



Til høringsparterne

Erhverv  
J.nr. MST-12411-00365  
Ref. KAPET/AMADS/MAESA  
Den 12. december 2016

## **Høring over udkast til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen samt udkast til bekendtgørelse om kort over oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder**

---

Miljøstyrelsen sender hermed udkast til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen samt udkast til bekendtgørelse om kort over oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder i høring. De foreslåede ændringer er del af en række bekendtgørelsesændringer, som følger af ændring af husdyrbrugloven. Husdyrbrugloven foreslås ændret som en del af Aftale om Fødevare- og landbrugspakke, der blev indgået den 22. december 2015.

### *Formål*

Med forslaget til ændring af husdyrbrugsloven adskilles reguleringen af anlæggene (stalde, beholdere, bygninger m.v.) fra reguleringen af husdyrgødningsanvendelsen på arealerne. De miljømæssige nødvendige vurderinger og krav i henhold til EU-direktiverne i forhold til udbringningsarealerne vil fremover blive håndteret gennem ny generel regulering. Godkendelser og tilladelser vil derfor fremover alene omfatte anlæggene på husdyrbrug.

De nødvendige regler skal gennemføres gennem ændringer af følgende lov og bekendtgørelser, hvoraf de to bekendtgørelser, der er del af denne høring, suppleres af en række andre:

- Ændring af husdyrbrugloven (i høring fra 26/9 – 24/10 2016).
- Ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som gennemfører de nødvendige ændringer i perioden frem til 1/8 2017 (i høring fra 17/10 – 14/11 2016).
- Ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen, som gennemfører arealdelen knyttet til it-systemerne (indgår i denne høring).
- Bekendtgørelse om kort over oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder (indgår i denne høring).
- Ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som gennemfører de nødvendige ændringer gældende efter 1/8 2017 (forventes i høring i foråret 2017).

- Ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen, som gennemfører anlægsdelen og den resterende arealdel (forventes i høring i foråret 2017).
- Ændring af en række øvrige bekendtgørelser som konsekvens af ny husdyrregulering, herunder KO-bekendtgørelsen, miljøaktivitetsbekendtgørelsen, slambekendtgørelsen, miljøtilsynsbekendtgørelsen, brugerbetalingsbekendtgørelsen, habitatbekendtgørelsen, gødskningsbekendtgørelsen og plantedækkebekendtgørelsen (forventes i høring i foråret 2017).

I denne første fase er det forslag til ændringer af husdyrgødningsbekendtgørelsen og forslag til bekendtgørelse om kort over oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder som sendes i høring.

**Miljøstyrelsen skal bede om for så vidt angår husdyrgødningsbekendtgørelsen alene at modtage høringssvar vedrørende kapitel 10 – 13 samt bilag 3.**

Der bliver lejlighed til at kommentere på de øvrige dele af husdyrgødningsbekendtgørelsen, når den sendes i høring igen i foråret 2017.

#### *Høringssvar*

Høringssvar bedes senest den 16. januar 2017 sendt per e-mail til [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) med cc til [maesa@mst.dk](mailto:maesa@mst.dk) med angivelse af j.nr. MST-12411-00365.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at man ved afgivelse af høringssvar giver samtykke til, at svaret, herunder afsenders navn og mailadresse, offentliggøres på Høringsportalen efterfølgende.

#### *Spørgsmål rettes til*

Marie Sakse ([maesa@mst.dk](mailto:maesa@mst.dk))

## Indhold

<b>Høring over udkast til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen samt udkast til bekendtgørelse om kort over oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen .....</b>	<b>4</b>
1.1. Indhold .....	4
1.1.1. Regler vedrørende kvælstof.....	4
1.1.2. Regler vedrørende fosfor.....	8
1.1.3. Regler vedrørende zink .....	10
1.2. Proces for implementering af den generelle arealregulering.....	11
1.2.1. Fase I – sammenhæng med forslag til ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen .....	11
<b>3. Miljømæssige konsekvenser .....</b>	<b>12</b>
3.1. Kvælstof .....	12
3.2. Fosfor.....	14
3.3. Zink.....	15
<b>4. Administrative og erhvervsøkonomiske konsekvenser .....</b>	<b>15</b>
<b>5. Forholdet til EU-retten.....</b>	<b>16</b>

## **1. Ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen**

### **1.1. Indhold**

Med forslaget til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen og tilhørende kortbekendtgørelse samt forslaget til ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, der er sendt i høring den 7. november 2016, erstattes miljøvurderinger og de deraf fastsatte vilkår vedrørende miljøpåvirkningen fra kvælstof, fosfor og zink på udbringningsarealerne i tilladelser og godkendelser efter husdyrbrugloven samt anmeldelser efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen af nye generelle regler fastsat i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Desuden ændres harmonikravet for bl.a. slagtesvin, så der på en landbrugsbedrift med slagtesvin fremover kan udbringes op til 170 kg N fra husdyrgødning per ha udbringningsareal. De miljømæssige udfordringer i forhold til fosfor i den forbindelse indgår i de nye generelle regler.

Det er hensigten, at de foreslåede regler skal omfatte de samme bedrifter, som omfattes af de gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det ligger dog inden for ministerens bemyndigelse at justere bekendtgørelsens anvendelsesområde, herunder ændre grænsen for, hvornår et dyrehold skal anses for erhvervsmæssigt og dermed omfattes af husdyrgødningsbekendtgørelsen. Den del af reguleringen, der administreres via gødningsregnskabet og tilknyttede systemer, vil gælde for de bedrifter, der er registreret i Register for Gødningsregnskab efter § 2 i lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække.

Det bemærkes, at nærværende udkast til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen bygger ovenpå en tidligere ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen, der blev udstedt i november 2016, men som først træder i kraft den 1. januar 2017. De forslag til ændringer af husdyrgødningsbekendtgørelsen, der er del af nærværende høring, er således indarbejdet i bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 angivet som synlige ændringer.

