensuun yliopisto/valtakunnallinen harjututkimus Pielisjoenlinna, Siltakatu 2, 80100 Joensuu	
Yhteyshenkilö:	Osmo Kontturi Ari Lyytikäinen	Puh.: 973-1512 469 973-1512 471
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 maaaineslain 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. (Laitte 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 raporttisarjassa 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 tarkastettaneen Keski- ja Pohjois-Suomen osalta vuosina 1987-90. Kuva-arkistolle on tehty hallintajärjestelmä mikrotietokoneympäristöön.

1080.01

TIETOAINEISTON NIMI: ENERGIATILASTOT

Haltija/alayksikkö: Kauppa- ja teollisuusministeriö/energiaosasto  
Osoite: Pohjoinen Makasiinikatu 6, 00130 Helsinki

Yhteyshenkilö: Annukka Lehtonen Puh.: 90-1605 252

Sisältö ..... Energian kulutus, -lähteet, -hintaa, kulutuksen rikki-dioksidipäästöt sekä kansainvälisiä energiatileastoja.

Tärkeimmät muuttujat 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. Keskuslaitteisto IBM (VTKK).

Tietojenkeruumenetelmä .... Kysely sekä muiden viranomaisten ja yhtiöiden tilastojen käyttö.

Tietojen säilytys ..... Manuaalinen ja mg-nauha.

Tietojen paikantaminen ....

Tietojen saatavuus ..... Kauppa- ja teollisuusministeriön energiaosaston julkaisuja: Sarja A, B ja C. Energiakatsaukset. SVT-sarja.

Muita tietoja .....

1090.01

TIETOAINEISTON NIMI: LANNOITTEIDEN MYYNTITILASTOT

Haltija/alayksikkö: Kemira Oy/lannoiteryhmä  
Osoite: Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki

Yhteyshenkilö: Keijo Takamäki Puh.: 90-13 211

Sisältö ..... Lannoitteiden myynti lannoitusvuosittain.

Tärkeimmät muuttujat 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 IBM 4381/2.  
Tietojenkeruumenetelmä .... Tiedot kerätään laskutusten yhteydessä.  
Tietojen säilytys ..... Mg-nauha.  
Tietojen paikantaminen .... Maatalouskeskusalue, kunta.  
Tietojen saatavuus ..... Kemiran omat julkaisut. Kasvinsuojeluaineista ei jul-  
kista tietoa.  
Muita tietoja ..... Lannoitteiden sisältämät ravinteet on esitetty  
alkuaineina.

1100.01

TIETOAINEISTON NIMI: KAUKOLÄMPÖTILASTO

Haltija/alayksikkö: Lämpölaitosyhdistys ry  
Osoite: Annankatu 42 D, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Mirja Tiitinen Puh.: 90-6942 588

Sisältö ..... Tietoja kaukolämmitystoiminnasta.  
Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Kaukolämmön kokonaistuotanto, käytetyt polttoaineet,  
laitosten kapasiteetti, kuluttajat, kaukolämmön myyn-  
ti.

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 läh-  
tien.  
Tietojen paikantaminen .... Jäsenlaitos.  
Tietojen saatavuus ..... Kaukolämpötilasto 19XX (vuosiluku).  
Muita tietoja .....

1110.01

TIETOAINEISTON NIMI: YMPÄRISTÖTERVEYDENHUOLTOTILASTOT

Haltija/alayksikkö: Lääkintöhallitus  
Osoite: Siltasaarenkatu 12, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Risto Aurola Puh.: 90-77 231

Sisältö ..... Asuin-, työ- kokoontumishuoneistojen valvonta; elin-  
tarvikkeiden valmistuksen ja myyntipaikkojen valvon-  
ta; ympäristöhygienian valvonta.

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Ympäristöterveydenhuollon kustannukset ja henkilökun-  
ta, terveysvalvonnan tarkastukset (huoneistot, vir-  
kistysalueet, jätehuolto, ilma), elintarvikevalvonnan  
tarkastukset (tuotantolaitokset, jakelu- ja myynti-  
pisteet, melututkimukset), terveysvalvonnan tutkitut  
näytteet (vesi, maito, lihavalmistet, kalavalmis-  
teet, kasvikunnan tuotteet, ruokavalmistet).

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1972 lähtien. Kerran vuodessa.
Päivitystiheys .....	Vuodesta 1984 alkaen tiedot kerätään lääninhallituk- siin Sosiaali- ja terveydenhuollon kertomuslomakkeel- la.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Vuodesta 1984 alkaen levykkeillä, jotka lääkintöhal- litus saa lääninhallituksilta.
Tietojen säilytys .....	Kunta, kuntainliitto.
Tietojen paikantaminen ....	Valtakunnallisten sosiaali- ja terveydenhuollon suun- nitelmien perustelumuoisto, joka on suunnitelmien liite.
Tietojen saatavuus .....	Erillisjulkaisu tehty viimeksi vuoden 1981 tiedoista. Kertomuslomake on uusittu v. 1984 alusta.
Muita tietoja .....	

1111.01

TIETOAINEISTON NIMI:	MUUTTOHAUKKAKANNAN SEURANTA
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maailman Luonnon Säätiö/Muuttohaukkatyöryhmä Uudenmaankatu 40, 00160 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Marcus Wikman Puh.: 90-644 511
Sisältö .....	Muuttohaukkakannan 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. Kerran vuodessa.
Päivitystiheys .....	Laskenta.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Manuaalinen.
Tietojen säilytys .....	Tiedot ovat pesäkohtaisia.
Tietojen paikantaminen ....	Suomen Luonto -sarja. YM:n ympäristön ja luonnonsuo- jeluosaston julkaisuja -sarja. Pesäkohtaisia tietoja ei luovuteta.
Tietojen saatavuus .....	
Muita tietoja .....	

1120.01

TIETOAINEISTON NIMI:	METSÄSTÄJÄREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maa- ja metsätalousministeriö/kalastus- ja metsästys- osasto Hallituskatu 3 A, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Reijo Poteri Puh.: 90-1603 374
Sisältö .....	Riistanhoitomaksun suorittaneiden lukumäärä ja henki- lötunnus 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 .....	Kerran kuukaudessa ja kahdesti vuodessa. Keskuslaitteisto IBM 4341, IBM 3158.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, riistanhoitoyhdistys.
Tietojen saatavuus .....	Viralliset julkaisut: riistanhoitomaksun suorittaneiden osoitteet.
Muita tietoja .....	Rekisterin atk-puolen hoitaa Postipankki.

1130.01

TIETOAINEISTON NIMI:	KIINTEISTÖJEN KAUPPAHINTATILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maanmittaushallitus/suunnittelutoimisto Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Seppo Kaitila Puh.: 90-1543 459
Sisältö .....	Kiinteistökaupat Suomessa kauppahinta-, pinta-ala ym. tietoihin.
Tärkeimmät muuttujat 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, maatalouspiirit.
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 kiinteistönluovutusilmoituksista. Kaupanvahvistaja lähettää maanmittauskonttorille ko. ilmoituslomakkeen jokaisesta vahvistamastaan kiinteistökaupasta. Levytiedosto (varmistus mg-nauhalla).
Tietojen säilytys .....	Kiinteistön sijainti karttakoordinaatein ilmaistuna.
Tietojen paikantaminen ....	Kiinteistöjen kauppahintatilasto -julkaisu. Tiedot kiinteistöluovutuksista maanmittauskonttoreista.
Tietojen saatavuus .....	Erilliset tietopaketit maanmittaushallituksesta.
Muita tietoja .....	

1130.02

TIETOAINEISTON NIMI:	MAAREKISTERIYKSIKÖIDEN LUKUMÄÄRÄTILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maanmittaushallitus/tarkastustoimisto Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Seppo Kaitila Puh.: 90-1543 459
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.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto HP 3000.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedot kerätään maanmittauskonttorien pitämistä lueteloista.
Tietojen säilytys .....	Levytiedosto (varmistus mg-nauhalla).
Tietojen paikantaminen ....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Maanmittaushallituksen julkaisuja-sarja. Maanmittaus, SVT XIV A. Kuntatason tiedot maanmittaushallituksen tarkastustoimistosta.
Muita tietoja .....	

1140.01

TIETOAINEISTON NIMI:	LAJIKEKOEKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatalouden tutkimuskeskus/laskentatoimisto 31600 Jokioinen
Yhteyshenkilö:	Liisa Mattila Puh.: 916-88 111/352 tai 916-88 352
Sisältö .....	Vilja- ja nurmikasvien sekä perunan lajikekokeiden koetuloksia.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Muuttajat: sato, talvituho- ja lakoprosentti, pituus, 1 000 jyvän paino, hehtolitrapaino, valkuaisprosentti, perunalla lajitteluprosentti. 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.
Päivitystiheys .....	Rekisteriin viedään lopullista tietoa kaksi kertaa vuodessa. Havainnot ja mittaukset kerran vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
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 .....	Lajikekokeiden tuloksia julkaistaan vuosittain MTTK:n tiedotteena.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	TUHOELÄINTEN ESIINTYMINEN
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatalouden tutkimuskeskus/tuhoeläinosasto 31600 Jokioinen
Yhteyshenkilö:	Martti Markkula Puh.: 916-88 111/571 tai 916-88 571
Sisältö .....	Tuholaisten vuosittainen esiintymisrunsaus ja niiden aiheuttamien tuhojen suuruus.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Noin 50 tuholaislajia. Tuholaisten yleisyys prosenttiluokituksena, tuhojen ankaruus luokiteltu asteikolla 0-10.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Maatalouskeskukset.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja vuodesta 1894 alkaen, nykyisessä muodossa vuodesta 1964 alkaen. Havaintojakso on kasvukausi 1.5.-30.9.
Päivitystiheys .....	Neljä kertaa vuodessa. Vuodesta 1986 alkaen kolme kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely.
Tietojen säilytys .....	Käsikortisto.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Koetoiminta ja Käytäntö -lehti. Annales Agriculturae Fenniae -sarja.
Muita tietoja .....	Aineistoa ollaan siirtämässä atk:lle.

TIETOAINEISTON NIMI:	HIRVIVAHINKOTILASTO (maatalousvahingot)
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatilahallitus/maataloustoimisto Liisankatu 8, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Eila Pulkkinen-Härkönen Puh.: 90-13 421 314
Sisältö .....	Hirvieläinten maataloudelle aiheuttamat vahingot. Mukana peltoviljelmälle, puutarhaviljelmälle, taimistoviljelmälle, kootulle sadolle ja kotieläimelle aiheutuneet vahingot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Vahinkoilmoitukset (kpl), vahinkoala (ha) ja vahinkojen määrä (mk) vahinkokohteittain. Vahinkokasvit ja hehtaarit.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Maatalouspiirit.
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 ....	Maatalouspiirien maataloustoimistojen lähettämät yhdistelmätiedot.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Maatilahallituksen vuosikertomus. Maatalousalan lehdet.
Muita tietoja .....	

1150.02

TIETOAINEISTON NIMI:	SATOVAHINKOTILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatilahallitus/maataloustoimisto Liisankatu 8, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Leena Seppä Puh.: 90-13 421 315
Sisältö .....	Viljelmäkohtaisesti arvioidut satovahingot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Vahinkoilmoitukset (kpl), vahinkoala (ha), vahinkoviljelmien peltoala (ha), vahinkokasvit ja hehtaarit, vahingonaiheuttajat, vahinkojen määrä (mk).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ....	Koko maa. Maatalouspiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1974 lähtien. Satovahinkolaki (530/75).
Päivitystiheys .....	Kumulatiiviset yhdistelmätilastot kuukausittain syksyllä ja lopullinen koko vuotta koskeva tilasto vuoden vaihteessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Maatalouspiirien maataloustoimistojen lähettämät yhdistelmätiedot.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Maatilahallituksen vuosikertomus. Maatalousalan lehdet.
Muita tietoja .....	

1150.03

TIETOAINEISTON NIMI:	TULVAVAHINKOTILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatilahallitus/maataloustoimisto Liisankatu 8, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Leena Seppä Puh.: 90-13 421 315
Sisältö .....	Poikkeuksellisten tulvien pelto- ja puutarhakasveille, metsälle, maaperälle, rakennuksille ja irtaimistolle aiheuttamat vahingot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Vahinkoala (ha), arvioitujen vahinkojen määrä (kpl ja mk) vahinkokohteittain.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Maatalouspiirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Nykymuodossa tietoja on kerätty vuodesta 1983 lähtien. Tulvavahinkojen korvauslaki (284/83).
Päivitystiheys .....	Koko vuotta koskeva tilasto vahinkovuotta seuraavan vuoden helmikuussa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Maatalouspiirien maataloustoimistojen lähettämät yhdistelmätiedot.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta. Vesistö.
Tietojen saatavuus .....	Maatilahallituksen vuosikertomus. Maatalousalan lehdet.
Muita tietoja .....	

