



NATUR- OG MILJØKLAGENÆVNET

Rentemestervej 8
2400 København NV
Telefon: 72 54 10 00
nmkn@nmkn.dk
www.nmkn.dk

5. december 2012 • J.nr.: NMK-132-00303 (tidl. MKN-130-01000) • Ref.: KIMIC-NMKN

AFGØRELSE

i sag om ændring og udvidelse af svinebrug i Rebild Kommune

Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse efter § 12 i husdyrbrugloven¹.

Natur- og Miljøklagenævnet stadfæster Rebild Kommunes afgørelse af 17. august 2010 om udvidelse og ændring af husdyrbruget på ejendommen Stubberhøjvej 3A, 9520 Skørping, og afgørelsen står således ved magt, dog med følgende ændringer i vilkår:

Vilkår 4.1.7 ændres til:

“De i alt 1.304 m² gyllekanaler forsynes med køleslanger der forbindes til varmepumpe.
Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 70.255,2 KWh.”

Vilkår 4.1.8 ændres til:

“Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i KWh.

Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.

Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.”

Vilkår 4.1.9: udgår

Vilkår 4.3.1 ændres til:

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer.

Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin + Kg N ab dyr pr. smågris x det årlige antal producerede smågrise skal være mindre end **33.686,8** kg N pr. år.

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabeller. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

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

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

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	10.730
Indgangsvægt, kg	32
Afgangsvægt, kg	110
FEsv pr. kg. tilvækst	2,59
Gram råprotein pr. FEsv, g	157,7
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,79

"Kg N ab dyr pr. smågris" beregnes ud fra følgende ligning:

$$(((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst})).$$

Faktor	Værdi
Antal smågrise	10.730
Indgangsvægt, kg	22
Afgangsvægt, kg	32
FEsv pr. kg. tilvækst	2,59
Gram råprotein pr. FEsv, g	157,7
Kg N ab dyr pr. smågris	0,35

Egenkontrol

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.

N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september til 15. februar, svarende til den periode, der gælder for beregning af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.

Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.

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

Nyt vilkår 7.1.5 (a)

“Ansøger skal for hvert gødningsår vælge mellem følgende virkemidler for nedbringelse af kvælstofudvaskning:

Etablering af 14,01 % flere efterafgrøder udover de lovpligtige. Denne andel kan erstattes til krav om nedsat N-kvotest i henhold til gældende lovgivning, således kombinationen af efterafgrøder, udover de lovpligtige, og reduktion i N-kvoten, samlet svarer til en øget andel af efterafgrøder svarende til 14,01 %.

Eller: ansøger skal anvende sædskifte S6, hvor mindst 10 % af det dyrkede areal er med frøgræs, eller andet sædskifte med udvaskningsindeks på maksimalt 86.

Dokumentation for valg af virkemiddel skal fremvises ved tilsyn.”

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år efter datoen for Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse, jf. husdyrbruglovens § 33.

Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse er endelig og kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed, jf. § 17 i lov om Natur- og Miljøklagenævnet². Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder fra datoen for nævnets afgørelse, jf. husdyrbruglovens § 90.

Afgørelsen er truffet af formanden på nævnets vegne, jf. § 9 i lov om Natur- og Miljøklagenævnet.

² Lov nr. 483 af 11. maj 2010 om Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagen til Natur- og Miljøklagenævnet

Afgørelsen er påklaget til Miljøklagenævnet. Sagen er pr. 1. januar 2011 overført til Natur- og Miljøklagenævnet³.

Klager er Det Økologiske Råd (DØR). DØR mener, at der bør stilles krav til om BAT i eksisterende produktion samt i udvidelsen – og finder således at der bør stilles vilkår om BAT svarende til de vejledende emissionsgrænseværdier ved anvendelse af BAT.

I det følgende har Natur- og Miljøklagenævnet også behandlet spørgsmålet om udvaskning af kvælstof til Natura 2000-vandområder, fordi nævnet har fundet grund til at rette Rebild Kommunes afgørelse på dette punkt.

Sagens oplysninger

BAT

Der er den 22. november 2008 ansøgt om ændring og udvidelse af dyreholdet af svinebruget, svarende til en ændring i DE fra 116,73 til 335,87 samt opførelse af nyt staldafsnit i forlængelse eksisterende mod øst samt en ny gyllebeholder på 800 m³. Den fremtidige ansøgte produktion omfatter 10.730 slagtesvin (32-110 kg) svarende til 314,15 DE og 10.730 smågrise (22-32 kg) svarende til 21,72 DE.

