

Region Midtjylland, IDA Miljø og SLA inviterer til workshop

# ØKOSYSTEMTJENESTER I PRAKSIS

Verdens økosystemer er under pres og den biologiske mangfoldighed er dalende. Det har store konsekvenser for de naturlige goder, som har betydning for vores dagligdag. Disse goder er fx rent vand, ilt, bestøvning, jordbunds kvalitet, klimatilpasning, CO2-lagring, fødevarer og sundhed – og kaldes derfor også for økosystemtjenester. Naturens økosystemer har nemlig en række funktioner med værdi for os mennesker.

At arbejde med økosystemtjenester i planlægning og projekter er nødvendigt og efterhånden også på vej frem i Danmark. Evaluering af projekters effekt på økosystemtjenester indgår i de fleste af EU's støtteprogrammer til natur- og klimaprojekter, og i Danmark er nationalt værktøj til vurdering af økosystemtjenester under udvikling. Monetær værdisætning af tjenesterne, kan være med til at give naturen en stemme i beslutningsprocesser, hvor den normalt ikke indgår på lige fod med andre omkostninger eller fortjenester og derfor ofte overses.

Formålet med denne workshop er at introducere begrebet økosystemtjenester og deres kortlægning, kvantificering og værdisætning, så det bliver muligt at arbejde konkret med en økosystembaseret tilgang i planlægning og projekter.

Denne workshop henvender sig til dig som:

- er nysgerrig på hvad økosystemtjenester er for en størrelse og hvordan man anvender dem i praksis
- gerne vil lære at bruge en økosystembaseret tilgang, til at arbejde helhedsorienteret og på en måde som understøtter naturens egne processer. Det kan bl.a. være inden for multifunktionelle jordfordelelingsprojekter, naturgenopretningsprojekter, klimaprojekter mm.

## Dato

D. 25. oktober 2021

## Sted

Hybrid, AquaGlobe, Døjsøvej 1, 8660 Skanderborg

## Pris

Gratis

## Workshopforløb

### Første del (fysisk + digitalt)

Her introduceres du til det nationale og internationale arbejde med økosystemtjenester, samt kortlægning og værdisætning af økosystemtjenester.

### Anden del (fysisk)

I denne del arbejdes der med konkrete opgaver til kortlægning og værdisætning af udvalgte økosystemtjenester i tre områder, der hver især repræsenterer degraderede økosystemer, og hvor konkrete tiltag skal fremme biodiversiteten og økosystemers funktioner.



# PROGRAM

## 1. DEL – FYSISK + DIGITALT

- 08.30      **Morgenmad**
- 09.00      **Velkomst**  
*Tom Heron, IDA Miljø*
- 09.10      **BioScape: Et projekt der arbejder gennem en økosystembaseret tilgang**  
*Pernille Krüger Mertz, Region Midtjylland*
- 09.25      **Hvad er økosystemtjenester og hvorfor og hvordan anvender vi dem i praksis?**  
*Kristine Kjörup Rasmussen, biolog SLA*
- 10.10      **Hvordan værdisættes økosystemtjenester?**  
*Maria Nygård Thomsen, Miljøøkonom COWI*
- 10.40      **Pause**
- 11.00      **Historik og status for EU's arbejde med økosystemtjenester (MAES) og implementeringen i Danmark**  
*Mette Termansen, KU*
- 11.45      **Afrunding af hybrid arrangement**  
*Pernille Krüger Mertz*

## 2. DEL – FYSISK

- 12.00      **Frokost**
- 12.45      **Introduktion til det praktiske arbejde med økosystemtjenester**  
*Kristine Kjörup Rasmussen, biolog SLA*  
*Maria Nygård Thomsen, Miljøøkonom COWI*
- 13.00      **Workshop: Konkret kortlægning af økosystemtjenester i tre udvalgte projektområder.**  
*Her vil deltagerne arbejde med dataindsamling, samt økonomiske analyser af udvalgte økosystemtjenester*
- 16.00      **Fælles opsamling**
- 16.45      **Afrunding og tak for i dag**  
*Pernille Krüger Mertz*

