

Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

Hos Danmarks Miljøportal var september præget af årets brugerseminar, der blev afholdt i slutningen af måneden. Det var en indholdsrig dag med et flot fremmøde og mange gode input. Sekretariatet ser frem til at arbejde videre med dette års udbytte.

Fiskedata fra DTU Aqua er nu blevet tilgængelig for myndighederne i Winbiodatabasen, ligesom det nu også er muligt at se målinger af luftkvaliteten på Danmarks Arealinformation. I Danmarks Miljøportal arbejdes der på udviklingen af en tværoffentlig rottedatabase, mens PULS i disse dage testes i forbindelse med nedlukningen af WinSpv. Ydermere er Miljøportalen også at finde ude i det danske landskab, blandt andet når der indbydes til Kortdage 2013, undervises i Danmarks Arealinformation på Ferskvandscentret og holdes oplæg ved FOSAKO roadshow. Alt dette kan du læse meget mere om i nyhedsbrevet - god læselyst!



Indhold

- > OVERFLADEVAND - Flere fiskedata på Miljøportalen
- > BRUGERSEMINAR - Afholdt med et stort engagement



Aktuelt

- > Luft på Arealinformation

- > ROTTER - Ny fælles rottedatabase er på vej
- > AREAL - Bliv undervist i Danmarks Arealinformation



Flere fiskedata på Danmarks Miljøportal

Fra den 20. september stiller Danmarks Miljøportal en lang række fiskedata fra DTU Aqua til rådighed for myndighederne i WinBiodatabasen.

Prøvedataene er stillet til rådighed af DTU Aqua, som løbende foretager optællinger og vurderinger af fiskebestanden i danske vandløb. "DTU Aqua har over 50 års erfaring med at indsamle oplysninger om fiskebestanden i danske vandløb, hvilket giver en god indikation på miljøtilstanden i de danske vandløb", siger Fiskeplejekonsulent Jan Nielsen, DTU Aqua. DTU Aqua har 7000 stationer rundt om i landet, hvor de løbende foretager tællinger. Disse stationer skal nu supplere de

Det er nu muligt at se data om luftkvalitet på Danmarks Arealinformation. De nye data bliver vist i temaet "Luft, onlinemålinger," der indeholder data fra luftmålestationer i Danmark, og som bliver overført ved "near-online-data" hver time. For den enkelte målestation kan man få informationer om grænseværdier, se grafer over forskellige stofkoncentrationer f.eks. kulmonoxid og se yderligere informationer om placering af målestationen.

> Brugerseminar 2013

Danmarks Miljøportals brugerseminar blev i slutningen af september afviklet på bedste vis på DOK 5000 i Odense. Sideindhold

Dagen bød på alt lige fra oplæg, workshops og networking til komik og wizards. I sekretariatet er man meget glade for det flotte fremmøde og dagens udbytte. Sekretariatsleder Birgitte Pahl indledte brugerseminaret 2013 med at glæde sig over de 200 tilmeldinger. "Det er superflot, og det vidner om det store engagement, som vi også møder fra jer i

stationer, som Naturstyrelsen har i forvejen.

Myndighederne kan tilgå DTU Aquas fiskedata via Winbio. De ”nye” fiskedata vil give myndighederne et langt bedre grundlag for at vurdere miljøtilstanden i og omkring vandløbene. Dataene fra DTU Aqua vil være markeret i WinBio med DTU Aqua som prøveejer, således at de kan adskilles fra data, der kommer fra kommunerne.

Thorsten Møller Olesen, Biolog i Naturstyrelsen forklarer, at i forbindelse med de forestående vandplaner, som er baseret på EU’s Vandrammedirektiv, vil adgangen til flere fiskedata betyde, at Naturstyrelsen får et bedre fundament for at udarbejde planerne. Formålet med vandplanerne er at sikre vandløbene god økologisk tilstand. En god økologisk tilstand vurderes ud fra sammensætningen af vandløbets fisk, invertebrater (smådyr) og planter.

I første generation af vandplanerne blev miljøtilstanden i vandløbene udelukkende vurderet ud fra invertebrater, da der ikke var en målemetode for fisk. ”Et nyt fiskeindeks er nu på trapperne, hvorfor Naturstyrelsen ser på mulighederne for, at fiskene kan indgå i anden generation af vandplanerne, som grundlag for vurdering af den økologiske tilstand. Det er derfor nyttigt, at vi nu - via winbiodatabasen - åbner op for en fælles adgang og udnyttelse af data på tværs af myndighederne”, siger Thorsten Møller Olesen, Biolog i Naturstyrelsen.

