



Afgørelse efter miljøvurderingslovens § 10 om ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Screeningsafgørelse

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og ændringer heraf er omfattet af miljøvurderingsloven¹. Det skal derfor vurderes, om de foreslåede ændringer heraf har en sådan karakter, at de udløser krav om miljøvurdering, jf. § 8, stk. 1.

Miljø- og Fødevareministeriet har vurderet, at det foreliggende forslag til ændring alene omfatter mindre ændringer af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og at forslaget dermed er omfattet af miljøvurderingslovens § 8, stk. 2. Ministeriet skal derfor træffe en screeningsafgørelse, hvori det vurderes, om de foreslåede ændringer kan få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens § 10.

Ministeriet har gennemført en screening af ændringsforslaget med gennemgang af kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 3. Denne gennemgang følger af afgørelsens bilag 1.

Miljø- og Fødevareministeriet vurderer på den baggrund, at ændringerne ikke udløser krav om miljøvurdering efter § 8, stk. 1.

Ministeriet henviser bl.a. til, at der er tale om præciseringer af de gældende bestemmelser i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som har ingen eller yderst begrænset indvirkning på miljøet.

Miljø- og Fødevareministeriet redegør nærmere for sagens baggrund, retsgrundlag og begrundelse i de følgende afsnit nedenfor.

Høring af berørte myndigheder

Miljø- og Fødevareministeriet har i perioden **1. april til den 15. april 2019** sendt udkast til screeningsafgørelse i høring hos de relevante berørte myndigheder, jf. miljøvurderingslovens § 32, stk. 1, nr. 1.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Ministeriet har vurderet, at de berørte myndigheder i denne sammenhæng er kommunerne samt Miljøstyrelsen, Naturstyrelsen, Landbrugsstyrelsen og Fødevarestyrelsen ift. naturbeskyttelse, vandplanlægning, beskyttelsen af overfladevand og grundvand samt vejledning om husdyrregulering. Herudover foretages intern høring i Miljø- og Fødevareministeriets departement, da kontoret for Natur- og Klimatilpasning og kontoret for Landbrug anses for berørte myndigheder i denne sammenhæng.

Der er ikke kommet bemærkninger i forbindelse med ovennævnte høring.

Klage- og søgsmålsvejledning

I henhold til miljøvurderingslovens § 48, stk. 1, kan afgørelser efter miljøvurderingsloven påklages efter de klageregler, der er fastsat i den lovgivning, som planen er udarbejdet i henhold til. Forslaget til ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er udarbejdet i henhold til husdyrbrugloven². Der kan derfor klages i henhold til disse regler.

Denne afgørelse kan derfor påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som behandler sagen i en af nævnets afdelinger, jf. § 3, stk. 1, nr. 1-6, i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet³, jf. husdyrbruglovens § 76, stk. 1.

Klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet skal indgives skriftligt til Miljø- og Fødevareministeriet ved anvendelse af digital selvbetjening, jf. dog § 21, stk. 2-4, i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet. Endvidere skal efterfølgende kommunikation om klagesagen ske ved anvendelse af digital selvbetjening. Klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens bekendtgørelse på Høringsportalen. Klage skal således senest indsendes den **11. juni 2019** ved kontortids udløb.

Det bemærkes, at Miljø- og Fødevareklagenævnets praksis med hensyn til klagefrister er restriktiv. En klage, der er indgivet efter udløbet af klagefristen, vil normalt blive afvist, også selv om der er tale om en meget kort overskridelse.

Klageberettiget er enhver med retlig interesse i sagens udfald. Klageberettiget er endvidere landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer dens formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Klage er forbundet med klagegebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900, mens virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder skal betale et gebyr på 1.800 kr.

² Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

³ Lov nr. 1715 af 27. december 2016 om Miljø- og Fødevareklagenævnet

Indgives en klage ikke ved anvendelse af digital selvbetjening, vil Miljø- og Fødevareministeriet sende klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som tager stilling til om sagen undtagelsesvis vil blive fremmet.

Klage er som udgangspunkt ikke forbundet med opsættende virkning, men Miljø- og Fødevareklagenævnet kan træffe afgørelse herom, jf. § 53 i miljøvurderingsloven.

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. miljøvurderingslovens § 54, stk. 1.

Baggrund

Forslaget indeholder to materielle ændringer af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som angår reglerne om hhv. målepunktet i forbindelse med ammoniakdepositionsberegning og rammerne for reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af BAT for eksisterende anlæg.

