



## EN HURTIG INDGANG TIL JURAEN OM BAT

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

### Artiklens hovedoverskrifter:

- A. Kort om hvad, hvorfor og hvordan
- B. Regelgrundlaget
- C. Definition af BAT
- D. Ansøger bestemmer hvordan og hvor
- E. Redegørelse, vurdering og vilkår
- F. Grundlaget for kommunens fastsættelse af BAT-niveauet
- G. Kommunens fastsættelse af emissionsgrænseværdier

### A. Kort om hvad, hvorfor og hvordan?

**BAT er den korte betegnelse** for "Best Available Techniques", som på dansk bliver til "bedste tilgængelige teknik".

**Formålet** med BAT er i forbindelse med husdyrbrug at forebygge, eller hvor dette ikke er muligt at begrænse udledningen af forurening fra husdyrbrugene og forureningens påvirkning af miljøet som helhed.

Dette formål søger man at opnå ved at lade BAT danne grundlag for emissionsgrænseværdier og andre godkendelsesvilkår i forbindelse med miljøtilladelser og -godkendelser efter [husdyrbruglovens §§ 10, 11, 12 og 16](#). Opfyldelse af BAT er dermed et **helt centralt krav ved ansøgning** om miljøtilladelse og -godkendelse af husdyrbrug.

At fastlægge BAT går ud på at finde den kombination af teknikker og teknologier, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed. I vurderingen heraf skal man tage hensyn til miljøgevinsten og omkostningerne forbundet hermed for den pågældende branche. I det følgende uddybes, hvad der ligger i dette.

## B. Regelgrundlaget

Kravet om BAT er fastsat i EU-direktivet om industrielle emissioner, kaldet **IE-direktivet** (direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010). Kravet er i Danmark gennemført med vedtagelsen af **husdyrbruglovens § 19, stk. 1, nr. 1**, hvorefter ansøger af en miljøtilladelse eller –godkendelse skal have truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

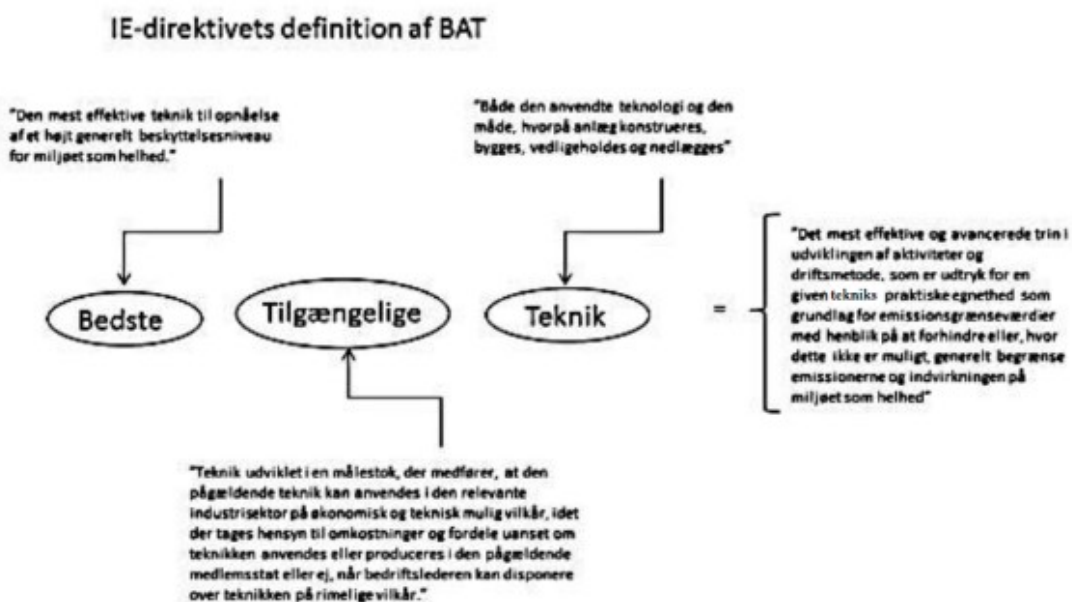
Er § 19 ikke opfyldt, kræver lovens **§ 31**, at kommunen giver afslag på ansøgningen.

