

Metadatabase

Danmarks Miljøundersøgelser

27-10-2000, kl. 10:55:02

DMU-web Forside Forklaring Registrer ny base Se base opdater base Slet base Overblik

Forklaring til kategorisering

Datakategori D1-4

- **D1** data. Datasamlinger, der i udstrakt grad anvendes offentligt, politisk eller forvaltningsmæssigt, og som DMU har et formelt ansvar for. Typiske eksempler er aggregerede data fra Vandmiljøplanens overvågningsprogram og data fra luftmiljøovervågningen. Der vil ofte være tale om data, der er behandlet med henblik på en høj grad af forståelighed.
- **D2** data. Datasamlinger, der har bred interesse i DMU eller andre faglige institutioner. Eksempler er grundlæggende meteorologiske, hydrologiske, geografiske og miljø-data. Der vil ofte være tale om data, som forudsætter særlig indsigt eller viden at fortolke.
- **D3** data. Datasamlinger, der overvejende er af interesse i specifik faglig sammenhæng, f.eks. i en enkelt DMU afdeling.
- **D4** data. Datasamlinger, der alene er af interesse for enkeltstående Fol projekter. Som regel er der tale om data, der ikke indsamles løbende over en længere periode.

Adgang til DMUs data A1-3

- **A1** Fuld adgang.
- **A2** Betinget adgang.
- **A3** Ingen (eller begrænset) adgang.


Data-kvalitet Q1-4

- **Q1** data. Kvalitetskontrol på laboratorieniveau: Formel akkreditering af laboratorium.
- **Q2** data. Kvalitetskontrol på målenetsniveau: Høj kvalitetskontrol uden formel akkreditering.
- Kvalitetskontrollen omfatter de enkelte målinger samt den efterfølgende sammenstilling og aggregering af data.
- **Q3** data. Kvalitetskontrol på stationsniveau: Kvalitetskontrollen omfatter de enkelte målinger.
- **Q4** data. Ukendt eller ingen kvalitetskontrol.

Formidling af data F1-3

- **F1**. Internet-formidling (www) med løbende opdatering. Med løbende opdatering forstås også data, der opdateres dagligt, ugentligt, månedligt eller kvartalsvis. Der tilstræbes optimale søgemuligheder og bedst mulig on-line adgang for data med stor offentlig opmærksomhed. Med udbygning af internetets muligheder forventes en øget del af formidlingen placeret her.
- **F2**. Regelmæssige rapporter, temarapporter mv. Ofte tværgående data.
- **F3**. Ad hoc formidling i videnskabelige artikler o. lign. Normalt specielle data.

Har du spørgsmål eller kommentarer kan du kontakte
Lars Villemoes, lvi@dmu.dk, lokal 1333 eller
Per Schrøder, pns@dmu.dk, lokal 1394
Senest opdateret 27-10-2000.


Metadatabase
 Danmarks Miljøundersøgelser

DMU-web Forside Forklaring Registrer ny base Se base opdater base Slet base Overblik
 1/24/2001, kl. 1:44:52 PM

Fuldt datablad: Fisk i søer

Dato: 1/24/2001, kl. 1:44:52 PM
ID: 65

ID	65
Navn	Fisk i søer
Datasegment: Status	D3
Datasegment: Mål	D3
Datasegment: D1 -> NOVA-data; D3 -> Amtsdato DMUdata; D4 -> forsøgsdata	
Opgavetype	Data relateres til overvågning, rådgivning og forskning
Indhold	Datasamlingen indeholder oplysninger om fiskenes art, antal, biomasse og længelevet fra el-, garn- og rusefiske. Desuden indeholder samlingen oplysninger om fiskens art, antal og spredning.
Formål	Formålet er at belyse fiskens betydning for søernes miljøtilstand
Parametre	Antal fiskeangivelser pr. træk; fiskeangivelser pr. placering; Længden af fiskene i cm. Vægt af fisk i g; Totalvægt i kg pr. fiskeangivelse og art. Længelevet pr. art.
Omfang	Data fra 1987 til dagsdato. Data fra ca 100 søer.
Tidsserier	Data fra 1987 til 1999
Aggregeringsniveau	Der findes kun rådata.
Afdeling	SOF
Faglig kontakt	J.P. DMU.DK Jens Peder Jensen
EDB kontakt	LS@DMU.DK Lisbet Sortkjær
Datakilde	Amtene og DMU
Organisation af data	Data er organiseret i Oracle-RDB, som blev oprettet i 1993. Data udlæses ved personlig henvendelse
Opdateringsfrekvens	Opdateres løbende. For NOVA-data en gang årligt omkring marts.
Status d.d.	Q2
Kvalitetssikring: Mål	Q2
Kvalitetssikring	Data indsamlet i forbindelse med NOVA kvalitets sikring af amterne. NOVA sikre amterne følger Teknisk anvisning nr 3-1990 "Fiskeundersøgelser i søer" og teknisk anvisning nr 2 1998 "Fiskeundersøgelser i søer"
Dokumentation af data	Dokumentation af dataindsamlingen og metoder ligger i Teknisk anvisning. Dokumentation af selve databasestrukturen findes i skriftlig form i afdelingen.
Adgang til data: Status	A2
Adgang til data: Mål	A2
Adgang til data	For D1 data -> A1 For D2 data -> A2 For D4 data -> A3 Adgang til data fås ved personlig henvendelse
Formidling: Status	F2
Formidling: Mål	F2
Anvendelse af data	Data anvendes løbende til videnskabelige og mere populære rapporter, artikler og artikler både herhjemme og i udlandet.
Reference til data	Artige NOVA-rapporter. Miljønyt nr 28 /1998 "Sørestaurering i Danmark"
Bemærkninger	
Senest opdateret	9/18/2000 1:04:36 PM

Har du spørgsmål eller kommentarer kan du kontakte
 Lars Villemoes, lvi@dmu.dk, lokal 1333 eller
 Per Schrøder, pns@dmu.dk, lokal 1394
 Senest opdateret 1/24/2001.