

Birkerød 21. juni 2020

Til Miljø & Biodiversitet

E-mail: miljobio@lbst.dk

Cc: Michelle Sunding (misund@lbst.dk) og Christina Paulin Wright (chpawi@lbst.dk)

j. nr. 20-1260-000002

Hørings svar for udkast til bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning for planperioden 2020/2021.

Tak for muligheden for at kommentere på den kommende bekendtgørelse for jordbrugets anvendelse af gødning for planperioden 2020/2021.

Danske Juletræer glæder sig indledningsvist over, at kvælstofnormer for juletræer og pyntegrønt jfr. bilag 2 tabel 2 er bibeholdt på det oprindelige niveau med 90 henholdsvis 110 kg N/ha afhængig af jordbundsklasse. Som allerede fremført i vores henvendelse af 8/6 2020 bør afgrødekoderne for juletræer og pyntegrønt (582, 583 og NORM) i bilag 2, tabel 2 harmoniseres med afgrødekoderne ved indberetning, hvor der kun bruges en afgrødekode (583).

De to væsentligste indholdsændringer i udkastet til bekendtgørelse i forhold til tidligere; bedre udnyttelse af husdyrgødning gennem øget udnyttelseskrav og en reduceret kvælstofnorm på humusjorde, kommenteres særskilt nedenfor.

Bedre udnyttelse af husdyrgødning

Brugen af husdyrgødning og anden organisk gødning i juletræer og klippegrønt er begrænset, men stigende for især forædlede pelleterede organiske gødninger (hønsemøg og DAKA). Organiske gødninger giver en langsommere frigivelse af næringsstofferne end kunstgødning og det harmonerer bedre med træernes langsommere næringsstofoptag sammenlignet med traditionelle landbrugsafgrøder. Et øget krav til udnyttelsesgraden for disse organiske gødningstyper vil virke begrænsende på udbredelsen af organiske gødninger til juletræer og klippegrønt, og kan betyde at nogle producenter vælger at skifte (tilbage) til kunstgødninger.

Reduceret kvælstofnorm på humusjorde

Danske Juletræer kan tilslutte sig oprettelsen af en ny JB 11 jordbundstype i normsystemet, men finder en reduktion af normen med 50 kg N/ha som meget voldsom i forhold til den gældende norm for juletræer og pyntegrønt. Med de nugældende normer bliver der tale om en reduktion på 45-55 %, hvilket vil umuliggøre produktion af især juletræer i en tilstrækkelig høj kvalitet. Danske Juletræer vil derfor foreslå, at juletræer og klippegrønt, som i forvejen har en lav kvælstofnorm, undtages fra denne reduktion af kvælstofnormen på humus jord (JB 11).

Venlig hilsen

Direktør Claus Jerram Christensen



Danske Juletræer – træer & grønt

Blokken 15 · DK-3460 Birkerød · Tlf. 26 27 42 66 · info@christmastree.dk
www.christmastree.dk · CVR-nr. 12 57 12 91