IE-direktivet omfatter kun en del af de store **§ 12**-husdyrbrug – svine- og fjerkræbrug af en vis størrelse - men Danmark har valgt at udstrække kravet om BAT til også at omfatte de øvrige **husdyrbruglovens §§ 10, 11, 12 og 16**.

## C. Definition af BAT

BAT er defineret i **IE-direktivets artikel 3, nr. 10** og kan illustreres som i denne figur:

(Klik evt. på billedet for forstørrelse)



Ved fastlæggelse af den bedste tilgængelige teknik lægges navnlig vægt på de 12 kriterier, der er oplistet i direktivets bilag 3.

### Bedste

Med bedste menes den mest effektive teknik til opnåelse af et højt generelt beskyttelsesniveau

for miljøet som helhed. Ved vurderingen af, hvor effektiv en teknik er, indgår teknikens omkostningseffektivitet. Se hertil Miljøstyrelsens forskellige sæt af vejledende emissionsgrænseværdier i BAT-standardvilkårene på [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

### **Teknik**

Udtrykket "teknik" skal forstås bredt, idet det omfatter både den anvendte teknologi og den måde, hvorpå anlæg konstrueres, bygges, vedligeholdes, drives og nedlægges. Når man skal fastlægge BAT for husdyrbrug med henblik på fastsættelse af emissionsgrænseværdier, skal man altså inddrage relevante teknikker og teknologier inden for alle led i produktionskæden.

Det er vigtigt at bemærke, at dette ikke er ensbetydende med, at der skal stilles krav om begrænsning af emissionerne inden for hvert led i produktionskæden. De mulige teknikker og teknologier inden for alle led i produktionskæden vurderes i sammenhæng og en kombination af de forskellige teknikker og teknologier kan tilsammen udgøre den bedste tilgængelige teknik.

#### **Eksempel på teknologi:**

- Fodringstiltag, der begrænser udledning af fosfor eller kvælstof i gødningen.
- Staldindretning, der begrænser gylleoverflader og dermed udledningen af ammoniak.
- Teknik, der begrænser energiforbruget og udledningen af CO<sub>2</sub>.

#### **Miljøstyrelsens Teknologiblade (tidligere BAT-blade)**

Teknologibladene er kortfattede beskrivelser af effekt og økonomi for de teknologier til begrænsning af udledningen af ammoniak og fosfor, som man vurderer, har en tilstrækkelig dokumenteret miljøeffekt.

- Anvendes til at opfylde standardvilkår for konkrete produktionsgrene.
- Beskriver en bestemt teknologi eller teknik, der kan anvendes til at begrænse udledning af ammoniak eller fosfor.
- Er ikke produktspecifikke, men beskriver generelt tilgængelige teknologier inden for en bestemt teknologitype.
- Er vejledende
- Kan både anvendes af kommuner og ansøgere.

#### **Betydningen af at en teknik/teknologitype er beskrevet i et Teknologiblad**

- En indikation af at teknikken/teknologitypen helt eller delvist kan anvendes til at opfylde BAT. (Altså ikke en blåstempling af en teknik/teknologitype som værende BAT).

Se Teknologibladene for **fodring** og **staldindretning** samt for **opbevaring og udbringning af husdyrgødning** i [Miljøstyrelsens digitale husdyrvejledning](#).

### Miljøstyrelsens Teknologiliste (Find den på [www.mst.dk](http://www.mst.dk))

- Har til formål at skabe overblik over tilgængelig miljøteknologi på markedet.
- Er en vejledende liste over miljøteknologi, som har en dokumenteret miljøeffekt mht. ammoniakfordampning, lugtforurening eller begge dele og er driftssikker.
- Optager i videst muligt omfang produkter og i mindre grad teknologityper.

