

Fredericia, den 26. februar 2021

Hørings svar til udkast til ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2020/2021

Tak for muligheden for at komme med bemærkninger til bekendtgørelsen, jeres j.nr. 21-120-000001.

Bemærkninger

Det fremgår af høringsmaterialet, at N kvoten til humusjorder alligevel ikke skal nedsættes med 50 kg N/ha for vårkorn. Ministeriet er tilsyneladende blevet bedre oplyst efter det faglige grundlag for normnedsættelsen er vurderet. Resultatet er, at der fortsat skal ske en normsækning på cirka 50 kg N/ha/år dog med den modifikation, at vårafgrøder "kun" skal nedsættes med 25 kg N/ha/år.

Begrundelsen for at halvere normsækningen for vårafgrøder på JB11-jorder på 50 kg N/ha er, at antallet af forsøg var sparsomt. Der er således for få forsøg til at begrunde en normnedsættelse på 50 kg N/ha, hvorfor man nøjes med en normnedsættelse med 25 kg N/ha. Det er dog svært at se, hvorfor en normnedsættelse på 25 kg N/ha skulle være mere retvisende end en normnedsættelse på 50 kg N/ha, når det er de samme sparsomme forsøg den nye normnedsættelse er baseret på. Det kunne være formålstjenligt at lave flere undersøgelser og flere forsøg inden restriktionerne bliver væltet over på lodsejerne.

Det er selvfølgelig en billig måde for staten at få lavet en grundig undersøgelse af, hvor humusjorder er beliggende, at tage landmandens gødning som gidsel, indtil landmanden – i bogstavelig forstand - betaler med en jordbundsanalyse, for at få gødningen leveret retteligt tilbage. Det er bare en helt urimelig form for brugerbetaling.

Humus-jordbundskort ikke retvisende

Det fremgår ikke klart, hvordan kortmaterialet for udpegningen af humusjorder er fremkommet eller hvilket humusindhold kortmaterialet bygger på.

Der er påvist mange fejl i kortmaterialet, hvor landmandens jordbundsanalyser viser, at jorden slet ikke er humusjord. Et eksempel er en ejendom, hvor 215 ha ifølge det fejlbehæftede kortmateriale var betegnet som humusjord, hvor de jordbundsanalyser, som landmanden selv måtte bekoste, viste, at 2/3 af jorden ikke var humusjord. Havde der ikke været foretaget disse jordbundsanalyser, havde det gået ud over lodsejerens gødningsmængde, der ville ligge langt under optimum, og derfor også medføre et langt lavere udbytte.

Det er langt fra hensigtsmæssigt at lave restriktioner på baggrund af en fejlbehæftet udpegning, hvor opgaven med at modbevise fejlene bliver lagt over på lodsejeren, der også skal afholde udgifterne til at modbevise det usaglige grundlag for restriktionerne.

Fagligt grundlag og C/N forhold

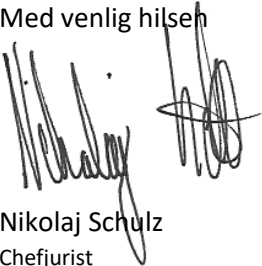
Der er stor forskel på den økonomisk optimale kvælstofmængde mellem de enkelte humusjorder. Det er sådan set også det, som fremgår af de forsøg, der henvises til i høringsmaterialet. Der er stor forskel på økonomisk optimum på de enkelte forsøgsmarker, og det virker som en tilsnigelse at påstå, at der er grundlag for en reduktion på 25- og/eller 50 kg N/ha på baggrund af disse forsøg. Det helt afgørende for

fastlæggelsen af økonomisk optimum er, hvordan jorden er dannet og hvilket C/N forhold jorden har. Derfor bør N-kvoten til humusjorder fastsættes på baggrund af jordens C/N forhold og ikke på baggrund af en fejlagtig kortlægning af JB 11 jorder.

Retention på humusjord

Udover at reduktionen på 50- eller 25 kg N/ha er som om, det er grebet ud af luften, er vi desuden uforstående overfor, hvorfor humusjord er blevet det nye store fokuspunkt, når det gælder kvælstof. Generelt er humusholdig jord kendetegnet ved en høj grad af aktivitet af mikroorganismer samt at jordtypen typisk er forholdsvis vandmættet, hvilket gør at retentionen (tilbageholdelsen af N) er meget høj. Det medfører, at en reduktion af gødningsnormen for disse jorder ikke giver en tilsvarende effekt i vandmiljøet (fjorde og kystvande). Mange humusjorder fungerer reelt som underjordiske minivådområder, og det virker derfor formålsløst at lave restriktioner på de jordtyper, der har en forholdsvis lav udledning af kvælstof til vandmiljøet. Det fremgår ikke af høringsmaterialet, om der taget højde for denne retention på humusjorderne.

Med venlig hilsen



Nikolaj Schulz

Chefjurist

Bæredygtigt Landbrug

mobil. +45 60 14 12 30

E-mail: nsc@baeredygtigtlandbrug.dk

Web: www.baeredygtigtlandbrug.dk