Jan Nielsen, fiskeplejekonsulent DTU Aqua glæder sig på miljøets vegne, idet man nu får udnyttet den samlede viden, som man har på området. ” Hvis ikke det havde

dagligdagen”, sagde hun.

> PULS i test

Forberedelserne til nedlukningen af WinSPV og overførsel af alle data fra WinSPV til PULS er i gang. I løbet af oktober gennemføres tests af funktionalitet til overførsel af data mellem de to systemer. Tests forventes afsluttet i oktober og overførsel af data forventes gennemført i november.



Tips og tricks

> Er min grund forurenet?

Gå ind på [Danmarks Arealinformation](#) og zoom ind på din grund (se på [disse vejledninger](#) hvordan). Sæt flueben i temalaget ”Jordforurening” i menubjælken til venstre. Jordforureningstemaet er opdelt i 4 underkategorier: Jordforurening V1 og Jordforurening V2, Nuancering af V2 og Områdeklassificering, som du kan klikke til eller fra uafhængigt af hinanden.

Et areal betegnes som kortlagt på vidensniveau V1 (måske forurenet), hvis der er tilvejebragt en faktisk

været, fordi Danmarks Miljøportal bakkede så meget op om projektet, var det ikke sket”, siger han.

Miljøportalens følgegruppe på Overfladevand arbejder i øjeblikket på, hvordan fiskedataene kan blive tilgængelige på Arealinformation.



Ideerne fra sidste års brugerseminar har slået rødder

Hvad blev der af alle ideerne fra sidste års brugerseminar?

I den sidste tid har man kunne læse om Danmarks Miljøportals Brugerseminar2013, som blev afviklet i DOK5000 i Odense og omhandlede: Hvordan skaber fælles miljødata fælles værdi for miljø og mennesker? Men hvad var det nu, som skete med sidste års ideer fra Brugerseminariet2012?

I 2012 afholdte Danmarks Miljøportal sit første brugerseminar, hvor deltagerne kom med ideer og forbedringer til Miljøportalens systemer. Det affødte omkring 250 ideer og forslag. Et fantastisk flot resultat,

viden om aktiviteter på arealet eller aktiviteter på andre arealer, der kan have været kilde til jordforurening på arealet. Betegnes et areal som kortlagt på vidensniveau V2, er der tilvejebragt et dokumentationsgrundlag, der peger hen på, at jordforureningen er af en sådan art og koncentration, at forureningen kan have skadelig virkning på mennesker og miljø. Områdeklassifikationen omfatter arealer, der i henhold til Jordforureningsloven kan betegnes som lettere forurenede områder.

Du kan evt. trykke på ”i”-knappen for at få information og evt. rapporter om området.

Find flere svar her på FAQen, samt yderligere vejledning til brugen af Arealinformation på vores [hjemmeside](#).

> Backup af endnu ikke indleverede data i Naturapplikationen

Alt data som er gemt på PC - og ikke er indleveret - vil af gode grunde gå tabt, hvis en brugers maskine går i stykker. Der er flere

der vidner om et stort engagement og lyst til at være med til at tegne fremtiden for Miljøportalen.

Efter brugerseminaret i 2012 blev ideerne kategoriseret af de miljøfaglige følgegruppeformænd, der hver især fik en kategori med "hjem" til deres respektive følgegruppe. Herefter kunne følgegruppeformændene over for stabsgruppen og bestyrelsen præsentere, hvilke ideer man anbefalede at gå videre med.

Mange af ideerne er allerede blevet gennemført i 2013 eller er i fuld gang med at blive implementeret. Ca. 75 ideer er blevet løst med indførelsen af det nye Arealinformation og de nye fagdatavinduer, som blev kvalificeret på dette års Brugerseminar. Andre af ideerne er blevet tilgodeset i NaturAppl2, B-boringsprojektet og i PULS.

Synlighed og support er der også blevet arbejdet med, fx er hjemmesiden blevet relanceret og Danmarks Miljøportal er nu også at finde på Facebook. Dertil er der oprettet en dialogbaseret FAQ (Frequently asked questions) på portalen, som rigtig mange brugere hver dag læser eller deltager aktivt i. Endelig er der blevet produceret ca. 20 små film, der giver vejledning i, hvordan systemerne bruges. Det har vist sig at være en stor succes. Alle tiltag som følge af iderigdommen i 2012.