Målepunkt for ammoniakdepositionsberegning:

Reglerne om den maksimale deposition af ammoniak, som et husdyrbrug må give anledning til på et kategori 1-, 2- eller 3-område, følger af bekendtgørelsens §§ 26-29. Beregningen af ammoniakdepositionen fra husdyrbruget foretages efter reglerne i § 21 for hvert enkelt staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbruget inklusiv det ansøgte og effekten af virkemidler, jf. § 30. Beregningen foretages i husdyrgodkendelse.dk som led i ansøgningen om godkendelse eller tilladelse.

Ifølge nugældende regulering måles ammoniakemissionen i forhold til depositionskravene fra hjørnet af det staldafsnit eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbruget, som ligger nærmest naturområdet.

Den nuværende beregningsmodel blev oprindeligt valgt, da beregningen af ammoniakdeposition blev samordnet med dagældende regulering om bufferzoner, hvorefter målingen skulle foretages fra staldens kant. Da der var pligt til at iagttage begge beskyttelseskrav, var det hensigtsmæssigt at koordinere de to beregninger, herunder af hensyn til administrationen af reglerne. Hertil kommer, at en model med beregning af emissionen fra staldens centrum tidligere har givet anledning til en række tekniske udfordringer i forhold til det understøttende IT-system, der blev etableret i 2007, hvor husdyrlovgivningen trådte i kraft. IT-system var indrettet på en sådan måde, at det ikke var muligt at regne med målepunkter, der lå indenfor bufferzonen, og det var heller ikke på dette tidspunkt teknisk muligt at foretage de relevante systemændringer.

Reguleringen af bufferzoner er imidlertid ophævet, hvorfor det har været relevant at foretage en miljøfaglig vurdering af rammerne for beregning af ammoniakdeposition. Vurderingen påviser, at punktkilderne for ammoniakemission på de respektive husdyrbrugsanlæg er placeret jævnt over hele anlægget, og at det nugældende målepunkt derfor påviser en højere deposition, end den faktiske emission reelt set giver anledning til. Målepunktet foreslås derfor ændret, således at afstanden mellem staldafsnittet som punktkilde og naturområdet som recipient beregnes fra centrum af hvert enkelt staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, fremfor at anvende den korteste afstand mellem staldafsnittet og naturområdet.

Præcisering af beregning af BAT-krav (overdækning af gyllebeholdere):

Det nugældende bilag 3, afsnit A, pkt. 2.1.2, indeholder rammerne for beregning og genberegning af kravet til den maksimale emission af NH₃-N pr. år ved fornyet godkendelse eller tilladelse eller ændring af eksisterende staldanlæg.

Der er imidlertid behov for at præcisere, at der i genberegningen skal tages højde for miljøteknologi på gødningsopbevaringsanlægget, der allerede er indgået i fastsættelsen af BAT-kravet i forbindelse med en tidligere godkendelse, således at der er sikkerhed for, at BAT-kravet for eksisterende anlæg ved fornyet godkendelse eller ændring bliver korrekt fastsat.

Herudover foreslås det med ændringsforslaget, at ovennævnte præciseringer og tilpasninger også får virkning i forhold til verserende sager i 1. instansen og klagesager, som ikke er færdigbehandlet den 30. juni 2019. Der lægges vægt på, at ændringsforslaget vedrørende beregning af BAT-kravet alene indeholder præciseringer af gældende regler med henblik på at sikre en korrekt BAT-beregning.

For så vidt angår målepunktet for beregning af ammoniakdeposition lægges der vægt på, at ny miljøfaglig viden påviser, at det er mest korrekt at ændre dette til centrum af hvert enkelt staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg.

Foruden ovennævnte henvises til udkast til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, hvor ændringerne er markeret, samt høringsbrevet, hvori ændringerne også er beskrevet. Begge dele findes på Høringsportalen. Bekendtgørelsen vil efter udstedelsen være tilgængelig på www.retsinformation.dk.

Miljøvurderingsloven

Miljøvurderingsloven har til formål at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau ved at stille krav om, at miljøhensyn inddrages under udarbejdelsen af en række planer og programmer.

Lovens § 8, stk. 1, stiller således krav om, at der efter omstændighederne skal gennemføres en miljøvurdering, når en myndighed udarbejder en plan eller et program eller foretager ændringer deri. Dette krav gælder for planer og programmer, der tilvejebringes inden for landbrug og fastlægger rammer for fremtidige anlægstilladelser til projekter omfattet af lovens bilag 1 og 2, der vurderes at kunne få væsentlig indvirkning på et internationalt naturbeskyttelsesområde under hensyntagen til områdets bevaringsmålsætninger, der vurderes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet efter en nærmere vurdering (screening).