I staldafsnit 1.1.1 er den ansøgte produktion 4545 slagtesvin (32-110 kg) på delvis spaltegulv (25-49 % fast gulv), samt 4545 smågrise (fra 7,2 kg) i toklimastald med delvis spaltegulv.

I staldafsnit 1.1.2 (slagtesvin ny) er den ansøgte produktion 6185 slagtesvin (32-110 kg) på delvis spaltegulv (25-49 % fastgulv), samt 6185 smågrise (fra 7,2 kg) i toklimastald med delvis spaltegulv.

Af godkendelsen fremgår bl.a. følgende om BAT:

“

Med udgangspunkt i ansøgers oplysninger og de tiltag der gennemføres på staldindretning (to-klimastald for smågrise) og (delvis fastgulv 25-49 % for slagtesvin) plus gyllekøling 12 % i både stald 1.1.1 og 1.1.2 og fodersammensætningen til slagtesvin, med max. 154,7 % råprotein i foder for slagtesvin, er det Rebild Kommunes vurdering, at det ansøgte lever op til BAT. Vurderingen bygger på, at den samlede ammoniakemmission fra udvidelsen svarer til 8% ammoniak på staldniveau for slagtesvin og 10 % for smågrise. Det vurderes derfor ikke nødvendigt at stille yderligere vilkår.

”

Udvaskning af kvælstof til Natura 2000-områder

³ Jf. lov nr. 484 af 11. maj 2010 om ændring af lov om naturbeskyttelse, lov om miljøbeskyttelse og forskellige andre love samt lov nr. 483 af 11. maj 2010 om Natur- og Miljøklagenævnet som ændret ved lov nr. 1608 af 22. december 2010.

Bedriften råder over i alt 155,20 ha ejede og forpagtede arealer til udbringning af husdyrgødning fra ejendommen. Der er 219,20 ha aftalearealer.

Natur- og Miljøklagenævnet kan konstatere, at 155,20 ha af udbringningsarealerne i det ansøgte projekt afvander indirekte til de internationale naturbeskyttelsesområder nr. 15, Nibe Bredning Hal-kær Ådal og Sønderup Ådal og nr. 14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord via vandområde opland nr. 156/3710 Langerak.

155,20 ha af udbringningsarealerne er således beliggende i et vandområdeopland, som indgår i det samlede opland for Limfjorden, der således modtager udvaskede kvælstof fra arealerne.

Af godkendelsen fremgår følgende om udvaskning af kvælstof i det ansøgte projekt:

"
Med baggrund i ovenstående vurderes det, at tilledningen af kvælstof og fosfor fra arealerne i projektet, til vandløb samt Langerak ikke er til hinder for at de fastsatte mål kan overholdes, ligesom det vurderes, at udledningen ikke medfører en væsentlig påvirkning af udpegningsgrundlaget for Habitatsområde H20, Fuglebeskyttelsesområde F4 samt Habitatsområde H 14 og Fuglebeskyttelses F2. Reelt sker der en mindre udledning af kvælstof, i forhold til nudrift. De nødvendige reduktioner i næringsstofudledningen sikres gennem andre tiltag i vandplanen, der ikke reguleres af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. En evt. fosforudledning er ikke kvantificeret, men det anses for sandsynliggjort, at risikoen for udvasknings- og erosionsbetinget fosforudledning til Langerak fra arealerne i projektet er lille."
"

Natur- og Miljøklagenævnets bemærkninger om retsgrundlaget

Det ansøgte er omfattet af husdyrbruglovens § 12 og forudsætter en godkendelse af det samlede husdyrbrug inkl. bedriftens arealer, jf. lovens § 12, stk. 2, og § 103, stk. 2.

Kravet om anvendelse af BAT

Ifølge husdyrbruglovens § 19 skal kommunen ved vurderingen af bl.a. en ansøgning om godkendelse efter lovens § 12 sikre, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Kommunen skal endvidere efter husdyrbruglovens § 23, nr. 1, varetage hensynet til anvendelse af BAT ved vurderingen af en ansøgning om godkendelse efter lovens § 11 eller § 12.

BAT-begrebet er nærmere fastlagt i det såkaldte IPPC-direktiv⁴. I direktivets artikel 2, nr. 12, defineres "den bedste tilgængelige teknik" som:

"det mest effektive og avancerede trin i udviklingen af aktiviteter og driftsmetoder, som er udtryk for en given tekniks principielle praktiske egnethed som grundlag for emissionsgrænseværdier med henblik på at forhindre eller, hvor dette ikke er muligt, generelt begrænse emissionerne og indvirkningen på miljøet som helhed."