1150.04

TIETOAINEISTON NIMI:	PELTOJEN INVENTOINTITUTKIMUS
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatilahallitus/suunnittelutoimisto Liisankatu 8 G, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esa Ikäheimo Puh.: 90-13 421 432
Sisältö .....	Peltojen hyvyys/laatuluokitus, joka perustuu maan tuottokykyyhin ja eräisiin teknillis-taloudellisiin tekijöihin. Luokitus on merkitty rastereilla perustai topografikartoille.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Pellot on luokiteltu alueesta riippuen neljään tai viiteen hyvyysluokkaan peltokuvioittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty Etelä-Suomessa vuosina 1972-73, Keski-Suomessa vuosina 1974-75 ja Pohjois-Suomessa vuosina 1976-78.
Päivitystiheys.....	Kertatutkimus.
Tietojenkeruumenetelmä.....	Luokituksen suorittivat maatalouskeskusten piiriagrollogit. Luokituksessa käytettiin perusteena mm. veroluokitusaineistoa.
Tietojen säilytys.....	Kartat ja inventointipöytäkirjat maatilahallituksessa, mg-nauhat Valtion tietokonekeskuksessa.
Tietojen paikantaminen.....	Aineisto on paikannettu karttalehdille peltokuvion keskipisteen mukaan 250 x 250 m <sup>2</sup> :n suuruiselle (luonnossa) alueelle.
Tietojen saatavuus .....	Tutkimuksesta on raportti MTH:n julkaisusarjassa (N:o 3). Tietoja voi saada maatilahallituksen suunnittelutoimistosta. Peruskarttojen ja pöytäkirjojen saanti edellyttää maa- ja metsätalousministeriön lupaa.
Muita tietoja.....	Aineiston päivittämisestä on tehty esitutkimus, mutta toistaiseksi ei ole päätetty päivittämisestä.

TIETOAINEISTON NIMI:	MAATALOUDEN TUOTANTOA JA TUOTANTORESURSSIJA KUVAAVAT TILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatilahallitus/tilastotoimisto Liisankatu 8 G, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Kaija Eskelinen Puh.: 90-13 421 433
Sisältö .....	Syyskylvöjen talvehtiminen, kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo, laitumien kunto, sääolot, satotolueet, pellon ja puutarha-alan käyttö, kasvien korjuu- alat ja sadot, sadon laatu, syyskylvöt ja -kynnot, varastot, kotieläinten lukumäärät ja tuotokset, energian kulutus ja työpanos.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Tuotantosuunta ja peltoala.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Maatalouskeskukset. Energian kulutus myös lääneittäin.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Suurin osa tiedoista vuodesta 1950 alkaen.
Päivystiheys .....	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 .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	MAATILAREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatilahallitus/tilastotoimisto Liisankatu 8 G, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esa Ikäheimo Puh.: 90-13 421 432
Sisältö .....	Maatilojen lukumäärä, sijainti, omistus, pinta-alat ja niiden muutokset.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Omistaja-, ammatti- ja pinta-alaluokitukset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, maatalouspiirit ja -keskukset, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1972. Tietoja on saatavissa 1910-luvulta alkaen.
Päivystiheys .....	Tietojen keräys ja rekisteriin vienti suoritetaan kerran vuodessa. Tiedot tallennetaan MTH:ssa VAX 11/750 laitteistolla ja päivitetään VTKK:ssa IBM 370 laitteistolla. Päivitysjankoha 31.12.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely, tiedustelu.

Tietojen säilytys ..... Mg-nauha.  
 Tietojen paikantaminen .... Kunta.  
 Tietojen saatavuus ..... Tietoja on julkaistu STV-sarjassa sekä maatalousti-  
 lastollisessa kuukausikatsauksessa.  
 Muita tietoja ..... Vuonna 1969 suoritettiin viimeinen yleinen maatalous-  
 laskenta.

1150.07

TIETOAINIESTON NIMI: MEIJERI- JA TEURASTAMOTILASTOT

Haltija/alaysikkö: Maatilahallitus/tilastotoimisto  
 Osoite: Liisankatu 8 G, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö: Kaija Eskelinen Puh.: 90-13 421 433

Sisältö ..... Maidon ym. raaka-aineen vastaanotto, raaka-aineen  
 käyttö, maitotaloustuotteiden valmistus, teurasta-  
 moissa teurastetun lihan määrä, maidon ja lihan tuot-  
 tajahinnat.

Tärkeimmät muuttujat ja  
 luokitukset ..... Meijerityyppi. Teurastetut eläimet eläinlajin, suku-  
 puolen 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. Teuras-  
 tamotilasto vuodesta 1955 alkaen.

Päivitystiheys ..... Tiedot kerätään kuukausittain yhden kuukauden ajan-  
 jaksoa koskevana. 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 teurastamokohtaisia tietoja ei luovuteta.  
 Laki maatilatilastosta (675/75).

Muita tietoja .....

1150.08

TIETOAINIESTON NIMI: METSÄTILAREKISTERI

Haltija/alaysikkö: Maatilahallitus/tilastotoimisto  
 Osoite: Liisankatu 8 G, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö: Kaija Eskelinen Puh.: 90-13 421 433

Sisältö ..... Metsätilojen lukumäärä, sijainti, omistus, metsäalat  
 ja niiden muutokset.

Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Omistaja-, ammatti- ja pinta-alaluokitukset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, maatalouspiirit ja -keskukset, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Rekisterin käyttöönottovuosi 1974. Aikaisempia tietoja yleisten maatalouslaskentojen yhteydessä.
Päivitystiheys .....	Tietojen keräys ja rekisteriin vieni 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 metsätalarekisteristä.
Muita tietoja .....	Vuonna 1969 suoritettiin viimeinen yleinen maatalouslaskenta.

1150.09

TIETOAINEISTON NIMI:	PUUTARHAYRITYSREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatilahallitus/tilastotoimisto Liisankatu 8 G, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Annikki Kukkola Puh.: 90-13 421 440
Sisältö .....	Puutarhayritysten lukumäärä, sijainti, omistus, pinta-alat maankäyttö- ja kasvilajeittain, kasvihuoneet, sadot, viljelysuunnitelmat ja varastot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Omistaja-, ammatti- ja pinta-alaluokitukset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, maatalouspiirit ja -keskukset, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1984 alkaen.
Päivitystiheys .....	Puutarhayrityksiä koskevat perustiedot kerätään maatilarekisterilomakkeella kerran vuodessa. Samoin tietojen vieni rekisteriin tapahtuu kerran vuodessa. Tiedot tallennetaan MTH:ssa VAX 11/750 laitteistolla ja päivitetään VTKK:ssa IBM 370 laitteistolla. Päivitysajankohta 31.12. 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 tullaan julkaisemaan SVT-sarjassa ja maataloustilastollisessa kuukausikatsauksessa.
Muita tietoja .....	Rekisteri liitetään maatilarekisteriin sen erikseen poimittavissa olevaksi osaksi.

TIETOAINEISTON NIMI:	TORJUNTA-AINEIDEN MYYNTI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatilahallitus/torjunta-ainetoimisto Kuriiritie 30, 01300 Vantaa
Yhteyshenkilö:	Hans Blomqvist Puh.: 90-832 371
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 toistaiseksi Maatalouden tutkimuskeskuksen tuhoeläinosastolta. Vuodesta 1984 alkaen maatilahallituksen torjunta-ainetoimistosta. - Haltijalla on myös torjunta-ainerekisteri, joka sisältää kaikki Suomessa hyväksytyt ja rekisteröidyt torjunta-aineet. Rekisterin tiedot ovat julkisia.

1160.01

TIETOAINEISTON NIMI:	MERIVESITILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Merentutkimuslaitos Asiakkaankatu 3 A, 00930 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Jarmo Saarinen Puh.: 90-331 044
Sisältö .....	Hydrografisia, kemiallisia, biologisia, sedimentti-, vedenkorkeus-, jää-, aallokko- ja virtaustietoja.
Tärkeimmät muuttujat 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. Jään laatu, paksuus ja konsentraatio sekä virtauksen suunta ja nopeus.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Osalla suureista koko Itämeri, osalla Suomen rannikkoa ympäröivät 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 HP 1000.

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 Suomen merialueilla.
Muita tietoja .....	Tilasto jakaantuu useaan erilliseen rekisteriin. Vuotta 1962 edeltävät tiedot suurimmaksi osaksi manuaalisessa rekisterissä, tulevaisuudessa em. tiedot pyritään saattamaan atk:lla käsiteltävään muotoon ja erillisiä rekistereitä integroimaan.

1170.01

TIETOAINEISTON NIMI:	METSÄHALLITUKSEN TILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsähallitus/taloustoimisto Erottajankatu 2, 00120 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Harri Heinonen Puh.: 90-616 31/484
Sisältö .....	Metsätalous: valtion metsien pinta-alat, työvoima, metsänhoitotoimet, metsäpalot, puunkorjuu ja luovutus, rakennustoiminta sekä taloustulos.
Tärkeimmät muuttujat 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.
Päivitystiheys .....	Kerran kuukaudessa. Keskuslaitteisto (VTKK).
Tietojenkeruumenetelmä ....	Ilmoitukset, tietoja kerätään useista eri rekistereistä.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen ....	Hoitoalue.
Tietojen saatavuus .....	Metsähallituksen toimintakertomus ja suoritetilasto. Metsätilastollinen vuosikirja (SVT XVII A; Folia Forestalia).
Muita tietoja .....	

1180.01

TIETOAINEISTON NIMI:	MARKKINAPUUTUTKIMUS
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto Valimotie 13, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Martti Aarne Puh.: 90-556 276
Sisältö .....	Markkinoille tulevan raakapuun hakkuumäärä ja kuluvirrat.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Raakapuun hakkuumäärät puutavaralajeittain ja käyttö-tarkoituksen (teollisuus, vienti, muu käyttö) mukaan.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, piirimetsälautakuntien alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tutkimus on suoritettu vuosina 1964, 1967, 1970, 1973, 1976, 1979, 1982 ja 1985 (sekä valtakunnallinen puunkäyttötutkimus v. 1954-55). Havaintovuosi kalenterivuosi.
Päivitystiheys .....	Joka kolmas vuosi. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Postitiedustelu puhelinhaastattelulla täydennettynä.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, lomakkeet.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, piirimetsälautakuntien osa-alueet.
Tietojen saatavuus .....	Folia Forestalia -sarja.
Muita tietoja .....	

1180.02

TIETOAINEISTON NIMI:	MARKKINAPUUN HAKKUU- JA TYÖVOIMATILASTO (kuukausitilasto ja puolivuositilasto)
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto Valimotie 13, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Martti Aarne Puh.: 90-556 276
Sisältö .....	Markkinapuun hakkuumäärät puutavaralajeittain ja kauppamuodoittain. Markkinahakkuiden työvoima työla-jeittain sekä puunkorjuussa käytetyn kaluston määrät.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Hakkuumäärät: - Puutavaralajeittain (mäntytkit, kuusitukit, lehti-tukit, mäntykuitupuu, kuusikuitupuu, lehtikuitupuu, muu ainespinopuu ja polttopuu). - Kauppamuodoittain (pystykaupat, hankintakaupat, yh-tiöiden omat metsät ja metsähallituksen metsät). Henkilöiden lukumäärät: - Työlajeittain (puutavaran teko, lähikuljetus, uit-totyöt, metsänhoitotyöt ja muut työt). Metsäkoneiden lukumäärät: - Konelajeittain (monitoimikoneet, maataloustrakto-rit, metsätraktorit, moottorikelkat ja kuorma-autot).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Piirimetsälautakuntien alueet (puolivuosi-tilasto).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Metsäntutkimuslaitos on kerännyt tietoja heinäkuusta 1981 lähtien. Aikaisemmat tiedot vuodesta 1951 lähtien on kerännyt työvoimaministeriö.
Päivitystiheys .....	Kuukausitilasto: kerran kuukaudessa. Puolivuositilas-to: kerran puolessa vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kirjekysely ja magneettinauhat.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha ja lomakkeet.

Tietojen paikantaminen ....	Kuukausitilasto: koko maa. Puolivuositalasto: piiri- metsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus .....	Metsäntutkimuslaitoksen Metsätilastotiedote-sarja ja Metsätilastollinen vuosikirja, Tilastokeskuksen Ti- lastokatsauksia -julkaisu.
Muita tietoja .....	