Planer og programmer, der ikke i sig selv fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter omfattet af bilag 1 og 2, kan alligevel være underlagt krav om miljøvurdering, hvis disse kan få væsentlig vurdering på miljø, jf. § 8, stk. 2, jf. § 8, stk. 1, nr. 3.

Den ansvarlige myndighed skal i sådanne tilfælde foretage en vurdering af planen eller programmets miljøpåvirkning ved at inddrage de relevante kriterier i bilag 3

og resultatet af høringer efter § 32, og på den baggrund afgøre, om der skal gennemføres miljøvurdering forud for endelig vedtagelse, jf. 10.

Vurdering af forslagets indvirkning på miljøet (begrundelse)

Miljø- og Fødevareministeriet vurderer, at ændringerne har en sådan karakter, at de ikke i selv fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter omfattet af bilag 1 og 2. Der henvises til, at der alene er tale om præcisering og mindre tilpasninger af eksisterende regler, at ændringerne derfor også kun medfører begrænsede realitetsændringer for husdyrbrugene, og at ændringerne ikke selvstændigt er egnede til at påvirke godkendelser og tilladelser udstedt i medfør af husdyrreguleringen eller selvstændigt kan danne grundlag for nye godkendelse eller tilladelser. Der skal derfor foretages en vurdering af, om ændringerne kan få væsentlig virkning på miljøet og på den baggrund træffes afgørelse om, hvorvidt der skal gennemføres miljøvurdering, jf. miljøvurderingslovens §§ 8 og § 10.

Ved en gennemgang af kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 3 er det Miljø- og Fødevareministeriets vurdering, at de påtænkte ændringer af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Hvad angår det ændrede målepunkt for beregning af ammoniakdepositionen, flyttes målepunktet fra staldens kant til centrum af hvert enkelt staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg.

Den nuværende beregningsmodel blev oprindeligt valgt, da der på det tidspunkt dels gjaldt et krav om beregning af ammoniakdepositionen, dels et krav om bufferzoner, hvorefter målingen skulle foretages fra staldens kant. Det var derfor hensigtsmæssigt at koordinere de to krav, således at ammoniakdepositions-beregningen også blev målt fra staldens kant, herunder fordi det underliggende IT-system på dette tidspunkt var indrettet på en sådan måde, at det ikke var muligt at regne med målepunkter, der lå indenfor bufferzonen.

Reguleringen af bufferzoner er imidlertid ophævet, hvorfor det har været relevant at foretage en fornyet miljøfaglig vurdering af rammerne for beregning af ammoniakdeposition.

Denne fornyede vurdering giver som nævnt anledning til at beregne afstanden mellem staldafsnittet som punktkilde og naturområdet som recipient fra centrum af staldafsnittet eller gødningsopbevaringsanlægget, fremfor at anvende den korteste afstand mellem staldafsnittet og naturområdet. I vurderingen lægges der bl.a. vægt på, at emissionen fra et mekanisk ventileret staldafsnit udledes fra ventilationsafkastene, der normalt er fordelt jævnt henover tagfladen. Tilsvarende udledes emissionen fra naturligt ventilerede stalde typisk rundt om hele staldafsnittet samt fra ventilationsåbninger i taget, der er jævnt fordelt ud over hele tagfladen. Ammoniakemissionen udgår således fra flere punktkilder fordelt jævnt over det samlede anlæg. Placeres målepunktet for ammoniakemissionen ved hjørnet af det relevante anlæg, vil beregningen påvise en højere deposition, end den faktiske emission reelt set giver anledning til, da der ikke herved tages højde for, at dele af emissionen udgår fra punktkilder placeret længere væk fra recipienten end anlæggets kant. Placeres målepunktet omvendt centralt i det

relevante anlæg, vil der herved tages højde for og udligne det forhold, at punktkilderne i forhold til målepunktet er placeret hhv. nærmere og længere væk fra den relevante recipient. Beregningen af depositionen bliver dermed mere miljøfaglig korrekt.