### Tilgængelig

Dette udtryk dækker over, hvad der i almindelighed er **økonomisk og teknisk muligt** for den enkelte branche:

- **Økonomisk muligt**

Det er branchens generelle økonomiske formåen og ikke den enkelte landmands egen økonomi, som er afgørende for vurderingen.

Hertil kommer, at de økonomiske omkostninger skal stå i et rimeligt forhold til miljøeffekten (proportionalitet). Der skal i den forbindelse også tages hensyn til størrelsesøkonomiske forhold – nogle teknikker og teknologier er billigere for store husdyrbrug ([hbl § 12](#)) end for mellemstore husdyrbrug ([hbl § 11](#)).

### Teknisk muligt

Teknikken eller teknologien skal være udviklet i en målestok, der medfører, at den kan anvendes i branchen på teknisk mulige vilkår. Hermed menes, at den skal være driftssikker. Hvis en teknik eller teknologi er optaget på Miljøstyrelsens teknologiblade ([se faktaboks](#)), kan det ifølge Miljøstyrelsen lægges til grund, at den er driftssikker.

En teknik eller teknologi kan defineres som BAT, selvom den ikke produceres eller anvendes i Danmark.

### BAT flytter sig

Da mulighederne for at forhindre eller begrænse forurening fra husdyrbrug ændrer sig i takt med udviklingen af ny miljøteknologi, ændres også kravene til opfyldelse af BAT. BAT er således ikke en fast størrelse, men er i konstant udvikling.

### D. Ansøger bestemmer hvordan og hvor

Kommunen fastsætter en emissionsgrænseværdi for hvert relevant forurenende stof, men det skal understreges, at det er landmanden, der bestemmer, hvilken teknologi/teknik han eller hun vil benytte for at overholde de fastsatte grænseværdier. Det er også landmanden, der bestemmer, hvor på anlægget – hvis der er flere muligheder - de fastsatte grænseværdier skal opfyldes. (Det vil i praksis sige, hvordan eventuelle emissionsreduktioner fordeles på de enkelte staldafsnit mv., så den samlede emission overholder den fastsatte emissionsgrænseværdi). Kommunen kan altså ikke stille krav om, at landmanden anvender en bestemt teknologi eller teknik. Se hertil [husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 16, stk. 3](#). (Bemærk dog, at

landmandens valg af teknologi eller teknik bliver bindende, når kommunen fastsætter vilkår om den/dem i tilladelsen eller godkendelsen – [se afsnit E](#)).

## **E. Redegørelse, vurdering og vilkår**

### **Ansøger redegør for anvendelsen af BAT**

Ansøgeren af en miljøgodkendelse efter [hbl §§ 11 og 12](#) er ansvarlig for at undersøge og vurdere mulighederne for at anvende BAT. I ansøgningen skal landmanden redegøre for og dokumentere, i hvilket omfang det valgte projekt bygger på anvendelse af BAT. (Husk her på, at det er landmanden, der bestemmer, hvordan og hvor på anlægget, BAT skal opfyldes, jf. [afsnit D](#)).

For § 12 husdyrbrug gælder, at redegørelsen som minimum skal følge kravene i BREF-dokumentet om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2003 med eventuelle senere opdateringer. Se her [det danske resumé](#) (som ikke er fyldestgørende) og [hele dokumentet](#) (som kun findes på engelsk)

For andre dyretyper end svin og fjerkræ skal der redegøres for de tilsvarende punkter.

For § 11 husdyrbrug gælder, at hvis der er udarbejdet BAT-byggeblade for de pågældende dyretyper, skal ansøgeren redegøre for virksomhedens muligheder for at anvende de teknikker, der er beskrevet i byggebladene.

