

Miljø- og Fødevareministeriet
Miljø
j.nr. 2019-5356



DANSK
SKOVFORENING

Amalievej 20
1875 Frederiksberg C
Danmark

Telefon 3324 4266
info@skovforeningen.dk
www.skovforeningen.dk

23. maj 2019

Dansk Skovforenings hørings svar til udkast til bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen) og udkast til bekendtgørelse om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål (bioaskebekendtgørelsen)

Dansk Skovforenings interesse i forhold til disse bekendtgørelser er i forhold til muligheden for anvendelse af aske i skov, så vi kan føre nogle af næringsstofferne retur i kredsløbet. Der fjernes med tiden mange næringsstoffer fra skoven, og det er vigtigt at bibeholde muligheden for at recirkulere næringsstofferne så skovene kan leve op til Skovlovens krav om at opretholde dyrkningsgrundlaget.

Vi ser nogle uhensigtsmæssigheder for skovbruget i de udsendte udkast, og i det hele taget i at overføre fosfordelen til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Behov for en "langsigtet" fosfornorm for skovbrug

Det fremgår, at bioaske kun kan udbringes, hvis det sker på arealer, hvor der er eller vil blive etableret afgrøder med en kvælstofnorm eller en retningsgivende norm for fosfor og kalium. Det er ikke et problem med kravet om afgrøder i skoven, men skov over 3 meter er hverken tildelt kvælstof-, fosfor- eller kaliumnorm. Hvis det betyder, at der ikke må bringes bioaske ud i skov, kan det særligt på de mere magre jorde få stor betydning for væksten. Det er vigtigt, at det bliver muligt at bringe bioaske ud i etableret højskov/plantage.

Skov har en langt længere livscyklus end landbrugsafgrøder, og passer på den måde ikke ind i gødningsregnskabsterminologiens korte cyklus. De tilførte næringsstoffer fra bioasken bindes i skovjorden og frigives til træerne over en årrække. Dette er senest fremført i et nyt danske forskningsprojekt (ASHBACK. Ash from biofuel in energy plants back to the forest and field; ecotoxicological consequences, Københavns Universitet, Biologisk Institut, www.ashback.dk). Der bør derfor være andre krav til skovbrug end landbrug, så det er muligt at se over en længere årrække/trægeneration.

Det er vigtigt for skovbruget, at kunne udbringe en større mængde bioaske af gangen på hele ejendommen, og som minimum de i dag gældende 3 t/ha. Udbringningen foretages oftest af indhyret entreprenør med store startudgifter.

Mulighed for at bringe en større mængde aske ud af gangen

Projektet ASHBACK anbefaler, at der åbnes op for muligheden for at tilføre hele askemængden (9 ton/ha) for den 75 årige periode på en gang. Resultatet viser, at selv om mængden spredes ud på en gang medfører det ikke negative miljøeffekter. Fordelene er blandt andet, at skoven får færre forstyrrelser som traktose, forstyrrelse af flora og fauna, mekaniske skader m.m. Energiforbruget ved spredningen vil ligeledes være mindre, og det vil blive mere rentabelt at recirkulere næringsstofferne og bevare et sundt dyrkningsgrundlag. Vi ønsker muligheden for at kunne sprede askemængden af færre gange i skoven end bekendtgørelsen lægger op til.

Behov for bedre forhold for de mindre skovejere

Det er ud fra den nuværende bioaskebekendtgørelse muligt at bringe bioaske tilbage i skoven uden at der er krav om udarbejdelse af gødningsregnskab. Det er blot et krav at forholde sig til bioaskebekendtgørelsen. Mange mindre ejendomme, der udelukkende har skovdrift er ikke i gødningsregistret i dag. Det er uhensigtsmæssigt, hvis de fremadrettes skal pålægges denne administrative byrde skovens beskedne næringsstofbehov taget i betragtning. Det ser vi som en klar ulempe ved at føre fosfor over til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

I skriver i høringsbrevet:

"I henhold til bioaskebekendtgørelsens § 14, stk. 3, må den samlede tilførsel af fosfor ikke overstige 30 kg pr. ha pr. år, og derudover kan fosfordoseringen beregnes som et gennemsnit over tre år. Da bioaske fremover vil indgå i husdyrgødningsbekendtgørelsens regulering af fosforlofter med et loft på 30 kg P pr. ha harmoniareal pr. planperiode, og muligheden for at beregne tilførslen som et gennemsnit over tre år bortfalder, foreslås det, at bestemmelsen ophæves. Dette er imidlertid ikke til hinder for, at eksempelvis 1/3 af bedriftens arealer i en planperiode tildeles 3 års forbrug på samme tidspunkt (op til 90 kg fosfor pr. ha), såfremt 2/3 af bedriftens arealer i den samme planperiode ikke tilføres fosfor, således at der som gennemsnit på bedriften højst tilføres 30 kg fosfor pr. ha. Dette kan i praksis være vanskeligt for ejere af mindre skove, der så vælger ikke at gøde skoven med bioaske eller at anvende mindre bioaske."

I påpeger selv, at det vil gøre det vanskeligere for mindre skovejere. Vi ønsker en mulighed for at ejere af mindre skove også får mulighed for rentabel anvendelse af bioaske. Det er i forvejen bekesteligt at bringe bioaske ud, og bliver urentabelt med mindre mængder. Hvordan det kan løses rent teknisk er op til jer. Det kunne være en form for "dispensation" til skovejere, og en mulighed for at se helhedsorienteret på næringsstofcirkulationen. Vi vurderer, det er en uhensigtsmæssig forringelse, at der ikke kan ses på gennemsnit over 3 år, og at det hindrer skovejeren i at sprede på hele sin skov det samme år. Særligt de mindre skovejere vil blive ramt. Der er behov for at se på gennemsnit over en årrække i skovbruget.

Ensartede retningslinjer for bioasken

Det vil være naturligt at harmonisere bilag 1 i bioaskebekendtgørelsen og bilag 1 i biomassebekendtgørelsen. Det vil lette det administrative arbejde, og man vil undgå at visse biomasseasker vil kræve en §19 godkendelse.

Opstår der behov for afklaring eller skulle der opstå spørgsmål indgår Dansk Skovforening gerne i dialog.

Med venlig hilsen

Ditte Galsgård
Dansk Skovforening