

Revurdering af miljøgodkendelse (af 06-12-2006) for svinebruget på Haugårdsvej 150, 9670 Løgstør

Kommunen har foretaget en revurdering af miljøgodkendelsen af 06-12-2006 som foreskrevet i Husdyrgodkendelsesloven. Udviklingen i Bedste Anvendelige Teknik (BAT) har medført, at der er påbudt enkelte nye vilkår, hvorved kommunen har sikret sig, at husdyrbruget anvender miljøvenlig teknik. Enkelte vilkår er ophævet, da de ikke er relevante længere.

Den 07-01-2013 er der givet en tilladelse til en ændring af dyreholdet via anmeldelsesordning. Det er denne produktionsstørrelse og -sammensætning, der vil blive relateret til her i revurderingen. Disse ændringer har medført, at et vilkår om dyreholdets størrelse og sammensætning er medtaget i denne revurdering for at præcisere den maksimalt tilladte produktion. Derudover er foretaget et BAT tiltag med reduceret råproteinniveau til højst 146,2 g/FE for at overholde BAT-niveauet.

Afgørelse med påbud

Revurderingen medfører påbud om 7 nye vilkår:

- **R1: Den maksimalt tilladte produktion (på årsbasis) er nedenstående antal dyr fordelt på de staldsystemer, dyregrupper med angiven stipladser, ind- og udgangsvægt:**

Dyrehold og staldtype for ansøgt drift	Stipladser	Vægtinterval kg	Antal prod./år	Dyreenheder (DE)
Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	878	35 - 105	4464	116,83
Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	944	50 - 105	6110	132,72
Dyreenheder i alt				249,55

Vær opmærksom på, at ved fremtidige ændringer af omregningsfaktorerne, så kan den maksimalt tilladte produktion regnet i dyreenheder blive større eller mindre.

- R2: Den samlede foderration til slagtesvinene må i gennemsnit maksimalt indeholde 146,2 gram råprotein pr. foderenhed (FE) på årsbasis.
- R3: Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som "N ab dyr pr. slagtesvin" x det årlige antal producerede slagtesvin, skal være mindre end 24200 kgN¹
- R4: Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:
Antal producerede dyr
Gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt)
Foderforbrug pr. kg tilvækst
Det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FEsv i foderblandingerne.
- R5: N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på 12 måneder.
- R6: Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.

¹ "N ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$$N \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kgN pr kg tilvækst})), \text{ hvor afgangsvægt} = \text{slagtevægt} \times 1,31.$$

- R7: Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Revurderingen har endvidere medført, at miljøgodkendelsens vilkår nr. 21 ophæves og erstattes af vilkår R1.

Næste regelmæssige revurdering skal ske år 2021 eller tidligere, hvis EU offentliggør ny konklusion om BAT, der er relevant for dit husdyrbrug.

Kommunens vurdering

Vesthimmerlands Kommune har revurderet husdyrbrugets miljøgodkendelse af 06-12-2006, hvilket betyder at alle miljøgodkendelsens vilkår er gennemgået for at se, om nogle vilkår skal skærpes, eller der skal stilles nye vilkår for at sikre, at husdyrbruget stadig drives så miljøvenligt som muligt.

BAT - ammoniak

I en revurdering skal kommunen først og fremmest sikre sig, at der også fremover anvendes Bedste Anvendelige Teknik (BAT). For BAT sker der en løbende udvikling, og derfor skal en miljøgodkendelse ofte justeres på dette punkt.

Vurderingen er, at kommunen inden for, hvad der er økonomisk proportionalt, kan forlange, at staldanlægget lever op til Miljøstyrelsens vejledende vilkår for BAT vedr. ammoniakfordampning. Hvis staldanlægget skal leve op til de vejledende BAT-krav, så er det beregnet, at ammoniakfordampningen ikke må overstige 3580 kg N/år. Med godkendelsesindehaverens ønskede projektilpasninger er ammoniakfordampningen beregnet til 3579,3 kg N/år (IT-skema F69741), og de vejledende BAT-krav er således overholdt.

På ansøgnings- og godkendelsestidspunktet var der drænet gulv og spalter. Det er ikke proportionalt at indføre BAT ved ændret gulvtype på nuværende tidspunkt, da der er tale om en relativt ny stald opført i 2007. Det beregnede BAT-niveau efterleves vha. fodring

BAT – foder

Ved at forpligte sig til at reducere råproteinniveauet til højst 146,2 g/FE i fremtiden kan Peter Andersen overholde BAT-niveauet. Med fodertiltaget falder ammoniakfordampningen med 306 kg NH₃ fra 3.885 kg NH₃ til BAT-kravet på 3.580 kg NH₃.

