



Promilleafgiftsfonden for landbrug

Program for møde i Kommunernes Vand- og Naturnetværk

Tid: 12. juni 2019, kl. 10.00-15.45

Sted: Severin, Middelfart

09.30 Ankomst
Kaffe og morgenbrød

10.00 Nyt fra KL
v/ konsulenterne Charlotte Weber, Niels Philip Jensen og Lars Kaalund, KL.

TEMA: multifunktionel jordfordeling

Der er afsat 150 mio. kr. til multifunktionel jordfordeling, og kommunerne får en afgørende rolle som koordinerende part for projektansøgningerne. Multifunktionelle projekter skal levere på flere parametre samtidig, og projekter med masser af vand og natur er højt prioriteret. Vi starter med et par korte rammesættende oplæg om ordningen, og et eksempel. Derefter fortsætter vi mindre grupper samtalen om muligheder og barrierer i den nye ordning. Til sidst samler vi op på diskussionerne, og håber i dermed får både viden og indsigt til faglig kvalificeret behandling af de kommende projektforslag.

11:45 Frokost

12:45 NATURSPOR:

Naturkommuner

V/ Ann Berit Frostholt, projektleder i Danmarks Naturfredningsforening. Dan Overgaard, afdelingsleder Herning Kommune, og Jens Pedersen, teamleder Hjørring Kommune.





DN har netop offentliggjort deres landsdækkende undersøgelse af "Naturkommuner", og Herning og Hjørring Kommuner kommer for at videregive deres erfaringer fra arbejdet med en naturpolitik.

Der bliver rig lejlighed til at høre detaljeret om DN's undersøgelse, og se på de værktøjer der er udviklet. Det vil være en stor fordel hvis I har haft mulighed for at orientere Jer i materialet som findes på DN's hjemmeside, se nedenstående link.

Vi skal på den baggrund diskutere de rammer vi i dag har for at udføre vores forvaltning af natur.

<https://www.dn.dk/nyheder/kommunerne-spiller-en-central-rolle-i-at-stoppe-tabet-af-biodiversitet/>

Der blive også afsat lidt tid til en lidt bredere orientering om igangværende samarbejder og projekter.

15.45 Tak for i dag – på gensyn til netværkets tredje møde torsdag den 31. oktober 2019.

12:45 VANDSPOR :

Arrangeret i regi af EU projektet Water Co-Governance.
New tools for data collection and citizen science.

Vi får besøg fra Hanze University of Applied Sciences, Groningen. De præsenterer to værktøjer. Først skal vi til Lillebælt og se en [AQUATIC DRONE i arbejde, dronen har en række sensorer, som leverer realtidsdata på flere parametre. Tilbage på Severin giver Hanze oplæg om hvordan "data crowd sourcing" og "citizen science" bruges til miljøplanlægning i Nederlandene. Vi får eksempler på fælles fangst af data i NL og hvilken effekt det har haft på miljøbevidstheden. Hanze sætter spot på nogle muligheder og trusler ved brug af borger-engagement og "citizen science" i miljøplanlægningen.](#)

12.45 Fodtur til Lillebælt

Vi indleder med at spadserer ned til Lillebælt.





13.00

New tools for data collection: AQUATIC DRONE

From the Netherlands we receive inspiration from the Hanze University of Applied Sciences, Groningen.

After lunch we walk from the venue to Lillebælt, where Hanze will work with an AQUATIC DRONE. We get an impression on this new tool in data collection, which enables In-depth analysis of water quality in 3D, expert method Sensors to collect data on blue-green algae enabling researchers and practitioners to better understand the characteristics of water bodies.

Hanze will demonstrate the drone with a number of sensors, answer questions and give some basic instructions on the use of aquatic drones to highlight its ease of use
v/ Allard Hans Roest,

*Kenniscentrum Noordruimte, Lectoraat Ruimtelijke Adaptatie – Water
Hanzehogeschool Groningen.*

13:45

New tools: DATA CROWD SOURCING AND CITIZEN SCIENCE

Back at the venue Hanze will give a lecture on data crowd sourcing and citizen science and its use and applications for the planning process in the Netherlands. As we have "FUGLE OG NATUR" in Denmark, sampling of information for and from the civil society is in progress in the Netherlands.

Hanze will give some examples on such data collection in the Netherlands and the impact on environmental awareness as well as highlighting some opportunities and threats to the process of civic-engagement and citizen science in planning practice the Netherlands

v/ Allard Hans Roest,

14.30

Pause

14.50

Borgerrettede digitale projekter i Vejle Kommune.

Vejle kan noget med borgerrettede digitale projekter – særligt inden for miljøområdet. Med afsæt i danske erfaringer og inspirationen fra nederlandene drøfter vi muligheder, som I kan tage med hjem til inspiration for egen kommune.

v/ Jette Vindum, Vejle Kommune





15.05 Diskussion / drøftelse ...

Vejle kan noget med borgerrettede digitale projekter – særligt inden for miljøområdet. Med afsæt i danske erfaringer og inspirationen fra nederlandene drøfter vi muligheder, som I kan tage med hjem til inspiration for egen kommune.

15.45 Tak for i dag – på gensyn til netværkets tredje møde torsdag den 31. oktober 2019.

EFTER NETVÆRKSØDET: Kursus om virkemidler til begrænsning af næringsstoffer i vandmiljøet.

I forlængelse af netværksmødet, vil der være mulighed for at deltage i et fagligt møde om kvælstofreducerende tiltag i ådalene. Charlotte Kjærgaard fra SEGES, vil præsentere forskningsresultater fra minivådområder, med og uden matricer, og udvide vores forståelse af kvælstofdynamikken i ådalene. Der vil være rig lejlighed til at spørge ind til faglighed og usikkerheder i det grundlag vi træffer beslutninger på. Der vil også blive mulighed for diskussion og udveksling af erfaringer mellem de kommuner som allerede har været gennem godkendelsesproceduren for minivådområder.

OBS: Man kan tilmelde sig kurset i forbindelse med sin tilmelding til netværksmødet. Der vil blive opkrævet 250kr. ex moms pr deltager i betaling for udgifter til lokaler og fortæring. Der er 40 pladser på kurset.