Ved ansøgning om tilladelse efter [hbl § 10](#) er der ikke krav om, at ansøgeren redegør for anvendelsen af BAT. Udgangspunktet er her, at den generelle regulering er tilstrækkelig, når der ikke er særlige forhold i forbindelse med beliggenheden. Den generelle regulering, der især tænkes på her, er [husdyrgødningsbekendtgørelsen](#).

### **Kommunen vurderer, om BAT er overholdt**

Kommunen vurderer, om den eller de valgte teknologier/teknikker opfylder kravet om BAT. Denne vurdering forudsætter selvsagt, at kommunen har fastsat BAT-niveauet i form af de relevante emissionsgrænseværdier, dvs. de øvre grænser for udledningen af de pågældende forureningsstoffer. Se herom i [afsnit G](#).

### **Kommunen fastsætter vilkår**

På grundlag af vurderingen af de forskellige påvirkninger fra husdyrbrugets anlæg og udbringningsarealer fastsætter kommunen de relevante konkrete vilkår for husdyrbruget, som skal sikre, at de fastsatte emissionsgrænseværdier eller tilsvarende parametre eller tekniske foranstaltninger – og dermed BAT-niveauet – overholdes i praksis, jf. [husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 12 og 13](#).

Disse vilkår kan være indretnings-, drifts- og egenkontrolvilkår eller vilkår til management eller til vand- og energiforbruget. Har ansøger f.eks. valgt at bruge teknikken "nedfældning af gylle i sort jord", kan kommunen fastsætte et vilkår om, at nedfældningsrenderne skal være tildækkede efter nedfældningen. Se flere eksempler på vilkår i Miljøstyrelsen [teknologiblade](#).

**De vilkår**, kommunen stiller i tilladelsen eller godkendelsen, er bindende for ansøgeren. Landmandens valg af teknologi eller teknik, jf. **afsnit D**, bliver altså bindende, når kommunen fastsætter vilkår herom i tilladelsen eller godkendelsen.

Kommunens vilkår skal begrundes, og begrundelserne skal fremgå af tilladelsen eller godkendelsen, så både landmanden, naboerne og andre interessenter kan se, hvorfor de enkelte vilkår er fastsat, og hvorfor de har det konkrete indhold.

## **F. Grundlaget for kommunens fastsættelse af BAT-niveauet**

### **1. IE-husdyrbrug**

IE-husdyrbrug er de husdyrbrug, der er omfattet af **IE-direktivet**. De defineres i **husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2, nr. 7** som husdyrbrug, der har aktiviteter, som er omfattet af husdyrbrugloven **§ 12, stk. 1, nr. 1 – 3**, dvs., svine- og fjerkræbrug af en vis størrelse.

#### **Når kommunen fastsætter BAT-niveauet for IE-husdyrbrug, skal den bruge**

- Relevante BAT-konklusioner,
- Miljøstyrelsens BAT-standardvilkår og
- praksis fra Natur- og Miljøklagenævnet.

## **BREF-dokumenter og BAT-konklusioner**

### **Nuværende situation**

Da der endnu ikke er en BAT-konklusion for husdyrbrug, anvendes det eksisterende BREF-dokument som udgangspunkt for BAT-vurderingen

## **BREF-dokumenter (BAT- Reference-dokument)**

BREF-dokumenter angår kun **IE-husdyrbrug**. Der er tale om tekniske dokumenter fra EU-kommissionen, der angiver eksempler på, hvad der må anses for BAT. For husdyrbrug drejer det sig om svin og fjerkræ omfattet af husdyrbrugloven § 12. Se her **det danske resumé** (som ikke er fyldestgørende) og **hele dokumentet** (som kun findes på engelsk)

**Dette BREF-dokument indeholder ikke bindende** emissionsgrænseværdier, men kun referenceinformationer, da der endnu ikke er offentliggjort en BAT-konklusion for husdyrbrug, men det følger af **husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 15, stk. 3**, at kommunerne skal lægge BREF-dokumentets oplysninger om BAT til grund ved godkendelse og revurdering af IE-husdyrbrug, indtil vi har en offentliggjort BAT-konklusion for husdyrbrug.