1180.03

TIETOAINEISTON NIMI:	RAAKAPUUN HINTATILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto Valimotie 13, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Elina Mäki Puh.: 90-556 276 Martti Aarne
Sisältö .....	Yksityisluontoisten metsien kanto- ja hankintahinnat.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Raakapuun kanto- ja hankintahinnat puutavaralajeit- tain (mäntytukit, kuusitukit, lehtitukit, mäntykuitu- puu, kuusikuitupuu, lehtikuitupuu).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Piirimetsälautakuntien alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Havaintojakso on vuosipuolisko. Kantohintatilastosta on tietoja vuodesta 1950 lähtien. Hankintahintatilas- tosta vuodesta 1978 alkaen.
Päivitystiheys .....	Kaksi kertaa vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedot kerätään raakapuun ostajilta.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha ja lomakkeet.
Tietojen paikantaminen ....	Piirimetsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus .....	Metsätilastotiedotteet ja Metsätilastollinen vuosi- kirja.
Muita tietoja .....	

1180.04

TIETOAINEISTON NIMI:	TILASTO METSÄNHOITO- JA PERUSPARANNUSTÖISTÄ JA NIIDEN KUSTANNUKSISTA
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto Valimotie 13, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Uusitalo Puh.: 90-556 276
Sisältö .....	Työsuoritteiden vuosittaiset määrät metsänhoito- ja parannustöissä, suoritteiden kokonais- ja yksikkökus- tannukset sekä valtion avustukset.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Työsuoritteiden määrät hehtaareina ja/tai kilomet- reinä, kustannukset ja valtion avustukset ja lainat markkamääräisinä summina.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Piirimetsälautakuntien alueet.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1964 alkaen.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedot kerätään ao. virastoilta, laitoksilta ja järjestöiltä.
Tietojen säilytys .....	Lomakkeet.
Tietojen paikantaminen ....	Piirimetsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus .....	SVT XVII A -sarja. Folia Forestalia -sarja.
Muita tietoja .....	

1180.05

TIETOAINEISTON NIMI:	PUUNKÄYTTÖ-, POISTUMA- JA METSÄTASETILASTO
Haltija/alaysikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/metsäekonomian tutkimusosasto Valimotie 13, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Heikki Pajuoja Puh.: 90-556 276
Sisältö .....	Suomen puunkäyttö, metsien poistuma ja metsätase.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Teollisuuslaji, kotimainen puu, ulkomainen puu, raakapuu, jättepuu, tukkipuu, ainespinopuu, polttopuu, puulaji, tuonti ja vienti.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Piirimetsälautakuntien alueet, läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on vuodesta 1955 alkaen, julkaistu vuodesta 1962 alkaen. Havaintojakso on kalenterivuosi.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tietoja kerätään muista tilastoista sekä erillistiedusteluilla.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Piirimetsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus .....	Folia Forestalia -sarja. Pöntynen, V.: Suomen puunkäyttö vuosina 1947-61, MTJ. 56.3, Helsinki 1962. Piirimetsälautakunnittaisille tiedoille ei rajoituksia.
Muita tietoja .....	Nykyisten tilastojen edeltäjiä - Saari, E. (1937): Puun käyttö Suomessa, MTJ. 14.1; Osara, N.A., Pöntynen, V. ja Erkkilä, E.E. (1948): Suomen puun käyttö ja metsätase.

1180.06

TIETOAINEISTON NIMI:	YKSITYISMETSIIEN HAKKUUMAHDOLLISUUDET JA -POISTUMA
Haltija/alaysikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/metsäekonomian tutkimusosasto Valimotie 13, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Harri Hänninen Puh.: 90-556 276
Sisältö .....	Yksityismetsien hakkuupoistuman ja hakkuumahdollisuuksien vuotuiset määrät. Yksityismetsien omistajien mielipidetiedustelun tulokset.

Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Raakapuun hakkuumäärät otostiloilta viideltä vuodelta: myynti- ja kotitarvepuu, otostilan suuruusluokka (yli/alle 100 ha) ja otostilan omistajan ammatti (maanviljelijä/metsätilanomistaja). Otostilojen metsä- ja puustotunnukset: otostilan suuruusluokka ja omistajan ammatti.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Etelä-Suomi. Piirimetsälautakuntien alueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Vuodet 1980-1987. Etenee piirimetsälautakuntaryhmittäin alueelta toiselle.
Päivitystiheys .....	Aineisto kerätään kertatiedusteluna vuosittain 2-3 piirimetsälautakunnan alueelta ja talletetaan sekä käsitellään keskuslaitteistona VAX 11/780.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Haastattelu ja metsien inventointi.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha ja haastattelu- sekä maastolomakkeet.
Tietojen paikantaminen ....	Piirimetsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus .....	Metsäntutkimuslaitoksen tiedonantoja -sarja. Metsäekonomian tutkimusosaston arkisto.
Muita tietoja .....	

1180.07

TIETOAINEISTON NIMI:	VALTAKUNNAN METSIEN INVENTOINTI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/metsänarvioimisen tutkimusosasto Valimotie 13, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Sakari Salminen Puh.: 90-556 276/288
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 piirimetsälautakuntien 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 11/780 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 julkaisusarjat: Commun. Inst.For.Fenn., Folia Forestalia. (Metsätilastollinen vuosikirja, SVT XVII A).
Muita tietoja .....	Vuonna 1985 on aloitettu valtakunnan metsien 8. inventointi.

TIETOAINEISTON NIMI:	METSÄNJALOSTUS- JA METSÄNVILJELYMATERIAALIN REKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/metsänjalostuksen tutkimusosasto Rillitie 10, 01300 Vantaa
Yhteyshenkilö:	Jaakko Pajamäki Puh.: 90-831 941
Sisältö .....	Valtakunnallisessa metsänjalostustyössä käytettävän perusmateriaalin määrä ja sen alueellinen jakautuminen.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Kantapuissa lukumäärä. Metsiköissä pinta-ala. Koeviljelyksissä puulaji, paikkakunta, omistaja, koelaji yms.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Piirimetsälautakuntien alueet, siemenkeräysalueet ja siemenviljelykset.
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. Keskiarvotietoja käytetään hyväksi. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
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 plusmänyt ja pluskuuset, FF 150, Helsinki 1979.
Muita tietoja .....	Tietojen tarkistusta ja päivitystä jatketaan.

TIETOAINEISTON NIMI:	METSÄSTÄJÄIN KESKUSJÄRJESTÖN TILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsästäjien Keskusjärjestö 01100 Östersundom
Yhteyshenkilö:	Pentti Vikberg Puh.: 90-8777 688
Sisältö .....	Riista, metsästys ja metsästäjät. Hirvieläinvahingot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Riistapeltojen, ruokintapaikkojen ja ruokintaan käytettävien tarvikkeiden määrä, elinympäristöhoito, riistalajien istutus. Metsästysajat ja saalismäärät. Hirvieläinvahinkojen estäminen: hirviaidat, estoainneiden 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 1.3.-28.2., 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 riistantutkimusosaston tilastoja.

1200.01

TIETOAINEISTON NIMI:	MUINAISJÄÄNNÖSREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Museovirasto/esihistorian toimisto Nervanderinkatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Leena Söyrinki-Harmo Puh.: 90-40 251
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.

1200.02

TIETOAINEISTON NIMI:	LAILLA SUOJELLUT RAKENNUKSET
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Museovirasto/rakennushistorian osasto 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.
Päivystystiheys .....	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.

1200.03

TIETOAINEISTON NIMI:	RAKENNUSKULTTUURIN YLEISLUETTELO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Museovirasto/rakennushistorian osasto 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.
Päivystystiheys .....	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 .....	

1200.04

TIETOAINEISTON NIMI:	SELVITYS KULTTUURIHISTORIAALLISESTI ARVOKKAISTA KOHTEISTA JA ALUEISTA
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Museovirasto/rakennushistorian osasto 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.
Päivitystiheys .....	Tarkistus koko maan puitteissa suoritetaan ennen vuotta 1987.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Perustuu seutukaavaliittojen selvityksiin ja rakennuskulttuurin yleisluetteloon (tietoaineisto 1200.03).
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 laaditaan 1988 - 1989.

1210.01

TIETOAINEISTON NIMI:	LIIKUNTAPAIIKAREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Opetusministeriö/urheilu- ja nuoriso-osasto 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 .....	

1220.01

TIETOAINEISTON NIMI:	HMT-METSÄ, KUUSAMO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos Linnanmaa, 90570 Oulu
Yhteyshenkilö:	Paavo Havas Puh.: 981-353 282
Sisältö .....	Po. metsäekosysteemin eri osatekijöiden biomassat, ravinteet yms.

Tärkeimmät muuttujat 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).

1220.02

TIETOAINEISTON NIMI:	LANNOITUKSEN VAIKUTUS METSÄSIENIIN (LAVAME-PROJEKTI)
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos Linnanmaa, 90570 Oulu
Yhteyshenkilö:	Esteri Ohenoja Puh.: 981-352 197
Sisältö .....	Metsälannoituksen vaikutus syysisienisatoon, -lajistoon, sadon ajoittumiseen sekä mykoritsa/lahottajasuhteisiin.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Sienten itiöemien kappalemäärä (kpl/aari), tuorepaino (g/aari) ja kuivapaino (g/aari). Luokittelu käsitteilyn 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 ....	Syysatokat (heinä-lokakuu) vuosina 1978-87 (vuosina 1978, 1983, 1986 havainnointi ei säännöllistä).
Päivitystiheys .....	1-2 kertaa viikossa.
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 syyssienisaan Pudasjärvellä vuosina 1979-1980. LAVAME-projektin tutkimusraportti 2: 1-49, Oulun yliopisto, kasvitieteen laitos, Oulu 1983.
- Muita tietoja ..... Tutkimuksen yhteydessä on kerätty myös ekologista, koemetsien maaperään, kasvillisuuteen sekä ilmastoon liittyvää tietoa, josta osa on talletettu omina tiedostoina.

1220.03

- TIETOAINIESTON NIMI: RIKKIYHDIESTEIDEN LEVIÄMINEN JA VAIKUTUKSET METSÄYMPÄRISTÖISSÄ
- Haltija/alayksikkö: Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos  
Osoite: Linnanmaa, 90570 Oulu
- Yhteyshenkilö: Satu Huttunen Puh.: 981-353 216
- Sisältö ..... Neulasten rikkipitoisuus, metsämaan ominaisuudet, puiden paksuuskasvu.
- Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... 1- ja 2-vuotiaat neulaset, mänty, kuusi, pH, johtokyky,  $AT^{3+}$  humus ja -40 cm maa, vuosilustoanalyysit noin 80 -vuotiaat puut.
- Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Uudenmaan, Hämeen ja Oulun lääni.
- Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Uusimaa 1980-84, Hämeen ja Oulun lääni 1982.
- Päivitystiheys ..... Toisto 1990...1992. Keskuslaitteisto Univac.
- Tietojenkerruun menetelmä .... Koaloihin perustuva näytteidenotto.
- Tietojen säilytys ..... Atk-listat ja alkuperäiset näytteet (osittain).
- Tietojen paikantaminen .... Noin 3000 neulasnäytealuetta, 315 maaperä ja kasvututkimus koealuetta.
- Tietojen saatavuus ..... Raportteja ja julkaisuja.
- Muita tietoja .....

1220.04

- TIETOAINIESTON NIMI: SIENISATOTUTKIMUS
- 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 käsitteilyn yhteydessä.

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 viikossa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Pysyviin näytealueisiin perustuva näytteenottomenetelmä. Ks. lähemmin tietoaineisto 1220.02.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha ja manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	350 näytealuetta. Koemetsät (koodit 001-158).
Tietojen saatavuus .....	Ks. lähemmin tietoaineisto 1220.02 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. - Ann.Bot. Fennici 21: 349-355, 1984. Ohenoja, Esteri - Koistinen, Riitta: Fruit body production of larger fungi in Finland. 2. Edible fungi in northern Finland 1976-1978. - Ann.Bot.Fennici 21: 357-366, 1984.
Muita tietoja .....	Tutkimuksen kuluessa kerätty sienimateriaali on suureksi osaksi säilytetty käytettäväksi kokoelmanäytteiksi, vertailu- ym. opetusnäytteiksi sekä analyysiin ympäristö- ym. tutkimuksissa. Koemetsistä on kerätty myös ekologista, koemetsien maaperään, kasvillisuuteen sekä ilmastoon liittyvää tietoa, josta osa on talletettu omina tiedostoina mg-nauhalle.

