

FI 5.2  
Käsikirjoja  
Nro 20

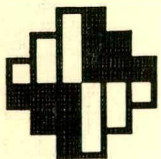
Handböcker

Handbooks

# Suomen ympäristötiedostot

# 1985

HELSINKI 1985



Tilastokeskus  
Statistikcentralen  
Central Statistical Office of Finland

K1 5.2

24.9.85

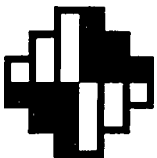
Käsikirjoja  
Nro 20

Handböcker

Handbooks

# Suomen ympäristötiedostot 1985

Tilastokirjasto  
Statistikbiblioteket  
113363



Tilastokeskus  
Statistikcentralen  
Central Statistical Office of Finland

HELSINKI 1985

Kannen valokuva: Christer Nyman

ISSN 0355-2063  
ISBN 951-46-8923-2

Helsinki 1985. Valtion painatuskeskus

## ALKUSANAT

Tilastokeskus on laatinut tähän mennessä kolme ympäristötilastollista kokoomajulkaisua vuosina 1973, 1977 ja 1981. Järjestyksessä kolmannen kokoomajulkaisun yhteydessä julkaistiin viiteluettelo, joka sisälsi tietoineiston haltijan mukaan aakkosjärjestyksessä kuvaukset keskeisistä ympäristötietoa sisältävistä rekistereistä ja tietoaineistoista sekä lisäksi aiheenmukaisen hakemiston (Ympäristötilasto 1980, Tilastollisia tiedonantoja Nro 67, Helsinki 1981).

Viiteluettelo julkaistaan nyt toisen kerran nimellä Suomen ympäristötiedostot ja tämä erillinen julkaisu korvaa Ympäristötilasto 1980 -julkaisun yhteydessä olevan viiteluettelon. Viiteluettelon (1980) tiedot on ajantasaistettu ja luetteloa on täydennetty uusilla tietoaineistoilla. Lisäksi aineistokuvauksia on kehitetty viemällä tietoja tärkeimmistä muuttujista ja luokituksista sekä tarkentamalla tietojen päivitystiheyteen ja säilytykseen liittyviä kuvauksia.

Tilastokeskus ottaa mielellään vastaan Suomen ympäristötiedostot -julkaisua koskevia kommentteja ja parannusehdotuksia julkaisun edelleen 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 toukokuussa 1985

Olavi E. Niitamo

Heikki Salmi

## 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
Kallioperän petrofysikaaliset ominaisuudet .....	15
Painovoimarekisteri .....	16
Geokemiallinen tiedosto .....	16
Suomen mineraalikortisto .....	17
Suo- ja turvetiedosto .....	17
Malmiaihetiedosto .....	18
Teollisuusmineraalitiedosto .....	19
Valtakunnallinen malmi- ja turvetiedosto .....	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 .....	23
Suomen linnuston pitkäaikaismuutokset .....	24
Kasvistorekisteri .....	25
Maantieteellinen tietojärjestelmä .....	25
ILMAILUHALLITUS	
Tilastoja Suomen siviili-ilmailusta .....	26

	Sivu
ILMATIETEEN LAITOS	
Ilmasähkötietojen rekisteri .....	26
Magneettisten tietojen rekisteri .....	27
Revontulirekisteri .....	28
Ilmapölyn radioaktiivisuusrekisteri .....	28
Ilmansuojelun tietorekisteri .....	29
Ilmastoarkisto .....	29
Ilmarekisteri .....	30
Saderekisteri .....	31
Säteily- ja paistetietojen rekisteri .....	31
JOENSUUN YLIOPISTO	
Valtakunnallinen harjujen moninaiskäyttötutkimus .....	32
KAUPPA- JA TEOLLISUUSMINISTERIÖ	
Energiatilastot .....	32
KEMIRA OY	
Lannoitteiden myyntitilastot .....	33
LÄMPÖLAITOSYHDISTYS RY	
Kaukolämpötilasto .....	33
LÄÄKINTÖHALLITUS	
Ympäristöterveydenhuoltotilastot .....	34
MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖ	
Metsästäjärekisteri .....	35
MAANMITTAUSHALLITUS	
Kiinteistöjen kauppahintatilasto .....	35
Maarekisteriyksiköiden lukumäärätilasto .....	36
MAATALOUDEN TUTKIMUSKESKUS	
Lajikekoerekisteri .....	36
Tuhoeläinten esiintyminen .....	37

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

	Sivu
<b>OULUN YLIOPISTO</b>	
HMT-metsä, Kuusamo .....	52
Lannoituksen vaikutus metsäsieniin .....	53
Rikkiyhdisteiden leviäminen ja vaikutukset metsäympäristöissä	54
Sienisatotutkimus .....	54
Tunturikasvien ja -kasvillisuuden syklisyys .....	55
Liikennemelu- ja liikennemeluntorjuntatutkimus .....	55
<b>PALISKUNTAIN YHDISTYS</b>	
Poronhoitotilastot .....	56
<b>PELLERVOSEURAN MARKKINATUTKIMUSLAITOS</b>	
Lannoitteiden käyttö .....	56
<b>RAUTATIEHALLITUS</b>	
Rautatietilasto .....	57
<b>RIISTA- JA KALATALOUDEN TUTKIMUSLAITOS</b>	
Kalanviljelytilasto .....	58
Kalastustilastot .....	58
Hirvitiilasto .....	59
Metsäkanalintuarviointi .....	59
Saalistilasto .....	60
Suurpetotilastot .....	60
<b>SEUTUSUUNNITTELUN KESKUSLIITTO</b>	
Vahvistettujen seutukaavojen aluevaraukset .....	61
<b>SISÄASIAINMINISTERIÖ</b>	
Metsäpalotilasto .....	61
<b>SUOMEN KAUPUNKILIITTO</b>	
Jätehuollon kehittämisprojekti .....	62
<b>SUOMEN MEHILÄISHOITAJAIN LIITTO</b>	
Mehiläistenhoito-tilastot .....	62
<b>SUOMEN METALLITEOLLISUUDEN KESKUSLIITTO</b>	
Metalliteollisuuden keskusliiton tilastot .....	63

	Sivu
SUOMEN SÄHKÖLAITOSYHDISTYS RY	
Sähkötilasto .....	63
SUOMEN TURKISELÄINTEN KASVATAJIEN LIITTO	
Turkistarhausrekisteri .....	64
SÄTEILYTURVAKESKUS	
Radioaktiivisten aineiden maahantuontitilastot .....	65
Säteilytyöntekijä- ja henkilöannosrekisteri .....	65
Ympäristön keinotekoinen radioaktiivisuus .....	66
KESKUSMETSÄLAUTAKUNTA TAPIO	
Keskusmetsälautakunta Tapion tilastot .....	66
TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS	
Pohjaveden korkeustilasto .....	67
Roudansyvyystilasto .....	67
Sora- ja hiekkavarojen arviointi .....	68
Henkilöliikennetutkimus .....	68
Tavarankuljetustilasto .....	69
Tierekisteri .....	69
Kotimaan vesiliikenteen tilasto .....	70
TILASTOKESKUS	
Teollisuustilasto .....	70
Moottoriajoneuvotilasto .....	71
Tieliikenneonnettomuustilasto .....	71
Väestölaskenta .....	72
TULLIHALLITUS	
Tullihallituksen tilastot .....	73
TURVETEOLLISUUSLIITTO RY	
Turveteollisuusliiton tilastot .....	73
TYÖSUOJELUHALLITUS	
Työtaturmatilasto .....	74
Kemiallisten tuotteiden turvallisuustietorekisteri .....	74

	Sivu
<b>TYÖTERVEYSLAITOS</b>	
Ammatissaan syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville aineille ja menetelmille altistuvien keskusrekisteri (ASA) .....	75
Ammattitautirekisteri .....	75
<b>VALTION MAATALOUSTEKNOLOGIAN TUTKIMUSLAITOS</b>	
Maatalouskoneiden myyntitilastot .....	76
<b>VESIHALLITUS</b>	
Teollisuuden vesitilasto .....	76
Vesihuoltotilasto .....	77
Hydrologiset tilastot .....	78
Biorekisteri .....	78
Vedenlaaturekisteri .....	79
Ympäristömyrkkurekisteri .....	79
<b>YMPÄRISTÖMINISTERIÖ</b>	
Kaavoitus- ja rakennustoimen hallinnon seurantatietoja .....	80
Maa-aineslain mukaisten ottamislupien tiedosto .....	80
Seutus suunnittelun kokonaissuunnittelun tilastoaineisto .....	81
Tiedosto palvelujen alueellisesta esiintymisestä .....	82
YM/KRO:n kaava-arkistot .....	82
Ilmansuojelun tietorekisteri .....	83
Kaatopaikkarekisteri .....	83
Erityistä suojelua vaativat vedet .....	84
Harjuarkisto .....	84
Lehtoarkisto .....	85
Leirintäalue rekisteri .....	85
Lintuvesiarkisto .....	86
Luonnonsuojelualue- ja luonnonmuistomerkkiarkisto .....	86
Luonnonsuojelualuekortisto .....	87
Meri- ja järviluontoarkisto .....	87
Muuttohaukka- ja maakotkakannan seuranta .....	88
Suoarkisto .....	88
Valtiolle luonnonsuojelutarkoituksiin ostetut maat .....	89
Virkistysalue rekisteri .....	89
<b>ÖLJYALAN KESKUSLIITTO</b>	
Öljytilasto .....	90
<b>AIHEENMUKAINEN HAKEMISTO .....</b>	<b>91</b>



## 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 tietoaaineistoista. Suomen ympäristötiedostot -julkaisu, jota laadittaessa lähtökohtana on ollut ns. laaja ympäristö -käsite, koostuu ympäristötietoja sisältävistä rekistereistä ja tietoaaineistoista. Tämän käsikirjan tarkoituksena on antaa tietoja keskeisistä ympäristötietoja sisältävistä tietoaaineistoista perus- ja lisätietoa tarvitseville. Lisäksi käsikirja palvelee myös aineistojen pohjalta tuotettavien tilastojen kehittämistä.

Julkaisussa on kaikkiaan 141 tietoaainestoa 45 tiedonhaltijalta. Haltijoista 28 (62 %) on hallinnollisia viranomaisia: ministeriöitä ja niiden alaisia keskusvirastoja ja tutkimuslaitoksia. Näiden hallussa on 108 (77 %) tietoaainestoa. Yliopistoja on mukana kolme ja muita, pääasiassa yksityisiä tutkimuslaitoksia sekä keskusliittoja yhteensä 14. Tietoaaineistoista noin 30 on ilmoitettu rekisteriksi tai siihen verrattavissa olevaksi tiedostoksi. Kuitenkin valtaosassa aineistoja tietojen säilytys tapahtuu jonkinlaisin atk-menetelmin.

Luontoympäristöä kuvaavia tietoaaineistoja on lukumääräisesti paljon, kun taas rakennettua ympäristöä kuvaavia aineistoja on melko vähän. Tietoaaineistojen valintaa käytännössä on vaikeuttanut yksiselitteisten kriteerien puuttuminen ympäristöaiheisten tietoaaineistojen 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 seikan 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 /alaysikön mukaan aakkosjärjestyksessä sekä lisäksi aiheenmukaisen hakemiston.

Ympäristötiedostojen luetteloa tullaan täydentämään sekä uusilla valmistuvilla aineistoilla että jo olemassa olevilla tästä poisjääneillä aineistoilla.

1010.01

TIETOAINEISTON NIMI:	ARAVAKIINTEISTÖREKISTERI (ARAKIRE)	
Haltija/alayksikkö:	Asuntohallitus/tutkimus- ja suunnitteluosasto	
Osoite:	Malminkatu 34, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Pertti Veckman	Puh.: 90-6093 363
	Ari Laine	90-6093 332
Sisältö .....	Rekisteri sisältää tiedot vuodesta 1949 lähtien valtion asuntolainaa saaneista talokohtaisesti lainoituista asunto-osakeyhtiöistä ja vuokrataloista sekä henkilökohtaisen osakelainoituksen kohteeksi hyväksytyistä asunto-osakeyhtiöistä.	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Lainoituiskohteet (lainalaji), rakennusten lukumäärä (rakennusaine, talotyyppi, rakennustapa, ominaisuustiedot m <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> ), huoneisto (lukumäärä, tyyppi), rahoitus (rahoittaja), omistaja.	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa).	
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja kerätty vuodesta 1949 lähtien.	
Päivitystiheys .....	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 tietoja .....		

1010.02

TIETOAINEISTON NIMI:	ASUNTOHALLITUKSEN TILASTOT	
Haltija/alayksikkö:	Asuntohallitus/tutkimus- ja suunnitteluosasto	
Osoite:	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 muuttajat ja luokitukset .....	Muuttajat: Lainoitettut asunnot, myönnetyt asuntolainat, lainansaajat, lainoitettu asuntopinta-ala, lainoituiskohteiden 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. Tilastositelyksiä 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.  
 Muita tietoja .....

1010.03

TIETOAINIESTON NIMI: KUNNITTAINEN TIEDOSTO MYÖNNETYISTÄ ASUNTOLAINOISTA, KUNNAN ASUNTOTILANTEESTA JA MUISTA ASUNTOALAN TIE-DOISTA (AHTIKA)

Haltija/alayksikkö: Asuntohallitus/tutkimus- ja suunnitteluosasto  
 Osoite: 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.  
 Muita tietoja ..... Systemi valmistuu vuoden 1985 aikana.

1020.01

TIETOAINIESTON NIMI: AEROGEOFYSIKAAALISTEN MATALALENTOMITTAUSTULOSTEN RE-KISTERI

Haltija/alayksikkö: Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto  
 Osoite: Kivimiehentie 1, 02150 Espoo

Yhteyshenkilö: Jukka Multala Puh.: 90-46 931/207

Sisältö ..... Geofysiikan osaston suorittamien matalalentomittaus-  
 ten tulokset.

Tärkeimmät muuttajat 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).
Tietojen saatavuus .....	Profiili-, sama-arvo-, värinpinta- ja harmaasävykarttoina sekä digitaalisissa muodossa.
Muita tietoja .....	

1020.02

TIETOAINEISTON NIMI:	GEOFYSIKAALISET MAASTOMITTAUKSET	
Haltija/alaysikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto	
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo	
Yhteyshenkilö:	Seppo Elo	Puh.: 90-46 931/280
Sisältö .....	Geofysikaaliset eri menetelmillä kerätyt maastomittauksien tiedot kuten gravimetriset, magneettiset, sähkömagneettiset jne. maastomittauksien tulokset.	
Tärkeimmät muuttajat 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, tulkitaraportteja. Malminetsinnällisiä rajoituksia.	
Muita tietoja .....		

