



Til høringsparterne

Ref. JOBEGA

Den 21. november 2019

Høring over udkast til bekendtgørelse om pilotprojektordning om præcisionslandbrug og pilotprojektordning om satellitbaseret måling af plantevækst og efterafgrøder

Landbrugsstyrelsen sender hermed udkast til bekendtgørelse om pilotprojektordning om præcisionslandbrug og udkast til bekendtgørelse om pilotprojektordning om satellitbaseret måling af plantevækst og efterafgrøder i offentlig høring.

Bemærkninger til bekendtgørelsesudkastene bedes sendes til miljobio@lbst.dk (med cc til phmads@lbst.dk) **senest den 11. december 2019 kl. 15** med angivelse af j.nr. 19-120-000003/19-120-000004.

Eventuelle spørgsmål til det faglige indhold af materialet kan rettes til

- Philip Brask Madsen på phmads@lbst.dk eller på tlf. 41 89 17 29 eller
- Josephine Berg Gall-Milwertz på jobega@lbst.dk eller på tlf. 21 17 49 51.

Hørings svar bliver offentliggjort på www.hoeringsportalen.dk efter høringsfristens udløb, for så vidt disse ikke stammer fra ministerier eller myndigheder under ministerierne. Ved afgivelse af hørings svar samtykkes til offentliggørelse af hørings svaret, herunder afsenders navn og mailadresse.

Baggrund for de nye bekendtgørelser

1. Bekendtgørelse om pilotprojektordning om præcisionslandbrug

Pilotprojektordningen var i tidligere planperioder indarbejdet i bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget (plantedækkebekendtgørelsen). Det vurderes at være mere hensigtsmæssigt, at hver pilotprojektordning får sin egen bekendtgørelse, og pilotprojektordning om præcisionslandbrug udskilles derfor fra plantedækkebekendtgørelsen.

2. Bekendtgørelse om pilotprojektordning om satellitbaseret måling af plantevækst og efterafgrøder

Bekendtgørelsen fastsætter regler for igangsættelsen og gennemførelsen af et pilotprojekt om måling af plantevækst via satellit herunder regler om ansøgning og prioritering af ansøgninger. Formålet med pilotprojektordningen er at afprøve et nyt virkemiddel, hvor landmanden får mulighed for at opfylde kravene om pligtige efterafgrøder i den nuværende regulering ved at opnå en fastsat NDVI-værdi på sin bedrift. NDVI (Normal Difference Vegetation Index) er et indeks, som kan bruge data om planternes lysrefleksion fra håndholdte apparater og satellitter til at sige noget om bl.a. planternes

bladmasse og kvælstofoptag. Kravet om udlæg af pligtige efterafgrøder på bedriften bliver således erstattet af et krav om at opnå en given NDVI-værdi. Pilotprojektet skal derudover bidrage med ny viden omkring sammenhængen mellem NDVI-værdi og udvaskningsrisiko for forskellige afgrøder.

For så vidt angår begge pilotprojektordninger, fremgår en bestemmelse i hver bekendtgørelse om, at al kommunikation med Landbrugsstyrelsen i forbindelse med pilotprojekterne skal foregå via e-Boks.

Agil erhvervsrettet regulering

Landbrugsstyrelsen har overvejet principperne for agil erhvervsrettet regulering og har vurderet, at de ikke er relevante for bekendtgørelserne.

Digitaliseringsklar lovgivning

Den tidligere regering (Venstre, Det Konservative Folkeparti og Liberal Alliance) og Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti, Enhedslisten, Alternativet, Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti har indgået aftale om digitaliseringsklar lovgivning.

Bekendtgørelsernes bestemmelser giver mulighed for digital understøttelse. I forbindelse med bekendtgørelserne indføres ikke nye metoder til digital indberetning.

Forholdet til EU-lovgivningen

Bekendtgørelserne indeholder bestemmelser, som gennemfører dele af nitratdirektivet (Rådets direktiv 91/676/EØF af 12. december 1991 om beskyttelse af vand mod forurening forårsaget af nitrater, der stammer fra landbruget). Bekendtgørelserne viderefører den hidtidige direktivimplementering. Bekendtgørelserne medfører ikke nye krydsoverensstemmelseskrav.

Erhvervsøkonomiske konsekvensvurderinger

De erhvervsøkonomiske konsekvensvurderinger til bekendtgørelserne er vedlagt.

Ikrafttrædelsesdato

Bekendtgørelse om pilotprojektordning om præcisionslandbrug forventes at træde i kraft d. 1. august 2020, og bekendtgørelse om pilotprojektordning om satellitbaseret måling af plantevækst og efterafgrøder forventes at træde i kraft d. 15. februar 2020.

Venlig hilsen

Miljø & Biodiversitet
Landbrugsstyrelsen