Herudover vurderes det, at der fortsat vil være sikkerhed for, at naturområdets tålegrænse bliver overholdt, når målepunktet placeres i centrum af staldafsnittet. Det gælder også i de tilfælde, hvor ændringen giver mulighed for marginalt højere husdyrproduktion. Det vurderes derudover, at en eventuel marginal forhøjelse af den lokale baggrundsbelastning som følge af en forøgelse af husdyrproduktionen heller ikke vil give anledning til, at tålegrænserne for øvrige omkringliggende beskyttede naturområder overskrides. Det er således erfaringen, at en sådan eventuel stigning vil blive modsvaret af mindre ammoniak i andre områder som følge af en konstant husdyrproduktion på landsplan. Ændringen vurderes derfor ikke at give anledning til miljømæssige konsekvenser.

Endelig sikrer forslaget til præcisering af bilag 3, afsnit A, pkt. 2.1.2, at der ved genberegningen af kravet til den maksimale emission af $\text{NH}_3\text{-N}$ pr. år ved fornyet godkendelse eller ændring af eksisterende staldanlæg, tages højde for miljøteknologi på gødningsopbevaringsanlægget, der allerede er indgået i fastsættelsen af BAT-kravet i forbindelse med en tidligere godkendelse eller tilladelse. Præciseringen sikrer således, at den faktiske ammoniakemission fra husdyrbruget ved en sådan fornyet godkendelse eller ændring ikke utilsigtet kan blive højere end forudsat. Ændringen er dermed kun egnet til at indebære positive indvirkninger på miljøet.

Miljø- og Fødevareministeriet vurderer således, at ændringerne samlet set vil give anledning til ingen eller kun meget beskedne miljømæssige konsekvenser, og at ændringerne dermed skal betragtes som neutrale for miljøet.

Ministeriet vurderer på denne baggrund, at de planlagte ændringer af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ikke får væsentlig indvirkning på miljøet, og at der derfor ikke er krav om gennemførelse af miljøvurdering.

Bilag 1

Screening af forslag til ændring af bekendtgørelse nr. 1467 af 12. december 2018 om godkendelse og tilladelse af husdyrbrug

Det retlige grundlag

Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), stiller krav om, at der efter omstændighederne skal gennemføres en miljøvurdering, når en myndighed udarbejder en plan eller et program eller foretager ændringer deri.

Dette krav gælder for planer og programmer, der tilvejebringes inden for landbrug og fastlægger rammer for fremtidige anlægstilladelser til projekter omfattet af lovens bilag 1 og 2, der vurderes at kunne få væsentlig indvirkning på et internationalt naturbeskyttelsesområde under hensyntagen til områdets bevaringsmålsætninger, der vurderes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet efter en nærmere vurdering (screening). Der henvises til lovens § 8, stk. 1.

Planer og programmer, der ikke i sig selv fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til projekter omfattet af bilag 1 og 2, kan alligevel være underlagt krav om miljøvurdering, hvis disse kan få væsentlig vurdering på miljø, jf. § 8, stk. 2, jf. § 8, stk. 1, nr. 3.

Den ansvarlige myndighed skal i sådanne tilfælde foretage en vurdering af planen eller programmets miljøpåvirkning ved at inddrage de relevante kriterier i bilag 3 og resultatet af høringer efter § 32, og på den baggrund afgøre, om der skal gennemføres miljøvurdering forud for endelig vedtagelse, jf. 10.

Miljø- og Fødevareministeriet har vurderet, at det foreliggende forslag til ændring alene omfatter mindre ændringer af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og at forslaget dermed er omfattet af miljøvurderingslovens § 8, stk. 2. Ministeriet skal derfor træffe en screeningsafgørelse, hvori det vurderes, om de foreslåede ændringer kan få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens § 10.

De konkrete bekendtgørelsesændringer

I det følgende foretages en screening af de foreslåede ændringer af bekendtgørelse 1467 af 12. december 2018 om godkendelse og tilladelse af husdyrbrug m.v. (herefter benævnt husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

De foreslåede ændringer i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen omfatter navnlig:

- Præcisering af målepunkt for beregning af ammoniakdeposition (§ 30)
- Præcisering af afsnit om reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af BAT fsva. eksisterende anlæg (bilag 3, afsnit 2.1.2)

Ændringerne materielle indhold og miljøpåvirkninger er beskrevet i selve afgørelsen. Herudover henvises til udkast til ændring af husdyrgodkendelses-

bekendtgørelsen og det tilhørende høringsbrev, der er offentliggjort på Høringsportalen.