1220.05

TIETOAINEISTON NIMI:	TUNTURIKASVIEN JA -KASVILLISUUDEN SYKLISYYS	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos Linnanmaa, 90570 Oulu	
Yhteyshenkilö:	Seppo Eurola Kari Laine	Puh.: 981-353 212 981-353 218
Sisältö .....	Biomassa-analyysi, marja- ja siemensato- sekä kukintaseuranta, kemiallisia analyyseja maaperästä ja kasveista, lumipeite.	
Tärkeimmät muuttujat 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 lumi-peite (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 .....	

1220.06

TIETOAINEISTON NIMI:	LIIKENNELU- JA LIIKENNELUNTORJUNTATUTKIMUS
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Oulun yliopisto/tie- ja liikennetekniikan laboratorio Kasarmintie 8, 90100 Oulu
Yhteyshenkilö:	Rauno Turunen Puh.: 981-225 399
Sisältö .....	Liikennemelumittaustuloksia ja niiden perusteella laadittu menetelmä liikennemelun arvioimiseen.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Leq, lämpötila, liikennemäärä, raskaiden ajoneuvojen osuus, korkeus, etäisyys, esteisyys, esteen laatu, nopeusrajoitus, sivutuuli.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Menetelmää voidaan käyttää asutustaaajamien liikennemelun arvioimiseen.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tutkimus on suoritettu vuosina 1979-82.
Päivitystiheys .....	Kertatutkimus.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Melutasomittaus 15...30 minuutin jaksoissa.
Tietojen säilytys .....	Reikäkortit.
Tietojen paikantaminen ....	Mittauspiste.
Tietojen saatavuus .....	Tie- ja liikennetekniikan laboratorion arkisto. Mitoitusmenetelmä on esitetty J. Kostaman diplomityössä: Asutustaaajamien liikennemelusta.
Muita tietoja .....	

1230.01

TIETOAINEISTON NIMI:	PORONHOITOTILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Paliskuntain Yhdistys 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 muuttujat ja luokitukset .....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Poronhoitoalue. Paliskunta, merkkipiiri.
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 .....	

1240.01

TIETOAINEISTON NIMI:	LANNOITTEIDEN KÄYTTÖ
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Pellervoseuran markkinatutkimuslaitos Simonkatu 6, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Risto Ristolainen Puh.: 90-69 551/266
Sisältö .....	Lannoitteissa myydyt ravinteet ja myydyt maanparannusaineet.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Lannoitemyynti (t/alue ja kg/ha), lannoitteiden käyttö kasvilajeittain (kg/ha).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Tarpeen vaatiessa eri aluejaolla.
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 (tietoaaineisto 1090.01).

1250.01

TIETOAINEISTON NIMI:	RAUTATIIETILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Rautatiehallitus Vilhonkatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Vesa Juuti Puh.: 90-7072 797 Irja Käki 90-7072 788
Sisältö .....	VR:n käyttöomaisuus, henkilökunta, liikenne, talous ja liikenneonnettomuudet sekä yksityiset rautatiet.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Rata, rakennukset, liikkuva kalusto, juna- ja vetokalustosuoritteet, henkilöliikenne-, tavaraliikenne- ja autoliikennesuoritteet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Rautatiepiirit, liikenne- ja rata-alueet, liikennepaikat, rataosittain, yhteysväleittäin.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietyiltä osin vuodesta 1862 alkaen. Nykymuodossaan, joskin ajoittaisen muutosprosessin alaisena 1970-luvun alusta lukien.
Päivitystiheys .....	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 XX), VR:n kuukausikatsaus (il-mestyy kuusi kertaa vuodessa kaksoisnumerona), VR:n taskumuistio, onnettomuus- ja vaurioutilasto sekä Rautateiden tapaturmat -julkaisu. Julkaistua yksityiskohtaisempaa tietoaineistoa saatavissa rautatiehallituksen laskentaryhmästä.
Muita tietoja .....	

1260.01

TIETOAINEISTON NIMI:	KALANVILJELYTILASTO	
Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/ kalantutkimusosasto	
Osoite:	Merimiehenkatu 36 D, 00150 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Unto Eskelinen	Puh.: 941-837 521
Sisältö .....	Viljellyn kalan tuotanto.	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Ruokakalan ja istutuspoikasten tuotantomäärät kala-lajeittain 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 .....		

1260.02

TIETOAINEISTON NIMI:	KALASTUSTILASTOT	
Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/ kalantutkimusosasto	
Osoite:	Merimiehenkatu 36 D, 00150 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Heikki Partanen	Puh.: 90-630 794

Sisältö .....	Pää- ja sivuammattikalastajien lukumäärä sekä näiden ja virkistys- ja kotitarvekalastajien kokonais- ja yksikkösaaliit pyyntimenetelmittäin ja saaliitten arvo merikalastuksessa ja sisävesikalastuksessa.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Kalalajit, pyyntivälineiden ja -päivien määrä, pyyntipaikka, kuukausi.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Merialuejako, vesistöt, seutukaava-alueet, läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1962 alkaen. Tiedustelu pää- ja sivuammattikalastajille vuosittain, virkistys- ja kotitarvekalastajille vuosina 1962-71, 1975-78, 1981, 1984 ja 1987.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa. Merialue: vuodesta 1976 yli 15 m ja vuodesta 1988 yli 12 m pitkien alusten osalta kuukausittain sekä vuodesta 1988 muu merikalastus neljä kertaa vuodessa. Sisävesialue: kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedustelu, arvio.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, levyke, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, pyytiruudut (ICES) merialueella, vesistö pohjainen aluejako sisävesialueella.
Tietojen saatavuus .....	SVT -sarja, Suomen kalatalous -sarja. Kalastajakohdaisia ja sisävesialueen alueellisia tietoja ei luovuteta.
Muita tietoja .....	

1260.03

TIETOAINEISTON NIMI:	HIRVITILASTO
Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/ riistantutkimusosasto
Osoite:	Ahvenjärven riistantutkimusasema, 82950 Kuikkalampi
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.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa hirvijahtikauden päättyttyä.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Metsästäjiltä metsästyskauden kuluessa kerätyt hirvihavainnot. Maa- ja lentolaskentatulokset.
Tietojen säilytys .....	Levytiedosto.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta (RCTL:n oma kuntakoodijärjestelmä).
Tietojen saatavuus .....	Metsästäjä-lehti, RCTL:n riistantutkimusosaston tiedonantaja.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	METSÄKANALINTUARVIOINTI	
Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/ riistantutkimusosasto	
Osoite:	Turunlinnantie 8, 00930 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Harto Lindén Marcus Wikman	Puh.: 90-3432 733 90-3432 733
Sisältö .....	Metsäkanalintukantojen vaihtelu.	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Lintulajit, suhteellinen tiheysindeksi (yksilöä/km <sup>2</sup> ).	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Suuralueet, läänit ja riistanhoitopiirit.	
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1964 alkaen. Havaintojen keruu heinäkuussa.	
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa. Mikrotietokone.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Arviointi, laskenta.	
Tietojen säilytys .....	Levytiedosto.	
Tietojen paikantaminen ....	Riistanhoitopiirit, osittain yhtenäiskoordinaatisto.	
Tietojen saatavuus .....	Alan lehdet ja muut julkaisut. Suomen Riista -sarja. Julkaisematon aineisto on luvanvaraista.	
Muita tietoja .....		

1260.05

TIETOAINEISTON NIMI:	SAALISTILASTO	
Haltija/alayksikkö:	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/ riistantutkimusosasto	
Osoite:	Turunlinnantie 8, 00930 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Aslak Ermala	Puh.: 90-3432 733
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 .....	Manuaalinen ja primääriaineistosta 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. Läänit ja riistanhoitopiirit.  
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, (yhtenäiskoordinaatis-  
to).  
Tietojen saatavuus ..... Alan lehdet ja muut julkaisut. Julkaisematon ai-  
neisto on luvanvaraista.  
Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: VAHVISTETTujen SEUTUKAAVOJEN ALUEVARAUKSET

Haltija/alayksikkö: Seutusuunnittelun keskusliitto  
Osoite: Albertinkatu 34 A, 00180 Helsinki

Yhteyshenkilö: Kari Pakarinen Puh.: 90-640 205

Sisältö ..... Seutukaavojen aluevaraukset maankäyttöluokittain.  
Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Viralliset maankäyttöluokamerkinntät (ympäristömi-  
nisteriö).  
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). Mikrotieto-  
kone Metric 85 C.  
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.

TIETOAINNEISTON NIMI:	METSÄPALOTILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Sisäasiainministeriö/pelastusosasto Kirkkokatu 12, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ensio Kalske Puh.: 90-1604 575
Sisältö .....	Metsä- ja maastopalojen määrät, palaneiden alueiden pinta-alat sekä syttymissyöt vuosittain.
Tärkeimmät muuttujat 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, suorakäyttö-tiedosto (VTKK).
Tietojenkeruumenetelmä ....	Paloviranomaisten palo- ja pelastustoimen toimintase-losteiden perusteella.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen ja levy (vuodesta 1984 lähtien).
Tietojen paikantaminen ....	Kunnat.
Tietojen saatavuus .....	Sisäasiainministeriön julkaisema tilasto; Metsäti-lastollinen vuosikirja (SVT XVII A).
Muita tietoja .....	Tilastossa on metsäpalovaroituspäivät lukumääränä lääneittäin ja kuukausittain.

1300.01

TIETOAINNEISTON NIMI:	MEHILÄISTENHOITO-TILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Suomen Mehiläishoitajain Liitto Kasarmikatu 26 C 34, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Reijo Kuusinen Puh.: 90-661 281
Sisältö .....	Mehiläishoitajien määrä, mehiläisyhdyskuntien määrä, hunajasato.
Tärkeimmät muuttujat 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. Keskuslaitteisto IBM S/36.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Jäsenten ilmoittamat tiedot, liiton tekemät kyselyt, (vaakapesä) mittaukset.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, osittain levy.
Tietojen paikantaminen ....	Mehiläishoitoalueet.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja julkaistaan Mehiläinen-lehdessä ja liiton vuosikertomuksessa.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	METALLITEOLLISUUDEN KESKUSLIITON TILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Suomen Metalliteollisuuden Keskusliitto Eteläranta 10, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Timo Airaksinen Puh.: 90-170 922
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.
Päivitystiheys .....	Vuosittain, neljännesvuosittain ja kuukausittain. Keskuslaitteisto IBM 4381.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Yrityskysely.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, levy ja PC:n levykkeet.
Tietojen paikantaminen ....	Metalliteollisuuden vuosikirja, kannattavuusraportti, neljännesvuosikatsauksia, kuukausikatsauksia.
Tietojen saatavuus .....	
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	SÄHKÖTILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Suomen Sähkölaitosyhdistys ry 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, kaasaturpiinit) sekä tuonti ja vienti ulkomaille. Voimalaitosten koneistot: konetehot lajeittain. Verkostotiedot: muuntaajat 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.
Päivitystiheys .....	Vuosittain. Keskuslaitteisto IBM 9375-60.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, lisäksi tiedot levyköillä vuodesta 1975 alkaen.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, sähkölaitoksen jakelualue.

Tietojen saatavuus ..... Sähkölaitostilasto-julkaisut, lisäksi mahdollisuus mg-nauha- tai paperikopioihin levytiedoista.  
 Muita tietoja ..... Lisäksi sähkön tuotannosta (tuotantolajeittain) otoskyselyyn pohjautuvat viikko- ja kuukausienergiat koko maan summina vuodesta 1970 alkaen.

1330.01

TIETOAINIESTON NIMI: TURKISTARHAUSREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Suomen Turkiseläinten Kasvattajien Liitto  
 Osoite: Martinkyläntie 48, 01600 Vantaa

Yhteyshenkilö: Kalevi Pessa Puh.: 90-84 981

Sisältö ..... Turkistarhojen lukumäärät eläinlajeittain (minkit, ketut, hillarit, suomensupit) 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 myyntikausittain (joulukuu-marraskuu).  
 Kerran vuodessa.

Päivitystiheys ..... Tiedustelu.

Tietojenkeruumenetelmä .... Levy.

Tietojen säilytys ..... Kunta, paikallisyhdistykset.

Tietojen paikantaminen .... Turkistalous-lehti. Finsk Pälstidskrift-lehti. Tarhakohtaiset tiedot eivät ole julkisia. Turkistuottajat Oy:n myyntitiedot eivät ole julkisia.

Tietojen saatavuus ..... Turkistuottajat Oy laatii vuosittain nahkojen vientitilastoa.

Muita tietoja .....