#### **1.1.1. Regler vedrørende kvælstof**

Der foreslås to ændringer af husdyrgødningsbekendtgørelsen vedrørende kvælstof.

Det foreslås for det første, at de nuværende skærpede harmonikrav i husdyrgødningsbekendtgørelsen på 1,4 DE (svarende til 140 kg N/ha) hæves til nitratdirektivets grænse på 170 kg N/ha. Det nuværende krav om 1,4 DE/ha udgør en begrænsning for udbringningen af kvælstof. Kravet udgør samtidig en indirekte begrænsning på udbringningen af fosfor. Når harmonikravet slækkes, er der derfor behov for en særskilt fosforregulering. Den ændrede fosforregulering skal både håndtere miljøhensyn, som tidligere blev løftet dels via de skærpede harmonikrav på 1,4 DE/ha og dels via miljøkrav til fosforoverskuddet i miljøgodkendelserne. Der henvises herom til afsnit 1.1.2. Det skal bemærkes, at idet harmoniregler ændres fra krav fastsat i dyreenheder per hektar til kg N per ha bliver det som noget nyt muligt for erhvervet at tilpasse sig kravene gennem fodereffektiviseringer, idet antallet af dyreenheder i modsætning til kg N ikke påvirkes af hverken staldsystem eller fodereffektivitet.

For det andet foreslås det, at der fastsættes et generelt krav om efterafgrøder til begrænsning af den merudvaskning af kvælstof, som er forbundet med anvendelsen af organisk gødning frem for handelsgødning. Efterafgrødekravet, det såkaldte husdyrefterafgrødekrav, vil blive pålagt jordbrugsvirksomheder inden for bestemte oplande, som har et efterafgrødegrundareal på minimum 10 ha. På baggrund af den samlede indsats, som skal ske i et opland, fastsættes der et efterafgrødekrav for bedrifter, der udbringer 80 kg N eller derover fra organisk gødning pr. ha harmoniareal, og et tilsvarende halveret efterafgrødekrav for bedrifter, der udbringer mindre end 80 kg N fra organisk gødning per ha harmoniareal. Denne sondring mellem jordbrugsvirksomheder, der udbringer henholdsvis mindre eller mere end 80 kg N per ha harmoniareal, svarer til fordelingen på jordbrugsvirksomheder af kravet om de pligtige efterafgrøder i medfør af lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække (gødskningsloven) på henholdsvis 10 % og 14 %. Dette forslag er en konsekvens af overgangen fra konkrete vilkår i miljøgodkendelserne til generelle regler. Ved jordbrugsvirksomheder forstås virksomheder, der er registreret efter § 2 i gødskningsloven. Der fastsættes endvidere en nedre grænse på 30 kg N fra organisk gødning per ha harmoniareal, således at jordbrugsvirksomheder, som udbringer mindre end dette, ikke omfattes af husdyrefterafgrødekravet. På denne måde sker der en målretning af husdyrefterafgrødekravet mod de jordbrugsvirksomheder, hvor der reelt er organisk gødning at kompensere for samtidig med, at jordbrugsvirksomheder, der alene har et begrænset hobbypræget husdyrhold (f.eks. heste eller ammekvæg) eller andet ekstensivt husdyrhold, friholdes.

Efterafgrødekravet skal imødekomme to hensyn; dels at beskytte nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, dels at bidrage til at nå målsætningerne i vandområdeplanerne. I 2017 vil der alene være krav om at udlægge husdyrefterafgrøder af hensyn til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder svarende til et samlet antal husdyrefterafgrøder på ca. 21.000 ha per år. Efterafgrøderne udlægges, så de kompenserer for evt. øget udvaskning som følge af øget anvendelse af organisk gødning i et opland i forhold til planåret 2006/2007, hvor den nuværende husdyrbruglov trådte i kraft. I 2018, hvor gradvis indfasning af det fulde husdyrefterafgrødekrav påbegyndes, forventes den resterende mængde husdyrefterafgrøder, der måtte være til rådighed efter kompensering for øget anvendelse af organisk gødning i oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, blive målrettet kystvandoplande med indsatsbehov i henhold til vandområdeplanerne. Fra 2021, hvor efterafgrødekravet er fuldt indfaset, tilstræbes det, at der samlet set bliver et husdyrefterafgrødekrav på ca. 34.000 ha per år.

Miljøstyrelsen og NaturErhvervstyrelsen opgør ændringer i anvendelsen af organisk gødning inden for oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder årligt med henblik på opdatering af husdyrgødningsbekendtgørelsens bilag 3. Ændringer i anvendelsen af organisk gødning beregnes på grundlag af nyeste tilgængelige gødningsregnskabsdata. Det vil sige, at til brug for beregning af oplandes husdyrefterafgrødekrav i planåret 2017/18, beregnes ændringen som forskellen mellem anvendelsen af gødning i

planåret 2006/07 og planåret 2014/15, idet data fra 2014/15 er nyeste tilgængelige gødningsregnskabsdata<sup>1</sup>. Hvis der sker en stigning i udbringning af organisk gødning i et af disse oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, vil bedrifter i oplandet, som har et efterafgrødegrundareal på minimum 10 ha, blive pålagt husdyrefterafgrødekrav, således at der ikke sker en forøgelse af udvaskningen af nitrat fra organisk gødning.

Der indføres et loft for husdyrefterafgrødekravet i et opland, således at efterafgrødekravet ikke kan overstige 38 % af jordbrugsvirksomhedens efterafgrødegrundareal, hvilket modsvarer merudvaskningen fra 170 kg N i organisk gødning per ha. Begrundelsen for at indføre et loft er, at husdyrefterafgrødekravet i et opland ikke skal modsvare mere end, hvad der svarer til en realistisk maksimal gennemsnitlig gødningstilførsel per ha. Husdyrefterafgrødekravet for de enkelte oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder for jordbrugsvirksomheder, der udbringer henholdsvis mindre eller mere end 80 kg N per ha harmoniareal, fremgår af bilaget om husdyrefterafgrøder.