1020.03

TIETOAINEISTON NIMI:	KALLIOPERÄN PETROFYSIKAALISET OMINAISUUDET	
Haltija/alaysikkö:	Geologian tutkimuskeskus/geofysiikan osasto	
Osoite:	Kivimiehentie 1, 02150 Espoo	
Yhteyshenkilö:	Hannu Hongisto	Puh.: 90-46 931/301
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:	GEOKEMIALLINEN TIEDOSTO	
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/geokemian osasto Kivimiehentie 1, 02150 Espoo	
Yhteyshenkilö:	Nils Gustavsson	Puh.: 90-46 931/419
Sisältö .....	Geokemiallinen näyte: näytteenottoapaikan tiedot, analyysitulokset näytteen alkuainepitoisuuksista.	

Tärkeimmät muuttujat 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
Sisältö .....	Suomen kallioperän mineraalien kemialliset analyysit ja fysikaaliset vakiot (hilamitat, optiikka, tiheys).
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Luokiteltu kidekemiallisen eli Strunzin järjestelmän mukaan, joka ottaa huomioon mineraalien kemiallisen koostumuksen ja kiderakenteen.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Kunta, kylä.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Vv. 1820-1981, vuodesta 1977 lähtien epätäydellinen.
Päivitystiheys .....	Pyritään täydentämään heti kun julkaisu on ilmestynyt.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kotimaisista ja ulkomaisista julkaisuista keräämällä.
Tietojen säilytys .....	Käsikortisto.
Tietojen paikantaminen ....	Mineraalin englanninkielisen nimen mukaan noudattaen "Strunzin" järjestelmää.
Tietojen saatavuus .....	Valokopio kortista.
Muita tietoja .....	Suomen mineraalikortiston siirtoa atk:lle tulevaisuudessa on harkittu.

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 paksuus, -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> ).
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: Käyttökelpoiset polttoturvevarat, INSKO. Turvetutkimuksen maasto-opas, GTL:n tutkimusopas nro 6.
Muita tietoja .....	

1020.08

TIETOAINIESTON NIMI:	MALMIAIHETIEDOSTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Geologian tutkimuskeskus/malmiosasto Kivimiehentie 1, 02150 Espoo
Yhteyshenkilö:	Boris Saltikoff Puh.: 90-46 931/203
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 HP-3000.
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 (painossa). Listauksia ja karttoja (tilaustyönä). Suora etäiskäyttö mahdollinen. Boris Saltikoff: Malmiaihetiedoston käyttäjän opas, GTL:n opas nro 7, 1979.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI: TEOLLISUUSMINERAALITIEDOSTO

Haltija/alayksikkö: Geologian tutkimuskeskus/malmiosasto  
Osoite: 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.  
Päivitystiheys ..... Noin kerran 5 vuodessa. Keskuslaitteisto HP-3000.  
Tietojenkeruumenetelmä .... Yhtiöiden ja laitosten julkaisemattomat tutkimusraportit, kirjallisuus.

Tietojen säilytys ..... On-line-tiedosto, käsikortisto.  
Tietojen paikantaminen .... Kunta, koordinaatit, karttalehti (1:10 000).  
Tietojen saatavuus ..... Tulostukset sekä tietokanta, jonka suora etäispääte-  
käyttö mahdollista.

Muita tietoja .....

1020.10

TIETOAINEISTON NIMI: VALTAKUNNALLINEN MALMITIEDOSTO

Haltija/alayksikkö: Geologian tutkimuskeskus/malmiosasto  
Osoite: 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, peittävyys Pohjois-Suomessa parempi. Karttalehdet.

Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty vuodesta 1974 alkaen.  
Päivitystiheys ..... Noin kerran 5 vuodessa. Keskuslaitteisto HP-3000.  
Tietojenkeruumenetelmä .... Haastattelu ja kirjallisuudesta sekä yhtiöiden ja laitosten julkaisemattomista raporteista keräämällä.  
Tietojen säilytys ..... Mg-nauha, käsikortisto.  
Tietojen paikantaminen .... Kunta, koordinaatit, karttalehti (1:10 000).  
Tietojen saatavuus ..... Listaukset ym. tulostukset tarvittaessa.  
Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI:	ELINTARVIKETEOLLISUUSLIITON TILASTOT	
Haltija/alayksikkö:	Elintarviketeollisuusliitto	
Osoite:	Unioninkatu 14, 00130 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Jukka Ala-Peijari	Puh.: 90-176 220
	Helena Lavonsalo	
Sisältö .....	Elintarviketeollisuuden tuotanto- ja myyntitilastoja (määrä tai arvo).	
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Tuotantovolyymit (kg, litra).	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.	
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1974 lähtien. Puolivuosittain tai kerran kuukaudessa. Laitteistona mikrotietokone (IBM) tai MARK III-järjestelmä (Nokia).	
Päivitystiheys .....	Kysely. Levy ja manuaalinen rekisteri.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Levy ja manuaalinen rekisteri.	
Tietojen säilytys .....	Levy ja manuaalinen rekisteri.	
Tietojen paikantaminen ....	Kerran vuodessa ilmestyvät Elintarviketeollisuusliiton toimintakertomus sekä tilastokirjanen "Haarukka-paloja elintarviketeollisuudesta".	
Tietojen saatavuus .....	Kerran vuodessa ilmestyvät Elintarviketeollisuusliiton toimintakertomus sekä tilastokirjanen "Haarukka-paloja elintarviketeollisuudesta".	
Muita tietoja .....		

TIETOAINEISTON NIMI:	MAANILVIÄISKARTOITUS	
Haltija/alayksikkö:	Helsingin yliopisto/eläinmuseo	
Osoite:	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. FINNRUBIN:in manuaali.	
Muita tietoja .....	Muut atlastyyppiset maaperän eliötutkimukset. Koeaineistona FINNRUBIN-järjestelmässä.	

1040.02

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 muuttajat ja luokitukset .....	Laji (11 kpl), alueet (17 luonnontieteellistä maakuntaa), suhteelliset yksilömäärät (runsausindeksit, 1-5 arvot).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Ruutujako, luonnontieteellinen maakunta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1974 alkaen. Tietoja saadaan vuosittain, varsinainen kysely suoritetaan viiden vuoden välein.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto Burroughs (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 .....	

1040.03

TIETOAINEISTON NIMI:	VALTAKUNNALLINEN JOKIHELMISIMPUKKATUTKIMUS
Haltija/alayksikkö:	Helsingin yliopisto/eläinmuseo
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Ilmari Valovirta Puh.: 90-4027 278
Sisältö .....	Jokihelmisimpukkakannan muutokset, rauhoitustoimenpiteiden vaikutus, vesien likaantumisen seuranta raakua indikaattorieläimenä käyttäen, suojelutoimet.
Tärkeimmät muuttajat 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 .....	Jatkuvasti.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Näytteenotto biosukeltajien avulla, otospohjainen mittaus.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, tekeillä atk-pohjainen tiedosto.
Tietojen paikantaminen ....	Tietyt joet.

Tietojen saatavuus ..... Luonnon Tutkija -lehti. Raakkuraportti -sarja 1-3, Suomen Luonto 1984, H. Vilske: Progradu-työ, HY:n eläintieteen laitos. Raportit WWF:lle ja ympäristöministeriöön.  
 Muita tietoja ..... Valmisteilla on kaksi pro-gradu -työtä.

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, asuttu reviiiri.  
 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.  
 Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa.  
 Tietojenkerausmenetelmä .... Kartoitus, maastotyö.  
 Tietojen säilytys ..... Toistaiseksi manuaalinen, jatkossa mg-nauha.  
 Tietojen paikantaminen .... Yhtenäiskoordinaatit.  
 Tietojen saatavuus ..... Eläinmuseon arkistot, vuosiyhteenvedot tulossa.  
 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, reviiiri.  
 Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Läänit.  
 Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Jatkuva seuranta vuodesta 1971 lähtien. Havaintoja kerätään vuosittain.  
 Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa.  
 Tietojenkerausmenetelmä .... Kartoitus, maastotyö.  
 Tietojen säilytys ..... Mg-nauha.  
 Tietojen paikantaminen .... Yhtenäiskoordinaatit.  
 Tietojen saatavuus ..... Suomen Luonto -sarja. Eläinmuseon arkistot. 10-vuotisyhteenvedojulkaisu. Pesätiedot eivät ole julkisia.  
 Muita tietoja ..... Muut petolintuseurannat.

1040.06

TIETOAINEISTON NIMI: VALTAKUNNALLINEN TALVILINTULASKENTA

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

Yhteyshenkilö: Pertti Saurola Puh.: 90-4027 275

Sisältö ..... Lintukantojen vaihtelut vuosittain kylmänä kautena.  
Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset .....  
Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Ruutujako.  
Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty vuodesta 1956 lähtien. Laskenta  
suoritetaan kolme kertaa vuodessa.  
Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa.  
Tietojenkeruumenetelmä .... Laskenta, maastokartoitus.  
Tietojen säilytys ..... Mg-nauha, käsikortisto (vanha aineisto).  
Tietojen paikantaminen .... Reittinumero, yhtenäiskoordinaatisto.  
Tietojen saatavuus ..... Vuosittaisraportti Lintumies -lehdessä. Ornis Fennica-  
lehti.  
Muita tietoja ..... Muut lintukantojen seurannat.

1040.07

TIETOAINEISTON NIMI: HAPPAMOITUMISEN 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 .....

1040.08

TIETOAINEISTON NIMI: KEMIAN- JA METSÄTEOLLISUUDEN VAIKUTUKSET KALOIHIIN

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

Yhteyshenkilö: Antti Soivio Puh.: 90-4027 221

Sisältö .....	Eräiden teollisuuden alojen subletaalien myrkkyyvaikutusten kartoittaminen veden laadun seurantaan.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Fysiologia.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Teollisuusalakohdaiset 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 .....	Tutkimuksen jatkuminen v. 1985 jälkeen on rahoituskallisesti epävarmaa. Varmimmin sovellutukset tullevat käyttöön Keskuslaboratorio Oy:ssä ja Vesihallituksen Vesientutkimuslaitoksessa.

1040.09

TIETOAINEISTON NIMI:	SUOMEN LINNUSTON PITKÄAIKAISMUUTOKSET
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Helsingin yliopisto/eläintieteen laitos 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 150 000 parihavaintoa.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Laskentalinjan pituus ja yhtenäiskoordinaatit, lajien parimäärät; lajien ekologiset luokittelut mm. muutokäyttäytymisen perusteella (paikkalinnut, Eurooppaan muuttajat, kaukokuuttajat) 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. Suppeampi vuotuinen pysyväisotanta vuodesta 1978 lähtien.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa elokuussa. Linnustolaskennat suoritetaan kesäkuussa. Keskuslaitteisto Burroughs B7800, 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 Burroughs B7800 -laitteistolla.

Tietojenkeruumenetelmä .... Kasvinäytteiden etikettitiedot, kirjallisuus ja arkistot.

Tietojen säilytys ..... 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 ..... Vuosina 1985-90 rekisterin ylläpitojärjestelmä uudistetaan ja rekisteriä laajennetaan ja täydennetään huomattavasti.

1040.11

TIETOAINEISTON NIMI: MAANTIETEELLINEN TIETOJÄRJESTELMÄ

Haltija/alayksikkö: Helsingin yliopisto/maantieteen laitos  
Osoite: Hallituskatu 11-13, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Jorma Pietala Puh.: 90-1912 416

Sisältö ..... Peruskartan sisältämän informaation digitaalinen analyysi ja tallennus.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Muuttajat vaihtelevat tutkimustarpeen mukaan. Peruskartalta mitattavissa olevia muuttujia on yli 30, esim. peltopinta-ala, metsäpinta-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 (myös yliopiston keskuslaitteisto Burroughs B7800 voidaan käyttää tallennukseen).
Tietojenkeruumenetelmä ....	Koordinaatinlukija, (videokamera vuodesta 1986 lähtien).
Tietojen säilytys .....	Levyt ja mg-nauhat.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatisto, joka kiinnitetty Suomen karttalaitoksen lehtijakoon.
Tietojen saatavuus .....	Monivärimustesuihkukartat maankäyttömuodoittain.
Muita tietoja .....	Tulostusten valmistusajankohta 1984. Tietojärjestelmä on testausvaiheessa ohjelmistojen osalta. Tietokannan koodaus tullaan suorittamaan tutkimustarpeiden mukaan. Tiedostot ovat käytettävissä tutkimustarkeituksiin maantieteen laitoksen luvalla.

1050.01

TIETOAINEISTON NIMI:	TILASTOJA SUOMEN SIVIILI-ILMAILUSTA	
Haltija/alayksikkö:	Ilmailuhallitus	
Osoite:	PL 50, 01531 Helsinki-Vantaan lentoasema	
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 .....	Vuosittainen julkaisu. Kuukausittaiset atk-tulostukset.	
Muita tietoja .....		

1060.01

TIETOAINEISTON NIMI:	ILMASÄHKÖTIETOJEN REKISTERI	
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/geofysiikan osasto	
Osoite:	Kaisaniemenkatu 1, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Tapio J. Tuomi	Puh.: 90-19 291

Sisältö .....	Ilmasähköinen kenttä, virta ja johtavuus; salamaniskut.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Ks. sisältö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Ilmasähkösuureet: Helsinki-Vantaan lentokenttä ja Utsjoki-Kevo. Salamaniskut: koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Ilmasähkösuureet: Helsinki-Vantaa toukokuusta 1977, Kevo syyskuusta 1983 alkaen. Salamaniskut: toukokuusu 1960 alkaen; vuotuinen aika pitenee 1985 lähtien.
Päivitystiheys .....	Ilmasähkösuureet: kuukausittain (rekisteröinti (=mittaus) on jatkuvaa). Salamaniskut: kuukausittain; 1985 lähtien muuttuu lähes reaaliaikaiseksi. Keskuslaitteisto Cyber 170.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Ilmasähkösuureet: jatkuva mittaus (automaattinen rekisteröinti). Salamaniskut: salamanlaskijaverkko; 1985 lähtien automaattinen salamanpaikannus.
Tietojen säilytys .....	Ilmasähkösuureet: mg-nauha, piirturirullat. Salamanlaskijat: kaavakkeet, tilastojulkaisut. Salamanpaikantaja: mg-nauha, kartat.
Tietojen paikantaminen ....	Ilmasähkösuureet: -. Salamaniskut: salamanlaskijat noin 65 havaintopistettä. Salamanpaikantaja: koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Ilmasähkösuureet: ilmasähkövuosikirja. Salamanlaskijat: tutkimusseloste. Salamanpaikantaja: ei vielä päätetty, mutta ainakin karttoja sopivilta aikaväleiltä.
Muita tietoja .....	