1340.01

TIETOAINIESTON NIMI: RADIOAKTIIVISTEN AINEIDEN MAAHANTUONTITILASTOT

Haltija/alayksikkö: Säteilyturvakeskus/tarkastusosasto  
 Osoite: Kuortaneenkatu 1, 00520 Helsinki

Yhteyshenkilö: Tuula Niemi 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.  
 Kerran vuodessa.

Päivitystiheys .....

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.

1340.02

TIETOAINIESTON NIMI:	SÄTEILYTYÖNTEKIJÄ- JA HENKILÖANNOSREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Säteilyturvakeskus/tarkastusosasto Kuortaneenkatu 1, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Arja Tanninen Puh.: 90-70 821
Sisältö .....	Työperäinen säteilyaltistus.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Henkilöannokset (luokitus työn laadun mukaan), työsuhtetiedot (luokitus toiminnan mukaan: lääkintä, teollisuus, tutkimus, ydinvoima) ja henkilötiedot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on vuodesta 1966 alkaen.
Päivitystiheys .....	Päivittäin. Keskuslaitteisto Eclipse S-140.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Suora mittaus (henkilöannokset muut kuin ydinvoimala-annokset), työnantajien ilmoitukset (henkilörekisteri). Yhdinvoimala-annokset voimaloiden ilmoitusten mukaan.
Tietojen säilytys.....	Käsikortisto, levytiedostot (varmistus mg-nauhalla).
Tietojen paikantaminen ....	Karkea toimiala- ja ammattiryhmittely.
Tietojen saatavuus .....	Säteilyturvakeskus/tarkastusosasto.
Muita tietoja .....	

1340.03

TIETOAINIESTON NIMI:	YMPÄRISTÖN KEINOTEKOINEN RADIOAKTIIVISUUS
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Säteilyturvakeskus/valvontaosasto Konalankuja 1-3, 00390 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Olli Paakkola 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 keruualuetta).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee	Laskeuma vuodesta 1961 ja maito vuodesta 1960 alkaen kuukausittain, muita näytelajeja 1960- ja 1970-luvulta lähtien.
Päivitystiheys .....	Neljä kertaa vuodessa. Keskuslaitteisto Eclipse S-140.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, käsikortisto.
Tietojen paikantaminen ....	Koko maa, eräät keräysalueet erikseen.
Tietojen saatavuus .....	Säteilyturvakokeskuksen suomen- ja englanninkieliset vuosiraportit.
Muita tietoja .....	

1350.01

TIETOAINEISTON NIMI: KESKUMETSÄLAUTAKUNTA TAPION TILASTOT

Haltija/alayksikkö: Keskusmetsälautakunta 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 muuttujat 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 .....

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tietoja on vuodesta 1928 alkaen.

Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa.

Tietojenkeruumenetelmä .... Kysely, kokonaisaineisto.

Tietojen säilytys..... Manuaalinen, levy.

Tietojen paikantaminen .... Metsälautakuntien alueet.

Tietojen saatavuus ..... Tapion vuosikirja. Metsätilastollinen vuosikirja, (SVT XVII A).

Muita tietoja .....

1360.01

TIETOAINEISTON NIMI: POHJAVEDEN KORKEUSTILASTO

Haltija/alayksikkö: Tie- ja vesirakennushallitus/maatutkimustoimisto  
Osoite: Opastinsilta 12, 00520 Helsinki

Yhteyshenkilö: Reijo Orama Puh.: 90-1542 565

Sisältö ..... Pohjaveden korkeuden vaihtelut.

Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset ..... Pohjaveden etäisyys maanpinnasta.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. TVL:n piirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Havaintoja 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.

1360.02

TIETOAINEISTON NIMI:	ROUDANSYVYYSTILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Tie- ja vesirakennushallitus/maatutkimustoimisto Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Reijo Orama Puh.: 90-1542 565
Sisältö .....	Roudan tunkeutumissyvyys ja roudan sulaminen.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. TVL:n piirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1960 alkaen. Havaintoja tehdään viikottain.
Päivitystiheys .....	Kerran kuukaudessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Tiemestaripiirit.
Tietojen saatavuus .....	Kuukausittain moniste. Soveri-Johansson: Havaintoja lumesta, raivatun 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, Helsinki 1977.

1360.03

TIETOAINEISTON NIMI:	SORA- JA HIEKKAVAROJEN ARVIOINTI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Tie- ja vesirakennushallitus/maatutkimustoimisto sekä Geologian tutkimuskeskus Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Reijo Orama Puh.:90-1542 565
Sisältö .....	Soraa ja hiekkaa sisältävät muodostumat.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Sora- ja hiekkavarat: murskauskelpoinen, soravaltainen ja hiekkavaltainen aines.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. TVL:n piirit, karttalehtijako.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Arviointi koskee vuosia 1971-78.
Päivitystiheys .....	Kertatutkimus, vuonna 1978 tulosten revidointi, jonka avulla aineisto saatettiin ajantasalle.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Maastotutkimus, ilmakuvat ja kartat, sekä olemassaolevan aineiston hyväksikäyttö.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	TVL:n piirit, peruskartat.
Tietojen saatavuus .....	Suomen hiekka- ja soravarojen arviointiprojekti 1971-78, Geologinen tutkimuslaitos, Tutkimusraportti n:o 42, Espoo 1979. Osa tietoja satunnaisesti seutu-kaavaliittojen julkaisuissa.
Muita tietoja .....	

1360.04

TIETOAINIESTON NIMI:	HENKILÖLIKENNETUTKIMUS	
Haltija/alayksikkö:	Tie- ja vesirakennushallitus/talousosasto	
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Sinikka Parkko	Puh.: 90-1542 148
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 vuonna 1980 ja seuraava tehdään 1985/86.	
Päivitystiheys .....	Kertatutkimus, noin viisivuositainen 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 .....		

1360.05

TIETOAINIESTON NIMI:	TAVARANKULJETUSTILASTO	
Haltija/alayksikkö:	Tie- ja vesirakennushallitus/talousosasto	
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Sinikka Parkko	Puh.: 90-1542 148
Sisältö .....	Kuorma-autokannan suoritettunuslukuja.	

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 TVH 713205. Eri-laisia tulostuksia tarvittaessa.
Muita tietoja .....	

1360.06

TIETOAINEISTON NIMI:	TIEREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Tie- ja vesirakennushallitus/talousoasto Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Raekallio Puh.: 90-1542 158
Sisältö .....	Tiestö ja liikenne (maantiet ja paikallistiet).
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Tiestötiedot on luokiteltu niiden luonteen mukaan (tiekohtaiset tiedot, tieosakohtaiset tiedot, jatkuvat tiedot, välikohtaiset tiedot ja pistekohtaiset tiedot). Luokkien sisältö ja luokitukset ilmenevät julkaisusta: Tierekisteri, yleisesittely, Tie- ja vesirakennushallitus, talousoaston tutkimustoimisto.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, kunnat, TVL:n piirit ja tiemestari-piirit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on rekisterissä vuodesta 1976 alkaen. Kortis-tossa on tietoja 1950-luvulta alkaen.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa, muutostiedot jatkuvasti. Keskuslait-teisto HW/DPS-6 TVL:n piireissä ja HW/DPS-8 TVH:ssa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Seuranta ja mittaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, mikrofilmit.
Tietojen paikantaminen ....	Tieosoite (tie- ja tieosanumerointi), kunta, tiemes-tariipiiri, yhtenäiskoordinaatisto.
Tietojen saatavuus .....	Tie- ja vesirakennukset, SVT XIX. Tietoja yleisistä teistä 1.1. 19XX.
Muita tietoja .....	Tierekisteriin ovat yhdistettävissä erillisten lii-kenneonnettomuus- ja siltarekistereiden tiedot.

TIETOAINEISTON NIMI:	KOTIMAAN VESILIIKENTEEN TILASTO	
Haltija/alaysikkö:	Tie- ja vesirakennushallitus/vesitietosasto	
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Lasse Mantere	Puh.: 90-1541/2704
Sisältö .....	Kotimaan alusliikenne tavaralajeittain, irto- ja nippu-aitto ja kotimaan henkilöliikenne liikennelajeittain.	
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Tavara- ja henkilömäärä sekä kuljetussuorite liikennelajeittain.	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Vesistöt ja satamat.	
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tilasto on julkaistu vuodesta 1973 alkaen.	
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely.	
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.	
Tietojen paikantaminen ....	Kuljetusten destinaatit.	
Tietojen saatavuus .....	SVT XIX:98, SVT XXXVI:25, Suomen tilastollinen vuosikirja.	
Muita tietoja .....		

1370.01

TIETOAINEISTON NIMI:	TEOLLISUUSTILASTO	
Haltija/alaysikkö:	Tilastokeskus/teollisuustilastotoimisto	
Osoite:	Annankatu 44, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Heikki Pihlaja	Puh.: 90-17 341/467
Sisältö .....	Kaivannais- ja teollisuustoiminta sekä energiahuolto toimialoittain; tuotanto ja siihen käytetyt panokset.	
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Työllisyys, tuotannonarvo, tuotantokustannukset, varastojen arvo, aineellinen käyttöomaisuus ja hankinta, vienninarvo, verot ja tukipalkkiot (TOL). Tuotanto (CCCN, SITC). Raaka-aineet ja puolivalmisteet (CCCN). Pakkausnesteet (CCCN). Polttoaineet (CCCN). Sähkön tuotanto ja käyttö (TOL). Lämmön tuotanto ja käyttö (TOL).	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, seutukaava-alue, tilastoalue.	
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on vuodesta 1864 alkaen.	
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto IBM 4341 ja IBM 4381.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedustelu suoraan yrityksiltä ja toimipaikoilta.	
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, perusaineisto lomakkeilla.	
Tietojen paikantaminen ....	Kunta.	
Tietojen saatavuus .....	Teollisuustilasto osat I, II ja III (SVT XVII A). Tilastotiedotukset, TE-sarja. Erytisselvitykset (maksullinen tietopalvelu).	
Muita tietoja .....		

TIETOAINEISTON NIMI: AJONEUVOTILASTO

Haltija/alayksikkö: Tilastokeskus/yritystilastotoimisto  
Osoite: Nuijamiestentie 1-3, 00400 Helsinki

Yhteyshenkilö: Arto Luhtio Puh.: 90-58 001/216

Sisältö ..... Autojen, moottoripyörien, traktoreiden, moottorityö-  
koneiden ja perävaunujen määrä sekä uusien rekiste-  
röinti; näiden merkki, malli, henkilöluku, kantavuus,  
käyttövoima, käyttötarkoitus jne.

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Ks. sisältö.

Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Läänit.

Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... Tietoja on saatavissa vuodesta 1922 lähtien.  
Päivitystiheys ..... Vuosittain, uudet rekisteröinnit kuukausittain. Kes-  
kuslaitteisto IBM 4341 ja IBM 4381.

Tietojenkeruumenetelmä .... Perusaineisto saadaan Autorekisterikeskuksen ajoneu-  
vorekisteristä ja Ahvenanmaan ajoneuvorekisteristä.

Tietojen säilytys ..... Mg-nauha.

Tietojen paikantaminen .... Kunta.

Tietojen saatavuus ..... Tietoja on julkaistu Tilastokeskuksen Tilastotiedotus-  
sarjassa, Moottoriajoneuvot nimisessä vuosijulkai-  
sussa ja Rekisteriin merkityt uudet ajoneuvot kuukau-  
sijulkaisussa (ennakkotiedot). Tilastokatsauksissa,  
Liikennetilastollisessa vuosikirjassa. Tietoja saata-  
vissa 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 Ahve-  
nanmaan ajoneuvorekisteri.

TIETOAINEISTON NIMI: TIELIIKENNEONNETTOMUUSTILASTO

Haltija/alayksikkö: Tilastokeskus/yritystilastotoimisto  
Osoite: Nuijamiestentie 1-3, 00400 Helsinki

Yhteyshenkilö: Arto Luhtio Puh.: 90-58 001/216

Sisältö ..... Poliisiin tietoon tulleet ja raportoimat tiellä, ka-  
duilla ja muilla yleisillä paikoilla sattuneet lii-  
kenneonnettomuudet.