Fra 2018 vil der også gælde et husdyrefterafgrødekrav inden for kystvandoplande med indsatsbehov i henhold til vandområdeplanerne, som også vil komme til at fremgå af bilaget om husdyrefterafgrøder. Miljøstyrelsen og NaturErhvervstyrelsen opgør husdyrefterafgrødekravet i kystvandoplande med indsatsbehov i henhold til vandområdeplanerne, således at de oplande med størst indsatsbehov får den største andel af efterafgrøderne. Opgørelsen vil blive fastsat ud fra det gældende grundlag i vandområdeplanerne. Det vil sige, at husdyrefterafgrødekravet inden for kystvandoplande med indsatsbehov i henhold til vandområdeplanerne tilpasses i forbindelse med, at der kommer en ny generation af vandområdeplaner, som udgangspunkt hvert 6. år.

Det tilsigtede niveau på ca. 34.000 ha efterafgrøder per år på landsplan ved fuld indfasning af den nye regulering er vurderet som svarende til omtrent den indsats, der ville have været efter den gældende husdyrbrugslov, hvis alle husdyrbrug havde været omfattet af en tilladelse eller godkendelse efter loven.

Det tilsigtede niveau på ca. 21.000 ha efterafgrøder per år på landsplan i årene frem til den nye vandplanperiode i 2021 svarer omtrent til indsatsen ved de nuværende krav (opgjort per 2014) i forbindelse med miljøgodkendelser efter den nugældende husdyrbrugslov, som det er beregnet af Aarhus Universitet.

Fra 2018, hvor husdyrefterafgrødekravet både skal imødekomme beskyttelsen af nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder og bidrage til at nå målsætningerne i vandområdeplanerne, vil husdyrefterafgrødekravet blive udmøntet således, at der først fordeles efterafgrøder til at kompensere for den stigende anvendelse af organisk gødning i oplande til nitratfølsomme

---

<sup>1</sup> Tre år gamle bedriftsdata anvendes, da det er nyest tilgængelige data i NaturErhvervstyrelsens gødningsregnskabssystem på tidspunktet for beregning af ændringen i anvendelsen af organisk gødning inden for oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder.

habitatnaturtyper i Natura 2000-områder. Herefter fordeles den resterende mængde efterafgrøder op til det tilsigtede niveau på landsplan til kystvandoplande med indsatsbehov i henhold til vandområdeplanerne.

Fra fuld indfasning i 2021 tilstræbes det, at der samlet set udmåles et husdyrefterafgrødekrav på ca. 34.000 ha i de år, hvor der kommer en ny generation af vandområdeplaner, det vil sige første gang i 2021. I perioden frem mod vedtagelsen af den næste generation af vandområdeplaner i 2027 vil det samlede husdyrefterafgrødekrav kunne afvige fra ca. 34.000 ha, da behovet for husdyrefterafgrøder målrettet nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder kan variere fra år til år afhængig af ændringer i anvendelsen af organisk gødning. Hvis husdyrproduktionen og dermed den udbragte mængde organiske gødning f.eks. stiger markant om nogle år, vil husdyrefterafgrødekravet kunne øges betydeligt udover de 34.000 ha efterafgrøder.

Husdyrefterafgrøderne kan veksles til gældende alternativer til udlægning af efterafgrøder fastsat i medfør af gødningslovens regler, f.eks. kvotesænkning, tidlig såning, mellemafgrøder mv.

Den enkelte jordbrugsvirksomheds husdyrefterafgrødekrav beregnes i NaturErhvervstyrelsens it-systemer ud fra husdyrefterafgrødekravet i det enkelte opland og jordbrugsvirksomhedens efterafgrødegrundareal. Hvis jordbrugsvirksomheden har arealer i flere oplande, beregnes jordbrugsvirksomhedens husdyrefterafgrødekrav som et vægtet gennemsnit ud fra andelen af jordbrugsvirksomhedens samlede areal, der ligger i de enkelte oplande, og de tilhørende husdyrefterafgrødekrav opgjort i procent i oplandene.

Jordbrugsvirksomheder er i 2017 alene omfattet af krav om etablering af husdyrefterafgrøder i den udstrækning, virksomheden har et efterafgrødegrundareal på minimum 10 ha, og har arealer i oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, hvor der er sket en stigning i anvendelsen af organisk gødning siden planåret 2006/2007.

Til brug for vurderingen af, hvorvidt jordbrugsvirksomheden er omfattet af krav om etablering af husdyrefterafgrøder i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, foreslås det, at der udstedes en kortbekendtgørelse, der indeholder koordinaterne for det kort, der viser afgrænsningen af oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder. Kortbekendtgørelsen udgør dermed det retligt bindende grundlag for fastsættelsen af husdyrefterafgrødekravet opgjort i procent i de enkelte oplande, og dermed for den enkelte jordbrugsvirksomheds beregning af omfanget af jordbrugsvirksomhedens husdyrefterafgrødekrav, i overensstemmelse med bilag 3 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Som en del af denne høring indgår derfor udkast til *bekendtgørelse om kort over oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder*.

Kortet er udarbejdet af Aarhus Universitet på baggrund af kriterier udstukket i et samarbejde mellem Miljøstyrelsen og Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning.

Kortet viser oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper, der er del af udpegningsgrundlag for Natura 2000-områderne.

Kortet er ledsaget af et teknisk notat udarbejdet af Aarhus Universitet. Notatet er tilgængeligt på Aarhus Universitets hjemmeside.

I høringsperioden vil kortene være tilgængelige som et digitalt kort på MiljøGis på Miljø- og Fødevareministeriets hjemmeside på følgende adresse:  
<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=husdyr2017>.

Kortet på MiljøGIS-hjemmesiden vil, ligesom koordinaterne i kortbekendtgørelsens bilag 1, når høringssvarene er gennemgået og bekendtgørelsen endelig godkendt, blive opdateret med eventuelle ændringer. På længere sigt, når det er muligt, vil kortet illustreres visuelt på Danmarks Miljøportal.

Bestemmelser i husdyrgødningsbekendtgørelsen, der udgør en del af den danske implementering af nitratdirektivet, skal omfattes af krydsoverensstemmelse. Dette gælder udover de allerede omfattede bestemmelser i bekendtgørelsen, de nye bestemmelser om etablering af husdyrefterafgrøder samt de ændrede bestemmelser om harmonikrav.

#### **1.1.2. Regler vedrørende fosfor**

Med forslaget til ny fosforregulering er det hensigten at etablere et regelsæt, der samlet set over tid fastholder det nuværende miljøbeskyttelsesniveau, der i dag sikres i kraft af harmonireglerne (reglerne om, at der skal være harmoni mellem husdyrholdet og arealet til udbringning af husdyrgødningen, så der opnås en miljømæssig acceptabel udnyttelse af gødningens indhold af næringsstoffer, særligt kvælstof og fosfor) og de vilkår om fosfor, der fastsættes i tilladelser og godkendelser efter husdyrbrugsloven. Samtidig er det hensigten at begrænse fosforoverskuddet. Formålet hermed er at begrænse risikoen for øget udvaskning af fosfor til vandmiljøet. Fosforlofter, der er væsentligt lavere end de nuværende indirekte tilladte fosformængder, jf. harmonireglerne, vil dog på kort sigt give erhvervet udfordringer i forhold til at finde yderligere udbringningsarealer. Det foreslås derfor, at der laves en overgangsmodel, der strækker sig over en længere tidsperiode, og som giver erhvervet mulighed for at tilpasse sig de ændrede regler gennem fodertilpasning, gylleaftaler, afsætning til biogasanlæg mv.

Der fastsættes generelle fosforlofter i hele Danmark. Det fremgår desuden af forslaget til lov om ændring af husdyrbrugloven, at der fra planåret 2018/2019 vil blive fastsat skærpede lofter i oplande til store søer i visse dele af landet (op til 24 % af arealet). Den samlede ændrede fosforregulering indføres over en 8-årig periode, det vil sige en smule hurtigere end den 10-årige periode, der fremgik af høringsversionen af lovforslaget. Det udkast til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen, der nu sendes i høring, indeholder kun de generelle fosforlofter, der skal gælde fra planåret 2017/2018. De skærpede lofter vil blive indarbejdet i et senere forslag til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen, da de først skal gælde fra planåret 2018/2019. Det skal her bemærkes, at det fosforloft for fjerkræ og mink, som fremgår af forslaget til lov om ændring af husdyrbrugloven, der var i høring i perioden 26.



september – 24. oktober 2016, er højere end det, der fremgår af nærværende udkast til husdyrgødningsbekendtgørelsen. Tilsvarende er fosforloftet for slagtesvin skærpet i forhold til niveauet i høringsversionen af lovforslaget.

Fosforlofterne er fordelt på dyretyper, således at der tages udgangspunkt i en tilnærmelse til de nuværende harmoniregler. Med forslaget forventes tilførslen af fosfor på længere sigt at blive mere jævnt fordelt på arealerne, og gødning fra dyretyper, der afgiver gødning med de højeste fosforindhold, får krav om at nedbringe tilførslen i forhold til de indirekte tilladte fosformængder, jf. de nuværende harmoniregler. Miljø- og Fødevareministeriet vurderer, at dette er fordelagtigt for miljøet, da det bremser fosforophobning på en del af husdyrbedrifterne og dermed forsinker risikoen for en fosformætningsgrad, der fører til øget fosfortab. Der introduceres samtidig en mulighed for, at bedriftens fosfortilførsel kan øges, såfremt der kan dokumenteres et fosfortal på under 4 som gennemsnit for hele bedriften.

Med den angivne indfasning af fosforlofterne vil der være tale om en gennemsnitlig lettelse på kort sigt i 2017 samlet set i forhold til de nugældende regler, men med begrænsning i forhold til de største nuværende udbringninger af fosfor per ha. Frem imod 2025 skærpes lofterne, således at det gennemsnitlige tilladte niveau for fosforudbringning pr ha i 2025 ligger under det niveau, der ville kunne udbringes, hvis det nuværende system med miljøgodkendelser og harmoniregler skulle fortsætte til 2025.

Med de generelle lofter vil det således i 2017/2018 normalt være muligt at udbringe tæt på 170 kg N per ha fra slagtesvinegødning, jf. landbrugspakken, selv uden en eventuel fodertilpasning, hvilket giver mulighed for at udnytte det lempede harmonikrav tilnærmelsesvist fuldt ud.

Fosforreguleringen i forslaget til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen inddrager handelsgødning, hvilket er et nyt element set i forhold til de foreslåede regler om fosfor i forslag til lov om ændring af husdyrbrugloven. Anvendelsen af fosfor i handelsgødning er isoleret set som regel miljømæssigt uproblematisk, idet det af prismæssige årsager ikke udbringes i mængder udover afgrødernes behov. En inddragelse af fosfor fra handelsgødning i fosforreguleringen kan dog bidrage til at sikre en jævn fordeling af husdyrgødningen på hele bedriftens arealer, hvilket kan være af betydning på bedrifter, hvor nogle udbringningsarealer er placeret i stor afstand fra gødningsopbevaringsanlæggene. En inddragelse vil desuden bidrage til, at startgødning med fosforholdig handelsgødning til majs på visse kvægbred brug foregår miljømæssigt forsvarligt.

For så vidt angår de foreslåede regler om fosforregnskab er disse en afskrift fra reglerne om gødningsregnskab i gødskningsbekendtgørelsen. Reglernes ordlyd er tilpassede, så de nu regulerer regnskabskravene for fosfor. Der er i udkastet til husdyrgødningsbekendtgørelsen henvist til gødskningsbekendtgørelsens bilag 2. Dette bilag indeholder ikke oplysninger om fosforproduktionen for enkelte andre dyrearter eller oplysninger om standardfosforindhold i fodermidler. Disse oplysninger vil imidlertid blive indarbejdet i forbindelse med den kommende ændring af gødskningsbekendtgørelsen og således være en del af gældende ret for planperioden 2017/2018.

### 1.1.3. Regler vedrørende zink

Anvendelsen af zink til forebyggelse og behandling af diarre hos smågrise vurderes ud fra det nuværende omfang af anvendelsen ikke at være miljømæssig bæredygtig på længere sigt, pga. den efterfølgende anvendelse af husdyrgødning på landbrugsjord og dermed potentiel udvaskning af zink til vandmiljøet. Dette underbygges også af de forsigtighedsregler, som er angivet i produktresuméerne for medicinsk zink, og som indgår i den nuværende sagsbehandling i kommunerne ved tilladelser og godkendelser efter husdyrgodkendelsesloven.

Med forslaget er det hensigten at videreføre beskyttelsesniveauet fra kommunernes sagsbehandling og gennemføre de krav som fremgår af produktresuméerne. Kravene følger allerede af Miljøstyrelsens vejledning vedrørende miljøvurderingen af zink på husdyrbrug af 18. maj 2016, og er i de foreslåede bestemmelser omformuleret i forhold til produktresuméerne med henblik på at præcisere kravene uden at ændre på den miljømæssige effekt.

Kravene er i bekendtgørelsen derfor fastsat som følgende:

- På arealer på egen bedrift må der i gennemsnit højst udbringes 14 kg P/ha harmoniareal per planperiode af husdyrgødning fra smågrise, der er tildelt receptpligtigt medicinsk zinkoxid.
- Husdyrgødning fra smågrise, der er tildelt receptpligtig medicinsk zinkoxid, må ikke udbringes på arealer, som er klassificeret som sandjord (JB-nr. 1-4), og som har et gennemsnitligt reaktionstal under 6,0. Kommunen kan ved tilsyn give påbud om kalkning i tilstrækkeligt omfang.
- Ved udbringning af husdyrgødning fra bedrifter, hvor der tildeles receptpligtig medicinsk zinkoxid, og som opbevares særskilt på en sådan måde, at indholdet af husdyrgødning fra smågrise, der er blevet tildelt receptpligtig medicinsk zinkoxid, overstiger 40 % af det samlede indhold i opbevaringsanlægget på udbringningstidspunktet, skal følgende betingelser overholdes:
  - Husdyrgødning fra sådanne beholdere må ikke udbringes hyppigere end hvert 3. år på samme areal.
  - Det samme areal må intet år modtage over 35 kg P fra husdyrgødning fra smågrise, der er tildelt receptpligtig medicinsk zinkoxid.
  - Bedrifterne skal dokumentere, at de to ovenstående betingelser er opfyldt. Dokumentation skal bestå af optegnelser på kort, der viser, hvor husdyrgødningen er udbragt samt beregninger af fosforindholdet, og skal fremvises efter forlangende ved tilsyns- og kontrolbesøg.
  - Husdyrgødning fra sådanne beholdere må ikke udbringes nærmere end 6 meter fra vandløb og lignende.
  - Ved overførsel af husdyrgødningen til andre bedrifter finder ovenstående betingelser ligeledes anvendelse.
- Husdyrgødning fra bedrifter, hvor der tildeles receptpligtig medicinsk zinkoxid, og som opbevares særskilt på en sådan måde, at indholdet af husdyrgødning fra smågrise, der er tildelt receptpligtig medicinsk zinkoxid, overstiger 20 % af det samlede indhold i opbevaringsanlægget på udbringningstidspunktet, må ikke udbringes nærmere end 3 meter fra vandløb, søer over 100 m<sup>2</sup> og kystvande. Er indholdet under 20 %, er der ingen særskilte afstandskrav til vandmiljøet.

## **1.2. Proces for implementering af den generelle arealregulering**

Arbejdet med implementering af ny husdyrregulering foretages i to tempi.

Fase I, der implementerer de ændringer, som foreslås gennemført ved nærværende to bekendtgørelsesudkast, vedrører regulering af kvælstof, fosfor og zink. Disse ændringer er udarbejdet først, da landbruget så tidligt som muligt har behov for at kunne planlægge udlæg af husdyrefterafgrøder mv. forud for planåret 2017/2018.

Dertil kommer, at de ændringer, der vedrører regulering af kvælstof og fosfor, i vidt omfang vil blive administreret via NaturErhvervstyrelsens it-systemer. Der skal derfor så tidligt som muligt foreligge et grundlag for at sikre it-understøttelsen i NaturErhvervstyrelsen samt hos de private firmaer, der tilbyder it-systemer til landbruget, som anvendes i forbindelse med markplanlægning og indberetning til NaturErhvervstyrelsen.

Forslag til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen samt forslag til bekendtgørelse om kort over oplande til Natura 2000-områder, der er følsomme over for nitratudvaskning, der er en del af nærværende høring, indeholder således ændringer, der implementerer store dele af ny husdyrrealregulering.

Fase II af bekendtgørelsesændringerne implementerer de dele af ny husdyrrealregulering, der vedrører beskyttelse af ammoniakfølsom natur (regler om ammoniakteknikrav), erosion af jord samt anvendelse af slam på landbrugsjord, og forventes at blive sendt i høring i foråret 2017. Fase II vil også indeholde de nødvendige regler i forhold til den nye anlægsregulering samt konsekvensændringer i øvrige relevante bekendtgørelser.

Både fase I og II af de foreslåede ændringer har ikrafttræden ved planperiodens start den 1. august 2017.

Udmøntningen af lovforslaget forudsætter herudover senere ændringer af husdyrgødningsbekendtgørelsen, herunder i forbindelse med introduktionen af skærpede fosforlofter fra planperioden 2018/19.

Det skal bemærkes, at et tidligere udkast til husdyrgødningsbekendtgørelsen blandt andet indeholdende et forslag om at integrere reglerne for pelsdyr i husdyrgødningsbekendtgørelsen, har været sendt i offentlig høring i perioden 20. juni – 10. august 2016. Disse ændringer er udstedt ved bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016, som træder i kraft den 1. januar 2017. De forslag til ændringer af husdyrgødningsbekendtgørelsen, der er del af nærværende høring, er således indarbejdet i bekendtgørelse nr. 1324 med synlige ændringer. Ved de bestemmelser i udkastet, der er del af gældende ret (bekendtgørelse nr. 1318 af 26. november 2015), og hvor §-nummeret i udkastet er forskellig fra gældende ret, er §-nummeret i gældende ret angivet i parentes.

### **1.2.1. Fase I – sammenhæng med forslag til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen**

Som led i implementeringen af ny husdyrregulering sendte Miljøstyrelsen forslag til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen i høring den 17. oktober 2016.

De foreslåede ændringer til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal ligesom de foreslåede ændringer til husdyrgødningsbekendtgørelsen, der er del af nærværende høring, implementere fase I af ny husdyrregulering, og der vil i det følgende derfor blive redegjort kort for sammenhængen mellem de foreslåede ændringer til henholdsvis husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Forslaget til ændring af husdyrgodkendelsesloven, der har været i høring i perioden 26. september – 24. oktober 2016 indeholder en række overgangsbestemmelser, herunder et forslag om, at kommunerne ikke skal fastsætte vilkår vedrørende udbringningsarealerne i nye miljøgodkendelser efter de gamle regler i perioden efter den 1. marts 2017. Dette er begrundet i, at det i tilladelser og godkendelser samt anmeldelser meddelt efter den 1. marts 2017 ikke giver mening at fastsætte nye vilkår, idet det tilladte først reelt får betydning for miljøpåvirkningerne efter den 1. august 2017, hvor den foreslåede nye regulering vil håndtere disse miljøpåvirkninger. Samtidigt ville vilkårene, som f.eks. krav om flere efterafgrøder, først skulle etableres efter den 1. august 2017. Det følger således også af lovforslagets overgangsbestemmelser, at alle eksisterende vilkår vedrørende udbringningsarealer ophæves med virkning fra den 1. august 2017.

I forslaget til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen foreslås det, at de eksisterende anmeldeordninger vedrørende husdyrbrugets udbringningsarealer ophæves med virkning fra den 1. marts 2017, og at krav vedrørende udbringningsarealerne i de øvrige anmeldeordninger ophæves med virkning fra den 1. marts 2017.

Perioden fra den 1. marts til den 31. juli 2017 ligger inden for den planperiode for udbringning af husdyrgødning m.v., der er påbegyndt den 1. august 2016. De tilladelser, godkendelser samt anmeldelser, der foretages i den indeværende planperiode, vil som udgangspunkt ikke ændre på den tilladte mængde husdyrgødning i planperioden. Når den nye planperiode starter den 1. august 2017, vil der i henhold til lovforslaget være fastsat nye generelle arealkrav. Der er derfor ikke behov for at opretholde de eksisterende arealkrav til brug for kommunens vurdering af nye tilladelser, godkendelser og anmeldelser, da de ikke vil være relevante i de fremtidige planperioder.

Afgørelser, der er truffet efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen før den 1. marts 2017, bevarer deres gyldighed, indtil vilkårene om udbringningsarealerne erstattes af den nye generelle regulering af arealerne, der er indeholdt i nærværende forslag til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen.

### **3. Miljømæssige konsekvenser**

Forslaget til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen forventes, overordnet set, at fastholde miljøbeskyttelsen på samme niveau som i dag. I forbindelse med arbejdet med lovforslaget er der foretaget en miljøkonsekvensvurdering. Da de foreslåede ændringer af husdyrgødningsbekendtgørelsen er beskrevet i lovforslaget, gennemgås de væsentligste konklusioner herfra i det nedenstående.

#### **3.1. Kvælstof**

Den foreslåede lempelse af harmonikravet for svin fra 1,4 dyreenheder/ha til 170 kg N/ha vurderes ikke i sig selv at ville føre til øget kvælstofudledning i et opland.

Det skyldes, at merudledningen af kvælstof på grund af anvendelse af husdyrgødning afhænger af den samlede anvendelse af husdyrgødning i et opland. Ændringen af harmonikravet forventes ikke at ændre dette. Ændringen af harmonikravet vil kun ændre fordelingen af husdyrgødning i et opland og kan derved øge udvaskningen visse steder, hvor der nu kan anvendes mere husdyrgødning, og reducere udvaskningen, hvor der fremover modtages tilsvarende mindre husdyrgødning. I det omfang ændringen vil øge den samlede mængde husdyrgødning i et opland til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, udover niveauet i 2007 vil det blive kompenseret i det nye beskyttelsesniveau, idet stigning i anvendelsen af organisk gødning i et opland til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-område, vil udløse krav om flere efterafgrøder. Desuden vil samtidig indførelse af fosforlofter begrænse udnyttelsen af de lempede harmoniregler for flere dyretyper.

Herudover foreslås det at erstatte de nuværende husdyrgodkendelsers vilkår til beskyttelse af overfladevand og grundvand mod kvælstofudvaskning (vilkår om ekstra efterafgrøder, reduceret kvælstofnorm og/eller ændret sædskifte) med generelle krav om efterafgrøder på arealer, hvor der udbringes husdyrgødning og anden organisk gødning. De nye efterafgrødekrav målrettes oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, hvor mængden af udbragt organisk gødning er steget siden 2007, og fra 2018 kystvandoplande med indsatsbehov i henhold til vandområdeplanerne. Den beskyttelse af NFI, som i dag sikres gennem miljøgodkendelser af husdyrbrug, forudsættes varetaget gennem de kommunale indsatsplaner efter vandforsyningsloven.

