

20. april

09:00 - 09:30

Fælles velkomst

"Natur og vandmiljø i fokus" i et samspil med dansk fødevarerproduktion.
v/ Troels Toft, sektordirektør, SEGES og Svend Christensen, institutleder, Københavns Universitet

Åbning af "Natur og Vandmiljø i fokus"
v/ Miljøminister Lea Wermelin

09:30 - 09:40

Pause

09:40 - 10:00

Fagligt grundoplæg – Vandmiljø

Fra "Grøn Vækst" til i dag

Hvad nåede vi med kvælstof i 2021, og hvad er nået de seneste 10 år?
v/ Gitte Blicher-Mathiesen, seniorrådgiver, Aarhus Universitet

09:40 - 10:00

Fagligt grundoplæg - natur

Hvilken effekt og værdi har det for biodiversiteten, at vi genforvilder naturen?
v/ Hans Henrik Bruun, lektor, Københavns Universitet

Nye naturpolitiske initiativer i Danmark og EU
v/ Heidi Buur Holbeck, naturchef, SEGES

10:00 - 10:10

Pause

10:10 - 11:00

Målsætninger for fjordene

Det tidlige aspekt ift. miljøtilstanden. Sådan er det håndteret i forberedelserne til Vandmiljøplan3.
v/ Anders Erichsen, Senior Engineer, DHI-Group

N og P's forskellige påvirkning af fjorde (N- og P-begrænsning) samt kommentarer til beregninger ift. tidslighed.
Udgangspunkt i eksempler fra fjordrapporter.
v/ Flemming Gertz, chefkonsulent, SEGES

10:10 - 11:00

Værdien af udlægning af ny natur

Hvordan får vi mest biodiversitet for pengene hurtigst muligt?
v/ Bettina Nygaard, seniorrådgiver, Aarhus Universitet

Nuværende muligheder og begrænsninger for udtagning af landbrugsjord til natur
v/ Heidi Buur Holbeck, naturchef, SEGES

11:00 - 11:30

Kaffepause via wonder

11:30 - 12:20

Tanker om hvordan et udledningsmål på 37.000 t N kan realiseres

v/ Leif Knudsen, chefkonsulent, SEGES og Jørgen E. Olesen, professor, Aarhus Universitet

11:30 - 12:20

Metoder til måling af biodiversitet

1. Dansk Naturindikator (DNI)
Præsentation af et helt nyudviklet koncept, der viser naturpotentialet i hele Danmark
v/ Rasmus Ejrnæs, seniorforsker, Aarhus Universitet

2. Biodiversitetsvirkemidler på danske landbrugs- og skovrejsningsarealer
v/ Tommy Dalgaard, sektionsleder, Aarhus Universitet

27. april

09:30 - 10:00 **Fælles velkomst og grundoplæg for natur og vandmiljø**

Ådale – hvordan bringes de i spil til gavn for klima, vandmiljø og natur?
v/ Jørgen E. Olesen, professor, Aarhus Universitet

10:00 - 10:10 **Pause**

10:10 - 11:00 **Hvor meget kan retentionen øges ved vådområder og vådlægning af lavbundslande?**

Hvad er gjort i det nuværende og det opdaterede retentionskort
v/ Anker Lajer Højberg, Chief consultant, Rambøll

Hvordan kan vådområder, minivådområder og vådlægning af lavbundslande bidrage til at øge retentionen, naturværdien og biodiversiteten?
v/ Carl Christian Hoffmann, seniorforsker, Aarhus Universitet

Fælles drøftelse om, hvordan retention kan bringes i anvendelse i det lokale landskab?

10:10 - 11:00 **Lokal vand- og naturplanlægning med fokus på helhedstænkning**

Hvordan sikres en involverende planlægning, hvor der er fokus på inddragelse og samarbejde med lokale interessenter?
v/ Morten Graversgaard, postdoc, Aarhus Universitet

Eksempler på den lokale landbrugsdrevne samarbejdsproces med udgangspunkt i foreninger og deres samarbejde med kommuner
v/ Maria Pilgaard, miljøpolitisk rådgiver, Velas

11:00 - 11:30 **Kaffepause via wonder**

11:30 - 12:20 **Marine virkemidler som en del af løsningen**

Potentialet i muslingeopdræt og erfaringer fra Venøsund
v/ Jens Kjerulf Petersen, direktør, DTU Aqua

Vejle Fjords indsats
v/ Projektleder, Klaus Balleby, Vejle Kommune

Afsluttende fælles drøftelse om muligheder og forhindringer for marine virkemidler.

11:30 - 12:20 **Potentialet for biodiversiteten ved udtagning af lavbundsland**

Hvad siger teorien om naturens udvikling? Hvad siger de første spæde erfaringer og kan indsatsen målrettes så lodsejerne vil være med?
v/ Winnie Heltborg, specialkonsulent, SEGES

Mine tanker bag at gå ind i et lavbundsprojekt, og mine forventninger til naturen i området.
v/ Henrik Bertelsen, Landmand
