

Natur og vandmiljø, Planter

Fosforvirkemidler på kulstofrige landbrugsjorder

På nogle kulstofrige landbrugsjorder kan fosforindholdet være højt på grund af tidligere dyrkningspraksis.

Nyhed | 30. november 2023

Er ophobningen af fosfor i jorden for høj, kan det udgøre en hindring for projektgennemførelse, når landbrugsjorder tages ud af drift og vådlægges til gavn for klima og biodiversitet.

Når jorden vådlægges, øges frigivelsen af fosfor og kan dermed resultere i en uønsket udvaskning af fosfor til vandmiljøet. For at sikre, at flere jorder kan tages ud af drift uden at belaste vandmiljøet med fosfor, findes der en række fosforvirkemidler, man kan anvende. Denne video tager udgangspunkt i tre mulige fosforvirkemidler:

- Biomassehøst
- Fjernelse af topjord
- Fosforfiltre

Se videoen: Forstå de 3 fosforvirkemidler





[https://www.seges.tv/v.ihtml/player.html?
token=fc3a96b321df3704b6d3e7faf6d6abc9&source=embed&photo%5fid=91122425&autoPlay=0](https://www.seges.tv/v.ihtml/player.html?token=fc3a96b321df3704b6d3e7faf6d6abc9&source=embed&photo%5fid=91122425&autoPlay=0)



Biomassehøst på lavbundsletter. Foto: Skovfoged Ole Hyttel, Naturstyrelsen.

Emneord

Fosfor (P)

Klima-lavbund

Vådområder

Natur og vandmiljø

Tema: Klima-Lavbundsprojekter

Overvejer du at indgå i et Klima-Lavbundsprojekt, er der en række overvejelser, du skal gøre dig. SEGES har samlet vigtig viden, som giver dig overblik over ordningen og klæder dig på til at tage gode beslutninger for din bedrift.

Publiceret: 30. november 2023

Opdateret: 30. november 2023

Vil du vide mere?



Line Kolding Thstrup

Miljøkonsulent

SEGES Innovation P/S

likt@seges.dk

+45 3027 2830



Frank Bondgaard

Specialkonsulent

SEGES Innovation P/S

fbo@seges.dk

+45 2171 7778

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk