

## Notat

MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen

Notat om vejledning ved revurdering

Erhverv  
J.nr. MST-1240-00162  
Ref. nimks  
Den 10. december 2010

### 1 Baggrund og formål

Notatet har til hensigt at beskrive revurderingssituationen med særligt fokus på BAT og kravet om totaldeposition. Kravet om totaldeposition fremgår af lovforslag L 12 (folketingssamling 2010/2011). Notatet vil dække de juridiske rammer, principperne for vurderingen og slutteligt et eksempel på en revurdering.

### 2 De retlige principper for godkendelse og revurdering

#### 2.1 Godkendelsespligtens indtræden

Første gang et husdyrbrug foretager ændringer eller udvidelser af anlægget, skal husdyrbruget ansøge om tilladelse eller godkendelse efter loven, jf. lovens § 103, stk. 1, med mindre ændringen eller udvidelsen er en bagatel<sup>1</sup> eller er omfattet af en af de nuværende eller kommende anmeldelsesordninger, jf. lovens § 17, stk. 3.

Første gang der meddeles godkendelse efter § 11 eller § 12 i denne lov, skal godkendelsen omfatte hele anlægget og bedriftens arealer. Ved senere ændringer eller udvidelser er det kun ændringen eller udvidelsen, der skal ansøges om – og denne godkendelse meddeles som et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse.

#### 2.2 Retsbeskyttelse af godkendelser

Godkendelser efter lovens § 11 og § 12 nyder retsbeskyttelse. Reglen er, at tilsynsmyndigheden ikke må meddele påbud eller forbud 8 år efter meddelelsen af godkendelsen, jf. lovens § 40, stk. 1.

Undtagelsesvis kan myndigheden meddele påbud, hvis en eller flere af betingelserne i lovens § 40, stk. 2 er opfyldt – dette må for husdyrbrug antages at forekomme sjældent.

#### 2.3 Revurdering

Det fremgår af lovens § 41, stk. 3, at tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen efter §§ 11, 12 eller 16 op til revurdering, når der er forløbet 8 år efter godkendelsen. I forlængelse heraf fremgår det af lovens § 41, stk. 1, at tilsynsmyndigheden kan ændre vilkårene i en godkendelse efter §§ 11, 12 eller 16, når der er forløbet 8 år efter meddelelsen af godkendelsen.

Efter første revurdering (8 år efter godkendelsen) skal husdyrbrug, der er godkendt efter lovens § 11, § 12 og § 16 revurderes regelmæssigt og mindst hvert 10 år, jf. husdyrbrugsgodkendelsesbekendtgørelsens § 17.

---

<sup>1</sup> Se vejledningen: <http://www2.mst.dk/wiki/Husdyrvejledning.Godkendelsespligt.ashx?>

### **3 Revurdering**

#### **3.1 Hensigten med revurdering**

Revurderingen har til hensigt at ajourføre husdyrbruget i lyset af den teknologiske udvikling og de miljøkvalitetsnormer, der gælder på tidspunktet for revurderingen.

Det påhviler myndigheden at tage initiativ til at revurdere husdyrbruget. Forsinkede revurderinger betyder således ikke, at husdyrbruget skal stoppe eller begrænse den produktion, der er godkendt med den oprindelige godkendelse med senere tillæg.

#### **3.2 Hvilke dele inddrages ved en revurdering?**

Husdyrbrug kan løbende have foretaget ændringer og udvidelser. Betydningen er, at første godkendelse er en godkendelse af hele husdyrbruget, mens de næste godkendelser er udstedt som tillæg til godkendelsen. Revurderingen omfatter kun de dele af den enkelte godkendelse, hvor der er gået 8 år (perioden for retsbeskyttelse). Dette er udgangspunktet uanset virksomhedstype.

#### **3.3 Krav til husdyrbruget i forbindelse med en revurdering**

Formålet med revurderingen er først og fremmest, at kommunen skal vurdere om virksomhedens indretning og drift fortsat lever op til kravet om anvendelse af BAT, dvs. det aktuelle niveau for BAT og det generelle beskyttelsesniveau. Der er ikke tale om en ny godkendelse, men udelukkende at kommunen reviderer vilkårene for den eksisterende miljøgodkendelse.