⁴ Direktiv 2008/1/EF af 15. januar 2008 om integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening (kodificeret udgave).

Definitionen af BAT indebærer, at vurderingen af, hvad der er BAT for en virksomhedstype, bl.a. må anskues i forhold til virksomhedens størrelse og i forhold til, om der er tale om en ny eller en bestående virksomhed. Det er imidlertid ikke den enkelte landmands økonomiske forhold, der indgår i vurderingen. Fastlæggelse af BAT skal gennemføres i forhold til, hvad der i almindelighed er opnåeligt for den pågældende branche eller industrigren, jf. direktivets artikel 2, nr. 12.

En ansøgning om godkendelse af husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 11 eller § 12 skal indeholde oplysninger om husdyrbrugets valg af teknologi og produktionsmetoder, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 5, stk. 2, jf. bilag 2, pkt. G, nr. 27-28. Oplysningerne skal gives i form af en redegørelse bl.a. med dokumentation for, i hvilket omfang husdyrbruget anvender BAT til reduktion af ammoniakemissionen fra husdyrbrugets anlæg og udvaskningen af nitrat, samt oplysninger om hvordan et eventuelt fosforoverskud og udledning af fosfor nedbringes, jf. pkt. G, nr. 28.

Det følger af nævnets praksis, at kommunen i sager om godkendelse af husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 11 eller § 12 skal anvende Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)"⁵ ved vurderingen af, om det ansøgte lever op til kravet om anvendelse af BAT. Vejledningen anviser en metode til fastsættelse af en ammoniakemissionsgrænseværdi for husdyrbrugets samlede anlæg.

Ved en samlet ny godkendelse, jf. husdyrbruglovens § 103, stk. 2, gælder kravet om anvendelse af BAT for både nye og eksisterende stalde. For krav til eksisterende dele af anlægget skal der dog efter lovens forarbejder fastsættes en rimelig frist til at opfylde BAT-krav, der fastsættes i en miljøgodkendelse foranlediget af en ændring eller udvidelse. I forhold til eksisterende anlæg anføres følgende i Miljøstyrelsens introduktion til de vejledende emissionsgrænseværdier⁶:

"På den baggrund skal godkendelsesmyndigheden 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 den bedste tilgængelige teknik (BAT). Godkendelsesmyndigheden bør i den forbindelse anvende de principper, som anvendes ved fastlæggelsen af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Herefter bør der fastsættes en samlet emissionsgrænseværdi for det samlede anlæg, hvorefter ansøger i overensstemmelse med bemærkningerne i afsnit 4.2 har frit valg på hele anlægget."

Det bemærkes, at vurderingen af, om BAT-kravet i husdyrbrugloven er opfyldt, er uafhængig af, om beskyttelsesniveauet for ammoniak, lugt, fosfor og nitrat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 er overholdt.

Kommunen skal meddele afslag på en ansøgning om godkendelse efter husdyrbruglovens § 12, hvis lovens § 19 ikke er opfyldt, jf. lovens § 31.

Udvaskning af kvælstof til Natura 2000-vandområder

⁵ De vejledende emissionsgrænseværdier for de forskellige dyretyper findes på Miljøstyrelsens hjemmeside: http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Landbrug/Husdyrgodkendelser/bat/BAT-standardvilkkaar.htm

⁶ "Introduktion til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for husdyrbrug omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 11 og § 12", Miljøministeriet, Miljøstyrelsen, 2010.

Efter § 9, stk. 1, jf. stk. 3, i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁷ skal der meddeles afslag på en ansøgning om tilladelse eller godkendelse efter husdyrbruglovens §§ 10, 11, 12 eller 16, hvis skærpelsen af harmonikravene efter bekendtgørelsens bilag 3, afsnit D, ikke kan overholdes (det generelle beskyttelsesniveau for nitratudvaskning).

Selv om kommunen konstaterer, at beskyttelsesniveauet for nitrat efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 er overholdt, skal kommunen stadig overveje, om det generelle beskyttelsesniveau er tilstrækkeligt. Der skal således ske en skærpelse af det generelle beskyttelsesniveau eller meddeles et afslag, hvis der vil være en virkning på miljøet, som ikke er i overensstemmelse med reglerne i habitatbekendtgørelsen.⁸

Før der træffes afgørelse om tilladelse eller godkendelse efter husdyrbruglovens §§ 10, 11, 12 eller 16 skal der således efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1, jf. § 8, stk. 6, foretages en vurdering af, om det ansøgte projekt i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt. Denne vurdering skal fremgå af afgørelsen, jf. bekendtgørelsens § 7, stk. 4. I bekræftende fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på det pågældende område under hensyn til bevaringsmålsætningen for området, jf. habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 2, og denne konsekvensvurdering skal ligeledes fremgå af afgørelsen, jf. bekendtgørelsens § 7, stk. 4. Viser konsekvensvurderingen, at projektet vil skade området, må der ikke gives tilladelse eller godkendelse til det ansøgte, jf. habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 2.