## **Ansøger og BREF**

Da ansøgeren af en miljøgodkendelse er ansvarlig for at undersøge og vurdere mulighederne for at anvende BAT og i sin ansøgning skal redegøre for, om valget af teknologi bygger på BAT, må en ansøger med et IE-husdyrbrug som minimum orientere sig i BREF-dokumentet for

intensiv fjerkræ og svineproduktion i forbindelse med udarbejdelsen af denne redegørelse.

BREF-dokumenterne kan på nogle punkter indeholde nyttig information for ansøgere, hvis husdyrbrug ikke er omfattet af IE-direktivet – såsom store kvægbrug ([hbl. § 12](#)) eller mellemstore husdyrbrug ([hbl. § 11](#)). Disse husdyrbrugere er dog ikke forpligtet til at orientere sig i BREF-dokumentet i forbindelse med en ansøgning om miljøgodkendelse.

#### BAT- konklusioner

En BAT-konklusion er den del af et BREF-dokument, som beskriver, hvad der er BAT for branchen, herunder hvilke emissionsniveauer, der kan opnås med de teknikker, der betragtes som BAT. Konklusionerne skal anvendes i forbindelse med kommunens miljøgodkendelse af husdyrbrug, herunder ved vilkårsfastsættelse og revurdering.

BAT-konklusionerne kan omfatte:

- Emissionsniveauer, der er forbundet med anvendelse af BAT
- Krav til miljøstyringssystemer
- Ressourceeffektivitet og -forbrug
- Affaldsminimering og genanvendelse
- Indretning, håndtering, drift mm.
- Overvågning

BAT-konklusionerne bliver som følge af IE-direktivet bindende, efterhånden som EU-kommissionen offentliggør dem i EU-Tidende. Indtil vi har en offentliggjort BAT-konklusion for husdyrbrug, anvendes BREF-dokumentet for store svine- og fjerkræbrug som udgangspunkt for BAT-vurderingen. Se hertil [husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2, nr. 5 og § 15, stk. 1 og 3](#).

Et husdyrbrug skal overholde BAT-konklusionerne senest 4 år efter offentliggørelsen.

#### **BAT-standardvilkår**

Miljøstyrelsen har udarbejdet [BAT-standardvilkår](#) for de mest almindelige husdyrtyper i Danmark. I standardvilkårene har man fastsat vejledende emissionsgrænseværdier for forskellige forureningsparametre – eksempelvis ammoniak og fosfor - som anses for opnåelige ved anvendelse af BAT.

Kommunerne anvender de vejledende BAT-standardvilkår i behandlingen af ansøgninger om miljøgodkendelse og af sager om revurdering af godkendelserne. (Altså ikke ved [§ 10-sager](#))

BAT-standardvilkårene suppleres af Natur- og Miljøklagenævnets praksis.

Miljøstyrelsens BAT-standardvilkår bygger bl.a. på den nuværende BREF for intensiv fjerkræ- og svineproduktion. Det er [Miljøstyrelsens](#) opfattelse, at disse standardvilkår fortsat - altså også efter [IE-direktivets ikrafttræden](#) - skal anvendes for husdyrbrug omfattet af [husdyrbruglovens §§ 11 og 12](#) og også skal anvendes for [IE-husdyrbrug](#), medmindre emissionsgrænseværdierne skærpes i de kommende BAT-konklusioner.

