

Följesedel

Datavårdskapet för miljögifter (DV Miljögifter)

<https://www.sgu.se/produkter/geologiska-data/nationella-datavardskap/datavardskap-for-miljogifter/>

Nationell databas för metaller och organiska miljögifter i biota, sediment samt inom screening. Datavårdskapet finansieras av Naturvårdsverket.

Parametrar som kan komma ingå i uttaget:

ATTRIBUT	BESKRIVNING
LEVERANS_ID	UUID vid godkänd leverans av undersökning via valideringstjänsten.
BEST_ORG	Beställar-organisation. Namn på myndighet eller liknande som beställt uppdraget.
UTFOR_ORG	Utförar-organisation. Utförare av uppdraget som beställt provtagning och analyser från labb.
PROVTAG_ORG	Namn på provtagande organisation.
LANSID	Länkod.
BESTALLD_UNDESKNING	Projektnamn på undersökningen.
PROVTAG_SYFTE	Syfte med provtagningen.
PROVPLATS_ID	Provplatsens id enligt Stationsregistret.
NAMN_PROVPLATS	Provplatsens namn enligt Stationsregistret.
NATST_POSITION_N	Provplatsens nordliga koordinat i nationella Stationsregistret. SWEREF99 TM (EPSG:3006).
NATST_POSITION_E	Provplatsens östliga koordinat i nationella Stationsregistret. SWEREF99 TM (EPSG:3006).
PROVDATATYP	Typ av data som rapporterats.
PROVTAG_DAT	Provtagningsdatum i fält. Om ett prov är insamlat vid flera datum, till exempel vid passivprovtagning eller samlingsprov av flera individer fångade på olika datum, anges datum för den dagen provtagning inleddes.
PROVPLATS_MILJO	Provtagningsmiljö vid provplatsen.
PROVPLATS_TYP	Typmiljö vid provplatsen.

PROVTAG_MET	Provtagningsmetod.
ACKR_PROV	Anger om provtagning har utförts av person som är ackrediterad för utförd provtagning.
ANALYS_DAT	Datum då provet analyserats, ÅÅÅÅ-MM-DD.
UNIK_PARAMETERKOD	Unik parameterkod för ämne som analyserats. Anges enligt Notation under KemBioFys i Registret för miljödatakoder, termer och begrepp.
PARAMETERNAMN	Ämne som analyserats. Anges enligt Preferred label under KemBioFys i Registret för miljödatakoder, termer och begrepp.
PROV_KOD_ORIGINAL	Leverantörens interna prov-id. Varje enskild individ (t.ex. fisk, ägg, snäcka, fågel, mussla), delprov (t.ex. delkärna) och samlingsprov som analyserats bör/ska ha ett unikt prov-id.
MATVARDE	Mätvärde-text anger mätvärde som inte är numeriskt eller innehåller en blandning av siffror och text eller mätvärde-text anger numeriskt mätvärde.
ENHET	Enhet för mätvärdet som angivits för mätvärde-text eller mätvärde-text.
MATV_STD	Mätvärde-text-standard.
MATVARDESPAR	Mätvärdespar vid analys d.v.s. om en halt är under rapporteringsgränsen men över detektionsgränsen. När fältet är tomt saknas mätvärdespar.
RAPPORTERINGSGRANS_LOQ	Rapporteringsgräns (LOQ) för aktuell parameter och metod. Anges i samma enhet som specificerats i kolumnen enhet.
DETEKTIONSGRANS_LOD	Detektionsgräns (LOD) för aktuell parameter och metod. Anges i samma enhet som specificerats i kolumnen enhet.
MATOSAKERHET	Mätosäkerhet för analysresultatet.
MATOSAKERHET_ENHET	Mätosäkerhetsenhet för analysresultatet.
MATOSAKERHET_TYP	Mätosäkerhetstyp för analysresultatet.
LABB	Labbets namn.
UTFOR_LABB	Utförarlabb. Anger labbets namn om labbet som utfört analyserna inte är detsamma som labbet (LABB) som mottagit proverna.
RAPPORT_KOD_LABB	Labbets rapportnummer som det analyserade provet tillhör.
ACKREDITERAD_MET	Anger om labbet är ackrediterat för analysmetoden.
PROVBERED	Provberedning/uppslutningsmetod/extraheringsmetod.
ANALYS_METOD	Analysmetod, dvs metodbeteckning, Svensk standard, EN-, ISO-beteckning eller motsvarande.
ANALYS_INSTR	Analysinstrument.

