



Indbydelse til workshop

11. november 2013

Tænker du på synergieffekter, når du planlægger vådområder?

Det gør du efter denne workshop, hvor lodsejere, kommuner og naturstyrelsen mødes og drøfter muligheder og barrierer.

I de kommende år skal der etableres mange vådområder for at fjerne næringsstoffer fra vandmiljøet, og kommunerne skal sikre byerne mod oversvømmelser. Derudover skal naturen forbedres og biodiversiteten øges samtidig med, at der efterspørges flere rekreative områder og landmandens arealer skal give et økonomisk afkast.

Et vådområde etableres typisk for at nedbringe udledning af kvælstof eller fosfor til vandmiljøet. Vi vil gerne diskutere, hvilke muligheder der er for at medtænke flere funktioner, og hvilke problemer det måske giver, f.eks. på grund af lovgivning eller manglende viden på området. Formålet er at få overblik over de faktiske problemstillinger, såvel faktuelle som procesmæssige, hvis man ønsker at inddrage flere funktioner i et vådområde, og hvordan man skaber win-win situationer.

Workshopen skal danne grundlag for et senere møde mellem Videncentret og Landbrug & Fødevarer m.fl. Ligeledes skal mødet danne grundlag for konkrete forslag til beslutningstager på området.

Inden mødet vil vi gerne bede dig overveje:

- Hvad synes du, man med fordel kan bruge et vådområde til, udover fjernelse af næringsstoffer?
- Hvilke hindringer er der for, at det kan lade sig gøre?
- Hvem, mener du, er ansvarlig for, at vådområdeprojekterne bliver til noget?

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug



Deltagere

- Kommuner: Medarbejdere, der arbejder med vådområder
- Naturstyrelsen
- Landmænd, der repræsenterer lodsejere
- Videncentret for Landbrug, medarbejdere i Natur, Miljø og Landskab

Mødested

Mødested: Ude ved et vådområde

Derefter: Kørsel til et mødelokale, f.eks. på rådhuset i den pågældende kommune

Dato

Dato fastlægges efter tilbagemelding af datoer på vedhæftede doodle-invitation.

Tid

Kl. 10 til 15.

Venlig hilsen

Frank Bondgaard, Trine Balskilde Stoltenborg og Susanne Øster Sørensen

Natur, Miljø og Landskab - Planteproduktion