

Mette Gemelcke Vingaard

Fra: Karsten Folmer <karsten.folmer@datalogisk.dk>
Sendt: 3. januar 2020 16:04
Til: Miljø- og Biodiversitet
Cc: Philip Brask Madsen; Josephine Berg Gall-Milwertz; Mette Gemelcke Vingaard
Emne: Supplerende høring af udkast til bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget for planperioden 2020/2021 J.nr. 19-120-000002

J.nr. 19-120-000002

Der er en stor regional forskel i muligheden for at etablere tidligt såede efterafgrøder. Den generelt senere høst i Nordjylland gør det sværere at anvende alternativet, alligevel vil området blive pålagt et stigning i det generelle efterafgrødekrav på 0,7%, selvom områdets andel i dødvægtstabet på 24.000 ha tidligt såede vinterafgrøder næppe er særlig stor.

De faglige begrundelser for at medregne et dødvægtstab kan man være uenig i eller ej. Men skal det medregnes bør dødvægtstabet pålægges den ordning hvorfra det stammer og ikke føres over på et generelt efterafgrødekrav, da det rammer geografisk skævt.

Så vidt vides indgik dødvægtstabet ikke i den oprindelige indstilling til en faktor 4:1. Landbruget har argumenteret for en faktor 1:1 på baggrund af VIRKN-forsøgene. DCA har konkluderet at der samlet set ikke er grund til at ændre den generelle omregningsfaktor på 4:1. Hvilke afvejn timer der i sidste ende ligger til grund for LBST har ændret omregningsfaktor fra faktor 4:1 til 2:1 er ikke præcist udmeldt, men man har dog noteret: "Baseret på effektmålinger af nitratudvaskning fra Aarhus Universitet vil en omregningsfaktor på 2:1 være konservativt fastsat, hvormed det vurderes, at der er stor sikkerhed for den kvælstofreducerende effekt af virkemidlet".

Med andre ord omregningsfaktor 2:1 indeholder rigeligt luft til at man med stor sikkerhed opnår samme kvælstof reducerende effekt ved 2 ha tidlig sået vintersæd som 1 ha efterafgrøde.

Er der så plads til "dødvægtstabet" med en omregningsfaktor på 2:1?

LBST forventer et gennemsnit på 74.000 ha tidlig sået vintersæd i Danmark. VIRKN-forsøgene indikerer at effektmålingerne af nitratudvaskning vil modsvare 74.000 ha, men landbruget vil kun blive godskrevet 36.000 ha. På den baggrund kan man set fra landbruget og VIRKN forsøgene fint betragte dødvægtstabet på 24.000 ha som indregnet med en faktor 2:1.

Ønsker man yderligere luft, kunne man justere faktoren til 2,5:1. Det ville i hvert fald ikke medføre den geografisk skævvridning, som en opskrivning af det generelle efterafgrødekrav vil medføre.

- Det være lettere at forstå en justering af faktoren for tidligt såede vinterafgrøder til 2,5:1 for konsulenter og landmænd, fremfor en generel justering af det generelle efterafgrødekrav på 0,7%.
- Et evt. dødvægtstab vil samtidig blive placeret på den ordning den er tilknyttet.
- Reglerne kompliceres ikke yderligere end nødvendigt.
- Man vil som følge af ændringerne i ordningen ikke få et øget generelt pct. krav i et geografisk område, hvor man som hovedregel alligevel ikke kan udnytte ordningen.

I forvejen har årlige justeringer og knopskydninger i regelsættet siden 2012 gjort regler vedr. pligtige- og husdyrefterafgrøder, målrettede efterafgrøder, mfo efterafgrøder næsten uoverskuelige for de fleste. En regelforenkling og sammenlægning burde være mulig. Jeg vil gerne stille mig til råd for en kommission med den opgave.

Med venlig hilsen/best regards

Karsten Folmer
Datalogisk A/S
Stubbekøbingvej 41
DK-4840 Nørre Alslev
Tel: +45 70203311
www.datalogisk.dk
E-mail: mail@datalogisk.dk

DATALOGISK

 Onlinesupport  TeamViewerOS  Datalogisk.dk



Næsgaard MOBILE

Hent app i Google Play og
App Store – genvej til dig!

Kontakt os på tlf. 7020 3311 eller
se mere på datalogisk.dk



DATALOGISK 