Fra Danmarks Miljøportals side skal der endnu engang lyde en stor tak for de mange gode ideer, som både nu og på længere sigt bidrager til at lette miljømyndighedernes opgaveløsning gennem portalens fælles digitale løsninger. Ideerne og forslag har endvidere været det helt centrale

måder kan kan gardere sig på, hvis du tænker i, at bruger ikke indleverer så ofte men vil sikre at der er backup på lokale data.

1) Benyt "Gem som fil" for de aktiviteter man har lokalt.

2) Nok nemmere er ganske enkelt at lave backup på følgende folder:

C:\NaturAppl2Data\ ...
denne indeholder alle data man har gemt og vil gøre det nemt at genetablere.

3) Når man installerer NaturAppl, så vælg en datafolder man ved der automatisk tages backup af. Eksempelvis vælg af datafolder skal gemmes under Dropbox, så sker backup automatisk når man er online.

> Sådan bruger du Naturapplikationen

På denne [vejledningsside](#) finder du brugermanualer og introduktionsfilm til Naturapplikationen.

> Kommunenummer (til inddatering i bl.a. PULS)

Hvordan finder jeg mit kommunenummer? -

input for bestyrelsen i arbejdet med en ny strategi. ”Danmarks Miljøportal strategi 2013-2017” blev præsenteret på Brugerseminaret 2013.

Læs mere om brugerseminaret 2013 [her](#)



Ny fælles rottedatabase er på vej

I den sidste tid har man i flere aviser kunne læse, at man på landsplan oplever en stigning i antallet af rotteanmeldelser. Det er kommunerne, som en gang årligt indberetter forekomsten af rotter til Naturstyrelsen, som derefter danner det overordnede billede af rotter på landsplan.

Miljøministeriet offentliggjorde i 2010 ”Plan for fokuseret forebyggelse og bekæmpelse af rotter i Danmark”, der sætter fokus på, hvordan man kan reducere antallet af rotter gennem fortsat fokus på

Kommunenummeret er de første tre cifre i brugernavnet til Danmarks Miljøportal.



> FOSAKO roadshow

I oktober måned holder Danmarks miljøportal oplæg i FOSAKO kredsene.

21. oktober i Ringsted

22. oktober i Ålborg

23. oktober i Kolding

24. oktober i Silkeborg

28. oktober i hovedstadsområdet

FOSAKO står for arrangementet og man bedes derfor kontakte FOSAKO's kontaktperson i de respektive kommuner, for at høre om mulighederne for at deltage. Læs mere om FOSAKO og find din kontaktperson [her](#).

> Undervisning i Arealinformation

Ferskvandscentret i

forebyggelse.

Danmarks Miljøportal understøtter dette projekt ved at udvikle en tværoffentlig rottedatabase, som løbende kan tegne et landdækkende billede af rotteforekomsten i Danmark. Naturstyrelsen vil dermed få et bedre grundlag for at kvalitetssikre, bistå og vejlede kommunerne omkring den aktuelle rottebekæmpelse. Fx vil man i den nye rottedatabase kunne angive den aktuelle placering af rotterne ved hjælp af geodata, hvor man i dag kun kan få oplyst rotteforekomster på kommuneniveau. ”Den nye database kan give nye oplysninger om, hvor rotteproblemerne er, og hvad der er årsag til problemerne. Det giver forbedrede muligheder for at målrette og effektivisere indsatsen mod rotter i Danmark”, siger Niels Hesthaven Sørensen, Naturstyrelsens konsulent i rottebekæmpelse.

En af de store fordele ved en tværoffentlig rottedatabase er, at Naturstyrelsen ikke skal vente på den årlige indberetning fra kommunerne, men hele tiden kan holde sig ajour med rotteanmeldelserne, da kommunerne direkte inddaterer i databasen via deres eget fagsystem. Det giver et mere aktuelt og præcist billede af rotteforekomster og rottebekæmpelse på landsplan. Det betyder, at Naturstyrelsen får et bedre overblik over, hvor der er mistanke om, at rotterne er resistente overfor en eller flere af de anvendte bekæmpelsesmidler med gift, hvilket giver et godt overblik over den samlede gifthanvendelse. Dette skal

Silkeborg afholder kursus i Danmarks Arealinformation. Undervisningen vil blive varetaget af Gis-koordinator Reno Lindberg fra Silkeborg kommune.

