



Elvedeltadatabasen

Relansert juni 2006



Reisaelvas utløp. Nordreisa i Troms.
Foto: Fjellanger Widerøe Foto AS

Status for norske elvedelta

Direktoratet for naturforvaltning (DN) publiserte i 2001 en database på Internett som omhandlet status for større norske elvedelta.

Nå ca. fem år etter, lanseres en ny utgave av databasen. Databasen inneholder opplysninger om i alt 290 elvedelta som er større enn 250 dekar (0,25 km²) og som er lite eller middels berørt av inngrep.

For tiden vedlikeholdes databasen av Geodatasenteret AS på oppdrag fra (DN). Målet med etableringen av databasen er at myndighetene og utbyggerne skal bli bedre i stand til å se verdiene i disse områdene og foreta fornuftige valg med hensyn til arealforvaltning i en av Norges mest utsatte og trua naturtyper.

Databasen skal oppdateres etter hvert som nye opplysninger om deltaene kommer inn. Les mer om status for større norske elvedelta på:

www.elvedelta.no

Om databasen

Databasen ligger i sin helhet på Internett, og består av tekstinformasjon, skråbilder, flyfoto, satellittbilder og kart. Det er også laget arealklassifikasjon med tilhørende kart og statistikk. I tillegg finner du svært mange lenker til relevant informasjon fra andre etater.

Stabil arealbruk i de største deltaene

Siden 2003 er det ved hjelp av nyere flyfoto registrert seks nye store delta, to i Nordland, tre i Nord-Trøndelag og et i Møre og Romsdal. Sistnevnte er mye berørt av inngrep. Totalt sett for hele landet viser DNs registreringer at det i perioden 2002-2006 ikke har vært så mange store utbygginger og inngrep i deltaene som vi hadde regnet med. Det er mulig at databasen har bidratt aktivt til å synliggjøre verdiene i elvedeltaene og derved hjulpet planleggere og utbyggere til å ta større hensyn i disse områdene. Samtidig er det registrert en del mindre inngrep og endringer som sammen med nye inngrep på sikt kan redusere verdiene i deltaene betydelig.

Noen av nyhetene i databasen

Det er flere nyheter i dagens database i forhold til den forrige utgaven. Det er i løpet av siste året samlet inn og systematisert ny informasjon om elvedelta-lokalitetene, i tillegg er det registrert seks nye store delta. Mange nye bilder og lenker til relevant informasjon hos andre etater er også publisert. Designmessig er databasen endret slik at den nå ligner mer på DNs temadatabaser. Databasen har fått ny og enklere internettsadresse. I tillegg kan en nå lenke seg direkte inn i DNs [Naturbase](#) bl.a. der elvedeltaene utgjør viktige biotoper i biologisk mangfold sammenheng. Der deltaene er kartlagt kvartærgeologisk kan en i mange tilfeller klikke seg direkte inn i kvartærgeologidatabasen til Norges geologiske undersøkelse (NGU).

Hvorfor er elvedelta verdifulle ?

Generelt er elvedelta i Norge (som i verden for øvrig) en truet naturtype. I Norge utgjør de forholdsvis små areal, men er viktige som biotop/naturtype langt ut over det areal de representerer bl.a fordi de fungerer som nøkkelområder for en rekke arter, jf. hekkebiotop for fugl og raste- og næringsområde under trekk. Mange særegne plantesamfunn har sine nisjer i elvedelta/ våtmarksområder. Elvedeltaer er i særlig grad sårbare for inngrep/ endringer. De representerer økosystem som påvirkes både fra land, sjøsiden og fra vassdrag.



Direktoratet for naturforvaltning
Tungasletta 2
7485 Trondheim
Tlf: 73 58 05 00
Fax: 73 58 05 01
e-post: postmottak@dirnat.no
Internett: www.dirnat.no

 **GEODATA
SENTERET**
CENTRE FOR GIS & EARTH OBSERVATION
www.geodatasenteret.no

Serviceboks 714 Tlf: 370 35 600
4808 Arendal Epost: post@geodatasenteret.no