##### **3.3.1 BAT**

Der vil ofte være sket en forbedring i de anvendte teknikker og tiltag i en 8-årig periode. Det kan eksempelvis være, at der er sket særligt store fremskridt indenfor fodringstiltag, skrabersystemer, luftrensning, forsuring og nye staldsystemer. I vurderingen skal myndigheden inddrage Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår<sup>2</sup>.

BAT standardvilkår udsendes af miljøministeren som vejledning til kommunerne om emissionsniveauet for hver enkel af de betydende dyretyper baseret på en undersøgelse af, hvilke teknikker og teknologier der inden for områderne – foder, staldindretning, opbevaring af husdyrgødning og udbringning af husdyrgødning - kan bidrage til at begrænse forureningen fra husdyrbrug.

I BAT standardvilkår beskrives, hvilken kombination af teknikker og teknologier, der efter en nærmere række kriterier kan betegnes som værende BAT. Dette munder ud i, at der fastsættes vejledende emissionsgrænseværdier for relevante forureningsparametre, som er opnåelige ved anvendelse af BAT.

I en revurderingssituation er det ikke meningen, at BAT standardvilkår for den relevante husdyrtype skal lægges mekanisk ned over husdyrbruget. Det skal imidlertid være vurderingsrammen inden for hvilken kommunen vurderer, hvor stor en del af emissionsniveauet i BAT standardvilkår, der kan opnås på det konkrete husdyrbrug ud fra en afvejning af de

---

<sup>2</sup> [http://www.mst.dk/Virksomhed\\_og\\_myndighed/Landbrug/Husdyrgodkendelser/bat/BAT-standardvilkaar.htm](http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Landbrug/Husdyrgodkendelser/bat/BAT-standardvilkaar.htm)

økonomiske omkostninger og de gener husdyrbruget giver anledning til for natur og omboende.

Det vil ikke være proportionalt at kræve indsætning af nye staldsystemer eller udskiftning af inventar før levetiden er overstået – levetiden på staldanlæg er 15-20 år og for inventar cirka 10 år. Mindre indgribende midler så som management (f.eks. fodersammensætning) eller teknologitilføjelser (fx en spalteskraber eller gylleforsuring) kunne udgøre et proportionalt krav.

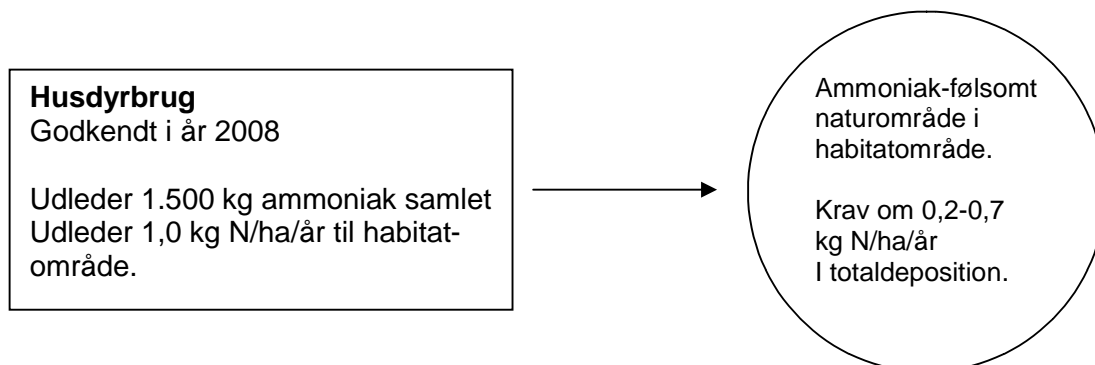
### 3.3.2 Kravet til totaldeposition

Ved en revurdering skal der fastlægges et tidspunkt for, hvornår der skal leves op til kravet om totaldeposition. Hvis et husdyrbrug har fået miljøgodkendelse i år 2008, så skal husdyrbruget revurderes i år 2016 og derefter med 10 års mellemrum, dvs. næste vurdering forekommer i 2026.