## **2. Øvrige husdyrbrug**

Ved "øvrige husdyrbrug" forstås alle andre husdyrbrug end **IE-husdyrbrug**. Når kommunen fastsætter BAT-niveauet for de øvrige husdyrbrug, skal den tage udgangspunkt i Miljøstyrelsens **BAT-standardvilkår**,

For husdyrbrug, hvor der ikke er udarbejdet BAT-standardvilkår, skal kommunen tage udgangspunkt i principperne i BAT-standardvilkårene og følge Natur- og Miljøklagenævnets praksis. Se hertil **husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 4**.

#### **BREF-dokumenter (BAT- Reference-dokument)**

- Angår IE-husdyrbrug
- Angiver eksempler på BAT
- Skal indtil videre anvendes ved kommunernes BAT-vurdering ved:
  - Godkendelser
  - Revurderinger

#### **BAT-konklusioner (Der er p.t. ingen for husdyrbrug)**

- Angår IE-husdyrbrug
  - Er den del af et BREF-dokument, som beskriver, hvad der er BAT for branchen
- Anvendes ved kommunernes BAT-vurdering ved:
  - Godkendelser
  - Revurderinger
  - Bliver bindende ved offentliggørelse i EU-Tidende og skal overholdes af husdyrbrug senest 4 år herefter.

#### **BAT-standardvilkår**

- Angår § 11- og § 12-brug
- Er vejledende
  - Angiver emissionsgrænseværdier for forskellige forureningsparametre, som anses opnåelige ved anvendelse af BAT
- Anvendes ved kommunernes BAT-vurdering ved:
  - Godkendelser
  - Revurderinger

Suppleres af Natur- og Miljøklagenævnets praksis.

### **G. Kommunens fastsættelse af emissionsgrænseværdier**

Emissionsgrænseværdier er de øvre grænser for udledningen af de pågældende forureningsstoffer. Kommunen fastsætter disse grænseværdier i forbindelse med godkendelse og revurdering af husdyrbrug.

Emissionsgrænseværdierne fastsættes på baggrund af BAT for hvert relevant forurenende stof. Grænseværdierne fastsættes for husdyrbrugets anlæg, som dette er defineret i **husdyrbruglovens § 3** – dvs. at anlægget omfatter husdyrhold, stald og lager.



I forbindelse med udbringning af husdyrgødning på husdyrbrugets arealer anser Miljøstyrelsen den generelle regulering i husdyrgødningsbekendtgørelsen for at være BAT. Dvs., at der ikke er behov for at fastsætte grænseværdier for ammoniak og nitrat i forbindelse med udbringningen.

### **Emissionsgrænseværdier for eksisterende dele af anlægget**

I forarbejderne til husdyrbrugloven står, at kravet om BAT gælder for både eksisterende og nyetablerede dele af anlægget, når landmanden søger om godkendelse til udvidelse eller ændring af et husdyrbrug. (Se L55, fremsat den 26. oktober 2006, almindelige bemærkninger pkt. 4.5). Det er SEGES's opfattelse, at dette gælder ved "førstegangsgodkendelser" af § 11- og § 12-brug efter husdyrbruglovens § 103, stk. 2, idet godkendelsen i disse tilfælde omfatter både eksisterende og nyetablerede dele af anlægget. Ved øvrige godkendelser og tilladelser kan der kun være tale om BAT-krav for ændringen eller udvidelsen af husdyrbruget, idet godkendelsen eller tilladelsen kun omfatter denne del af husdyrbruget.

Når kommunen fastsætter emissionsgrænseværdier, skal den tage hensyn til det pågældende anlægs tekniske karakteristika, jf. IE-direktivets art. 15, stk. 4 litra b. Det indebærer i forhold til bestående anlæg bl.a., at der skal tages hensyn til det økonomisk og teknisk mulige i at modernisere dem. Eller med andre ord: Der skal være et rimeligt forhold mellem miljøeffekter og de hermed forbundne økonomiske omkostninger i relation til de eksisterende dele af anlægget (proportionalitet).