ORGAN	Typ av organ. Endast för biotaprov.
ART	Artnamn enligt Dyntaxa.
DYNTAXA_TAXON_ID	Dyntaxa taxon-id.
ANTAL	Antal individer. Ett (1) vid individprov eller antalet individer i homogeniserat samlingsprov.
KON	Individens/provets kön.
ALDER	Individens/provets ålder i år.
HUMANT_PROV	Typ av prov.
NIVA_FRAN	Provets övre nivå i cm. Om passiv provtagning anges 0, d.v.s. sedimentytan.
NIVA_TILL	Provets nedre nivå i cm. Om passiv provtagning anges 0, d.v.s. sedimentytan.
SEDIMENTTYP	Typ av sediment (geologisk benämning).
RED_OX	Anger om sedimentprovet är oxiderat eller reducerat.
FRAKTION	Typ av fraktion som provet avser.
PROV_MIN_DJUP	Provtagningsdjupets minsta djup vid integrerad provtagning eller provtagningsdjupet vid provtagning på ett diskret djup. Anges i m.
PROV_MAX_DJUP	Provtagningsdjupets maximala djup vid integrerad provtagning. Anges i m.
VATTENTYP	Typ av vattenprov.
RV_STORLEK	Reningsverkets storlek i form av belastning i pe (personekvivalenter).
RV_BELASTN_TYP	Reningsverkets huvudsakliga belastningstyp.
SLAMTYP	Provets slamtyp.
MARKNIVA_OVRE	Övre marknivå av provet i cm.
MARKNIVA_UNDRE	Undre marknivå av provet i cm.
JORDART	Provets jordart.
PROVOBJEKT	Provobjekt eller typ av provplats/produkt eller livsmedelsslåg
UNDERSOKNINGSTYP	Namnet på undersökningstypen.
RAPPORTNAMN	Undersökningens rapportnamn. Införs i DiVA - Naturvårdsverkets öppna rapportarkiv.
LANK_TILL_DIVA	Länk till Digitala Vetenskapliga Arkivet

INT_RAPPORTERING	Anger om undersökningen rapporterats internationellt (ICES, International Council for the Exploration of the Sea).
URSPRUNG	Anger om data levererats till datavärdskap miljögifter via valideringstjänsten (miljogifter_app) eller överförts från annan databas. Exempelvis från IVL Svenska miljöinstitutet ABs databaser; IVL-biota eller IVL-screening eller SGUs tidigare sedimentdatabas NMSD.
ATTRIBUT	BESKRIVNING
LEVERANS_ID	UUID vid godkänd leverans av undersökning via valideringstjänsten.

Licensvillkor

Data som hämtas från oss kan ha olika ägare. Naturvårdsverket, Havs- och vattenmyndigheten och Sveriges geologiska undersökning, som finansiär av nationell miljögiftsövervakning samt nationella miljögiftsundersökningar, äger normalt upphovsrätten till den data som samlas in.

Om datainsamlingen finansierats av någon annan, till exempel länsstyrelser, kommuner eller vattenvårdsförbund, så har respektive finansiär upphovsrätten till den datan.

Samtliga data som finns inom datavärdskapet får fritt användas enligt licensvillkoren Creative Commons [CC0](#).

Licensvillkoren innebär att du har tillstånd att använda, sprida, göra om, modifiera och bygga vidare på data, även i kommersiella sammanhang. Vill du ange datakälla så ange då att data är hämtad från SGUs datavärdskap miljögifter inklusive namn på undersökning och finansiär.

Friskrivning

SGU lämnar ingen garanti för att data är korrekta eller fullständiga och kan inte heller garantera att de dataprodukter som tillgängliggörs via uttaget exakt återger data som levererats från dataleverantör. Om felaktiga eller orimliga data upptäcks är vi tacksamma om ni meddelar oss detta. Vi välkomnar även förslag på förbättringar. E-post: miljogifter.datavardskap@sgu.se.