



## 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 FoU 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 internettets 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

1/24/2001, kl. 1:44:52 PM

[DMU-web](#) [Forside](#) [Forklaring](#) [Registrér ny base](#) [Se base](#) [opdatér base](#) [Slet base](#) [Overblik](#)

### Fuldt datablad: **Fisk i søer**

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

ID: 65

<b>ID</b>	65
<b>Navn</b>	<b>Fisk i søer</b>
<b>Datakategori: Status</b>	D3
<b>Datakategori: Mål</b>	D3
<b>Datakategori</b>	D1 -> NOVA-data; D3 -> Amtsdata DMUdata; D4 -> forsøgsdata
<b>Opgavetype</b>	Data relateres til overvågning, rådgivning og forskning
<b>Indhold</b>	Datasamlingen indeholder oplysninger om fiskenes art, antal, biomasse og længdevægt fra el-, garn- og rusefiskeri. Desuden indeholder samlingen oplysningerne om fiskeynglens art, antal og spredning.
<b>Formål</b>	Formålet er at belyse fiskenes betydning for søernes miljøtilstand
<b>Parametre</b>	Antal fiskeyngel pr træk; Fisekyngelens placering; Længden af fiskene i cm. Vægten af fisk i g; Totalvægt i kg pr fiskstørrelse og art. Længdefrekvenser pr. art
<b>Omfang</b>	Data fra 1987 til dagsdato. Data fra ca 100 søer.
<b>Tidsserier</b>	Data fra 1987 til 1999
<b>Aggregeringsniveau</b>	Der findes kun rådata.
<b>Afdeling</b>	SOF
<b>Faglig kontakt</b>	JPJ@DMU.DK Jens Peder Jensen
<b>EDB kontakt</b>	LS@DMU.DK Lisbet Sortkjær
<b>Datakilde</b>	Amterne og DMU
<b>Organisation af data</b>	Data er organiseret i Oracle-RDB, som blev oprettet i 1993. Data udleverens ved personlig henvendelse
<b>Opdateringsfrekvens</b>	Opdateres løbende. For NOVA-data en gang årligt omkring marts.
<b>Kvalitetssikring: Status d.d.</b>	Q2
<b>Kvalitetssikring: Mål</b>	Q2
<b>Kvalitetssikring</b>	Data indsamlet i forbindelse med NOVA kvalitetssikrets af amterne. NOVA sikre amterne følger Teknisk anvisning nr 3-1990 "Fiskeundersøgelser i søer" og teknisk anvisning nr ? 1998 "Fiskeyngelundersøgelse i søer"
<b>Dokumentation af data</b>	Dokumentation af dataindsamlingen og metoder ligger i Teknisk anvisninger Dokumentation af selve databasestrukturen findes i skriftlig form i afdelingen.
<b>Adgang til data: Status</b>	A2
<b>Adgang til data: Mål</b>	A2
<b>Adgang til data</b>	For D1 data -> A1 For D2 data -> A2 For D4 data -> A3 Adgang til data fås ved personlig henvendelse
<b>Formidling: Status</b>	F2
<b>Formidling: Mål</b>	F2
<b>Anvendelse af data</b>	Data anvendes løbende til videnskabelige og mere populære rapporter, afhandlinger og artikler både herhjemme og i udlandet.
<b>Reference til data</b>	Årlige NOVA-rapporter. Miljønyt nr 28 /1998 "Sørestaurering i Danmark"
<b>Bemærkninger</b>	
<b>Senest opdateret</b>	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.