Nedenstående er et eksempel på implementering af BAT såvel som kravet til totaldeposition i forbindelse med revurdering.

*Et tænkt eksempel:*

*Et svinebrug på 300 DE fik i 2008 meddelt miljøgodkendelse.*



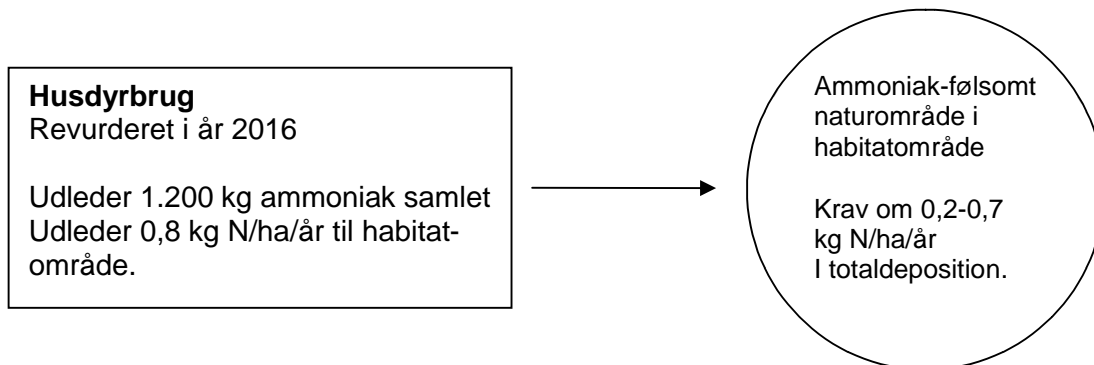
Første trin, BAT:

*I 2016 skal husdyrbruget revurderes. I år 2016 er der fx sket en markant udvikling i foderudnyttelse og skraberne, begge dele er et udtryk for BAT.*

*Myndigheden pålægger derfor i forbindelse med revurderingen, at husdyrbruget kan anvende mere miljøvenligt foder og ligeledes vurderes det proportionalt, at husdyrbruget kan indføre mere miljøvenlige skraber om senest 2 år, når skraberne alligevel er nedslidte – begge dele vurderes at kunne gennemføres indenfor en rimelig økonomisk ramme.*

*Samlet set vil ændringen medføre en reduktion på cirka 20 pct. ammoniak – i den generelle belastning såvel som belastningen til naturområdet. Husdyrbruget pålægges derfor et krav om at reducere sin ammoniakbelastning til 1.200 kg indenfor et år efter revurderingen, dvs. i år 2017. Husdyrbruget gøres samtidig opmærksom på, at der er valgfrihed i forhold til valg af tek-*

nologi – så længe ammoniakbelastningen ikke overstiger 1.200 kg, svarende til X antal slagtesvin i et bestemt vægtinterval.



Andet trin. fastsættelse af tidspunktet af kravet til totaldeposition

I dette tilfælde er husdyrbruget her ud over placeret uhensigtsmæssigt i forhold til ammoniakfølsom natur omfattet af lovens § 7. I henhold til loven skal myndigheden derfor fastlægge et tidspunkt for, hvornår husdyrbruget skal leve op til kravet om totaldeposition. Levetiden for staldsystemet ansås at være 15-20 år, hvorfor kravet om totaldeposition tidligst skal indføres i år 2023 og seneste i år 2028.

Indledningsvis konstaterer myndigheden, at der ikke ligger andre husdyrbrug i nærheden, hvorfor kravet til husdyrbruget fastlægges til 0,7 kg N/ha/år til den ammoniakfølsomme natur.

Myndigheden fastlægger, at den samlede ammoniakbelastning skal reduceres til 1050 N/ha/år i år 2028 ud fra den betragtning, at dette forekommer mindst indgribende. Hensynet er, at den reduktionen fra 1200 til 1050 kg N/ha/år ved den næste pligtige revurdering i år 2026 (10 års interval) vil kunne løses gennem udvikling i teknologien.