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Onnettomuuden tunnistetiedot, aika, paikka, olosuh-  
teet. Onnettomuuteen osallisten henkilöiden ja ajo-  
neuvojen tunnistetiedot (henkilötunnus, rekisteri-  
tunnus), osallisten ominaisuudet ja toiminta.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, perusaineisto poliisipiireittäin.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on vuodesta 1931 lähtien.
Päivitystiheys .....	Vuosittain, neljännesvuosittain. Keskuslaitteisto IBM 4341 ja IBM 4381.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedot saadaan poliisilomakkeelta.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, lomakkeet.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, TVL:n teiden osalta TVH:n tierekisterin mukainen osoite. Kunnan- ja yksityisteiden osalta tarkka tapahtumapaikka lomakkeella, ei tallennettu atk:lle.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja on julkaistu Tilastokeskuksen Tilastotie- dotus-sarjassa, Tieliikenneonnettomuudet -nimisessä vuosijulkaisussa (lopulliset tiedot) ja neljännes- julkaisussa (ennakkotiedot), Liikennetilastollisessa vuosikirjassa.
Muita tietoja .....	Vrt. TVH:n, TVL:n teiden osalta ylläpitämää tieli- kenneonnettomuustilastoa ja vakuutusyhtiöiden liiken- nevahinkotilastoa. Tietojen kerääjät: 1931-65 Sosiaalinen tutkimustoimisto 1966- Tilastokeskus

1370.04

TIETOAINEISTON NIMI:	VÄESTÖLASKENTA
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Tilastokeskus/väestö- ja asuntolaskennat Töölönkatu 11, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Lauri Yli-Pekka Puh.: 90-17 341
Sisältö .....	Suomen asunto-, rakennus- ja elinkeinotilanne.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Henkilöt: pääasiallinen toiminta, elinkeino, ammatti, koulutus, tulot, ja sosioekonominen asema. Asunnot: pinta-ala, huoneluku, varustetaso, asumis- tiheys. Rakennukset: käyttötarkoitus, ikä, rakennusaine, läm- mitys, verkostoliittymät, 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.
Päivitystiheys .....	Tutkimus suoritetaan tällä hetkellä viiden vuoden vä- lein. Keskuslaitteisto IBM 4341 ja IBM 4381.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely koko väestölle, tietoja kerätään myös väestön keskusrekisteristä, verotusrekisteristä, tutkintore- kisteristä, rakennus- ja huoneistorekisteristä.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, taajama, kunnan osa-alue. Yksikötason tiedot on paikannettu sekä koordinaatein että kotipaikka (kiinteistö) -tunnuksen avulla.
Tietojen saatavuus .....	Tietoja on julkaistu SVT:n sarjassa. Lakisääteisiä salassapitovelvollisuuksia.
Muita tietoja .....	

TIETOAINIESTON NIMI: TULLIHALLITUKSEN TILASTOT

Haltija/alayksikkö: Tullihallitus/tilastotoimisto  
Osoite: Uudenmaankatu 1, 00120 Helsinki

Yhteyshenkilö: Tuula Eriksson Puh.: 90-6142 658

Sisältö ..... Erilaisten tuotteiden ja aineiden tuonti- ja vienti-tilastot (tilastotoimisto), tuontitarvikkeiden laadun tarkkailu (tullilaboratorio) ja muu tuontivalvonta (valvontatoimisto).

Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset ..... Nimike (CCCN ja SITC), maa (ISO koodi), arvo ja paljous.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Vuosittaisia tietoja vuodesta 1881 lähtien. Havaintoja tehdään jatkuvasti.

Päivitystiheys ..... Kuukausittain, lopulliset tiedot vuosittain. Keskuslaitteisto IBM 3081.

Tietojenkeruumenetelmä .... Tiedot kerätään tuojilta ja viejiltä.

Tietojen säilytys..... Levy.

Tietojen paikantaminen ....

Tietojen saatavuus ..... Ulkomaankauppa, SVT I A -sarja. Ulkomaankauppa, kuukausijulkaisu. Uusimmat tiedot käytettävissä tilastotoimiston lukusalissa. Ulkomaankauppatilastotietokanta: tietoja vuodesta 1979 alkaen. Alkuperäinen aineisto ei ole julkista (tullilain § 67).

Muita tietoja..... Vuoden 1988 alusta jää pois CCCN-luokitus; tilalle tulee HS-luokitus.

TIETOAINIESTON NIMI: TURVETEOLLISUUSLIITON TILASTOT

Haltija/alayksikkö: Turveteollisuusliitto ry  
Osoite: Kauppakatu 21 B, 40100 Jyväskylä

Yhteyshenkilö: Ilkka Jemivaara Puh.: 941-611 711

Sisältö ..... Poltto- ja kasvuturpeen tuotanto ja käyttö sekä työvoiman käyttö turveteollisuudessa. Vuodesta 1988 polttoturpeen hinta käyttöpaikalla.

Tärkeimmät muuttujat 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 .....

1400.01

TIETOAINEISTON NIMI: TYÖTAPATURMATILASTO

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, nykyvuodesta vuodesta 1976. Tietojenkeruu on jatkuvaa.

Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto IBM.

Tietojenkeruun menetelmä .... Hallinnollinen lomakeaineisto, jota käytetään tapaturmavakuutus- ja ammattitautilain toteutuksen yhteydessä.

Tietojen säilytys..... Mg-nauha, lomakkeet.

Tietojen paikantaminen .... Kunta.

Tietojen saatavuus ..... SVT-sarjat. Työsuojeluhallituksen tilastotiedotuksia. Työturvallisuuskeskuksen julkaisemia monisteita.

Muita tietoja .....

1400.02

TIETOAINEISTON NIMI: KEMIALLISTEN TUOTTEIDEN TURVALLISUUSTIETOREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Työsuojeluhallitus/työhygienian toimisto  
 Osoite: Uimalankatu 1, 33540 Tampere

Yhteyshenkilö: Anna-Liisa Sundqvist Puh.: 931-608 450

Sisältö ..... Tietoja työssä käytettävistä vaarallisista aineista ja tuotteista; aineosat, pitoisuudet ja aineiden aiheuttama terveydellinen vaara.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Vaaralliset kemialliset aineet ja niiden määrät (%), edellisistä riippuen luokitukset: myrkkyluokitus, paltavien nesteiden luokitus, kuljetusluokitus, YK-numero, varoitusmerkinnät.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .... Koko maa.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty vuodesta 1979 alkaen.

Päivitystiheys ..... Jatkuvasti, noin kaksi kertaa vuodessa.

Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedot kerätään käyttöturvallisuustiedotteista. VTKK:n keskuslaitteisto (Jyväskylä).
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, (kopio levyllä), manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	
Tietojen saatavuus .....	Rekisterin käyttö luvan varaista.
Muita tietoja .....	

1410.01

TIETOAINEISTON NIMI:	AMMATISSAAN SYÖPÄSAIRAUDEN VAARAA AIHEUTTAVILLE AI-NEILLE JA MENETELMILLE ALTISTUVIEN KESKUSREKISTERI (ASA)
Haltija/alayksikkö:	Työterveyslaitos/epidemiologian ja biostatistiikan osasto/rekisterijaos
Osoite:	Töölöntullinkatu 8, 00250 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pirjo Heikkilä Puh.: 90-4747 417
Sisältö .....	Valtioneuvoksen päätöksen (952/75, 224/80) mukaiset tiedot työsuojeluhallituksen vahvistamilta ASA-tiedoston lomakkeilta, so. ko. työosastoa, syöpävaarallisia aineita ja tuotteita sekä altistuneita koskevia tietoja.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Toimiala (Tilastokeskus, 1979), ammatti (työvoimaministeriön luokitus), 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 toukokuun loppuun mennessä tiedot ao. työsuojelupiirin 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 .....	

1410.02

TIETOAINEISTON NIMI:	AMMATTITAUTIREKISTERI
Haltija/alayksikkö:	Työterveyslaitos/epidemiologian ja biostatistiikan osasto/rekisterijaos
Osoite:	Töölöntullinkatu 8, 00250 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pirjo Heikkilä Puh.: 90-4747 417

Sisältö .....	Toimiala, ammatti, sukupuoli, ikä, aiheuttajat, diagnoosit, korvaustiedot, sairauslomat.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Toimiala (Tilastokeskus, 1979), ammatti (Tilastokeskus, 1980) 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-ihotaudeista vuodesta 1975 alkaen.
Päivystiheys .....	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 .....	

1420.01

TIETOAINEISTON NIMI:	MAATALOUSKONEIDEN MYYNTITILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Valtion maatalousteknologian tutkimuslaitos PPA 1, 03400 Vihti
Yhteyshenkilö:	Mikko Hänninen Puh.: 913-46 211
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 metsäko- neiden myynnistä.

1430.01

TIETOAINEISTON NIMI:	TEOLLISUUDEN VESITILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Vesi- ja ympäristöhallitus/vesien- ja ympäristön- suojausosaston teollisuustoimisto 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 muuttujat ja luokitukset .....	Vedenkäyttö: jäädytys-, prosessi- ja saniteettivesi. Kuormitus: kiintoaine, BHK <sub>7</sub> , COD, P, N, metallit, öljy ym. Jäteveden käsittely: tasaus, neutralointi, mekaaninen, kemiallinen, lammikointi, biologinen. Vesiensuojelukustannukset: sisäiset toimenpiteet, jäteveden puhdistus, lietteen käsittely, viemärointi, 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 velvoitetarkkailuun liittyvä raportointi. Tiedustelu.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha ja lomakeaineisto.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Teollisuuden vesitilasto -julkaisut, Vesihallituksen Tiedotus-sarjassa: no:t 71, 108, 131, 158, 205 ja 224.
Muita tietoja .....	Suunnitellaan rekisteriä osana ympäristöministeriön ympäristötietojärjestelmää. Käyttöönotto vuonna 1988.

1430.02

TIETOAINEISTON NIMI:	VESIHUOLTOTILASTO (yhdyskuntien vesihuoltolaitokset)
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 muuttujat ja luokitukset .....	Vesi- ja viemärilaitosten liittyjämäärät, rakennuskustannukset (rakenteet), johtopituudet (materiaali), vesilaitosten vedenkulutus (pohja-/pintavesi, kulu- tusmuoto), viemärilaitosten jätekuormat (vesistö- alue), jätevedenpuhdistamoiden liittyjämäärät (käsit- telytapa) ja puhdistusmenetelmät (kuormitus).
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 8500.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedustelu.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Vesi- ja ympäristöhallinnon Julkaisuja-sarja. Veden- laatutiedot erillisenä julkaisuna.
Muita tietoja .....	Tiedot ovat saatavissa myös laitoskohtaisesti.

1430.03

TIETOAINEISTON NIMI:	HYDROLOGISET TILASTOT
Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/Vesien- ja ympäristöntut- kimuslaitoksen hydrologian toimisto
Osoite:	Vuorikatu 24, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Juhani Henttonen Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Vedenkorkeus-, virtaama-, valuma-, sade-, lumi-, routa-, maa-, vesi-, jää-, veden lämpötila-, haih- dunta- ja pohjaveden korkeustiedot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Vesistöjen vedenkorkeus, virtaama, jäätiedot ja pin- taveden lämpötila. Sateen aluearvot, lumen vesiarvo, valuma, roudan syvyys, maan kosteus, pohjaveden kor- keus ja haihdunta.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Vesistöalueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Vuodesta 1847 alkaen (vanhimmat päivittäiset veden- korkeudet).
Päivitystiheys .....	Atk-rekisterit (vedenkorkeus ja virtaama) kerran kuukaudessa. Havaintotiheys 1/vrk - 4/v parametristä riippuen. Keskuslaitteistot IBM 3081 (VTKK) ja VAX 8500 (VYH).
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauhat, levymuisti, käsiarkistot.
Tietojen paikantaminen ....	Havaintoasema.
Tietojen saatavuus .....	Vesientutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja. Hydrologi- nen vuosikirja ja kuukausitiedote.
Muita tietoja .....	Vesistöalueiden rajojen digitointi meneillään. Tie- dostot viedään ympäristötietojärjestelmään.

1430.04

TIETOAINEISTON NIMI:	BIOREKISTERI
Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/Vesien- ja ympäristöntut- kimuslaitoksen vesi- ja ympäristöntutkimustoimisto
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 21 B, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pertti Heinonen Puh.: 90-40 281

Sisältö .....	Vesistöistä tehtävien biologisten määritysten tuloksia.
Tärkeimmät muuttujat 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. 10 kertaa vuodessa. Rekisterin päivitys suoritetaan VTKK:n IBM-laitteistolla. Havaintotiheys on havaintopaikkakohtainen.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus, näytteenotto.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja.
Muita tietoja .....	Rekisterin kehittämistyö saadaan valmiiksi vuonna 1988, jolloin se ladataan ympäristötietojärjestelmään.

