

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Institution: Departementet

Enhed/initialer: CME/sath

Sagsnr.: 26268

Dok.nr.: 681156

Dato: 21/05/2014

Eksisterende kortmateriale

I fortsættelse af førstebehandlingen af ændring af randzonenloven den 20. maj 2014 har Miljøministeriet udarbejdet nedenstående oversigt over links til kort over de kategorier af vandløb og søer, der er omfattet af den eksisterende lovgivning, som der henvises til i forslag til ændring af randzonenloven, dvs. vandløb og søer, der er:

1. beskyttet efter § 3 i lov om naturbeskyttelse
2. er klassificeret som offentlige efter § 9 i lov om vandløb,
3. er omfattet af kravet om 2-meter bræmmer i § 69, stk. 1, i lov om vandløb
4. eller for hvilke der er fastsat miljømål i de statslige vandplaner.

Miljøministeriet er aktuelt – med bidrag fra kommunerne – i gang med at udarbejde et samlet kort over de pågældende vandløb og søer. Der er et betydeligt overlap mellem ovenstående forskellige typer af vandløb.

Kortet baseres på offentligt tilgængelige data, men som i dag er tilgængelige i forskellig form og fra forskellige indgange. Processen består aktuelt i at samle, kvalitetssikre og vise data for de fire typer vandløb og søer i en ensartet digital form, som er i bedst mulige kvalitet, og så der er en samlet indgang for myndigheder og lodsejere. Der er tale om omfattende data-mængder og en omfattende proces, dels fordi der skal foregå en indsamling af data, som ikke hidtil har været samlet på landsplan, dels fordi omlægningen til ensartet, digital kortvisning (FOT-kort) er en manuel og tidskrævende proces, og det er 1. gang, at disse fire korttemaer skal samles. I dag eksisterer kun bræmmekortet i FOT.

Med det nye, samlede kort får man en bedre visning af eksisterende data, idet gengivelsen bliver mere virkelighedstro og mere nøjagtig end for nuværende.

Nedenfor oplyses links til de eksisterende, offentligt tilgængelige informationer om de pågældende vandløb og søer. For én af kategorierne – offentlige vandløb og søer – findes ikke på nuværende tidspunkt link til landsdækkende information, men information findes hos de enkelte kommuner, jf. nedenfor, og etableringen af landsdækkende kort for disse vandløb og søer indgår i den samlede proces.

1. Vandløb og søer, der er beskyttet efter § 3 i lov om naturbeskyttelse

Link til § 3-beskyttede naturtyper (herunder søer) samt § 3-vandløb er offentligt tilgængelige i Danmarks Arealinformationssystem.

Processen består nu i at omlægge data til FOT, herunder kvalitetssikre data, hvilket til sammen er en omfangsrig proces.

(1. Klik på + ud for hovedkorttemaet "Naturbeskyttelse og Natura2000" hvorved korttemaerne foldes ud, herunder "Beskyttede vandløb" og "Beskyttede naturtyper" (§3) . 2. Sæt hak i hovedkorttemaet "Naturbeskyttelse og Natura2000". 3. Af-hak de øvrige korttemaer bortset fra Beskyttede vandløb og Beskyttede naturtyper. 4.

Zoom derefter ind i kortet – 1:100.000 eller mindre – ellers kan dataene ikke ses):

Link: [Visning af naturbeskyttelseslovens § 3 vandløb og søer](#)

2. Vandløb og søer omfattet af kravet om 2-meter bræmmer

Et kort over bræmmerne, som blev udarbejdet af Miljøministeriet med bidrag fra kommunerne, har siden 2012 ligget på NaturErhvervstyrelsens hjemmeside ifm. administrationen af randzonenloven. **Du kan se kortet her:**

Link: [Visning af 2 meter bræmmer](#)

Ved at folde "Kortindhold", øverst til højre ud, kan du se 2 meter bræmmerne og til yderligere orientering markblokke. Du skal zoome ind i kortet, for at se data.

3. Offentlige vandløb og søer

For offentlige vandløb og søer foreligger der regulativer i kommunerne. Flere kommuner har informationer om deres vandløb og søer tilgængelige digitalt, men der findes ikke en samlet, landsdækkende registrering af informationer om offentlige vandløb og søer. Dette arbejder Miljøministeriet aktuelt på at tilvejebringe med kommunernes hjælp, så der inden randzonenlovens ikrafttrædelse foreligger en samlet, digital registrering af offentlige vandløb og søer, hvor data er omlagt til FOT.

4. Vandløb og søer, for hvilke der er fastsat miljømål i de statslige vandplaner

Oplysninger om vandløb og søer omfattet af vandplanerne er offentligt tilgængelige på Naturstyrelsens hjemmeside, men i et andet format end FOT, og processen består nu derfor i at omlægge data til FOT.

Link til foreliggende udkast til 1. generations vandplaner for 2009-2015, der har været i offentlig høring, er tilgængeligt på Naturstyrelsens hjemmeside:

Link: [Visning af foreliggende udkast til 1. generations vandplaner](#)

Når man ønsker at se vandløbene, kan man i menuen "VP 13 Udkast – Områdebeskrivelse, beliggenhed og afgrænsning" i venstre side klikke "Vandområder – vandløb" til – og se vandløbene på kortet.

Tilsvarende kan man se oplysninger for søer i samme menu, via klik på "vandområder – søer".

Herudover kan man via nedenstående link på Naturstyrelsens hjemmeside se de vandløb og søer, der indgår i den offentliggjorte basisanalyse til 2. generations vandområdeplaner for 2015-2021

Link: [Visning af basisanalyse til 2. generations vandområdeplaner](#)

Via linket åbnes de offentliggjorte kort til basisanalysen. Man kan se vandløbene, deres typologi, tilstand m.v. Når man ønsker at se vandløbene, kan man f.eks. under menuen "Basisanalyse – Typologi" i venstre side klikke "Typologi målsatte vandløb" til - og vandløbene ses på kortet. Man kan vælge det zoom niveau, der ønskes. Tilsvarende kan man klikke oplysninger om søer frem i samme menu.

Det er de offentliggjorte temaer for vandløb i basisanalysen, som kommuner og vandrådene arbejder med i forbindelse med udarbejdelse af forslag til indsatsprogrammer for vandløb til 2. generations vandområdeplaner. Det Gis-værktøj, kommunerne arbejder med, er ikke offentliggjort og kræver særligt login, som er stillet til rådighed for kommunerne.

Der gælder ikke randzonekrav for vandplanvandløb og -søer, før vandplanerne er vedtaget. For vandløbsstrækninger og søer, hvor der er overlap med en eller flere af de øvrige kategorier nævnt i randzonenlovens § 1, gælder der dog randzonekrav uanset vandplanernes status.