1060.02

TIETOAINEISTON NIMI:	MAGNEETTISTEN TIETOJEN REKISTERI
Haltija/alaysikkö: Osoite:	Ilmatieteen laitos/geofysiikan osasto Kaisaniemenkatu 1, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Christian Sucksdorff Puh.: 90-19 291

Sisältö .....	Maan magneettikentän voimakkuusarvot.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Kentän x, y, ja z komponentit.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Sodankylän osalta vuodesta 1914 alkaen. Nurmijärven osalta vuodesta 1953 alkaen.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa. Mittaus n. kerran sekunnissa, talletetaan 20 s tai 60 s keskiarvoja. Kenttäpisteillä on mitattu vain kerran kullekin, mittausarvot redukoidaan kerran vuodessa ajan tasalle. Keskuslaitteisto Cyber 170.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Ilmatieteen laitoksen vuosikirjat, tutkimustyöhön nauhakopioita.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI: REVONTULIREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Ilmatieteen laitos/geofysiikan osasto  
Osoite: Kaisaniemenkatu 1, 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 muuttajat 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. Syyskuusta 1984 lähtien neljä kamera-asemaa, aikaisemmin viisi.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Rekisterin käyttöönottovuosi 1973.  
Päivitystiheys ..... Havainnot rekisteröidään 15 minuutin välein. 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. Täydennys magneettinauhalle suoritetaan kaksi kertaa vuodessa. Keskuslaitteisto Cyber 170.

Tietojenkeruumenetelmä .... Mittaus, kuvaus.  
Tietojen säilytys ..... Mg-nauha.  
Tietojen paikantaminen .... Asemien koordinaatit ja aika.  
Tietojen saatavuus ..... Parametrilistauksia ja nauhakopioita tutkimustöihin.  
Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: ILMAPÖLYN RADIOAKTIIVISUUSREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Ilmatieteen laitos/ilmanlaatuosasto  
Osoite: Sahaajankatu 22 E, 00810 Helsinki

Yhteyshenkilö: Rolf Mattsson Puh.: 90-755 6911  
(90-75 811 elokuusta 1985)

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 .....

1060.05

TIETOAINEISTON NIMI: ILMANSUOJELUN TIETOREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Ilmatieteen laitos/ilmanlaatuosasto  
Osoite: Sahaajankatu 22 E, 00810 Helsinki

Yhteyshenkilö: Tapani Säynätkari Puh.: 90-755 6911  
(90-75 811 elokuusta 1985)

Sisältö ..... Ilman epäpuhtauspitoisuuksia, meteorologisia havain-  
toja, biologisia havaintoja, päästötietoja.

Tärkeimmät muuttujat ja  
luokitukset ..... Epäpuhtaudet: Ilma/SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, CO, Leijuma/  
kokonaisleijuma, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Pb, Laskeuma/SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, pH, p, 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. Alueellinen peittävyys huono johtuen  
mm. tietosarjojen ajallisen peittävyyden vaihtelusta.

Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... V. 1970 alkaen, tietosarjat pistekohtaisia, pituus  
muutamasta kuukaudesta muutamaan vuoteen. Keskuslait-  
teisto Cyber 170.

Päivitystiheys ..... Jatkuvasti.

Tietojenkeruumenetelmä .... Näytteen otto, mittaus, kysely, havainto.

Tietojen säilytys ..... Levy, mg-nauha.

Tietojen paikantaminen .... Pisteen nimi.

Tietojen saatavuus ..... Rekisterin kehittäminen jatkuu.

Muita tietoja .....

1060.06

TIETOAINEISTON NIMI: ILMASTOARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ilmatieteen laitos/sääosasto  
Osoite: 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, pilvisuus, sademäärä, näkyvyys, yleinen sää yms. säätekijät.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Havaintoasemia tällä hetkellä n. 160. Päivittäiset sademäärähavainnot lisäksi noin 500 asemalta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Havainnot tehdään jatkuvasti. Mitattujen säätekijöiden ja päivittäisten mittauskertojen lukumäärät vaihdelleet eri vuosina. Vanhimmat havaintosarjat alkavat viime vuosisadalta.
Päivitystiheys .....	Havainnot tehdään 1-24 kertaa vuorokaudessa. Eräistä säätekijöistä on lisäksi jatkuva rekisteröinti. Arkistointi tapahtuu kuukausittain. Keskuslaitteisto Cyber 170.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Mittaus.
Tietojen säilytys .....	Ilmatieteen laitoksen arkisto.
Tietojen paikantaminen ....	"Kunta ja kylä" -nimike sekä maantieteelliset koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Asianomaisella luvalla Ilmatieteen laitoksen arkistossa.
Muita tietoja .....	

1060.07

TIETOAINEISTON NIMI:	ILMAREKISTERI (Atk-sovellutus osasta ilmastoarkistoa)	
Haltija/alayksikkö:	Ilmatieteen laitos/tekninen osasto	
Osoite:	Vuorikatu 24, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Pauli Rissanen	Puh.: 90-19 291
Sisältö .....	Säätietoja.	
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Ulkoilman lämpötila, ilmanpaine, tuuli, pilvisuus, kosteus, sademäärä, näkyvyys, yleinen sää ym. säätekijät 3-8 kertaa päivässä.	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Sää-, lentosää- ja ilmastoasemat (n. 150 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 .....		

TIETOAINEISTON NIMI: SADEREKISTERI (Atk-sovellutus osasta ilmastoarkistoa)

Haltija/alayksikkö: Ilmatieteen laitos/tekninen osasto  
Osoite: Vuorikatu 24, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Matti Astevirta Puh.: 90-19 291

Sisältö ..... Sadeasemien havainnot.  
Tärkeimmät muuttajat 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 ..... Mg-nauha tai 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. rankkasateis-  
ta sisältyvät tähän rekisteriin.

TIETOAINEISTON NIMI: SÄTEILY- JA PAISTETIETOJEN REKISTERI

Haltija/alayksikkö: Ilmatieteen laitos/tekninen osasto  
Osoite: Vuorikatu 24, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Leila Laitinen Puh.: 90-19 291

Sisältö ..... Auringonpaisteen tuntiarvoja, globaali-, haja- ja  
heijastuneen säteilyn tuntiarvoja ja säteilytaseen  
tuntiarvoja.

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Säteilyvuo ( $J/m^2$ ). T = globaalisäteily, D = hajasä-  
teily, 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 kuukausikatsauk-  
set. Alkuperäisessä muodossa olevia tietoja ei luovu-  
teta.

Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: VALTAKUNNALLINEN HARJUJEN MONINAISKÄYTTÖTUTKIMUS

Haltija/alayksikkö: Joensuun yliopisto/valtakunnallinen harjututkimus  
Osoite: Pielisjoenlinna, Siltakatu 2, 80100 Joensuu

Yhteyshenkilö: Osmo Kontturi Puh.: 973-26 211/179  
Ari Lyytikäinen

Sisältö ..... Luonnontilainen ja lähes luonnontilainen harjuala sekä harjumaiseman muutokset sekä niitä kontrolloivat tekijät.

Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset ..... Perusaineisto on jaettu neljään luokkaan (I kansainvälisesti arvokkaat, II valtakunnallisesti arvokkaat, III maakunnallisesti arvokkaat ja IV paikallisesti arvokkaat). Harjumaiseman arviointi ja luokitus maaineslain 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 1982-84 Etelä-Suomesta.

Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa.

Tietojenkeruumenetelmä .... Karttatulkinta, ilmakuvatulkinta, viistokuvaus, havainnointi lentokoneesta ja maastotyö.

Tietojen säilytys ..... Manuaalinen. Atk-rekisteri suunnitteilla.

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 arkistomateriaali saatavissa lisäksi lääninhallitusten ympäristönsuojelutoimistoista ja seutukaavaliittojen virastoista sekä valtakunnallisen harjututkimuksen arkistosta.

Muita tietoja ..... Aineistoon liittyy noin 50 000 väridiapositiivia ja mustavalkoista valokuvaa käsittävä arkisto, josta materiaalia on saatavissa erillissopimusten mukaan. Perusaineisto tarkastettaneen Keski- ja Pohjois-Suomen osalta vuosina 1985-88.

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 energiatilastoja.

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:	Malminkatu 30, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Keijo Takamäki	Puh.: 90-694 2911/253
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 julkista tietoa.	
Muita tietoja .....	Lannoitteiden sisältämät ravinteet on esitetty alkuaineina.	

1100.01

TIETOAINEISTON NIMI:	KAUKOLÄMPÖTILASTO	
Haltija/alayksikkö:	Lämpölaitosyhdistys ry	
Osoite:	Fredrikinkatu 61, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Maria Törnwall	Puh.: 90-6942 588
Sisältö .....	Tietoja kaukolämpitöistöstä.	

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Kaukolämmön kokonaistuotanto, käytetyt polttoaineet, laitosten kapasiteetti, kuluttajat, kaukolämmön myynti.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	LLY:n jäsenlaitokset (n. 95 % kaukolämpösektorista).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1965 alkaen.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto IBM 4331 (Sähkölaitosyhdistys).
Tietojenkeruumenetelmä ....	Jäsenkysely.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, tiedot mg-nauhalla sekä levyllä vuodesta 1982 lähtien.
Tietojen paikantaminen ....	Jäsenlaitos.
Tietojen saatavuus .....	Kaukolämpötilasto 19XX (vuosiluku).
Muita tietoja .....	

1110.01

TIETOAINEISTON NIMI:	YMPÄRISTÖTERVEYDENHUOLTOTILASTOT
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Lääkintöhallitus Siltasaarenkatu 12, 00530 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Risto Aurola Puh.: 90-77 231
Sisältö .....	Asuin-, työ- kokoontumishuoneistojen valvonta; elintarvikkeiden valmistuksen ja myyntipaikkojen valvonta; ympäristöhygienian valvonta.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Ympäristöterveydenhuollon kustannukset ja henkilökunta, terveystarkastukset (huoneistot, virkistysalueet, jätehuolto, ilma), elintarvikevalvonnan tarkastukset (tuotantolaitokset, jakelu- ja myyntipisteet, melututkimukset), terveystarkastuksen tutkitut näytteet (vesi, maito, lihavalmistukset, kalavalmistukset, kasvikunnan tuotteet, ruokavalmistukset).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1972 lähtien.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Vuodesta 1984 alkaen tiedot kerätään lääninhallitukseen Sosiaali- ja terveydenhuollon kertomuslomakkeella.
Tietojen säilytys .....	Vuodesta 1984 alkaen levykkeillä, jotka lääkintöhallitus saa lääninhallitukselta.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, kuntainliitto.
Tietojen saatavuus .....	Valtakunnallisten sosiaali- ja terveydenhuollon suunnitelmien perustelumuistio, joka on suunnitelmien liite.
Muita tietoja .....	Erillisjulkaisu tehty viimeksi vuoden 1981 tiedoista. Kertomuslomake on uusittu v. 1984 alusta.

TIETOAINEISTON NIMI:	METSÄSTÄJÄREKISTERI	
Haltija/alayksikkö:	Maa- ja metsätalousministeriö/kalastus- ja metsästys- osasto	
Osoite:	Hallituskatu 3 A, 00170 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Reijo Poteri	Puh.: 90-1603 374
Sisältö .....	Riistanhoitomaksun suorittaneiden lukumäärä ja henkilö- 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. Keskuslait- teisto 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.	

TIETOAINEISTON NIMI:	KIINTEISTÖJEN KAUPPAHINTATILASTO	
Haltija/alayksikkö:	Maanmittaushallitus/suunnittelutoimisto	
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Seppo Kaitila	Puh.: 90-1543 487
Sisältö .....	Kiinteistökaupat Suomessa kauppahinta-, pinta-ala ym. tietoiheen.	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Kauppahinta, pinta-ala, sijainti, luovutuksen laatu, rakennus- ja kaavatiedot, käyttötarkoitus, ostajan/ myyjän laatu, lukumäärä.	
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Läänit, kunnat, 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. Keskus- laitteisto HP 3000.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedot kerätään kaupanvahvistajien täyttämistä kiinteistöluovutusilmoituksista. Kaupanvahvistaja lähettää maanmittauskonttorille ko. ilmoituslomak- keen jokaisesta vahvistamastaan kiinteistökaupasta.	
Tietojen säilytys .....	Levytiedosto (varmistus mg-nauhalla).	
Tietojen paikantaminen ....	Kiinteistöjen sijainti karttakoordinaatein ilmaistuna.	
Tietojen saatavuus .....	Kiinteistöjen kauppahintatilasto -julkaisu. Tiedot kiinteistöluovutuksista maanmittauskonttoreista. Erilliset tietopaketit maanmittaushallituksesta.	
Muita tietoja .....		

TIETOAINEISTON NIMI: MAAREKISTERIYKSIKÖIDEN LUKUMÄÄRÄTILASTO

Haltija/alayksikkö: Maanmittaushallitus/tarkastustoimisto  
Osoite: Opastinsilta 12, 00520 Helsinki

Yhteyshenkilö: Seppo Kaitila Puh.: 90-1543 487

Sisältö ..... Maarekisteriyskiköiden määrä suuruuden mukaan sekä vesitilat.

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 ..... Jatkuvasti, tulostus 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 .....

TIETOAINEISTON NIMI: LAJIKEKOREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Maatalouden tutkimuskeskus/laskentatoimisto  
Osoite: 31600 Jokioinen

Yhteyshenkilö: Liisa Mattila Puh.: 916-844 11/322

Sisältö ..... Vilja- ja nurmikasvien sekä perunan lajikekoekoiden koetuloksia.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Muuttajat: sato, talvituho- ja lakoprosentti, pituus, 1 000 jyvän paino, hehtolitraino, valkuaisprosentti, perunalla 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 .....

1140.02

TIETOAINEISTON NIMI: TUHOELÄINTEN ESIINTYMINEN  
 Haltija/alayksikkö: Maatalouden tutkimuskeskus/tuhoeläinosasto  
 Osoite: 31600 Jokioinen  
 Yhteyshenkilö: Martti Markkula Puh.: 916-844 11/361 tai  
 916-841 44  
 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.  
 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. Siirto kestää noin puoli vuotta.