Aarhus Universitet<sup>2</sup> har foretaget beregninger af miljøkonsekvenserne på et tidligere forslag til fordeling af husdyrefterafgrødekravet til begrænsning af merudvaskning af kvælstof fra husdyrgødning. I dette forslag har der været forudsat færre efterafgrøder til oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, hvor der er en stigning i anvendelse af organisk gødning og tilsvarende flere til kystvandoplande med indsatsbehov i henhold til vandområdeplanerne.

Aarhus Universitets miljøkonsekvensvurdering af effekten i forhold til overfladevand viste, at forslaget til efterafgrødekrav i ny husdyrrealregulering ikke ville give anledning til betydelige ændringer i kvælstofudledningen på landsplan. På hovedvandoplandsniveau ville der ved første års indfasning ske en målretning af indsatsen, hvilket ville forårsage merudledning i 8 hovedvandoplande, der har kystvandoplande med indsatsbehov, mens udledningen ville reduceres i andre. Ved fuld implementering af forslag til ny generel husdyrrealregulering ville 4 hovedvandoplande, der har kystvandoplande

---

<sup>2</sup> Rolighed, J., 2016: Notat om omfordeling af arealdelen af husdyrgodkendelser i den nuværende regulering og ved forslag til ny husdyrregulering og effekter på kvælstofudledningen. Notat fra DCE, Aarhus Universitet og Rolighed, J., 2016: Tillæg til Notat om omfordeling af arealdelen af husdyrgodkendelser i den nuværende regulering og ved forslag til ny husdyrregulering og effekter på kvælstofudledningen. DCE, Aarhus Universitet

med indsatsbehov, opleve en lille merudledning i forhold til effekt af den nuværende regulering.

Miljøstyrelsen og Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning vurderer, at der med den ændrede fordeling af husdyrefærgøderne vil ske ændringer i 2017 ift. Aarhus Universitets miljøkonsekvensvurdering, herunder primært forskydninger mellem hovedvandoplandene, som kan betyde en mindre stigning i tilførslen til kystvande, idet antallet af ha efterafgrøder stiger i nogle oplande og falder i andre. Miljøstyrelsen og Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning vurderer, at stigningen i tilførslen af kvælstof til kystvande ligger inden for det usikkerhedsspænd, der er ved den samlede vurdering, herunder estimerne for antal efterafgrøder, belastningsopgørelsen, år til år variationer, effekt af efterafgrøder mv. Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning vurderer endvidere, at efterafgrødemodellen betyder en mindre forskydning i det anvendte baselineskøn for husdyrgodkendelser i 2017-2021. Fra 2018, hvor der sker gradvis indfasning af husdyrefærgøder målrettet oplande med et kvælstofindsatsbehov i henhold til vandområdeplanerne, vil effekterne af ovenfor nævnte forskydninger reduceres.

### **3.2. Fosfor**

Med ændringerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen introduceres generelle fosforlofter for de forskellige gødningstyper, som skal gælde fra 2017.

Aarhus Universitet vurderer<sup>3</sup>, at indførelsen af fosforlofter for organisk gødning på landsplan kun vil resultere i mindre forskydninger i fosforbalancen. Inden for harmoniarealet sker der imidlertid betydelige forskydninger i fosforbalancen. Indførelse af fosforlofter medfører dels, at de største overskudstilførsler med fosfor - primært fra fjerkræbrug - reduceres. Dels betyder den større omfordeling mellem brugene på længere sigt som følge af indførelse af fosforloft, at også arealet med negativ fosforbalance reduceres. Aarhus Universitet har ikke vurderet betydningen af, at handelsgødning inddrages i fosforreguleringen.

Øget fosforoverskud kan ikke direkte oversættes til en øgning i fosfortabet uden at kende forholdene på den enkelte mark. Imidlertid er det sikkert, at en øgning i nettotilførslen af fosfor alt andet lige vil øge potentialet for tab af fosfor. Desuden vil et øget overskud fremskynde tidspunktet for, hvornår der kan opstå en situation, hvor fosfortabet øges. Selv efter indførelse af fosforlofter kan der forekomme en fosforakkumulering på størstedelen af harmoniarealet, hvorved bindingskapaciteten i jorden på sigt risikerer at blive opbrugt. Den årlige fosforakkumulering vil dog på størstedelen af harmoniarealet være lille. Stigningstakten i fosforakkumulering vil endvidere være væsentligt nedsat på de arealer, der ved den nuværende regulering har meget store fosforoverskud. Dette betyder ikke, at fosfortabsrisikoen på disse arealer nedsættes, men at det tager

---

<sup>3</sup> Andersen, H.E. og Rolighed, J., 2016: Miljøkonsekvensvurdering af ændret husdyrregulering: fosfor. Notat fra DCE

længere tid at opbruge jordens bindingskapacitet for fosfor på disse arealer og dermed reduceres fosfortabsrisikoen fremadrettet<sup>4</sup>.

### **3.3. Zink**

De nye regler vedrørende zink vil mindske ophobningen af zink på husdyrbrug med smågrise og reducere risikoen for tab til vandmiljøet fra disse ejendomme. På husdyrbrug med smågrise er det i dag muligt at udbringe op til ca. 5 kg zink per ha, mens andre typer husdyrbrug udbringer op til 1,4 kg zink/ha. Med de nye regler vil den maksimale tilførsel blive reduceret til under 3 kg zink/ha. Betydningen af dette i forhold til risikoen for jord- og vandmiljø kan ikke kvantificeres yderligere på nuværende tidspunkt. De nye regler afspejler de allerede gældende forsigtighedsregler i produktresuméerne for medicinsk zink.

## **4. Administrative og erhvervsøkonomiske konsekvenser**

Udkast til nærværende bekendtgørelser har været sendt i præhøring i Erhvervsstyrelsens Team Effektiv Regulering (TER).