Kurset foregår den 27. November på Vejsløvej 51 i Silkeborg

Tilmelding kan foregå via [Ferskvandscentrets hjemmeside](#) senest d. 1. november 2013

> Danmarks Miljøportal på Kortdage 2013

Danmarks Miljøportal er at finde på Kortdage 2013, der i år bliver afholdt på Comwell i Kolding. Kortdage er samlingsstedet for alle, der interesserer sig for Geografisk Information. Konferencen varer 3 dage fra den 4.-6. november.

Mandag den 4. november klokken 16:30 - 17:00 vil Jens Jakob Nørtved Bork fra Danmarks Miljøportal holde et oplæg med titlen "Har dine miljødata værdi - og for hvem?"

Tilmelding kan ske via [Kortdage 2013](#)

medvirke til en reduceret giftnvendelse og dermed sikre færre sekundære forgiftninger af dyrelivet.

Sideløbende med rottedatabasen udvikler Miljøportalen en simpel brugergrænseflade, hvor kommuner og Naturstyrelsen nemt kan trække og indberette rotteinformationer digitalt, hvis de ikke ønsker at gøre det i eget fagsystem. Det skal lette og understøtte kommunernes digitale arbejdsgang og sikre en effektiv kommunal rottebekæmpelse.

Dorte Ploug, Miljøplanlægger i Guldborgsund Kommune, glæder sig til den nye rottedatabase. Hun vurderer, at den vil sparre kommuner og bekæmpere for manuelle indberetninger og gøre sagsbehandlingen nemmere, da dataene kan trækkes automatisk. "En fælles rottedatabase vil samtidig give os mulighed for at kigge på tværs af kommuner. Fx ved kommunegrænser vil det med en rottedatabase være muligt at se om nabokommunen har samme problem, og vi kan dermed lave en fælles plan for bekæmpelse af rotterne".

Rottedatabasen vil alt i alt danne et bedre grundlag for kommunernes og Naturstyrelsens forvaltning af rotter på landsplan og være med til at sikre en mere effektiv indsats for bekæmpelse af rotter i samfundet.

Rottedatabasen forventes klar til brug ved årsskiftet 2014-15

> **Microsoft Next - Årets største Microsoft event**

Her Jens Jakob Nørtved Bork fra Danmarks Miljøportal under "Infrastruktur i skyen" fortælle om Miljøportalens brug af Microsoft Azure og Cloud Computing. Arrangementet finder sted i Aarhus den 29. oktober og i København den 31. oktober. Oplægget starte begge dage kl. 15:45 - Læs mere om Microsoft Next [her](#).



> **Årsrapporten 2012**

Miljøportalens [årsrapport 2012](#) er godkendt og underskrevet af Miljøministeriets departementschef. Årsrapporten er en redegørelse for Miljøportalens aktiviteter i det forgangne regnskabsår, og har til hensigt at give interesserede et indblik i organisationens aktiviteter og økonomi.



Bliv undervist i Danmarks Arealinformation

Ferskvandscentret i Silkeborg afholder kursus i Danmarks Arealinformation. Undervisningen vil blive varetaget af Gis-koordinator Reno Lindberg fra Silkeborg kommune.

Du vil blive undervist i Det nye Danmarks Arealinformation og dykke dybere ned og lære at udnytte nogle af de mange funktioner, der er til rådighed på denne centrale brugergrænseflade til Danmarks Natur og Miljødata. Du vil også lære avancerede søge- og editeringsfunktioner samt digitalisering af mere komplekse størrelser.

Det forudsættes, at man allerede har kendskab til Arealinformations basale funktioner i forvejen. Er dette ikke tilfældet vil det være muligt op til kurset at selvstudere efter anvisning af omfang og område.

Kurset foregår den 27. November på Vejlsøvej 51 i Silkeborg

Tilmelding kan foregå via [Ferskvandscentrets hjemmeside](#) senest d. 1. november 2013

Genveje

- > [Online FAQ](#)
- > [Arealinformation](#)
- > [Vejlødnings](#)
- > [Introduktionsfilm](#)

Du kan kontakte supporten ved hjælp af [kontaktformularen](#) eller ved at ringe på 72 54 54 54 alle hverdage ml. 9:00 og 14:00

Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

[Afmeld nyhedsbrevet](#)

Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV

www.miljoportal.dk

miljoportal@miljoportal.dk

(+45) 72 54 54 54