

Følgegruppemøde dagsorden d. 15. december 2023

Ansvarlig: Majken Meldorf Deichmann

SEGES Innovation, Planter & Miljø

SEGES Innovation afholdt d. 15. november et digitalt følgegruppemøde i regi af projektet Kompakte filtersystemer for fosfor i drænvand fra høj- og lavbundsjord - FosLav.

Til mødet var der deltagere fra følgende organisationer og virksomheder:

- Miljøstyrelsen
- Naturstyrelsen
- Landbrugsstyrelsen
- Viborg Kommune
- Landbrug og Fødevarer
- Institut for Agroøkologi ved Aarhus Universitet
- Institut for Ecoscience ved Aarhus Universitet
- Institut for Plante- og Miljøvidenskab, Københavns Universitet
- Diapure
- Watercare
- SEGES Innovation

Dagsorden og spørgsmål til følgegruppen kan ses nedenfor.

Dagsorden:

- 1) 09.30-09.45: Velkommen til Mikael Strandbygaard fra Landbrug & Fødevarer og Charlotte Jørgensen fra Miljøstyrelsen
- 2) 09.45-10.30: Status for test-lokaliteterne ved Goswin (AU Agro), og Bjarne (KU Plen)
- 3) 10.15-11.30: Diskussion og spørgsmål til følgegruppen:
 - a) Der er nedsat en ekspertgruppe, som arbejder med at finde løsninger på de udfordringer, som eksisterer for lavbundsarealerne, de udgav delrapport 1 "12 anbefalinger til at udtage mest muligt kulstofrig lavbundsjord hurtigst mulig" i foråret 2023. Blandt disse anbefalinger er der ingen, der har fokus på fosfor. Ved følgegruppen, om fosforproblematikken bliver behandlet i delrapport 2?
 - b) Der kom i efteråret 2023 et fornyet fokus på at forbedre vandmiljøet i de danske Fjorde. Denne diskussion omhandlede særligt landbrugets tab af kvælstof til vandmiljøet, men har det fornyede politiske fokus på vandmiljøet også ført til et politisk fokus på fosfortab fra landbruget?
 - c) Ved følgegruppemødet i april blev det nævnt, at en af de store udfordringer for gennemførelsen af lavbundsprojekter i øjeblikket relaterede sig til dokumentationskravet af kumulative effekter. Er der siden mødet i april sket noget, som ændrer på dette

forhold, eller gør dokumentationskravene det stadigvæk næsten umuligt at få gennemført et lavbundsprojekt?

- d) Ved sidste følgegruppemøde blev det nævnt, at nogen af styrelserne måske skulle lave en intern opgørelse over, hvor mange projekter der falder pga. fosfor, er der blevet lavet en sådan opgørelse siden da, og hvad viser de i så fald?
- e) I tilfælde af, at der ikke er gennemført interne opgørelser blandt MST, LBST og NST hvem skal vi så evt. have fat i for at få mere fokus på fosforproblematikkerne? Kan der evt. leveres data til FosLav-projektet, som så kan undersøge status?
- f) Er der nogen fra følgegruppen, som har oplevet, at EU Weser dom (vedr. at der ikke kan gives tilladelse til et projekt, hvis det vurderes, at det kan føre til forringelse af vandkvaliteten, selv hvis denne kun er midlertidig) har været en udfordring i forhold til gennemførelsen af lavbunds- og vådområdeprojekter?
- g) Hvad skal FosLav-gruppen have fokus på for, at vi bedst muligt sikrer, at de løsninger vi finder, kan blive implementeret/udrullet/indtænkt som en del af løsningen for vådområderne og lavbundsprojekterne?



SEGES Innovation P/S

Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N

T: +45 8740 5000 - F: +45 8740 5010 - E: info@seges.dk

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov. SEGES Innovation P/S er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende notatets informationer.