1430.05

TIETOAINEISTON NIMI:	VEDENLAATUREKISTERI
Haltija/alayksikkö:	Vesi- ja ympäristöhallitus/Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen vesi- ja ympäristöntutkimustoimisto
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 21 B, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Väinö Malin Puh.: 90-40 281
Sisältö .....	Veden ominaisuuksia kuvaavia, pääasiassa fysikaalis-kemiallisia tutkimustuloksia.
Tärkeimmät muuttujat 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.
Päivitystiheys .....	Rekisteriä päivitetään n. 6-8 kertaa vuodessa. Rekisterin päivitys suoritetaan VTKK:n IBM -laitteistolla. Havaintotiheys on havaintopaikkakohtainen.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Näytteenotto.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Vesi- ja ympäristöhallituksen tiedotus -sarja. Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen julkaisuja. Vedenlaaturekisterin havaintopaikkaluettelo. Virtapaikka- ja järvisyväneraportit.
Muita tietoja .....	Rekisterin uudistamistyö saadaan valmiiksi vuonna 1988, jolloin se ladataan ympäristötietojärjestelmään.

TIETOAINEISTON NIMI: YMPÄRISTÖMYRKKYREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Vesi- ja ympäristöhallitus/Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen vesi- ja ympäristöntutkimustoimisto  
Osoite: Pohjoinen Rautatiekatu 21 B, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Väinö Malin Puh.: 90-40 281

Sisältö ..... Veden eliöistä ja sedimenteistä tehtyjen myrkkymääritysten tuloksia.

Tärkeimmät muuttujat 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.

Päivitystiheys ..... Rekisteriä päivitetään n. 4 kertaa vuodessa. Rekisterin päivitys suoritetaan VTKK:n IBM -laitteistolla.

Tietojenkeruumenetelmä .... Näytteenotto.

Tietojen säilytys..... Mg-nauha, manuaalinen.

Tietojen paikantaminen .... Koordinaatit.

Tietojen saatavuus ..... Vesien- ja ympäristöntutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja. Havaintoluettelo.

Muita tietoja ..... Rekisterin uudistamistyö saadaan valmiiksi vuonna 1988, jolloin se ladataan ympäristötietojärjestelmään.

1440.01

TIETOAINEISTON NIMI: KAAVOITUS- JA RAKENNUSTOIMEN HALLINNON SEURANTATIEDOTJA

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto  
Osoite: Hämeentie 3-5, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Veikko Miettinen Puh.: 90-1605 644

Sisältö ..... Kaavoitus- ja rakennustoimen hallinnon seuranta-tietoja mm. tietoja käsitellyistä asioista, seutu-, yleis-, asema-, rakennus- ja rantakaavoituksesta, poikkeusluvista, maa-ainesluvista, tyyppihiväksynnästä, henkilökunnasta ym.

Tärkeimmät muuttujat 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..... Manuaalinen, levyke.

Tietojen paikantaminen .... Lääni, kunta, kaavayksikkö, lupa.

Tietojen saatavuus ..... Vuosittainen seurantaraportti (esim. Seuranta 1986. Tietoja kaavoitus- ja rakennustoimesta, YM/KRO:n Tiedotus 1/1987).

Muita tietoja ..... Pääosa tiedoista kerätään lääninhallituksilta, joissa esim. yksityiskohtaisemmat kaava- ja lupatiedot ovat saatavilla.

1440.02

TIETOAINEISTON NIMI: MAA-AINESLAIN MUKAISTEN OTTAMISLUPIEN TIEDOSTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto  
Osoite: Hämeentie 3-5, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Veikko Miettinen Puh.: 90-1605 644

Sisältö ..... Maa-aineslain mukaisten ottamislupien sisältötiedot.  
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Luvat (kpl), kokonaisottamismäärä (m<sup>3</sup>), vuotuinen otto (m<sup>3</sup>), ottamisalueen pinta-ala luokiteltuna "ns. harjuaines ja kalliomurske" ja "muu" -luokkiin.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Läänit, kunnat.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tietoja kerätty vuodesta 1982 alkaen.  
Päivitystiheys ..... Vuosittain.  
Tietojenkeruumenetelmä .... Kysely.  
Tietojen säilytys ..... Levyke.  
Tietojen paikantaminen .... Kunta (lääninhallituksissa maa-aineslupa eli kylä ja tila RN:o myös peruskarttalehden n:o).

Tietojen saatavuus ..... Koko maa/lääninjaolla tiedot julkaistaan kaavoitus- ja rakennustoimen vuosittaisessa seurantaraportissa.

Muita tietoja ..... Maa-aineslain mukaisten ottamislupien kuntakohtaiset tiedostot (ottamisluvittain) ovat kussakin lääninhallituksessa (kaavoitus- ja asuntotoimistossa). Jatkuva ajantasallapito.

1440.03

TIETOAINEISTON NIMI: SEUTUSUUNNITTELUN KOKONAISUUNNITTELUN TILASTO-AINEISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto  
Osoite: Hämeentie 3-5, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Harry Berg Puh.: 90-1605 673

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 energiahuoltotiedot 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 Seutusunnittelun keskusliiton yhteistyönä yhteenvedojulkaisu.
Muita tietoja .....	Tietoaineisto ei ole kattava.

1440.04

TIETOAINIESTON NIMI:	TIEDOSTO PALVELUJEN ALUEELLISESTA ESIINTYMISESTÄ	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto Hämeentie 3-5, 00530 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Harry Berg	Puh.: 90-1605 673
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 yhteenvedojulkaisut.	
Muita tietoja .....	Tiedostosta saadaan mm. alueen palvelutasoa osoittava palvelukeskusluokka.	

1440.05

TIETOAINIESTON NIMI:	YM/KRO:N KAAVA-ARKISTOT	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto Hämeentie 3-5, 00530 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Veikko Miettinen	Puh.: 90-1605 644
Sisältö .....	Seutu-, yleis-, asema-, rakennus- ja rantakaavat. Ministeriön ja lääninhallitusten vahvistamat kaavat (kartat, päätökset, selostukset).	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Ks. sisältö.	

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa (pī. Ahvenanmaa). Seutukaava-alueet, kunnat.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Seutukaavat 1971 alkaen, yleiskaavat 1970 alkaen (osa vanhempaa), asemakaavat 1947 alkaen (osa vanhempaa), rakennuskaavat 1968 alkaen ja 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 tiedotuksissa.
Muita tietoja .....	

1440.06

TIETOAINEISTON NIMI:	ILMANSUOJELUN TIETOREKISTERI (päästöosa)	
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/ilmansuojelun- ja meluntorjuntatoimisto	
Osoite:	Eteläesplanadi 18 A, 00120 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Markku Hietämäki	Puh.: 90-1991 372
Sisältö .....	Ilmansuojelun suunnittelu-, valvonta- ja tutkimustehävien kannalta tarpeellisia tietoja.	
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Kokonaispäästöt, polttoaineet, päästökohdan päästöt, piippu ja erotin sekä osaprosessin yleistiedot ja päästöt.	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, kunnat.	
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1983 alkaen.	
Päivitystiheys .....	Perusaineisto 1984-1986.3.31. Seurantatietoja ja uusia laitoksia jatkuvasti. Keskuslaitteisto VAX 8530 (Vesi- ja ympäristöhallitus).	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Ilmansuojelulain mukaiset ilmoitukset (9 §), ja tästä seuraavat vuosiraportit.	
Tietojen säilytys .....	Levy.	
Tietojen paikantaminen ....	Kiinteistötunnus, kunnan ja päästölähteiden koordinaatit laitoksilla on sisällä oma numero.	
Tietojen saatavuus .....	Ilmansuojeluasetuksen 1-4 §:ien mukaiset viranomaiset ja laitokset sekä muut viranomaiset. Ympäristöministeriön luvalla muut käyttäjät.	
Muita tietoja .....	Tiedot siirretään keväällä 1988 Vesi- ja ympäristöhallitukseen osaksi ympäristötietojärjestelmää.	

TIETOAINEISTON NIMI:	KAATOPAIKKAREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ympäristöministeriö/jätehuoltotoimisto Korkeavuorenkatu 47 B, 00120 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Rainer Lahti Puh.: 90-1991 277
Sisältö .....	Valvontaviranomaisten ja tutkijoiden tarvitsemat tiedot kaatopaikoista.
Tärkeimmät muuttujat 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. ongelmajätteiden 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 .....	Joka toinen vuosi. Keskuslaitteisto Cyber 170.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely ja tarkastuskäynnit.
Tietojen säilytys.....	Levytiedosto.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Tiedot julkisia, aluksi listatulostuksia myöhemmin kuvaruutunäyttö.
Muita tietoja .....	

1440.08

TIETOAINEISTON NIMI:	ERITYISTÄ SUOJELUA VAATIVAT VEDET
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto Ratakatu 3, 00120 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pekka Salminen Puh.: 90-1991 234
Sisältö .....	Perustietoja suojeltavista vesistä, rajaukset, asiakirjoja, karttoja.
Tärkeimmät muuttujat 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 .....	

TIETOAINEISTON NIMI: HARJUARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Ratakatu 3, 00120 Helsinki

Yhteyshenkilö: Markus Alapassi Puh.: 90-1991 231

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: LEHTOARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Ratakatu 3, 00120 Helsinki

Yhteyshenkilö: Markus Alapassi Puh.: 90-1991 231

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.

TIETOAINEISTON NIMI: LEIRINTÄALUEREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Ratakatu 3, 00120 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pekka Tuunanen Puh.: 90-1991 232

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 ministeriöön tiedoksi.

Tietojen säilytys..... Manuaalinen.  
Tietojen paikantaminen .... Lääni, kunta.  
Tietojen saatavuus ..... Pyydetessä tiedon haltijalta.  
Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: LINTUVESIARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Ratakatu 3, 00120 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pertti Rassi Puh.: 90-1991 236

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 .....

TIETOAINEISTON NIMI: LUONNONSUOJELUALUE- JA LUONNONMUISTOMERKKIARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Ratakatu 3, 00120 Helsinki

Yhteyshenkilö: Matti Osara Puh.: 90-1991 235

Sisältö ..... Hakemukset, lääninhallituksen perustamispäätökset, lausunnot, valitukset, KHO:n päätökset, muutoshakemukset, lausunnot, muutospäätökset ym. kirjeenvaihtoa sekä lakkautuspäätökset ja tutkimusluvut. Luonnonmuistomerkkien sijainti ja kohteen laatu.

Tärkeimmät muuttujat 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. Jatkuvasti.

Päivitystiheys ..... Alue- tai luonnonmuistomerkkikohtaiset asiapaperit (lääninhallitusten ilmoitukset).

Tietojenkeruumenetelmä .... Manuaalinen arkisto.

Tietojen säilytys..... Manuaalinen arkisto.

Tietojen paikantaminen .... Alue- ja luonnonmuistomerkkikohtainen.

Tietojen saatavuus ..... Toimiston julkaisut, avoin arkisto.

Muita tietoja ..... Sisältää myös hylätyt tai muuten rauenneet rauhoitushakemukset.

TIETOAINEISTON NIMI: LUONNONSUOJELUALUEKORTISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Ratakatu 3, 00120 Helsinki

Yhteyshenkilö: Matti Osara Puh.: 90-1991 235

Sisältö ..... Yksityismaiden luonnonsuojelualueet, asetuksella perustetut alueet ja soidensuojelualueet, sijaintitiedot, säännöt, omistaja, kartta takasivulla.

Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset ..... Ks. sisältö.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Läänit, kunnat.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tietoja kerätty vuodesta 1924 alkaen. Jatkuvasti.

Päivitystiheys ..... Lääninhallitusten päätökset, muut toimiston arkistot.

Tietojenkeruumenetelmä .... Manuaalinen kortisto.

Tietojen säilytys ..... Aluekohtainen.

Tietojen paikantaminen .... Luonnonsuojelutoimiston julkaisut.

Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI:	MERI- JA JÄRVILUONTOARKISTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto Ratakatu 3, 00120 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Tapio Heikkilä Puh.: 90-1991 233
Sisältö .....	Luonnonsuojelullisesti merkittävien meri- ja järvia- alueiden luontoa ja luonnontilaa koskevia perustieto- ja.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, tarvittaessa rannikkoalueet tai ve- sistöalueet.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Arkistointi aloitettu marraskuussa 1981, mutta sisäl- tää paljon vanhempaakin materiaalia.
Päivitystiheys .....	1-2 kertaa vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Maastoinventoinnit, kirjallisuusselvitykset, atk-tu- lostusten poiminnat, karttatulkinnat, kyselyt, haas- tattelut.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Tiedot ovat aluekohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Valtakunnallisesti merkittävien kohteiden osalta jul- kaistaan meri- ja järvikannan suojelutyöryhmän II osamietinnössä. Mietinnön julkistamiseen asti salai- nen.
Muita tietoja .....	Muutettaneen atk-pohjaiseksi luonnonsuojelutoimiston tietojenkäsittelyjärjestelmän valmistuessa.