Ved fastsættelse af emissionsgrænseværdier skal kommunen altså ud fra proportionalitetsmæssige betragtninger foretage en konkret og individuel vurdering af, hvad der objektivt set kan lade sig gøre i de eksisterende dele af anlægget inden for de led i produktionskæden, som indgår i fastlæggelsen af BAT.

I de tilfælde hvor kommunen fastsætter emissionsgrænseværdier for både bestående og nyetablerede dele af anlægget, fastsættes en samlet emissionsgrænseværdi for det samlede anlæg.

### **Emissionsgrænseværdier for IE-brug**

#### **Hovedregel: Emissionsniveauerne i BAT-konklusionerne udgør overliggeren**

For IE-husdyrbrug fastsætter kommunen emissionsgrænseværdier, der sikrer, at emissionerne under normale driftsforhold ikke ligger over de emissionsniveauer, der er forbundet med den bedste tilgængelige teknik, som fastsat i BAT-konklusionerne. Se husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 17, stk. 1.

Emissionsgrænseværdierne skal enten fastsættes for samme eller kortere tidsrum og med samme referencebetingelser som i BAT-konklusionerne eller med andre værdier, tidsrum og referencebetingelser end dem, der er omhandlet i BAT-konklusionerne. se hertil § 17, stk. 1, 2. punktum samt stk. 2 og 3.

#### **Undtagelse 1: Lempeligere grænseværdier**

I særlige tilfælde kan kommunen fastsætte lempeligere emissionsgrænseværdier end de, der fremgår af BAT-konklusionerne, når kommunen vurderer, at

1. overholdelse af de emissionsniveauer, der er forbundet med den bedste tilgængelige teknik i BAT-konklusionerne, vil medføre uforholdsmæssigt store omkostninger sammenlignet med miljøfordelene pga.:
  - a. anlæggets geografiske placering,
  - b. de lokale miljøforhold eller
  - c. anlæggets tekniske egenskaber og
2. fravigelsen ikke forårsager væsentlig forurening, og
3. der opnås et højt beskyttelsesniveau af miljøet som helhed.

Kommunens vurdering og begrundelse for at fastsætte lempeligere grænseværdier skal fremgå af godkendelsen eller revurderingsafgørelsen. Se hertil [husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 18](#).

Har en landmand behov for, at en BAT-konklusion fraviges, skal han eller hun argumentere for det i ansøgningen. Der skal redegøres for årsagen til behovet, herunder de økonomiske konsekvenser.

### **Undtagelse 2: Lempeligere grænseværdier**

Kommunen kan i en godkendelse af et [IE-husdyrbrug](#) dispensere fra hovedreglen om overholdelse af de emissionsgrænseværdier, der fremgår af BAT-konklusionerne med henblik på afprøvning og anvendelse af ny teknik.

Et husdyrbrug kan kun få sådan en dispensation én gang pr. ny teknik og højest i en periode på ni måneder. Se mere herom i [husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 19](#).

Iflg. [Miljøstyrelsens husdyrvejledning](#) kan der ikke gives dispensation, hvis husdyrbruget ligger i bynært område eller i et habitatområde.

### **Undtagelse 3: Strengere grænseværdier**

Kommunen kan for [IE-husdyrbrug](#) fastsætte emissionsgrænseværdier, der er strengere end dem, der fremgår af BAT-konklusionerne, når den bedste tilgængelige teknik som fastlagt i godkendelser, påbud eller BAT-standardvilkårene er skærpet i forhold til BAT-konklusionerne. Dette fremgår af [husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 20](#).

Denne bemyndigelse kan staten give kommunerne, fordi IE-direktivet er et minimumsdirektiv. Det betyder, at Danmark (og de andre EU-lande) har ret til at fastsætte strengere krav i den nationale lovgivning end de, der følger af direktivet.

Andre regler i lovgivningen kan også kræve strengere vilkår, end de, der er fastsat i BAT-konklusionerne.