Ved vurderingen efter habitatbekendtgørelsen skal kommunen bl.a. inddrage viden fra vand- og naturplanerne efter miljømålsloven.⁹

Det følger endvidere af nævnets praksis, jf. Miljøklagenævnets afgørelse af 3. november 2010 (MKN-130-00166), at der ved vurderingen af, om udvaskningen af kvælstof fra en bedrift vil skade et Natura 2000-område, der er recipient for udvasket kvælstof fra bedriftens arealer, skal tages udgangspunkt i de retningslinjer, der findes i Miljøstyrelsens digitale vejledning om godkendelse af husdyrbrug samt fortegnelsen over oplysninger fra Det Centrale Husdyrbrugsregister (CHR) om antallet af husdyr fordelt på kystvandoplandene.

Efter vejledningen er det et kriterium, at dyreholdet (antallet af DE) i et aktuelt opland ikke har været stigende siden 1. januar 2007. Et yderligere kriterium er, at kvælstofudvaskningen fra den ansøgte bedrift ikke må udgøre 5 pct. eller mere af den samlede kvælstofudvaskning til det aktuelle område, dog 1 pct. eller mere af den samlede kvælstofudvaskning, hvis udvaskningen sker til et vandområde, der er karakteriseret som et lukket bassin og/eller er meget lidt eutrofieret. Selv om vejledningens kriterier ikke er overholdt, kan der dog efter omstændighederne meddeles godkendelse med skærpede vilkår, jf. Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 24. november 2011 (NMK-133-00068).

⁷ Bkg. nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer.

⁸ Bkg. nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 932 af 24. september 2009 om miljømål m.v. for vandforekomster og internationale naturbeskyttelsesområder med senere ændringer.

Natur- og Miljøklagenævnets bemærkninger og afgørelse

Anvendelse af BAT i det ansøgte projekt

Det følger af nævnets praksis, at Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)" i sager efter husdyrbruglovens §§ 11 og 12 skal anvendes ved vurderingen af, om ammoniakemissionen fra husdyrbrugets anlæg begrænses mest muligt ved anvendelse af BAT.

Ved fastsættelse af en emissionsgrænseværdi for det samlede anlæg skal der ifølge vejledningen udregnes emissionsgrænser for de enkelte dele af (stald)anlægget. Summen af disse emissionsgrænser udgør emissionsgrænseværdien for det samlede anlæg, som skal overholdes af husdyrbruget.

Efter nævnets beregninger på baggrund af vejledningen må ammoniakemissionen fra produktionen af svin, der ifølge ansøgningen vil foregå i de eksisterende dele af anlægget, ikke overstige 1949,3 kg N/år. Ammoniakemissionen fra produktionen i de nye dele af anlægget må ikke overstige 2201,4 kg N/år. Emissionen fra det samlede anlæg må derfor ikke overstige i alt 4150,7 kg N/år.

Anvendelsen af de i ansøgningen anførte teknikker og den forudsatte placering af produktionen i de enkelte staldafsnit vil medføre en ammoniakemission fra det samlede anlæg på i alt 4475,2 kg N/år.

Ammoniakemissionen fra det ansøgte projekt overskrider dermed som udgangspunkt den vejledende emissionsgrænseværdi med 324,5 kg N/år.

På den baggrund har ansøger under sagens behandling i Natur- og Miljøklagenævnet tilkendegivet at ville foretage følgende ændringer i det ansøgte projekt: Foder til produktionen af svin fra 22 til 110 kg er reguleret til 2,59 FE/kg tilvækst og 157,7 g råprotein pr. FE. Gyllekøling kan reduceres til 6 %.

Efter nævnets beregninger vil det ansøgte projekt med disse ændringer medføre en faktisk ammoniakemission fra det samlede anlæg på i alt 4141,6 kg N/år.

Idet den faktiske emission herefter ikke overskrider den vejledende emissionsgrænseværdi for det samlede anlæg, finder nævnet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning, at det ansøgte projekt med de af ansøger tilkendegivne ændringer overholder husdyrbruglovens krav om at begrænse ammoniakemission fra staldanlæggene ved anvendelse af BAT. Der meddeles vilkår i overensstemmelse hermed.