Det bemærkes, at der tidligere er gennemført en strategisk miljøvurdering af forslag til ændringer i den nugældende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse. Der blev således gennemført en miljøvurdering i forbindelse med den seneste ændring af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen med ikrafttrædelse 1. januar 2019. Denne miljøvurdering har været i offentlig høring i perioden 27. oktober til 21. november 2018, og den sammenfattende redegørelse samt plandokument og miljørapport kan ses på Høringsportalen.

Screening

I det følgende foretages en vurdering af, om de forventede ændringer af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen udgør en ændring, der antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 3.

(1) Planernes karakteristika, idet der navnlig tages hensyn til

- *i hvilket omfang planen eller programmet kan danne grundlag for projekter og andre aktiviteter med hensyn til beliggenhed, art, størrelse og driftsbetingelser eller ved tildeling af midler:*

Ændring af målepunktet for ammoniakdeposition samt præcisering af rammerne for genberegning af kravet til den maksimale emission fsva. eksisterende stalde har ikke i sig selv betydning for, i hvilket omfang husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan danne grundlag for projekter og andre aktiviteter med hensyn til beliggenhed, art størrelse og driftsbetingelser eller ved tildeling af midler.

- *i hvilket omfang planen har indflydelse på andre planer, herunder også planer som indgår i et hierarki:*

De foreslåede ændringer af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen forventes at træde i kraft ved udstedelse af en ny husdyrgodkendelsesbekendtgørelse, men har som ovenfor nævnt ikke selvstændig indflydelse på gennemførelsen af andre planer mv.

- *planen eller programmets relevans for integreringen af miljøhensyn, specielt med henblik på at fremme bæredygtig udvikling*

De foreslåede ændringer ændrer ikke på husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens betydning for integrering af miljøhensyn, herunder med henblik på at fremme bæredygtig udvikling.

- *miljøproblemer af relevans for planen eller programmet*

- Den ændrede beregningsmodel for ammoniakdeposition indebærer, at afstanden mellem staldafsnittet som punktkilde og naturområdet som recipient beregnes fra centrum af staldafsnittet eller gødningsopbevaringsanlægget, fremfor at anvende den korteste afstand mellem staldafsnittet og naturområdet. Ændringen er begrundet i en miljøfaglig vurdering, der påviser, at der med det nugældende målepunkt ikke tages højde for, at punktkilderne for ammoniakemission på de respektive husdyrbruganlæg er placeret jævnt over hele anlægget. Dette

resulterer i en beregnet højere deposition, end den faktiske emission reelt set giver anledning til, da emissionen sker fra punktkilder, der ligger længere væk end anlæggets nærmeste hjørne. Målepunktet bør derfor flyttes til centrum af det relevante staldafsnit eller gødningsopbevaringsafsnit, hvorved der tages behørigt højde for punktkildernes placering. Det vurderes endvidere, at der fortsat vil være sikkerhed for, at naturområdets tålegrænse bliver overholdt. Det gælder også i de tilfælde, hvor ændringen giver mulighed for marginalt højere husdyrproduktion. En eventuel marginal forhøjelse af den lokale baggrundsbelastning som følge af en forøgelse af husdyrproduktionen vil heller ikke give anledning til, at tålegrænserne for øvrige omkringliggende beskyttede naturområder overskrides. Det vurderes derudover, at en eventuel marginal forhøjelse af den lokale baggrundsbelastning som følge af en forøgelse af husdyrproduktionen heller ikke vil give anledning til, at tålegrænserne for øvrige omkringliggende beskyttede naturområder overskrides. Det er således erfaringen, at en sådan eventuel stigning vil blive modsvaret af mindre ammoniak i andre områder som følge af en konstant husdyrproduktion på landsplan. Ændringen vurderes derfor ikke at give anledning til miljømæssige konsekvenser.

- Præcisering af bilag 3, afsnit A, pkt. 2.1.2, skal sikre, at der ved genberegningen af kravet til den maksimale emission af $\text{NH}_3\text{-N}$ pr. år ved fornyet godkendelse eller ændring af eksisterende staldanlæg, tages højde for miljøteknologi på gødningsopbevaringsanlægget, der allerede er indgået i fastsættelsen af BAT-kravet i forbindelse med en tidligere godkendelse eller tilladelse. Præciseringen sikrer således, at den faktiske ammoniakemission fra husdyrbruget ved en sådan fornyet godkendelse eller ændring ikke uberettiget og utilsigtet bliver højere som følge af ukorrekte beregningsforudsætninger. Ændringen er kun egnet til at indebære positive indvirkninger på miljøet.