TER vurderer, at der kan være væsentlige administrative byrder forbundet med de foreslåede ændringer til husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det skal i den forbindelse bemærkes, at ændringerne af husdyrgødningsbekendtgørelsen er en delmængde af de samlede reguleringsændringer vedr. ny husdyrregulering, der totalt set forventes at medføre væsentlige nettogevinster, jf. nedenfor.

De administrative byrder består i, at der fremover vil være flere oplysningskrav, der skal indberettes vedr. jordbrugsvirksomhedernes fosforregnskab, overførsel af husdyrgødning og afsat gødning til leverandørregistret.

TER vurderer derudover, at bekendtgørelse om kort over oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder ikke medfører administrative konsekvenser for erhvervslivet.

Da konsekvenserne af hhv. forslag til ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, der blev sendt i offentlig høring den 17. oktober 2016, og forslag til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen vurderes at være internt afhængige, og da begge forslag til ændring af bekendtgørelserne følger af forslag til lov om ændring af husdyrbrugloven har TER igangsat en AMVAB-måling med henblik på en nærmere kvantificering af det samlede lovforslags administrative konsekvenser.

For så vidt angår den del af AMVAB-målingen, som vedrører arealadskillelsen fra tilladelses- og godkendelsessystemet samt de nye oplysningskrav i gødningsregnskabet estimeres der løbende administrative lettelser for ca. 39,8 mio. kr. Målingen estimerer endvidere, at der vil introduceres løbende administrative byrder for ca. 42,8 mio. kr. Dette medfører således årligt administrative byrder på 3 mio. kr. Det skal bemærkes, at der gennemføres en samlet AMVAB-vurdering, når de endelige bekendtgørelser, der udmønter

---

<sup>4</sup> Andersen, H.E. og Rolighed, J., 2016: Miljøkonsekvensvurdering af ændret husdyrregulering: fosfor. Notat fra DCE

lovforslaget, kan måles for administrative gevinster og byrder. Ud over de administrative konsekvenser af lovforslaget, der kan måles efter AMVAB-metoden, er der en række yderligere erhvervsøkonomiske gevinster, herunder ift. kortere sagsbehandlingstider. Det er forventningen, at der samlet set vil være tale om administrative lettelser.

Øvrige direkte efterlevelseskonsekvenser, dvs. driftsøkonomiske konsekvenser, ved efterafgrødekravene i den nye husdyrrealregulering forventes at være neutrale for erhvervet som helhed, idet indsatsen vil være på ca. samme niveau som det nuværende i husdyrgodkendelserne. Der vil dog være en omfordeling af krav mellem bedrifterne.

Derudover vil der være sparede transportomkostninger for slagtesvineproducenter og de planteavlere, der tidligere har modtaget mere husdyrgødning fra slagtesvineproducenter, på mellem 8 og 22 mio. kr. i planåret 2017/2018 ifm. fosforloftet for slagtesvin i 2017 og det hævede harmonikrav fra 1,4 til 170 kg N per ha. Til gengæld forventes der at være meromkostninger på 4-12 mio. kr. i planåret 2017/2018 for andre bedrifter i forbindelse med fosforlofterne i 2017. Det er især kvæg-, mink- og fjerkræbedrifter, der får øgede omkostninger i forhold til transport af husdyrgødning og nogle kvægbrug bliver nødt til at reducere tildelingen af fosfor i startgødning til majs. Der er mindre ændringer i fosforlofterne i lovforslaget sammenlignet med forudsætningerne i økonomiberegningerne. Det er Miljø- og Fødevareministeriets vurdering, at disse forskelle ikke har væsentlig betydning i forhold til vurderingen af de samlede omkostninger.

Endelig forventes specialiserede smågriseproducenter at få en meromkostning på ca. 1-2 mio. kr. årligt i forhold til transport af gylle som følge af nye begrænsninger af zink i smågrise-gylle.

Parallelt med omlægningen af husdyrreguleringen er reglerne for brugerbetaling under teknisk revision. Konsekvenserne for forventet opkrævning af brugerbetaling er under nærmere afdækning.

## **5. Forholdet til EU-retten**

Den foreslåede ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, der blev sendt i offentlig høring den 17. oktober 2016, og dette forslag til ændring af husdyrgødningsbekendtgørelsen samt forslag til bekendtgørelse om kort over oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder følger op på dele af forslag til lov om ændring af husdyrbrugsloven. Lovforslaget bidrager til eller udgør dele af gennemførelse af en række EU-direktiver, herunder VVM-direktivet, habitatdirektivet, IE-direktivet, vandrammedirektivet, drikkevandsdirektivet, grundvandsdirektivet, nitratdirektivet, NEC-direktivet samt havstrategidirektivet.

De foreslåede regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen vedrørende fosforlofter, jf. §§ 39-41 og §§ 43-52, og et generelt husdyrefterafgrødekrav målrettet oplande til nitratfølsomme habitatnaturtyper i Natura 2000-områder, jf. §§ 32-37, bidrager til opfyldelsen af vandrammedirektivet, habitatdirektivet, VVM-direktivet, havstrategidirektivet og nitratdirektivet. Det bemærkes her, at en række



bestemmelser i bekendtgørelsen udgør en del af den danske implementering af nitratdirektivet, herunder også reglerne om et generelt husdyrefterafgrødekrav. De foreslåede regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen, der indebærer begrænsninger i anvendelsen af husdyrgødning fra smågrise, der er behandlet med medicinsk zink, jf. § 31, sikrer overholdelsen af EU's produktresuméer for medicinsk zink og bidrager til opfyldelsen af VVM-direktivet.

Forslag til lov om ændring af husdyrbrugsloven er blevet vurderet i forhold til regeringens fem principper for implementering af EU-regulering, og det er Miljø- og Fødevareministeriets vurdering, at lovforslaget samlet set overholder disse principper.

Nærværende bekendtgørelsesudkast ligger inden for rammerne af lovforslaget og giver derfor efter Miljøstyrelsens vurdering ikke anledning til overvejelser omkring overimplementering eller forholdet til EU-retten i øvrigt.