TIETOAINEISTON NIMI:	MAAKOTKAKANNAN SEURANTA
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto Ratakatu 3, 00120 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Pertti Rassi Puh.: 90-1991 236
Sisältö .....	Maakotkakannan seuranta ja lisääntymistulokset.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Pesintätulostiedot.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty 1960-luvun alusta alkaen.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Laskenta.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Tiedot ovat pesäkohtaisia.
Tietojen saatavuus .....	Suomen Luonto -sarja. YM:n ympäristön ja luonnonsuo- jeluosaston julkaisuja -sarja. Pesäkohtaisia tietoja ei luovuteta.
Muita tietoja .....	

<b>TIETOAINIESTON NIMI:</b>	<b>SUOARKISTO</b>
<b>Haltija/alayksikkö:</b> <b>Osoite:</b>	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto Ratakatu 3, 00120 Helsinki
<b>Yhteyshenkilö:</b>	Pekka Salminen Puh.: 90-1991 234
<b>Sisältö</b> .....	Perustietoja suojeltavista soista, rajaukset, asiakirjoja, karttoja, ilmakuvia, maastoraportteja.
<b>Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset</b> .....	Eläimistö, kasvillisuus, geologia, hydrologia, soiden luonnontila ja muutokset. Suoyhdistymien edustavuus, lintulajit, suokasvit, suotyypit, soiden käyttömuodot.
<b>Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot</b> .....	Koko maa. Läänit, suokasvillisuusvyöhykkeet.
<b>Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee</b> .....	Tietoja on kerätty vuodesta 1960 alkaen.
<b>Päivitystiheys</b> .....	Jatkuvasti.
<b>Tietojenkeruumenetelmä</b> .....	Tiedustelut, maastotutkimukset, kirjallisuusselvitykset, ilmakuvat.
<b>Tietojen säilytys</b> .....	Manuaalinen, avoarkisto.
<b>Tietojen paikantaminen</b> .....	Tiedot ovat aluekohtaisia.
<b>Tietojen saatavuus</b> .....	Luonnonsuojelutoimiston luvalla.
<b>Muita tietoja</b> .....	Muutettaneen atk-pohjaiseksi luonnonsuojelutoimiston tietojenkäsittelyjärjestelmän valmistuessa.

<b>TIETOAINIESTON NIMI:</b>	<b>VALTIOLLE LUONNONSUOJELUTARKOITUKSIIN OSTETUT MAAT</b>
<b>Haltija/alayksikkö:</b> <b>Osoite:</b>	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto Ratakatu 3, 00120 Helsinki
<b>Yhteyshenkilö:</b>	Matti Osara Puh.: 90-1991 235
<b>Sisältö</b> .....	Ilmoitus hoitoalueeseen liittamisestä, kauppakirja ja tilus tms. kartta, suojelualan kartta.
<b>Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset</b> .....	Ks. sisältö.
<b>Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot</b> .....	Koko maa. Piirikunnat, hoitoalueet.
<b>Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee</b> .....	Tietoja kerätty 1950-luvun alusta lähtien.
<b>Päivitystiheys</b> .....	Jatkuvasti.
<b>Tietojenkeruumenetelmä</b> .....	Metsähallituksen ilmoitukset hoitoalueeseen liittamisestä.
<b>Tietojen säilytys</b> .....	Manuaalinen.
<b>Tietojen paikantaminen</b> .....	Aluekohtainen.
<b>Tietojen saatavuus</b> .....	Sopimuksen mukaan.
<b>Muita tietoja</b> .....	Muutama vaihtomaakauppa.

TIETOAINEISTON NIMI:	VIRKISTYSALUEREKISTERI	
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto	
Osoite:	Ratakatu 3, 00120 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Pekka Tuunanen	Puh.: 90-1991 232
Sisältö .....	Virkistysalueiden toteuttaminen kunnissa.	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Tunniste-, pinta-ala- ja maanomistustiedot, merkittävyystieto sekä kaavoitus- 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 .....		

1450.01

TIETOAINEISTON NIMI:	ÖLJYILASTO	
Haltija/alayksikkö:	Öljyalan Keskusliitto ry	
Osoite:	Fabianinkatu 8, 00130 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Anne Virtanen	Puh.: 90-177 299
Sisältö .....	Öljytuotteiden ja maakaasun kokonaiskulutus.	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Bensiinit, dieselöljy, kevyt ja raskas polttoöljy, voiteluaineet, bitumit, eri petrolituotteet, neste-kaasut, 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 .....		



## AIHEENMUKAINEN HAKEMISTO

Aihe:

Koodi:

## I LUONTOYMPÄRISTÖ

Maa-ala ja maaperä

1020.01-05  
 1040.10-11  
 1070.01  
 1150.06  
 1150.08-09  
 1180.07

Kaivannaiset

1020.06  
 1020.08-10  
 1310.01  
 1360.03  
 1370.01  
 1440.02

- turvevarat ja käyttö

1020.07  
 1390.01

Elintarviketuotanto

1030.01  
 1090.01  
 1130.02  
 1140.01-02  
 1150.01-07  
 1150.09-10  
 1220.02-04  
 1230.01  
 1240.01  
 1260.01  
 1300.01  
 1330.01  
 1380.01  
 1420.01

Metsätalous

1150.08  
 1170.01  
 1180.01-08  
 1220.01  
 1280.01  
 1350.01

Luonnonvaraiset kasvit ja eläimet

1040.01-08  
 1040.10  
 1111.01  
 1190.01  
 1220.05  
 1260.03-06  
 1440.12  
 1440.16

	Koodi:
Luonnonsuojelu	1070.01 1440.08-10 1440.12-15 1440.17-18
Vesivarat ja käyttö	1160.01 1360.01-02 1430.01-03 1440.03
- vesien tila ja laatu	1160.01 1430.01-02 1430.04-06 1440.08
Ilmasto	1060.06-08 1360.02
Ilman laatu	1060.01-05 1060.09 1440.06
II RAKENNETTU YMPÄRISTÖ	
Yhdyskuntarakenne	1040.11 1130.01 1150.06 1180.07 1270.01 1370.04 1440.01 1440.03 1440.05
Asuinympäristö	1010.01-03 1370.04 1440.03-04
Vapaa-ajan ympäristö	1120.01 1210.01 1440.11 1440.19
Työympäristö	1110.01 1340.02 1400.01-02 1410.01-02

	Koodi:
Liikenne	1050.01 1250.01 1360.04-07 1370.02-03
Rakennetun ympäristön suojele	1200.01-04

## III YMPÄRISTÖLOIHIIN LIITTYVIÄ ERITYISKYSYMYKSIÄ

Energiahuolto	1080.01 1100.01 1320.01 1380.01 1440.03 1450.01
Jätehuolto	1440.03 1440.07
Kemialliset ympäristökuormitteet	1040.07-09 1150.10 1220.03 1400.02 1430.06
Fysikaaliset ympäristökuormitteet	1220.06 1340.01-03 1380.01



Nro 10	Yhteisöjen tehtäväluokitukset Julkisyhteisöjen ja voittoa tavoittelemattomien yhteisöjen tehtäväluokitukset	uusittu laitos	1986
	Uppgiftsklassificeringar för sammanslutningar Uppgiftsklassificeringar för offentliga sammanslutningar och icke vinstsyftande sammanslutningar	förnyad upplaga	
	Classifications of the functions of government and non-profit institutions serving households	revised edition	
Nro 11	Pääasiallisen toiminnan luokitus Pääasiallisen toimeentulolähteen luokitus		1980
	Klassificering av befolkningen efter huvudsaklig verksamhet Klassificering av befolkningen efter huvudsaklig inkomstkälla		
	Classification of the Population by Type of Activity Classification of the Population by Main Source of Livelihood		
Nro 12	Väestötilastollinen valtio- ja maa-alueuokitus		1980
	Klassificering av stater och landområden inom individstatistiken		
	Classification of Countries and Areas in Demographic Statistics		
Nro 13	Väestö- ja asuntolaskenta 1980 Tietosisältö, tulosteet		1980
Nro 14	Ammattiluokitus 1987	uusittu laitos	1987
	Classification of Occupations 1987	revised edition	
	Ammattiluokitus 1987 Liite 1, Hakemisto		1987
Nro 15	Kotitaloustavaroiden ja -palvelusten luokitus		1982
	Klassificering av hushållsvaror och -tjänster		
	Classification of Household Goods and Services		
Nro 16	Rakennusluokitus Rakennus-, huoneisto- ja toimitilaluokitus		1982
	Byggnadsklassificering Klassificering av byggnader, lägenheter och lokaler		
	Classification of Buildings Classification of Buildings, Apartments and Business/Other Premises		

- |        |  |      |
|--------|--|------|
| Nro 17 | Sosioekonominen asema -luokitus<br>Ammattiasemaluokitus<br><br>Klassificering av socioekonomisk ställning<br>Klassificering av yrkesställning<br><br>Classification of Socio-Economic Status<br>Classification of Occupational Status  | 1983 |
| Nro 18 | Demografiset ja sosiaaliset perusluokitukset<br>Ikä, sukupuoli, siviilisäätö, kieli, kansalaisuus, uskontokunta<br><br>Demografiska och sociala grundklassificeringar<br>Ålder, kön, civilstånd, språk, nationalitet, trossamfund<br><br>Demographic and Social Basic Classifications<br>Age, Sex, Marital Status, Language, Nationality, Religion | 1983 |
| Nro 19 | Kotitalous-, asuntokunta- ja perheluokitukset<br><br>Klassificeringar av hushåll, bostadshushåll och familjer<br><br>Classifications of Households, Household-Dwelling Units, and Families   | 1983 |
| Nro 20 | Suomen ympäristötiedostot  | 1988 |
| Nro 21 | Aineellisten varojen luokitukset<br>Kiinteä pääoma, varastovarot, muut aineelliset varat<br><br>Klassificeringar av materiella tillgångar<br>Fast kapital, lagerkapital, övriga materiella tillgångar<br><br>Classifications of Tangible Assets<br>Fixed Capital, Inventories, Other Tangible Assets   | 1985 |
| Nro 22 | Ikäluokitukset<br>Åldersklassificeringar<br>Ohjeita ikäluokituksen käytöstä<br>Riktlinjer för användning av åldersklassificeringar   | 1986 |
| Nro 23 | Tilastojen laadun kuvaaminen<br>Ohjeita tuoteselosteiden laatimiseksi  | 1987 |



TILASTOKESKUS – STATISTIKCENTRALEN

PL  
PB 504

HELSINKI  
00101 HELSINGFORS

Virkalähetys  
Tjänsteförsändelse

#### TILASTOKESKUKSEN PALVELUNUMEROT

Haastattelututkimukset	(90) 1734 519
Indeksipuhelin, kuluttajahinta-	(90) 5800 222
Indeksipuhelin, rakennuskustannus-	(90) 1734 273
Maksullinen tietopalvelu (erityisselvitykset)	(90) 1734 532
Tilastokirjaston tietopalvelu	(90) 1734 220
Yleistiedustelut (tiedotussiiteeri)	(90) 1734 569

#### STATISTIKCENTRALEN SERVICENUMMER

Intervjuundersökningar	
Indextelefon, konsumentprisindex	(90) 1734 519
Indextelefon, byggnadskostnadsindex	(90) 5800 333
Uppdragsverksamhet (specialutredningar)	(90) 1734 274
Statistikbibliotekets informationstjänst	(90) 1734 532
Allmän information (informationssekreterare)	(90) 1734 220
	(90) 1734 569

#### JULKAISUJEN MYYNTI

Tilastokeskus  
PL 504  
00101 Helsinki  
(90) 1734 534 ja 1734 535  
Teleksi 1002111 tilasto sf  
Valtion painatuskeskuksen kirjakaupat  
Helsingissä Annankatu 44 ja Eteläesplanadi 4

Hyvin varustetut kirjakaupat  
kauffa maan.

#### PUBLIKATIONSFÖRSÄLJNING

Statistikcentralen  
PB 504  
00101 Helsingfors  
(90) 1734 534 och 1734 535  
Telex 1002111 tilasto sf  
Statens tryckericentralens bokhandlar i  
Helsingfors Annegatan 44 och Södra esplanaden 4

Välförsedda bokhandlar  
i hela landet.

#### SALES OF PUBLICATIONS

Central Statistical Office  
P.O.B. 504  
00101 Helsinki, Finland  
Phone internat 358 0 1734 535  
Telex 1002111 tilasto sf  
Government Printing Centre bookshops in Helsinki  
located at Annankatu 44 and Eteläesplanadi 4

Well-supplied bookshops throughout the  
country.