Det er på den baggrund Miljø- og Fødevarerministeriets vurdering, at ændringerne hverken hver for sig eller samlet set vil indebære væsentlige indvirkninger på miljøet.

- *planen eller programmets relevans for gennemførelsen af anden miljølovgivning (f.eks.) planer i forbindelse med affaldshåndtering eller vandbeskyttelse)*

De foreslåede ændringer har ikke betydning for gennemførelse af anden miljølovgivning.

(2) Kendetegn ved indvirkningen og det område, som kan blive berørt, idet der navnlig tages hensyn til:

- *indvirkningens sandsynlighed, varighed, hyppighed og reversibilitet*

De foreslåede ændringer af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen omfatter

- 1) Præcisering af målepunkt for beregning af ammoniakdeposition (§ 30)

2) Præcisering af afsnit om reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af BAT fsva. eksisterende anlæg (bilag 3, afsnit 2.1.2)

Det er Miljø- og Fødevareministeriets vurdering, at de planlagte ændringer ikke har væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til sandsynlighed, varighed, hyppighed og reversibilitet. Der henvises til afsnittet ”miljøproblemer af relevans for planen eller programmet”, hvor det vurderes, at ændringerne ikke vil have indvirkning på miljøet.

- *indvirkningens kumulative karakter*

Det vurderes, at ændringerne ikke vil have indvirkning på miljøet, jf. afsnittet ”miljøproblemer af relevans for planen eller programmet” ovenfor. De foreslåede ændringer vurderes derfor heller ikke at have indvirkning på miljøet med hensyn til indvirkningens kumulative karakter.

- *indvirkningens grænseoverskridende karakter*

Det vurderes, at ændringerne ikke vil have indvirkning på miljøet, jf. afsnittet ”miljøproblemer af relevans for planen eller programmet” ovenfor.

De foreslåede ændringer vurderes derfor heller ikke at kunne få indvirkning på miljøet af grænseoverskridende karakter.

- *faren for menneskers sundhed og miljøet (f.eks. på grund af ulykker)*

Det vurderes, at ændringerne ikke vil have indvirkning på miljøet, jf. afsnittet ”miljøproblemer af relevans for planen eller programmet” ovenfor.

Ændringerne vurderes derfor heller ikke at have betydning for indvirkningen på miljøet med hensyn til faren for menneskers sundhed og miljøet.

- *indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (det geografiske område og størrelsen af den befolkning, som kan blive berørt)*

Som det fremgår af afsnittet ”miljøproblemer af relevans for planen eller programmet”, er det vurderingen, at ændringerne ikke har virkninger på miljøet. Det er derfor ikke aktuelt at vurdere indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning.

- *værdien og sårbarheden af det område, som kan blive berørt, som følge af*
○ *særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv*
○ *overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller – grænseværdier og*
○ *intensiv arealudnyttelse*

Det vurderes, at ændringerne ikke vil have indvirkning på miljøet, jf. afsnittet ”miljøproblemer af relevans for planen eller programmet” ovenfor. Dette gælder også i forhold til særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv. De foreslåede ændringer vurderes derfor tilsvarende ikke at medføre ændring i mulighederne for at overskride miljøkvalitetsnormer- eller grænseværdier eller intensiv arealudnyttelse.

- *indvirkningen på områder som har en anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt plan, fællesskabsplan eller internationalt plan.*

Som det fremgår af afsnittet "miljøproblemer af relevans for planen eller programmet" er det vurderingen, at ændringerne ikke har virkninger på miljøet.

Ændringen af målepunktet for beregningen af ammoniakdeposition vil indebære, at rammerne for at stille krav til den maksimale merdeposition af ammoniak fra husdyrbrug lempes minimalt. Det vurderes derfor, at der heller ikke med denne ændring sker en ændring af det nuværende miljøbeskyttelsesniveau. Der lægges vægt på, at nye vurderinger påviser, at det er mere miljøfagligt korrekt at flytte målepunktet for beregning af ammoniakdepositionen til centrum af hvert enkelt staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, og at der fortsat vil være sikkerhed for, at naturområdets tålegrænse bliver overholdt

Endelig vil præcisering af bilag 3, afsnit A, pkt. 2.1.2, indebære, at den faktiske ammoniakemission fra husdyrbruget ved en fornyet godkendelse eller ændring ikke uberettiget og utilsigtet bliver højere som følge af ukorrekte beregningsforudsætninger. Ændringen skal således medvirke til at fastholde det nuværende miljøbeskyttelsesniveau.