1150.01

TIETOAINEISTON NIMI: HIRVIVAHINKOTILASTO (maatalousvahingot)  
 Haltija/alayksikkö: Maatilahallitus/maataloustoimisto  
 Osoite: Mariankatu 23, 00170 Helsinki  
 Yhteyshenkilö: Jorma Somerla Puh.: 90-661 771  
 Sisältö ..... Hirvieläinten maataloudelle aiheuttamat vahingot. Mukana peltoviljelmälle, puutarhaviljelmälle, taimistoviljelmälle, kootulle sadolle ja kotieläimelle aiheuttuneet 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 Mariankatu 23, 00170 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Jorma Somerla	Puh.: 90-661 771
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 Mariankatu 23, 00170 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Jorma Somerla	Puh.: 90-661 771
Sisältö .....	Poikkeuksellisten tulvien pelto- ja puutarhakasveille, metsälle, maaperälle, rakennuksille ja irtaimistolle aiheuttamat vahingot.	

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Vahinkoala (ha), arvioitujen vahinkojen määrä (kpl ja mk) vahinkokohteittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. 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 Mariankatu 23, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Esa Ikäheimo Puh.: 90-661 771
Sisältö .....	Peltojen hyvyys/laatuluokitus, joka perustuu maan tuottokykyyn ja eräisiin teknillis-taloudellisiin tekijöihin. Luokitus on merkitty rastereilla perustai topografikartoille.
Tärkeimmät muuttajat 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 piiriagrologit. 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:0 3). Tietoja voi saada maatilahallituksen suunnittelu-toimistosta. 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: Maatilahallitus/tilastotoimisto  
Osoite: Mariankatu 23, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö: Kaija Eskelinen Puh.: 90-661 771/478

Sisältö ..... Syyskylvöjen talvehtiminen, kevätkylvöjen orastuminen ja taimelletulo, laitumien kunto, sääolot, satotol-  
veet, pellon ja puutarha-alan käyttö, kasvien korjuu-  
alat ja sadot, sadon laatu, syyskylvöt ja -kynnot,  
varastot, kotieläinten lukumäärät ja tuotokset, ener-  
gian 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.

Päivitystiheys ..... Tietoja kerätään 1-4 kertaa vuodessa ilmiöalueesta  
riippuen. Tietojen tallennus (PDP 11/34) ja taulu-  
kointi (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: Maatilahallitus/tilastotoimisto  
Osoite: Mariankatu 23, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö: Maire Janhunen Puh.: 90-661 771/457

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, kun-  
nat.

Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... Rekisterin käyttöönottovuosi 1972. Tietoja on saata-  
vissa 1910-luvulta alkaen.

Päivitystiheys ..... Tietojen keräys ja rekisteriin vienti suoritetaan  
kerran vuodessa. Tiedot tallennetaan MTH:ssa PDP  
11/34 laitteistolla ja päivitetään VTKK:ssa IBM 370  
laitteistolla. Päivitysajankohta 31.12.

Tietojenkeruumenetelmä .... Kysely, tiedustelu.

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

1150.07

TIETOAINEISTON NIMI: MEIJERI- JA TEURASTAMOTILASTOT  
 Haltija/alayksikkö: Maatilahallitus/tilastotoimisto  
 Osoite: Mariankatu 23, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö: Kaija Eskelinen Puh.: 90-661 771/478  
 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 koskevinä. Tietojen tallennus (PDP 11/34) 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

TIETOAINEISTON NIMI: METSÄTILAREKISTERI  
 Haltija/alayksikkö: Maatilahallitus/tilastotoimisto  
 Osoite: Mariankatu 23, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö: Irja Nyberg Puh.: 90-661 771  
 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 vienti suoritetaan joka viides vuosi. Tiedot tallennetaan MTH:ssa PDP 11/34 laitteistolla ja päivitetään VTKK:ssa IBM 370 laitteistolla. Päivitysajankohta 31.12.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedustelu.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	Maanomistustilastossa on julkaistu tietoja sekä maatilarekisteristä että metsätilarekisteristä.
Muita tietoja .....	Vuonna 1969 suoritettiin viimeinen yleinen maatalouslaskenta.

1150.09

TIETOAINEISTON NIMI:	PUUTARHAYRITYSREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Maatilahallitus/tilastotoimisto Mariankatu 23, 00170 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Annikki Kukkola Puh.: 90-661 771/447
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 vienti rekisteriin tapahtuu kerran vuodessa. Tiedot tallennetaan MTH:ssa PDP 11/34 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 maataloustilastollisissa kuukausikatsauksessa.
Muita tietoja .....	Rekisteri liitetään maatilarekisteriin sen erikseen poimittavissa olevaksi osaksi.

TIETOAINEISTON NIMI: TORJUNTA-AINEIDEN MYYNTI

Haltija/alayksikkö: Maatilahallitus/torjunta-ainetoimisto  
Osoite: Kuriiritie 30, 01300 Vantaa

Yhteyshenkilö: Hans Blomqvist Puh.: 90-832 371

Sisältö ..... Torjunta-aineiden myynnin määrä vuosittain.  
Tärkeimmät muuttajat 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 tuhoeläinosa-  
stolta. Vuodesta 1984 alkaen maatilahallituksen torjunta-  
ainetoimistosta.

1160.01

TIETOAINEISTON NIMI: MERIVESITILASTOT

Haltija/alayksikkö: Merentutkimuslaitos  
Osoite: Asiakkaankatu 3 A, 00930 Helsinki

Yhteyshenkilö: Jarmo Saarinen Puh.: 90-331 044

Sisältö ..... Hydrografisia, kemiallisia, biologisia, sedimentti-,  
vedenkorkeus-, jää-, aallokko- ja virtaustietoja.

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Veden lämpötila, suolaisuus, tiheys, ravinteet, rik-  
kivety, silikaatti ja pH-arvo. Klorofyllin ja kasvi-  
planktonin 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 rannik-  
koa ympäröivät merialueet.

Ajanjakso ja ajankohdat .....  
joita aineisto koskee .... Tietoja on osin vuodesta 1897, julkaistu vuodesta  
1913, jääoloja vuodesta 1970 alkaen. Havaintoja kerä-  
tään jatkuvasti.

Päivitystiheys ..... Kuukausittain, vuosittain, suureesta riippuen. Kes-  
kuslaitteisto HP 1000.

Tietojenkeruumenetelmä .... Näytteenotto, mittaus.  
Tietojen säilytys ..... Lähinnä mg-nauha, osin manuaalinen.  
Tietojen paikantaminen .... Merialue (oma merialuejako), karttakoordinaatit, ha-  
vaintopaikan 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

TIETOAINIESTON NIMI: METSÄHALLITUKSEN TILASTOT

Haltija/alayksikkö: Metsähallitus/laskenta- ja tilastotoimisto  
Osoite: Erottajankatu 2, 00120 Helsinki

Yhteyshenkilö: Kimmo Kekäläinen Puh.: 90-616 31/443

Sisältö ..... Metsätalous: valtion metsien pinta-alat, työvoima, metsänhoitotoimet, metsäpalot, puunkorjuu ja luovutus, rakennustoiminta sekä taloustulos.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Suoritemäärät toiminnoittain puunkorjuussa (m<sup>3</sup>) ja metsänhoitotöissä (hehtaaria, metriä) sekä yksikkökustannukset. Yksikkökustannukset piirikunta-tasolla, suoritemäärät osin myös hoitoalueittain.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Piirikunta, hoitoalueet.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Yksittäisiä tietoja on vuodesta 1865 lähtien. Atk-aineistoa on vuodesta 1962 lähtien.

Päivitystiheys ..... Kerran kuukaudessa. Keskuslaitteisto IBM 3081 (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

TIETOAINIESTON NIMI: MARKKINAPUUTUTKIMUS

Haltija/alayksikkö: Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto  
Osoite: Kornetintie 8, 00380 Helsinki

Yhteyshenkilö: Elina Mäki 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 ja 1982 (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 Kornetintie 8, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Martti Aarne Puh.: 90-556 276
Sisältö .....	Markkinapuun hakkuumäärät puutavaralajeittain ja kauppamudoittain. Markkinahakkuiden työvoima työlajeittain sekä puunkorjuussa käytetyn kaluston määrät.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Hakkuumäärät: - Puutavaralajeittain (mäntytkit, kuusitukit, lehtitukit, mäntykuitupuu, kuusikuitupuu, lehtikuitupuu, muu ainespinopuu ja polttopuu). - Kauppamudoittain (pystykaupat, hankintakaupat, yhtiöiden omat metsät ja metsähallituksen metsät). Henkilöiden lukumäärät: - Työlajeittain (puutavaran teko, lähikuljetus, uitotyöt, metsänhoitotyöt ja muut työt). Metsäkoneiden lukumäärät: - Konelajeittain (monitoimikoneet, maataloustraktorit, metsätraktorit, moottorikelkat ja kuorma-autot).
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Piirimetsälautakuntien alueet (puolivuositilasto).
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. Puolivuositilasto: kerran puolessa vuodessa. Keskuslaitteisto VAX 11/780.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kirjekysely ja magneettinauhat.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha ja lomakkeet.
Tietojen paikantaminen ....	Kuukausitilasto: koko maa. Puolivuositilasto: piirimetsälautakunnan alue.
Tietojen saatavuus .....	Metsäntutkimuslaitoksen Metsätalastotiedote-sarja ja Metsätalastollinen vuosikirja, Tilastokeskuksen Tilastokatsauksia -julkaisu.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	RAAKAPUUN HINTATILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto Kornetintie 8, 00380 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Elina Mäki Puh.: 90-556 276 Martti Aarne
Sisältö .....	Yksityisluontoisten metsien kanto- ja hankintahinnat.
Tärkeimmät muuttujat 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 .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	TILASTO METSÄNHOITO- JA PERUSPARANNUSTÖISTÄ JA NIIDEN KUSTANNUKSISTA
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/matemaattinen osasto Kornetintie 8, 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 muuttujat 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 jär- jestöiltä.
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/alayksikkö: Metsäntutkimuslaitos/metsäekonomian tutkimusosasto  
Osoite: Korнетintie 8, 00380 Helsinki

Yhteyshenkilö: Seppo Repo Puh.: 90-556 276/263

Sisältö ..... Suomen puunkäyttö, metsien poistuma ja metsätase.  
Tärkeimmät muuttujat ja  
luokitukset ..... Teollisuuslaji, kotimainen puu, ulkomainen puu, raaka-  
kapuu, jätepuu, tukkipuu, ainespinopuu, polttopuu, puulaji, tuonti ja vienti.

Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Piirimetsälautakuntien alueet, läänit, te-  
ollisuuden puunhankinta-alueet.

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 erillistie-  
dusteluilla.

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 rajoituk-  
sia.

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: YKSITYISMETSIEN HAKKUUMAHDOLLISUUDET JA -POISTUMA

Haltija/alayksikkö: Metsäntutkimuslaitos/metsäekonomian tutkimusosasto  
Osoite: Korнетintie 8, 00380 Helsinki

Yhteyshenkilö: Harri Hänninen Puh.: 90-556 276/265

Sisältö ..... Yksityismetsien hakkuupoistuman ja hakkuumahdolli-  
suuksien vuotuiset määrät. Yksityismetsien omistajien  
mielipidetiedustelun tulokset.

Tärkeimmät muuttujat ja  
luokitukset ..... Raakapuun hakkuumäärät otostiloilta viideltä vuodel-  
ta: myynti- ja kotitarvepuu, otostilan suuruusluokka  
(yli/alle 100 ha) ja otostilan omistajan ammatti  
(maanviljelijä/metsätilanomistaja). Otostilojen met-  
sä- 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 piirimetsälautakuntaryhmit-  
tään 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. Metsäekonominen tutkimusosaston arkisto.
Muita tietoja .....	

1180.07

TIETOAINEISTON NIMI:	VALTAKUNNAN METSIEN INVENTOINTI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Metsäntutkimuslaitos/metsänarvioimisen tutkimusosasto Kornetintie 8, 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 aloitetaan valtakunnan metsien 8. inventointi.

1180.08

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 pituus, elossaolo (%), tilavuus, kuutiomäärä 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 plusmänyyt ja pluskuuset, FF 150, Helsinki 1979.
Muita tietoja .....	Tietojen siirtoa atk:lle jatketaan.

1190.01

TIETOAINEISTON NIMI:	METSÄSTÄJÄIN KESKUSJÄRJESTÖN TILASTOT	
Haltija/alayksikkö:	Metsästäjäin Keskusjärjestö	
Osoite:	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, elinympäristönhoito, riistalajien istutus. Metsästysajat ja saalismäärät. Hirvieläinvahinkojen estäminen: hirviäidat 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, Metsästäjäin 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. Metsästäjäin Keskusjärjestön vuosikertomus.

Muita tietoja ..... Saalismäärätilastot ovat osittain Riista- ja kalataloudentutkimuslaitoksen riistantutkimusosaston tilastoja.

1200.01

TIETOAINEISTON NIMI: MUINAISJÄÄNNÖSREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Museovirasto/esihistorian toimisto  
Osoite: Nervanderinkatu 13, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Leena Söyrinki-Harmo Puh.: 90-40 251

Sisältö ..... Esihistorialliset, muinaismuistolain (295/63) perusteella rauhoitetut suojelukohteet (kiinteät muinaisjäännökset).

Tärkeimmät muuttujat 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 perustuva atk-rekisteri on suunnitteilla.

1200.02

TIETOAINEISTON NIMI: LAILLA SUOJELLUT RAKENNUKSET

Haltija/alayksikkö: Museovirasto/rakennushistorian osasto  
Osoite: Ritarihuone, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pekka Kärki Puh.: 90-651 611

Sisältö ..... Rakennussuojelulailta (572/64) ja asetuksella (278/65) suojellut rakennukset.

Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset ..... Valtioneuvoston päätöksellä suojellut kohteet.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa, käsittelee suojeltuja yksittäiskohteita.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Jatkuvasti.

Päivitystiheys ..... Suojelupäätösten mukaan.

Tietojenkeruumenetelmä .... Museoviraston selvitykset kohdekohtaisesti.

Tietojen säilytys ..... Käsikortisto.

Tietojen paikantaminen .... Karttaote, koordinaatit.

Tietojen saatavuus ..... Julkinen.

Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: RAKENNUSKULTTUURIN YLEISLUETTELO

Haltija/alayksikkö: Museovirasto/rakennushistorian osasto  
Osoite: Ritarihuone, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pekka Kärki 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.  
Päivitystiheys ..... 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 ..... Vakainainen tutkija on saatu vuoden 1985 tulo- ja menoarviossa inventointitehtävien koordinointiin.

TIETOAINEISTON NIMI: SELVITYS KULTTUURIHISTORIAALLISESTI ARVOKKAISTA KOHTEISTA JA ALUEISTA

Haltija/alayksikkö: Museovirasto/rakennushistorian osasto  
Osoite: Ritarihuone, 00170 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pekka Kärki 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 ..... Sisältöä tullaan käyttämään valtakunnallisen suoje-  
 luohjelman laatimiseen.

1210.01

TIETOAINEISTON NIMI: LIIKUNTAPAIIKAREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Opetusministeriö/urheilu- ja nuoriso-osasto  
 Osoite: Aleksanterinkatu 15 B, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Esko Lyytikäinen Puh.: 90-171 636/320  
 Osmo Haltia 90-171 636/344

Sisältö ..... Tiedot Suomessa olevista liikuntapaikoista ja liikun-  
 tapaikkojen rakentamishankkeista.

Tärkeimmät muuttajat ja  
 luokitukset ..... Liikuntapaikat: tyyppi, sijainti, laatutaso, käyttö-  
 aika ja käyttäjämäärä.

Alueellinen peittävyys  
 ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Läänit.  
 Ajanjakso ja ajankohdat  
 joita aineisto koskee .... Rekisterin käyttöönottovuosi 1978.  
 Päivitystiheys ..... Noin 3 vuoden välein, vaihtelee. Keskuslaitteisto  
 Burroughs B 7800 (Helsingin yliopiston laskentak-  
 kus).

Tietojenkeruumenetelmä .... Tiedustelu.  
 Tietojen säilytys ..... Mg-nauha ja käytön aikana levy.  
 Tietojen paikantaminen .... Kunta, kunnan osa-alueet.  
 Tietojen saatavuus ..... Tietoja on julkaistu komiteanmietinnöissä.  
 Muita tietoja .....

1220.01

TIETOAINEISTON NIMI: HMT-METSÄ, KUUSAMO

Haltija/alayksikkö: Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos  
 Osoite: Linnanmaa, 90570 Oulu

Yhteyshenkilö: Paavo Havas Puh.: 981-353 282

Sisältö ..... Po. metsäekosysteemin eri osatekijöiden biomassat,  
 ravinteet yms.

Tärkeimmät muuttajat ja  
 luokitukset ..... Biomassat, ravinteet, sääolot yms.

Alueellinen peittävyys  
 ja käytetyt aluejaot ..... Vain yksi metsikkö, mutta antaa kuvan po. tyyppin met-  
 sien rakenteesta ja toiminnasta Peräpohjolan alueel-  
 la.

Ajanjakso ja ajankohdat  
 joita aineisto koskee .... N. vuodesta 1965 alkaen, intensiivisin vaihe vuodet  
 1967-72, sen jälkeen satunnaisia keräyksiä.  
 Päivitystiheys ..... Satunnainen. Aineisto Oulun yliopiston tietokonekes-  
 kuksen 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 ohjel- massa (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 syyssienisatoon, -lajis- toon, sadon ajoittumiseen sekä mykoritsalahottaja- suhteisiin.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Sienten itiöemien kappalemäärä (kpl/aari), tuorepaino (g/aari) ja kuivapaino (g/aari). Luokittelu käsitte- lyn yhteydessä.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	1,2 ha jakaantuneena 120 yhden aarin suuruiseen näy- tealaan neljässä erilaisessa kangasmetsässä Pudasjär- ven keski- ja pohjoisosassa.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Syysatkokaudet (heinä-lokakuu) vuosina 1978-84 (vuo- sina 1978 ja 1983 havainnointi ei säännöllistä).
Päivitystiheys .....	1-2 kertaa viikossa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Pysyviin näytealueisiin perustuva keruumenetelmä. Itiömät kerätty pysyviltä näytealoilta, kappalemää- rät laskettu ja tuore- ja kuivapaino punnittu (tai jompikumpi). Kappalemääriä myös arvioitu jonkin ver- ran (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. - Memo- randa Soc.F. Fl.Fennica 59, 1983. Ohenoja, Esteri: Lannoituksen vaikutuksesta kangasmetsien syyssienisa- toon Pudasjärvellä vuosina 1979-1980. LAVAME-projek- tin tutkimusraportti 2: 1-49, Oulun yliopisto, kasvi- tieteen laitos, Oulu 1983.
Muita tietoja .....	Tutkimuksen yhteydessä on kerätty myös ekologista, koemetsien maaperään, kasvillisuuteen sekä ilmastoon liittyvää tietoa, josta osa on talletettu omina tie- dostoina.

TIETOAINEISTON NIMI: RIKKIYHDISTEIDEN LEVIÄMINEN JA VAIKUTUKSET METSÄ-  
YMPÄRISTÖISSÄ

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 muuttujat ja  
luokitukset ..... 1- ja 2-vuotiaat neulaset, mänty, kuusi, pH, johtoky-  
ky, Al<sup>3+</sup> 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.

Tietojenkeruumenetelmä .... Koealoihin perustuva näytteidenotto.

Tietojen säilytys ..... Atk-listat ja alkuperäiset näytteet (osittain).

Tietojen paikantaminen .... Noin 3000 neulasnäytealuetta, 315 maaperä ja kasvu-  
tutkimus koealuetta.

Tietojen saatavuus ..... Raportteja ja julkaisuja.

Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON 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 ar-  
vo.

Tärkeimmät muuttujat ja  
luokitukset ..... Sienten itiöemien kappalemäärä (kpl/aari), tuorepaino  
(g/aari) ja kuivapaino (g/aari). Luokittelu käsitte-  
lyn yhteydessä.

Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Läänit, 32 paikkakuntaa.

Ajanjakso ja ajankohdat .....  
joita aineisto koskee .... Tutkimus on suoritettu vuosina 1976-78. Jatkotutki-  
mista on tehty vv. 1979-84 neljällä koepaikkakunnal-  
la.

Päivitystiheys ..... 1-2 kertaa viikossa.

Tietojenkeruumenetelmä .... Pysyviin näytealueisiin perustuva näytteenottomene-  
telmä. Ks. lähemmin tietoaaineisto 1220.02.

Tietojen säilytys ..... Mg-nauha ja manuaalinen.

Tietojen paikantaminen .... 350 näytealuetta. Koemetsät (koodit 001-158).

- Tietojen saatavuus ..... Ks. lähemmin tietoaaineisto 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:** Oulun yliopisto/kasvitieteen laitos  
**Osoite:** Linnanmaa, 90570 Oulu
- Yhteyshenkilö:** Seppo Eurola Puh.: 981-353 212  
Kari Laine 981-353 218
- Sisältö .....** Biomassa-analyysi, marja- ja siemensato- sekä kukintaseurantana, 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 lumipeite (määrä ja tiheys n. 14 kasvillisuustyyppillä).
- Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....** Kilpisjärvi (tunturikoivikko ja paljakka).
- Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .....** Tietoja on kerätty vuodesta 1971 alkaen.
- Päivitystiheys .....** Havainnot tehdään vuosittain. Tulostus mg-nauhoille myös vuosittain. Keskuslaitteisto Univac (Oulun yliopisto).
- Tietojenkeruumenetelmä .....** Pysyviin näytealoihin perustuva.
- Tietojen säilytys .....** Mg-nauha ja käsikortisto.
- Tietojen paikantaminen .....** Näytealat.
- Tietojen saatavuus .....** Tullaan julkaisemaan mm. väitöskirjoina. Ks. Luonnon Tutkija 84 (1/1980).
- Muita tietoja .....

1220.06

- TIETOAINEISTON NIMI:** LIIKENNEMELU- JA LIIKENNEMELUNTORJUNTATUTKIMUS
- Haltija/alayksikkö:** Oulun yliopisto/rakentamistekniikan osasto  
**Osoite:** Kasarmintie 8, 90100 Oulu
- Yhteyshenkilö:** Jorma Kostama 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 muuttajat 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 (tietoaineisto 1090.01).

1250.01

TIETOAINEISTON NIMI:	RAUTATIIETILASTO
Haltija/alayksikkö:	Rautatiehallitus
Osoite:	Vilhonkatu 13, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Viljo Lipponen Puh.: 90-7072 782 Vesa Juuti 90-7072 797
Sisältö .....	VR:n käyttöomaisuus, henkilökunta, liikenne, talous ja liikenneonnettomuudet sekä yksityiset rautatiet.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Rata, rakennukset, liikkuva kalusto, juna- ja vetokalustosuoritteet, henkilöliikenne-, tavaraliikenne- ja autoliikennesuoritteet.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Rautatiepiirit, liikennealueet, liikennepiirit, liikennealueet, liikennepaikat ja rataosat.
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 (ilmestyy kuusi kertaa vuodessa kaksoisnumerona), VR:n taskumuistio, onnettomuus- ja vauriotilasto sekä Rautateiden tapaturmat -julkaisu. Julkaistua yksityiskohtaisempaa tietoaineistoa saatavissa rautatiehallituksen tilastojaostosta.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI: KALANVILJELYTILASTO

Haltija/alayksikkö: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/  
kalantutkimusosasto

Osoite: Korkeavuorenkatu 21, 00130 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 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: Korkeavuorenkatu 21, 00130 Helsinki

Yhteyshenkilö: Anneli Rantala Puh.: 90-630 794/35

Sisältö ..... Pää- ja sivuammattikalastajien lukumäärä sekä näi-  
den ja virkistys- ja kotitarvekalastajien kokonais-  
ja yksikkösaaliit pyyntimenetelmittäin ja saaliit-  
ten arvo merikalastuksessa ja sisävesikalastukses-  
sa.

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Kalalajit, pyyntivälineiden ja -päivien määrä, pyyn-  
tipaikka, 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, virkis-  
tys- ja kotitarvekalastajille vuosina 1962-71,  
1975-78, 1981 ja 1984.

Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa. (Vuodesta 1976 yli 15 m pitkien  
alusten osalta kuukausittain). Vuodesta 1976 meri-  
alueen ammattikalastustilastot on käsitelty VTKK:n  
IBM -koneella, samoin kuin sisävesialueen muikku.  
Muu sisävesialueen ammattikalastus on tehty manuaa-  
lisesti. Kotitarvekalastustutkimus tehdään ope-  
tusministeriön VTKK:ssa sijaitsevalla koneella  
Univac.

Tietojenkeruumenetelmä .... Tiedustelu, arvio.  
 Tietojen säilytys ..... Mg-nauha, manuaalinen.  
 Tietojen paikantaminen .... Kunta, pyytiruudut (ICES) merialueella, vesistö-  
 jainen aluejako sisävesialueella.  
 Tietojen saatavuus ..... SVT -sarja, Suomen kalatalous -sarja. Kalastajakoh-  
 taisia 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 hirviähtikauden päätyttyä.  
 Tietojenkeruumenetelmä .... Metsästäjiltä metsästyskauden kuluessa kerätyt  
 hirvihavainnot. Maa- ja lentolaskentatulokset.

Tietojen säilytys ..... Levytiedosto.  
 Tietojen paikantaminen .... Kunta (RKTL:n oma kuntakoodijärjestelmä).  
 Tietojen saatavuus ..... Metsästäjä-lehti, Suomen Riista, RKTL:n riistantutki-  
 musosaston tiedonantaja.  
 Muita tietoja .....

1260.04

TIETOAINEISTON NIMI: METSÄKANALINTUARVIOINTI

Haltija/alayksikkö: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/  
 riistantutkimusosasto  
 Osoite: Pitkäsillanranta 3 A, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Paavo Rajala Puh.: 90-739 133  
 Harto Linden

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

TIETOAINIESTON NIMI: SAALISTILASTO

Haltija/alayksikkö: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/  
 riistantutkimusosasto  
 Osoite: Pitkäsillanranta 3 A, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Aslak Ermala Puh.: 90-739 133

Sisältö ..... Pyydetyn saaliin määrä ja jakautuminen alueellisesti  
 sekä metsästäjää kohti.

Tärkeimmät muuttujat 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 levytiedos-  
 tona.

Tietojen paikantaminen .... Riistanhoitopiirit, (riistanhoitoyhdistykset).  
 Tietojen saatavuus ..... Aiheesta julkaistaan artikkeleita alan julkaisuissa  
 ja aikakauslehdissä.  
 Muita tietoja .....

1260.06

TIETOAINIESTON NIMI: SUURPETOTILASTOT

Haltija/alayksikkö: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos/  
 riistantutkimusosasto, petotutkimus  
 Osoite: Katekeetantie 3 E 4, 93600 Kuusamo

Yhteyshenkilö: Erik S. Nyholm Puh.: 989-3440

Sisältö ..... Suurpetokantojen määrät, kaatotilasto.  
 Tärkeimmät muuttujat 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, (yhtenäiskoordinaatio).  
 Tietojen saatavuus ..... Alan lehdet ja muut julkaisut. Julkaisematon aineisto on luvanvaraista.  
 Muita tietoja .....

1270.01

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 maankäyttöluokkamerinnät (ympäristöministeriö).  
 Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Seutukaava-alueet.  
 Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tiedot on rekisteröity vuoden 1984 alusta alkaen.  
 Päivitystiheys ..... Jatkuvasti (ainakin 2 kertaa vuodessa). Mikrotietokone Metric 85 C.  
 Tietojenkeruun menetelmä .... Ilmoitus tai kysely (seutukaavaliitoille).  
 Tietojen säilytys ..... Levyketiedosto.  
 Tietojen paikantaminen .... Kunta, ko. alueen numero.  
 Tietojen saatavuus ..... Tulostuksiin laskettu myös prosenttiosuudet maa-alasta tärkeimpien aluevarausryhmien osalta sekä koko maan osalta.  
 Muita tietoja .....

1280.01

TIETOAINEISTON NIMI: METSÄPALOTILASTO  
 Haltija/alayksikkö: Sisäasiainministeriö/pelastusosasto  
 Osoite: Kirkkokatu 12, 00170 Helsinki  
 Yhteyshenkilö: Tapio Mäkinen Puh.: 90-1604 575  
 Sisältö ..... Metsä- ja maastopalojen määrät, palaneiden alueiden pinta-alat sekä syttymissyöt vuosittain.  
 Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Onnettomuustyyppi, kuukausi, päivä, kellonaika, syttymissyö, arvio ihmisen osallisuudesta syttymiseen ja paloala aareina.  
 Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Läänit.  
 Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty vuodesta 1952 alkaen. Tilastoa on laadittu Metsäntutkimuslaitoksella vuosina 1952-79 ja sisäasiainministeriössä vuodesta 1980 alkaen.