BAT - Lugt

I forhold til lugt findes der ikke BAT for kvægbrug som vurderes at være proportionale at indføre.

I forbindelse med revurderingen er der dog beregnet geneafstande som ville gælde for en ny godkendelse af det eksisterende anlæg med produktion. Geneafstandene for henholdsvis enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone er beregnet til 208, 450 og 610 meter. Den vægtede gennemsnitsafstand til nærmeste nabobeboelse (enkeltbolig) er ca. 411 m, næsten det dobbelte af geneafstanden. Med afstande på 564 m og 1616 m til henholdsvis samlet bebyggelse og byzone er genekriteriet også overholdt her.

BAT - øvrige forhold på anlægget

For driftsledelse, forbrug af vand og energi vurderes det, at miljøgodkendelsen lever op til BAT.

BAT - håndtering og udbringning af husdyrgødning.

I forhold til BAT for håndtering og udbringning af husdyrgødning på husdyrbrugets arealer vurderes det, at BAT er indarbejdet i dansk lovgivning og udmøntet i bl.a. Husdyrgødningsbekendtgørelsen og den årlige Vejledning om gødsknings- og harmoniregler. Derfor stilles der ikke særlige vilkår om disse forhold.

Ammoniakpåvirkning af naturarealer

I IT-skema 69741 er der foretaget en beregning af ammoniakfordampning samt nedfald på nærliggende naturarealer. Resultatet er en samlet ammoniakfordampning på 3.579 kg N samt et nedfald på 0,8 kg N/ha på overdrevet 450 m nordøst for anlægget. Overdrevet er registreret som kategori 1-natur, hvorved grænsen for deposition reelt er overskredet, hvis der havde været tale om en ansøgning efter husdyrlovens §§ 10, 11 eller 12. Ved næste revurdering, eller når det er proportionalt, er der ifølge Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 krav om, at totaldepositionen skal bringes ned på maksimalt 0,7 kg N/ha. Svinestalden blev opført 2007 og vurderes imidlertid at have en levetid på 20-25 år, og det vurderes derfor ikke proportionalt, at kræve denne totaldeposition overholdt i staldens levetid.

En reduktion af nedfaldet på 0,1 kg N/ha fra 0,8 kg N/ha til 0,7 kg N/ha med de godkendte teknologier, gylleforsuring, gylleafkøling og overdækning af gyllebeholder vurderes ikke proportionalt og der sættes derfor ikke krav til at der foretages yderligere ammoniakreducerende tiltag end det, der allerede er beskrevet herover i form af et råproteinindhold på maksimalt 146,2 g/FE.

Tidspunktet for næste revurdering er ikke stillet ud fra et relevant tidspunkt for opfyldelse af totaldepositionskravet, men ud fra andre forhold, som det fremgår senere i teksten under overskriften: Næste regelmæssige revurdering.

Ammoniakfordampningen er ca. det samme som det, der blev lagt til grund for den oprindelige miljøgodkendelse, og de forureningsmæssige følger kunne således forudses på godkendelsestidspunktet, hvor det blev sikret, at der ikke skete en stigning i ammoniakdepositionen på det nærmeste naturareal i det tilgrænsende Natura 2000 område.

Der er heller ikke fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkninger, som kunne udløse krav om umiddelbar nedbringelse af ammoniakfordampningen.

Øvrige bemærkninger

I forbindelse med en revurdering skal kommunen også justere miljøgodkendelsen, hvis...

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse, eller
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med husdyrbrugets processer eller aktiviteter er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Det er kommunens vurdering, at ingen af disse punkter udløser skærper.

Næste regelmæssige revurdering.

Næste regelmæssige revurdering skal ske år 2024 eller tidligere, hvis EU offentliggør ny konklusion om BAT, der er relevant for dit husdyrbrug.

Offentlighed og høring

At miljøgodkendelsen skal revurderes har været i foroffentlighed gennem annonce i lokalaviserne i perioden i 3 uger indtil 10-08-2014. Vesthimmerlands Kommune har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse hermed.

Udkast til afgørelse om revurderingen har været i høring i 3 uger indtil d. 26. januar 2015 hos godkendelsesindehaver. Der er ingen bemærkninger indkommet.

Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig, individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage. Efter klagefristens udløb vil du blive orienteret, om der er klaget eller ej.

Klagen indsendes via klageportalen. Borgere, virksomheder og organisationer, som skal anvende klageportalen, tilgår klageportalen via borger.dk eller virk.dk. Der er direkte link via Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Klagen skal være modtaget senest d. 1. april 2015.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du ligeledes se på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

Farsø d. 23-02-2015

Olav Dyhrberg Fogtmann