

Landbrugsstyrelsen

Att.: Christina Paulin Wright

miljobio@lbst.dk

chpawi@lbst.dk

J.nr. 21-120-000001

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000

E info@lf.dk

W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Høring over udkast til ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2020/2021

Landbrug & Fødevarer har noteret sig, at der alene ønskes hørings svar vedrørende ændringerne nævnt i høringsbrevet og udkastet til ændringsbekendtgørelsen. Vi havde dog gerne set disse ændringer i høring tidligere, da landmændene udarbejder deres markplaner for bedriften allerede i efteråret, hvor de bør kende deres krav og reguleringsmæssige rammer.

Kommentar til ændring af normen for JB 11

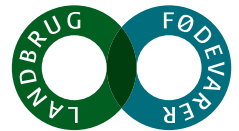
Det er en forbedring, at normen for vårkorn på JB 11 er hævet med 25 kg kvælstof pr. ha. Landbrug & Fødevarer er dog fortsat af den opfattelse, at variationen i JB 11 er så stor med hensyn til indhold af humus i pløjelaget og i dybden samt variation i C/N-forholdet, så der bør være mulighed for at gennemføre individuelle korrektioner ud fra jordbundsanalyser af den konkrete mark. SEGES er f.eks. betænkelig ved normen for JB 11 for vinterhvede på arealer med et relativt lavt humusindhold (under 20 pct. i pløjelaget) og et højt lerindhold (over 15-20 pct.). Sammensætningen af disse jorder afviger meget fra traditionelle JB 11 jorder, som stammer fra høj- eller lavmose. Alternativt vil vi foreslå, at det skal overvejes, om humusprocenten på 10 pct. er sat på et korrekt niveau så det giver fagligt mening, eller om den skal justeres til fx 12-15 pct.

Reduktionen i kvoten for Timothe til frø på JB 11 fra 110 til 60 kg N pr. ha, er meget indgribende for denne specialproduktion af frø. Timothe til frø er en græsart der er god at dyrke på netop organiske jorde. Det er samtidig en afgrøde, der ikke omlægges ofte, men normalt ligger til høst mellem 3 og 5 år. Timothe er en græs, som tilbageholder meget kvælstof, så miljøprofilen fra den flerårige græs er rigtig god. Samtidig er det klimamæssigt en god afgrøde på organiske jorde, grundet den lange rotationstid.

Der er sandsynligvis flere afgrøder end Timothe, hvor de reducerede normer for JB 11 er baseret på et spinkelt fagligt grundlag, og L&F opfordrer derfor Landbrugsstyrelsen og Normudvalget til at se på, om der er andre afgrøder hvor normreduktionen på JB 11 bør modificeres.

Nye tal for protein og fosfor fra høsten 2020

Landbrug & Fødevarer finder det positivt, at værdierne protein og fosfor bliver opdateret så snart de er tilgængelige.



Ændringer vedrørende indberetninger og korrektioner for mink

Som følge af aflivningen af minkbesætninger i Danmark i efteråret 2020, har Landbrugsstyrelsen foreslået nogle ændringer på et sent tidspunkt i forhold til gødningsplanlægningen, som kan betyde, at der skal ændres i planen. Det bør fremgå af bekendtgørelsen, at der accepteres en vis afvigelse ift. de nye korrektionsfaktorer. Det er positivt – men også nødvendigt, at dokumentationsperioden for type-2 korrektioner for kødædende pelsdyr er nedsat til en sammenhængende periode på 8 måneder pga. covid-19 situationen.

Opdatering af levende vægt ved slagting i type 1 korrektionsformlerne for slagtefjerkræ

Denne konsekvensrettelse er selvfølgelig nødvendig, da det betyder, at merproduktionen af kvælstof og fosfor er lavere end angivet i hovedbekendtgørelsen. Da det er på et meget sent tidspunkt i planlægningsperioden, forventer vi, at der sker en automatisk opdatering af GKEA-skemaet.

Med venlig hilsen

Philip Brask Madsen
Seniorkonsulent

Vand & Natur

D +45 3339 4224

M +45 3059 5872

E phma@lf.dk