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

1290.01

TIETOAINEISTON NIMI:	JÄTEHUOLLON KEHITTÄMISPROJEKTI
Haltija/alayksikkö:	Suomen Kaupunkiliitto
Osoite:	Toinen linja 14, 00530 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Rauno Piippo Puh.: 90-7711/2127
Sisältö .....	Yhdyskuntajätteidien laatu ja määrä. Jätehuollon jär-jestäminen projektiin osallistuvissa kaupungeissa.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Pääosa kootuista tiedoista on pyritty luokittele-maan kaupungin väkiluvun tai kaatopaikan väestö-pohjan mukaan. Sisältää myös tietoja kaupungin pinta-alan, rakennustoiminnan volyymin ja teollis-ten työpaikkojen määrän mukaan.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Eri kaupungit.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Vuodet 1978 ja 1979.
Päivitystiheys .....	Kertatutkimus.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely, mittaus.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Kaupunki.
Tietojen saatavuus .....	"Kaupunkien jätehuolto 1979. Yhteenveto". Kaupunkilii-ton julkaisu C 34.
Muita tietoja .....	

1300.01

TIETOAINEISTON NIMI:	MEHILÄISTENHOITO-TILASTOT
Haltija/alayksikkö:	Suomen Mehiläishoitajain Liitto
Osoite:	Kasarmikatu 26 C 34, 00130 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Reijo Kuusinen Puh.: 90-661 281
Sisältö .....	Mehiläishoitajien määrä, mehiläisyhdyskuntien määrä, hunajasato.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Ks. sisältö.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Mehiläishoitoalueet.

Ajanjakso ja ajankohdat  
 joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty vuodesta 1978 alkaen.  
 Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa. 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 .....

1310.01

TIETOAINEISTON NIMI: METALLITEOLLISUUDEN KESKUSLIITON TILASTOT  
 Haltija/alayksikkö: Suomen Metalliteollisuuden Keskusliitto  
 Osoite: Eteläranta 10, 00130 Helsinki  
 Yhteyshenkilö: Timo Summa Puh.: 90-170 922  
 Sisältö ..... Metalliteollisuuden tuotanto, tilauskanta, kapasiteetin  
 käyttöaste, vientitiedot ja kannattavuustiedot.  
 Tärkeimmät muuttujat ja  
 luokitukset ..... Aineiston luokittelussa on käytetty toimialaluoki-  
 tusta 3-numerotasoisena sekä yritysten kokoluoki-  
 tusta.  
 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.  
 Tietojen paikantaminen ....  
 Tietojen saatavuus ..... Metalliteollisuuden vuosikirja, neljännesvuosikat-  
 sauksia, kuukausikatsauksia.  
 Muita tietoja .....

1320.01

TIETOAINEISTON NIMI: SÄHKÖTILASTO  
 Haltija/alayksikkö: Suomen Sähkölaitosyhdistys ry  
 Osoite: Mannerheimintie 76 A, 00250 Helsinki  
 Yhteyshenkilö: Terho Savolainen Puh.: 90-408 188  
 Sisältö ..... Sähkön kulutus ja tuotanto sekä tuotanto- ja jake-  
 lulaitteisto.

Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Kulutus: ryhmittäin (yksityinen, maatalous, jalostus, palvelu, julkinen, häviöt). Tuotanto: lajeittain (vesi, vastapaine, lauhde, kaasuturpiinit) sekä tuonti ja vienti ulkomaille. Voimalaitosten koneistot: konetehtä lajeittain. Verkostotiedot: muuntajat jännitteittäin ja tehoittain sekä johtopituudet jännitteittäin ja lajeittain.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Jakelualueet, kunta.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on vuodesta 1930 alkaen. Varsinaista tilastoa on laadittu vuodesta 1975 alkaen.
Päivitystiheys .....	Vuosittain. Keskuslaitteisto IBM 4331/2.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely.
Tietojen säilytys .....	Manuaalinen, lisäksi tiedot levyköllä 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

TIETOAINEISTON NIMI:	TURKISTARHAUSREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Suomen Turkiseläinten Kasvattajien Liitto Martinkyläntie 48, 01600 Vantaa
Yhteyshenkilö:	Kalevi Pessa Puh.: 90-84 981
Sisältö .....	Turkistarhojen lukumäärät eläinlajeittain (minkit, ketut, hillerit, suomensupit) ja kokonaistuotokset.
Tärkeimmät muuttujat 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 (joulu-marraskuu).
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedustelu.
Tietojen säilytys .....	Levy, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, paikallisyhdistykset.
Tietojen saatavuus .....	Turkistalous-lehti, Finsk Pälstidskrift-lehti. Tarhakohtaiset tiedot eivät ole julkisia. Turkistuottajat Oy:n myyntitiedot eivät ole julkisia.
Muita tietoja .....	Turkistuottajat Oy laatii vuosittain nahkojen vientitilastoa.

TIETOAINEISTON NIMI: RADIOAKTIIVISTEN AINEIDEN MAAHANTUONTITILASTOT

Haltija/alayksikkö: Säteilyturvakeskus/tarkastusosasto  
Osoite: Fredrikinkatu 20 A 11, 00120 Helsinki

Yhteyshenkilö: Tuula Niemi Puh.: 90-61 671

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.  
Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa.  
Tietojenkeruumenetelmä .... Perustuu tullinimikkeisiin 28.50.000, 28.52.000 ja 90.20.200 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.  
Tietojen paikantaminen .... Kokonaisaktiivisuus jakautuen käytön mukaisesti lääkinnän ja muun toiminnan aloille.  
Tietojen saatavuus ..... Säteilyturvakeskuksen vuositilastot.  
Muita tietoja ..... Radionuklidikohtaisesti jaoteltu tilasto on saatavissa Säteilyturvakeskuksen kirjastosta.

TIETOAINEISTON NIMI: SÄTEILYTYÖNTEKIJÄ- JA HENKILÖANNOSREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Säteilyturvakeskus/tarkastusosasto  
Osoite: Lönnrotinkatu 37, 00180 Helsinki

Yhteyshenkilö: Arja Tanninen Puh.: 90-61 671

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 .....

TIETOAINEISTON NIMI: YMPÄRISTÖN KEINOTEKOINEN RADIOAKTIIVISUUS

Haltija/alayksikkö: Säteilyturvakeskus/valvontaosasto  
Osoite: Konalankuja 1-3, 00390 Helsinki

Yhteyshenkilö: Olli Paakkola Puh.: 90-544 722

Sisältö ..... Strontium 90 ja cesium 137 eräissä ympäristönäyt-  
teissä (esim. laskeuma, maito).

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... 90(sr) ja 137(cs) pitoisuudet maidossa.

Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa (laskeuma 15 näyttteenkeräysasemaa, maito 7-9  
keruualuetta).

Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee ..... Laskeuma vuodesta 1961 ja maito vuodesta 1960 alkaen  
kuukausittain, muita näytelajeja 1960- ja 1970-luvul-  
ta 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 ..... Säteilyturvakeskuksen suomen- ja englanninkieliset  
vuosiraportit.

Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: KESKUMETSÄLAUTAKUNTA TAPION TILASTOT

Haltija/alayksikkö: Keskumetsälautakunta Tapio  
Osoite: Salomonkatu 17 B, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Tapani Honkanen Puh.: 90-694 0900

Sisältö ..... Yksityismetsien kantohinnat, leimausmäärät, metsän-  
hoito- ja perusparannustöiden määrät ja kustannukset  
sekä edistämistoiminta.

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Kantohinnat markkoina/m<sup>3</sup>, leimausmäärät m<sup>3</sup>, metsän-  
hoito- ja perusparannustyöt (hehtaareina, kilomet-  
reinä, kappaleina jne.).

Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Piirimetsälautakuntien alueet, metsänparan-  
nuspiirit.

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

Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa.

Tietojenkeruumenetelmä .... Tiedustelu, kokonaisaineisto.

Tietojen säilytys ..... Manuaalinen.

Tietojen paikantaminen .... Piirimetsälautakuntien alueet.

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

Muita tietoja .....

TIETOAINIESTON NIMI: POHJAVEDEN KORKEUSTILASTO

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

Yhteysenkilö: Reijo Orama Puh.: 90-1542 565

Sisältö ..... Pohjaveden korkeuden vaihtelut.  
Tärkeimmät muuttajat 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 (vesihallitus).  
Tietojen saatavuus ..... Yhden sivun moniste vesihallitukselle kerran kuukaudessa.  
Muita tietoja ..... Tietoja julkaistaan myös vesihallituksen hydrologisissa tilastoissa.

TIETOAINIESTON NIMI: ROUDANSYVYYSTILASTO

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

Yhteysenkilö: Reijo Orama Puh.: 90-1542 565

Sisältö ..... Roudan tunkeutumissyvyys ja roudan sulaminen.  
Tärkeimmät muuttajat 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.

TIETOAINEISTON NIMI: SORA- JA HIEKKAVAROJEN ARVIOINTI

Haltija/alayksikkö: Tie- ja vesirakennushallitus/maatutkimustoimisto  
 Osoite: 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 revidiointi, 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 .....

TIETOAINEISTON NIMI: HENKILÖLIIKENNETUTKIMUS

Haltija/alayksikkö: Tie- ja vesirakennushallitus/talososasto  
 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, ajoittainen 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 saataavuus" sekä muut TVH:n julkaisut.

Muita tietoja .....

TIETOAINIESTON NIMI: TAVARANKULJETUSTILASTO

Haltija/alayksikkö: Tie- ja vesirakennushallitus/taloulosasto  
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.

Tietojenkeruumenetelmä .... Kysely, otos Autorekisterikeskuksesta.

Tietojen säilytys ..... Massamuisti (VTKK).

Tietojen paikantaminen .... Kunta.

Tietojen saatavuus ..... Tieliikenteen tavarankuljetustilasto TVH 713205. Eri-laisia tulostuksia tarvittaessa.

Muita tietoja .....

TIETOAINIESTON NIMI: TIEREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Tie- ja vesirakennushallitus/taloulosasto  
Osoite: 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, taloulosaston 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. Kortistossa on tietoja 1950-luvulta alkaen.

Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa, muutostiedot jatkuvasti. Keskuslaitteisto PDP-11 TVL:n piireissä ja MW/DPS-8 TVH:ssa.

Tietojenkeruumenetelmä .... Seuranta ja mittaus.

Tietojen säilytys..... Mg-nauha, mikrofilmit.

Tietojen paikantaminen .... Tiesoitte (tie- ja tieosanumerointi), kunta, tiemestari-piiri, yhtenäiskoordinaatisto.

Tietojen saatavuus ..... Tie- ja vesirakennukset, SVT XIX. Tietoja yleisistä teistä 1.1. 19XX.

Muita tietoja ..... Tierekisteriin ovat yhdistettävissä erillisten liikenneonnettomuus- ja siltarekistereiden tiedot.

TIETOAINIESTON NIMI:	KOTIMAAN VESILIIKENTEEN TILASTO	
Haltija/alayksikkö:	Tie- ja vesirakennushallitus/vesitieosasto	
Osoite:	Opastinsilta 12, 00520 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Lasse Mantere	Puh.: 90-1541/2704
Sisältö .....	Kotimaan alusliikenne tavaralajeittain, irto- ja nippu-uitto 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

TIETOAINIESTON NIMI:	TEOLLISUUSTILASTO	
Haltija/alayksikkö:	Tilastokeskus/teollisuustilastotoimisto	
Osoite:	Annankatu 44, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Keijo Asunmaa	Puh.: 90-17 341/475
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 .....		

TIETOAINIESTON NIMI: MOOTTORIAJONEUVOTILASTO

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 tai kanta-  
vuus, käyttövoima ja käyttötarkoitus.

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

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

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

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

Tietojenkeruumenetelmä .... Mg-nauha.

Tietojen säilytys ..... Kunta.

Tietojen paikantaminen .... Tietoja on julkaistu Tilastokeskuksen Tilastotiedotus-  
sarjassa, Moottoriajoneuvot nimisessä vuosijulkai-  
sussa ja Rekisteriin merkityt uudet ajoneuvot kuukau-  
sijulkaisussa (ennakkotiedot). Tilastokatsauksissa,  
Liikennetilastollisessa vuosikirjassa.

Muita tietoja ..... Tietojen kerääjät:  
1922-64 Kulklaitosten ja yleisten töiden ministeriö.  
1956-64 Tilastokeskus (koko maa).  
1965- Autorekisterikeskus (pl. Ahvenanmaa) ja Ahve-  
nanmaan ajoneuvorekisteri.

TIETOAINIESTON NIMI: TIELIIKENNEONNETTOMUUSTILASTO

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

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

Sisältö ..... Poliisin 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 ..... Tietoja on vuodesta 1931 lähtien.  
joita aineisto koskee .... Vuosittain, neljännesvuosittain. Keskuslaitteisto  
IBM 4341 ja IBM 4381.

Päivitystiheys .....

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 Tilastotiedotus-sarjassa, Tieliikenneonnettomuudet -nimisessä vuosijulkaisussa (lopulliset tiedot) ja neljännesjulkaisussa (ennakkotiedot), Liikennetilastollisessa vuosikirjassa.
Muita tietoja .....	Vrt. TVH:n, TVL:n teiden osalta ylläpitämää tieliikenneonnettomuustilastoa ja vakuutusyhtiöiden liikennevahinkotilastoa. 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, ammatti- ja sosioekonominen asema. Asunnot: pinta-ala, huoneluku, varustetaso, asumistiheys. Rakennukset: käyttötarkoitus, ikä, rakennusaine, lämmitys, 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 ja 1980.
Päivitystiheys .....	Tutkimus suoritetaan tällä hetkellä viiden vuoden välein. Keskuslaitteisto IBM 4341 ja IBM 4381.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely koko väestölle, tietoja kerätään myös väestön keskusrekisteristä, verotusrekisteristä, tutkintorekisteristä, 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 .....	Vuoden 1985 laskennan aineistot valmistuvat alkuvuonna 1987.

TIETOAINEISTON 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.....

TIETOAINEISTON NIMI: TURVETEOLLISUUSLIITON TILASTOT

Haltija/alayksikkö: Turveteollisuusliitto ry  
Osoite: Eerikinkatu 8, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Antti Suoninen Puh.: 90-641 711

Sisältö ..... Poltto- ja kasvuturpeen tuotanto ja käyttö, turvejälösteiden vienti, määrä ja arvo sekä työvoiman käyttö turveteollisuudessa.

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

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

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tuotantotietoja vuodesta 1943 alkaen.

Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa; vuodesta 1985 turpeen tuotanto ja käyttö kuukausittain.

Tietojenkeruumenetelmä .... Tiedustelu, tullitilastot.

Tietojen säilytys ..... Manuaalinen.

Tietojen paikantaminen .... Koko maa.

Tietojen saatavuus ..... Turveteollisuus-lehti. Yksityisten antamat tiedot eivät ole julkisia.

Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI:	TYÖTAPATURMATILASTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Työsuojeluhallitus/koulutus- ja tiedotustoimisto Uimalankatu 1, 33540 Tampere
Yhteyshenkilö:	Kimmo Mikkola Puh.: 931-608 544
Sisältö .....	Palkansaajille sattuneet työpaikka- ja työmatkatapaturmat sekä todetut ammattitaudit.
Tärkeimmät muuttujat 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, nykymuodosta vuodesta 1976. Tietojenkeruu on jatkuvaa.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa. Keskuslaitteisto IBM.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Hallinnollinen lomakeaineisto, jota käytetään tapaturmavakuutus- ja ammattitautilain toteutuksen yhteydessä.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, lomakkeet.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta.
Tietojen saatavuus .....	SVT-sarjat. Työsuojeluhallituksen tilastotiedotuksia. Työturvallisuuskeskuksen julkaisemia monisteita.
Muita tietoja .....	

TIETOAINEISTON NIMI:	KEMIALLISTEN TUOTTEIDEN TURVALLISUUSTIETOREKISTERI
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Työsuojeluhallitus/työhygienian toimisto 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 muuttujat ja luokitukset .....	Vaaralliset kemialliset aineet ja niiden määrät (%), edellisistä riippuen luokitukset: myrkkyluokitus, palavien 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 .....	

TIETOAINIESTON 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:	Juha Alho	Puh.: 90-4747 417
Sisältö .....	Valtioneuvoksen päätöksen (952/75, 224/80) mukaiset tiedot työsuojeluhallituksen vahvistamilta ASA-tiedoston lomakkeilta, so. ko. työosastoa, lääkärin-tarkastuksia, työhygieenisiä arviointeja ja teknisiä toimenpiteitä, syöpävaarallisia aineita ja tuotteita sekä altistuneita koskevia tietoja.	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Toimiala (Tilastokeskus, 1979), ammatti (työvoimami-nisteriön luokitus), karsinogeneeni.	
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 lop-puun mennessä tiedot ao. työsuojelutoimistoon vahvis-tetuilla 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 asemas-ta tahi liike- tai ammattisalaisuudesta tule yleiseen tietoon.	
Muita tietoja .....		

TIETOAINIESTON NIMI:	AMMATTITAUTIREKISTERI	
Haltija/alayksikkö:	Työterveyslaitos/epidemiologian ja biostatistiikan osasto/rekisterijaos	
Osoite:	Töölöntullinkatu 8, 00250 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Juha Alho	Puh.: 90-4747 417
Sisältö .....	Toimiala, ammatti, sukupuoli, ikä, aiheuttajat, di-agnosit, korvaustiedot, sairauslomat.	
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Toimiala (Tilastokeskus, 1979), ammatti (Tilasto-keskus, 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.
Päivitystiheys .....	Kerran vuodessa.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Työsuojelun valvontalain mukainen ilmoitusvelvollisuus sekä tapaturmavakuutuslaitosten antamat tiedot.
Tietojen säilytys.....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, henkilöhaku: nimi, sosiaaliturvatunnus ja ta-pausnumero.
Tietojen saatavuus .....	Vuosijulkaisut. Yksilötason tietoja ei luovuteta.
Muita tietoja .....	

1420.01

TIETOAINEISTON NIMI:	MAATALOUSKONEIDEN MYYNTITILASTOT	
Haltija/alayksikkö:	Valtion maatalousteknologian tutkimuslaitos	
Osoite:	PPA 1, 03400 Vihti	
Yhteyshenkilö:	Mikko Hänninen	Puh.: 913-46 211
Sisältö .....	Lähes 70 uuden maatalouskoneen ja -laitteen vuotuiset myynnit.	
Tärkeimmät muuttujat 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.	
Päivitystiheys .....	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:	Vesihallitus/vesiensuojelu- ja vesihuolto-osaston teollisuustoimisto	
Osoite:	Urho Kekkosenkatu 4-6 E, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Emelie Enckell-Sarkola	Puh.: 90-69 511
Sisältö .....	Teollisuuden raakaveden hankinta, veden käyttö eri tarkoituksiin ja käsittelykustannukset; jätevesien määrä, laatu, vesiensuojelun kustannukset ja purku-paikat.	

Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Vedenkäyttö: jäädytys-, prosessi- ja saniteettivesi. Kuormitus: kiintoaine, BHK7, 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, vesipiirit sekä läänit (vuodesta 1982).
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tilastoa laadittu vuodesta 1972 alkaen.
Päivitystiheys .....	Joka toinen vuosi. Vuodesta 1982 alkaen jätevesitiedot joka vuosi. Kuormitusraportit saadaan joka vuosi, tilastoidaan vain joka toinen vuosi. Vedenhankinta- ja kustannusraportit kerätään joka toinen vuosi. Keskuslaitteisto Eclipse MV 6000.
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. Käyttöönotto vuonna 1985.

1430.02

TIETOAINEISTON NIMI:	VESIHUOLTOTILASTO (yhdyskuntien vesihuoltolaitokset)	
Haltija/alayksikkö:	Vesihallitus/vesiensuojelu- ja vesihuolto-osaston vesihuoltotoimisto	
Osoite:	Urho Kekkosenkatu 4-6 E, 00100 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Laura Koivumäki	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, vesipiirit ja kunnat.	
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja on kerätty vuodesta 1970 lähtien (vuoden vaihteen tilanne).	
Päivitystiheys .....	Vuosittain. Keskuslaitteisto Eclipse MV 6000.	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Tiedustelu.	

Tietojen säilytys ..... Mg-nauha, manuaalinen.  
 Tietojen paikantaminen .... Kunta.  
 Tietojen saatavuus ..... Vesihallituksen Tiedotus-sarja. Vedenlaatutiedot  
 erillisenä julkaisuna.  
 Muita tietoja ..... Tiedot ovat saatavissa myös laitoskohtaisesti.

1430.03

TIETOAINESTON NIMI: HYDROLOGISET TILASTOT

Haltija/alayksikkö: Vesihallitus/Vesientutkimuslaitoksen hydrologian toi-  
 misto  
 Osoite: Vuorikatu 24, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Juhani Henttonen Puh.: 90-19 291

Sisältö ..... Vedenkorkeus-, virtaama-, sade-, lumi-, routa-, maa-  
 vesi-, jää-, veden lämpötila-, haihdunta- ja pohja-  
 veden korkeustiedot.

Tärkeimmät muuttujat ja  
 luokitukset ..... Vesistöjen vedenkorkeus, virtaama, jäätiedot ja pin-  
 taveden lämpötila. Sateen aluearvot, lumen vesiarvo,  
 roudan syvyys, maan kosteus, pohjaveden korkeus 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 parametrinä  
 riippuen. Keskuslaitteisto IBM 3081 (VTKK).

Tietojenkeruumenetelmä .... Mittaus.  
 Tietojen säilytys..... Mg-nauhat, käsiarkistot.  
 Tietojen paikantaminen .... Havaintoasema.  
 Tietojen saatavuus ..... Vesientutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja. Hydrologi-  
 nen vuosikirja ja kuukausitiedote. Atk-rekisterin  
 tietoja ei luovuteta magneettisessa muodossa.

Muita tietoja ..... Jää-, veden lämpötila-, pohjaveden korkeus- ja sa-  
 teen aluearvotiedoista valmisteilla atk-rekisterit.  
 Vesistöalueiden rajojen digitointi meneillään.

1430.04

TIETOAINESTON NIMI: BIOREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Vesihallitus/Vesientutkimuslaitoksen vesitutkimustoi-  
 misto  
 Osoite: Pohjoinen Rautatiekatu 21 B, 00100 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pertti Heinonen Puh.: 90-40 281

Sisältö ..... Vesistöistä tehtävien biologisten määritysten tulok-  
 sia.

Tärkeimmät muuttujat ja  
 luokitukset ..... Havaintopaikan ja näytteen tunnistetiedot sekä biolo-  
 gisten määritysten laskentatulokset.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Vesipiirit, 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.
Tietojenkeruun menetelmä ....	Mittaus, näytteenotto.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Vesientutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja.
Muita tietoja .....	Rekisteri sisältää kasviplanktonitietoja. Pohjaeläintietojen rekisteröintiä suunnitellaan.

1430.05

TIETOAINEISTON NIMI:	VEDENLAATUREKISTERI
Haltija/alayksikkö:	Vesihallitus/Vesientutkimuslaitoksen vesitutkimustoi- misto
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 21 B, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Väinö Malin Puh.: 90-40 281
Sisältö .....	Veden ominaisuuksia kuvaavia, pääasiassa kemiallisia tutkimustuloksia.
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Havaintopaikan ja näytteen tunnistetiedot sekä määrittökset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Vesipiirit.
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.
Tietojenkeruun menetelmä ....	Näytteenotto.
Tietojen säilytys .....	Mg-nauha, manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Koordinaatit.
Tietojen saatavuus .....	Vesihallituksen tiedotus -sarja. Vesientutkimuslaitoksen julkaisuja. Vedenlaaturekisterin havaintopaikkaluettelo. Virtapaikka- ja järvisyvännerraportit.
Muita tietoja .....	

1430.06

TIETOAINEISTON NIMI:	YMPÄRISTÖMYRKKYREKISTERI
Haltija/alayksikkö:	Vesihallitus/Vesientutkimuslaitoksen vesitutkimustoi- misto
Osoite:	Pohjoinen Rautatiekatu 21 B, 00100 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Matti Verta Puh.: 90-40 281
Sisältö .....	Veden eliöistä ja sedimenteistä tehtyjen myrkkymäärittysten tuloksia.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Havaintopaikan ja näytteen tunnistetiedot sekä määrittymiset.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa. Vesipiirit.
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 .....	Vesientutkimuslaitoksen julkaisuja -sarja. Havaintoluettelo.
Muita tietoja .....	

1440.01

TIETOAINEISTON NIMI:	KAAVOITUS- JA RAKENNUSTOIMEN HALLINNON SEURANTATIEDOJA
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto 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, tyyppihyväksynnästä, henkilökunnasta ym.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Lähinnä hallinnollisia tietoja.
Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot .....	Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Läänit ja osittain myös kuntakohtaisia tietoja.
Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee ....	Tietoja vuodesta 1977 alkaen (osittain 1973 alkaen).
Päivitystiheys .....	Vuosittain.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Lääni, kunta, kaavayksikkö, lupa.
Tietojen saatavuus .....	Vuosittainen seurantaraportti (esim. Seuranta 1983. Tietoja kaavoitus- ja rakennustoimesta, YM/KRO:n Tiedotuksia 1/1984).
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: Osoite:	Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto Hämeentie 3-5, 00530 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Veikko Miettinen Puh.: 90-1605 644

Sisältö .....	Maa-aineslain mukaisten ottamislupien sisältötiedot.
Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset .....	Luvut (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 .....	Manuaalinen.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta (läninhallituksissa maa-aineslupa eli kylä ja tila RN:o myös peruskarttalehden n:o).
Tietojen saatavuus .....	Koko maa/läninajaolla tiedot julkaistaan kaavoitus- ja rakennustoimen vuosittaisessa seurantaraportissa.
Muita tietoja .....	Maa-aineslain mukaisten ottamislupien kuntakohtaiset tiedostot (ottamisluvittain) ovat kussakin läninhallituksessa (kaavoitus- ja asuntotoimistossa). Jatkuva ajantasallapito.

1440.03

TIETOAINEISTON NIMI:	SEUTUSUUNNITTELUN KOKONAISUUNNITTELUN TILASTO-AINEISTO
Haltija/alayksikkö: Osoite:	Ympäristöministeriö/kaavoitus- ja rakennusosasto Hämeentie 3-5, 00530 Helsinki
Yhteyshenkilö:	Harri Pitkäranta Puh.: 90-1605 673
Sisältö .....	Seutukaavaliittojen kokonaissuunnitelmien taulukko-muotoon 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). Mikro-tietokone Metric 85.
Tietojenkeruumenetelmä ....	Kysely.
Tietojen säilytys.....	Levyt.
Tietojen paikantaminen ....	Kunta, taajama (väkilukutiedot ja -suunnitteet).
Tietojen saatavuus .....	Ympäristöministeriön ja Seutusunnittelun keskusliiton yhteistyönä valmistuu yhteenvetojulkaisu vuonna 1985.
Muita tietoja .....	Tietoaaineisto ei ole kattava.

TIETOAINEISTON NIMI: TIEDOSTO PALVELUJEN ALUEELLISESTA ESIINTYMISESTÄ

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

Yhteyshenkilö: Harri Pitkäranta 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. Mikrotietokone Metric 85.  
Tietojenkeruumenetelmä .... Kysely.  
Tietojen säilytys ..... Manuaalinen, levy (vuodesta 1983 alkaen).  
Tietojen paikantaminen .... Kunta, kunnan osa.  
Tietojen saatavuus ..... Seutukaavaliittojen suunnitelmat. YM/KRO:n yhteenve-  
tojulkaisut.

Muita tietoja ..... Tiedostosta saadaan mm. alueen palvelutasoa osoittava  
palvelukeskusluokka.

TIETOAINEISTON NIMI: YM/KRO:N KAAVA-ARKISTOT

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

Yhteyshenkilö: Veikko Miettinen Puh.: 90-1605 644

Sisältö ..... Seutu-, yleis-, asema-, rakennus- ja rantakaavat. Mi-  
nisteriön ja lääninhallitusten vahvistamat kaavat  
(kartat, päätökset, selostukset).

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

Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa (pl. Ahvenanmaa). Seutukaava-alueet, kun-  
nat.

Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... Seutukaavat 1971 alkaen, yleiskaavat 1970 alkaen  
(osa vanhempaa), asemakaavat 1947 alkaen (osa van-  
hempaa), 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 (päästö- ja päätösosa)	
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/ilmansuojelun- ja meluntorjuntatoimisto	
Osoite:	Kaikukatu 3, 00530 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Markku Hietämäki	Puh.: 90-7726 386
Sisältö .....	Ilmansuojelun suunnittelu-, valvonta- ja tutkimustehävien kannalta tarpeellisia tietoja.	
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Yleistiedot laitoksesta, tuotanto, kokonaispäästöt, polttoaineet, raaka-aineet, 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 IBM (Valtion tietokonekeskus).	
Tietojenkeruumenetelmä ....	Ilmansuojelulain mukaiset ilmoitukset (9 §), ilmoituksen johdosta tehdyt päätökset ja tästä seuraavat vuosiraportit.	
Tietojen säilytys .....	Levy.	
Tietojen paikantaminen ....	Kiinteistötunnus ja päästölähteiden koordinaatit, laitoksilla on läänin sisällä oma numero.	
Tietojen saatavuus .....	Ilmansuojeluasetuksen 1-4 §:ien mukaiset viranomaiset ja laitokset sekä muut viranomaiset. Ympäristöministeriön luvalla muut käyttäjät.	
Muita tietoja .....	Prototyyppi on valmistunut vuonna 1985.	

1440.07

TIETOAINEISTON NIMI:	KAATOPAIKKAREKISTERI	
Haltija/alayksikkö:	Ympäristöministeriö/jätehuoltotoimisto	
Osoite:	Kaikukatu 3, 00530 Helsinki	
Yhteyshenkilö:	Rainer Lahti	Puh.: 90-7726 419
Sisältö .....	Valvontaviranomaisten ja tutkijoiden tarvitsemat tiedot kaatopaikoista.	
Tärkeimmät muuttujat ja luokitukset .....	Eri kaatopaikkatyyppit: 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: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pekka Salminen Puh.: 90-7726 344

Sisältö ..... Perustietoja suojeltavista vesistä, rajaukset, asia-  
kirjoja, karttoja.

Tärkeimmät muuttujat ja  
luokitukset ..... Eläimistö, kasvillisuus, vesien limnologia ja hydro-  
logia, vesien luonnontila ja muutokset.  
Merialueet, rantavedet, järvet, jokivesistöt, kosket,  
pikkujärvet.

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

Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... Tietoja kerätty vuodesta 1975 alkaen.  
Päivitystiheys ..... Jatkuvasti.  
Tietojenkeruumenetelmä .... Tiedustelut vesipiireiltä, kirjallisuus.  
Tietojen säilytys ..... Manuaalinen.  
Tietojen paikantaminen .... Tiedot ovat aluekohtaisia.  
Tietojen saatavuus ..... Luonnonsuojelutoimiston luvalla.  
Muita tietoja .....

1440.09

TIETOAINEISTON NIMI: HARJUARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Markus Alapassi Puh.: 90-7726 365

Sisältö ..... Luonnonsuojelullisesti merkittävien harjualueiden  
luontoa ja luonnontilaa koskevia perustietoja.

Tärkeimmät muuttujat 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.

1440.10

TIETOAINEISTON NIMI: LEHTOARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
 Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Markus Alapassi Puh.: 90-7726 365

Sisältö ..... Luonnonsuojelullisesti merkittävien lehtoalueiden luontoa ja luonnontilaa koskevia perustietoja.

Tärkeimmät muuttujat 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.

1440.11

TIETOAINEISTON NIMI: LEIRINTÄALUEREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
 Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pekka Tuunanen Puh.: 90-7726 398

Sisältö ..... Leirintäalueiden toiminnan ja tason seuranta.

Tärkeimmät muuttujat 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 ..... Pyydettyessä tiedon haltijalta.  
 Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: LINTUVESIARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pertti Rassi Puh.: 90-7726 366

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 .....

1440.13

TIETOAINEISTON NIMI: LUONNONSUOJELUALUE- JA LUONNONMUISTOMERKKIARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Matti Osara Puh.: 90-7726 341

Sisältö ..... Hakemukset, lääninhallituksen perustamispäätökset,  
lausunnot, valitukset, KHO:n päätökset, muutoshake-  
mukset, lausunnot, muutospäätökset ym. kirjeenvai-  
toa sekä lakkautuspäätökset ja tutkimusluvut. Luon-  
nonmuistomerkkien sijainti ja kohteen laatu.

Tärkeimmät muuttajat ja  
luokitukset ..... Ks. sisältö.  
Alueellinen peittävyys  
ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Läänit, kunnat.  
Ajanjakso ja ajankohdat  
joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty vuodesta 1924 alkaen.  
Päivitystiheys ..... Jatkuvasti.  
Tietojenkeruumenetelmä .... Alue- tai luonnonmuistomerkkikohtaiset asiapaperit  
(lääninhallitusten ilmoitukset).  
Manuaalinen arkisto.  
Tietojen säilytys..... Alue- ja luonnonmuistomerkkikohtainen.  
Tietojen paikantaminen .... Toimiston julkaisut, avoin arkisto.  
Tietojen saatavuus ..... Sisältää myös hylätyt tai muuten rauenneet rauhoitus-  
hakemukset.  
Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: LUONNONSUOJELUALUEKORTISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Matti Osara Puh.: 90-7726 341

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

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

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

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

Päivitystiheys ..... Jatkuvasti.

Tietojenkeruumenetelmä .... Lääninhallitusten päätökset, muut toimiston arkistot.

Tietojen säilytys ..... Manuaalinen kortisto.

Tietojen paikantaminen .... Aluekohtainen.

Tietojen saatavuus ..... Luonnonsuojelutoimiston julkaisut.

Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: MERI- JA JÄRVILUONTOARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Ilkka Heikkinen Puh.: 90-7726 340

Sisältö ..... Luonnonsuojelullisesti merkittävien meri- ja järvi-alueiden luontoa ja luonnontilaa koskevia perustietoja.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Koko maa. Läänit, tarvittaessa rannikkoalueet tai vesistöalueet.

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Läänit, tarvittaessa rannikkoalueet tai vesistöalueet.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Arkistointi aloitettu marraskuussa 1981, mutta sisältää paljon vanhempaakin materiaalia.

Päivitystiheys ..... 1-2 kertaa vuodessa.

Tietojenkeruumenetelmä .... Maastoinventoinnit, kirjallisuusselvitykset, atk-tulostusten poiminnat, karttatulkinnat, kyselyt, haastattelut.

Tietojen säilytys..... Manuaalinen.

Tietojen paikantaminen .... Tiedot ovat aluekohtaisia.

Tietojen saatavuus ..... Valtakunnallisesti merkittävien kohteiden osalta julkaistaan meri- ja järvikannan suojelutyöryhmän II osamietinnössä. Mietinnön julkistamiseen asti salainen.

Muita tietoja ..... Muutettaneen atk-pohjaiseksi luonnonsuojelutoimiston tietojenkäsittelyjärjestelmän valmistuessa.

TIETOAINEISTON NIMI: MUUTTOHAUKKA- JA MAAKOTKAKANNAN SEURANTA

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pertti Rassi Puh.: 90-7726 366  
Pekka Salminen 90-7726 344

Sisältö ..... Muuttohaukka- ja maakotkakannan seuranta ja lisääntymistulokset.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Pesintätulostiedot.

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

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty 1960-luvun alusta alkaen.

Päivitystiheys ..... Kerran vuodessa.

Tietojenkeruumenetelmä .... Laskenta.

Tietojen säilytys ..... Manuaalinen.

Tietojen paikantaminen .... Tiedot ovat pesäkohtaisia.

Tietojen saatavuus ..... Suomen Luonto -sarja, YM:n ympäristön ja luonnonsuojeluosaston julkaisuja -sarja. Pesäkohtaisia tietoja ei luovuteta.

Muita tietoja .....

TIETOAINEISTON NIMI: SUOARKISTO

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonsuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pekka Salminen Puh.: 90-7726 344

Sisältö ..... Perustietoja suojeltavista soista, rajaukset, asiakirjoja, karttoja, ilmakuvia, maastoraportteja.

Tärkeimmät muuttajat ja luokitukset ..... Eläimistö, kasvillisuus, geologia, hydrologia, soiden luonnontila ja muutokset.

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

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tietoja on kerätty vuodesta 1960 alkaen.

Päivitystiheys ..... Jatkuvasti.

Tietojenkeruumenetelmä .... Tiedustelut, maastotutkimukset, kirjallisuusselvitykset, ilmakuvat.

Tietojen säilytys ..... Manuaalinen, avoarkisto.

Tietojen paikantaminen .... Tiedot ovat aluekohtaisia.

Tietojen saatavuus ..... Luonnonsuojelutoimiston luvalla.

Muita tietoja ..... Muutettaneen atk-pohjaiseksi luonnonsuojelutoimiston tietojenkäsittelyjärjestelmän valmistuessa.

TIETOAINEISTON NIMI: VALTIOLLE LUONNONSUOJELUTARKOITUKSIIN OSTETUT MAAT

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Matti Osara Puh.: 90-7726 341

Sisältö ..... Ilmoitus hoitoalueeseen liittamisestä, kauppakirja ja tilus tms. kartta, suojelualan kartta.

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

Alueellinen peittävyys ja käytetyt aluejaot ..... Koko maa. Piirikunnat, hoitoalueet.

Ajanjakso ja ajankohdat joita aineisto koskee .... Tietoja kerätty 1950-luvun alusta lähtien.

Päivitystiheys ..... Jatkuvasti.

Tietojenkeruumenetelmä .... Metsähallituksen ilmoitukset hoitoalueeseen liittamisestä.

Tietojen säilytys ..... Manuaalinen.

Tietojen paikantaminen .... Aluekohtainen.

Tietojen saatavuus ..... Sopimuksen mukaan.

Muita tietoja ..... Muutama vaihtomaakauppa.

TIETOAINEISTON NIMI: VIRKISTYSALUEREKISTERI

Haltija/alayksikkö: Ympäristöministeriö/luonnonuojelutoimisto  
Osoite: Kaikukatu 3, 00530 Helsinki

Yhteyshenkilö: Pekka Tuunanen Puh.: 90-7726 398

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 .....

TIETOAINEISTON NIMI: ÖLJYTILASTO

Haltija/alayksikkö: Öljyalan Keskusliitto ry  
Osoite: Fabianinkatu 8, 00130 Helsinki

Yhteyshenkilö: Anne Virtanen Puh.: 90-177 299

Sisältö ..... Öljytuotteiden ja maakaasun kokonaiskulutus.  
Tärkeimmät muuttujat 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 teollisuusminis-  
teriön energiatilastoissa.

Muita tietoja .....

## AIHEENMUKAINEN HAKEMISTO

	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 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 suojelu	1200.01-04

## III YMPÄRISTÖOLOIHIN LIITTYVIÄ ERITYISKYSYMYKSIÄ

Energiahuolto	1080.01 1100.01 1320.01 1380.01 1440.03 1450.01
Jätehuolto	1290.01 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

TILASTOKESKUS  
 STATISTIKCENTRALEN  
 CENTRAL STATISTICAL OFFICE OF FINLAND

KÄSIKIRJOJA  
 HANDBÖCKER  
 HANDBOOKS

Nro 1	Koulutusluokitus 31.12.1981	5. uusittu laitos	1982
Nr 1	Utbildningsklassificering 31.12.1981	5:e förnyade upplagan	1982
Nro 2	Väestölaskenta 1970 Aikataulu, luokitus, saatavat tiedot		1971
Nro 3	Tilasto-opas 1982	neljäs laitos	1982
Nr 3	Vägvisare i statistiken 1982		1984
Nro 4	Toimialaluokitus (TOL) 1979 Näringsgrensindelningen (NI) 1979 Standard Industrial Classification (SIC) 1979	uusittu laitos 2. painos	1984
Nro 5	Institutionaalinen sektoriluokitus Den institutionella sektorindelningen Classification of Institutional Sectors	uusittu laitos förnyad upplaga revised edition	1984
Nro 6	Rahoitusvaateiden luokitus Klassificering av finansobjekt Classification of Financial Assets and Liabilities		1975
Nro 7	Tilastohaastattelijan opas 1980	toinen laitos	1980
Nr 7	Statistikintervjuarens guide 1980	andra upplagan	1981
Nro 8	Guide to Finnish Statistics 1977		1977
Nro 9	Siviiliasiaain nimikkeistö 1982 Nomenklatur för civilmål 1982		1982
Nro 10	Yhteisöjen tehtävälukitus Julkisyhteisöjen ja yksityisten voittoa tavoittelemattomien yhteisöjen tehtävälukitukset Classifications of the Functions of Government and Private Non-Profit Bodies Serving Households		1979

Nro 11	Pääasiallisen toiminnan luokitus Pääasiallisen toimeentulolähteen luokitus  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	1980
Nro 12	Väestötilastollinen valtio- ja maa-alueuokitus  Klassificering av stater och landområden inom individstatistiken  Classification of Countries and Areas in Demographic Statistics	1980
Nro 13	Väestö- ja asuntolaskenta 1980 Tietosisältö, tulosteet	1980
Nro 14	Ammattiluokitus 1980  Yrkesklassificering 1980  Classification of Occupations 1980	1981
Nro 15	Kotitaloustavaroiden ja -palvelusten luokitus  Klassificering av hushållsvaror och -tjänster  Classification of Household Goods and Services	1982
Nro 16	Rakennusluokitus Rakennus-, huoneisto- ja toimitilaluokitus  Byggnadsklassificering Klassificering av byggnader, lägenheter och lokaler  Classification of Buildings Classification of Buildings, Apartments and Business/Other Premises	1982
Nro 17	Sosioekonominen asema -luokitus Ammattiasemaluokitus  Klassificering av socioekonomisk ställning Klassificering av yrkesställning  Classification of Socio-Economic Status Classification of Occupational Status	1983

- Nro 18 Demografiset ja sosiaaliset perusluokitukset 1983  
Ikä, sukupuoli, siviilisääty, kieli, kansalaisuus, uskontokunta  
Demografiska och sociala grundklassificeringar  
Ålder, kön, civilstånd, språk, nationalitet, trossamfund  
Demographic and Social Basic Classifications  
Age, Sex, Marital Status, Language, Nationality, Religion
- Nro 19 Kotitalous-, asuntokunta- ja perheluokitukset 1983  
Klassificeringar av hushåll, bostadshushåll och familjer  
Classifications of Households, Household-Dwelling Units, and  
Families
- Nro 20 Suomen ympäristötiedostot 1985

ISSN 0355-2063  
ISBN 951 46 8923 2