Udvaskning af kvælstof til Natura 2000 områder

Bedriftens udbringningsarealer afvander til de internationale naturbeskyttelsesområder nr. 15, Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal samt nr. 14, Aalborg Bugt, Mariager Fjord og Randers Fjord, der således modtager udvaskede næringsstoffer fra arealerne. Afvandingen sker via deloplandet Langerak, som udgør en del af hovedvandoplandet Limfjorden.

Under behandlingen af sagen har Natur- og Miljøklagenævnet lagt til grund, at miljømålslovens miljømål "god tilstand" – bl.a. på grund af udvaskningen af kvælstof fra landbrug i oplandet – ikke opfyldt i området. Natur- og Miljøklagenævnet finder derfor, at enhver yderligere tilførsel af næ-

ringsstof vil forringe mulighederne for at opnå denne målsætning¹⁰ og bidrage til, at den kumulative påvirkning øges i negativ retning.

Det fremgår af Miljøstyrelsens oversigt, at dyreholdet i oplandene nr. 156/3710 Langerak er steget, hvorfor det i henhold til vejledningen må lægges til grund, at udvaskningen af kvælstof fra udbringningsarealerne – set i sammenhæng med andre kilder til kvælstofudledning i oplandet, dvs. kumulativt – risikerer at forringe tilstanden i de internationale naturbeskyttelsesområder nr. 15, Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal samt nr. 14, Aalborg Bugt, Mariager Fjord og Randers Fjord.

Udbringning af husdyrgødning på arealerne vil derfor ifølge vejledningen i sig selv kunne medføre målbare skadevirkninger i nr. 15, Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal samt nr. 14, Aalborg Bugt, Mariager Fjord og Randers Fjord, hvorfor der som udgangspunkt skal gives afslag på det ansøgte projekt, jf. habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 2.

Det følger af nævnets praksis, at det ansøgte projekt herefter kun kan godkendes, hvis kvælstofudvaskningen fra udbringningsarealerne reduceres til et niveau svarende til planteavl - dvs. ved en arealdrift med brug af handelsgødning og et plantesædskifte med 10 % efterafgrøder – nævnet har i den forbindelse beregnet en udvaskning fra bedriften på 62,9 kg N/ha.

Nævnet har i samarbejde med ansøgers konsulent beregnet, at kravet om reduktion af kvælstofudvaskningen til planteavlsniveau vil være overholdt i det ansøgte projekt, hvis der enten 1) anvendes sædskifte S6 uden andre tiltag. Dette tiltag vil nedbringe udvaskningen på bedriftsniveau til 60,7 kg N/ha – eller 2) forøge andelen af efterafgrøder med 14,01 % udover det lovpligtige. Dette tiltag nedbringer udvaskningen til 62,7 kg N/ha. Der vil blive meddelt vilkår i overensstemmelse hermed.

Natur- og Miljøklagenævnet stadfæster herefter Rebild Kommunes afgørelse af 17. august 2010 om udvidelse af husdyrbruget på ejendommen Stubberhøjvej 3A, 9520 Skørping, og afgørelsen står således ved magt, dog med følgende ændringer i vilkår:

Vilkår 4.1.7 ændres til:

”De i alt 1.304 m² gyllekanaler forsynes med køleslanger der forbindes til varmepumpe.
Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 70.255,2 KWh ”

Vilkår 4.1.8 ændres til:

”Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i KWh.

Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.

¹⁰ Jf. Effekten af øgede kvælstoftilførsler på miljøet i danske fjorde. Faglig rapport fra DMU nr. 787, 2010.

Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget."

Vilkår 4.1.9: udgår

Vilkår 4.3.1 ændres til:

Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin + Kg N ab dyr pr. smågris x det årlige antal producerede smågrise skal være mindre end **33.686,8** kg N pr. år.

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabeller. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.

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

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

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	10.730
Indgangsvægt, kg	32
Afgangsvægt, kg	110
FEsv pr. kg. tilvækst	2,59
Gram råprotein pr. FEsv, g	157,7
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,79

"Kg N ab dyr pr. smågris" beregnes ud fra følgende ligning:

$$(((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))$$

Faktor	Værdi
Antal smågrise	10.730
Indgangsvægt, kg	22
Afgangsvægt, kg	32
FEsv pr. kg. tilvækst	2,59
Gram råprotein pr. FEsv, g	157,7
Kg N ab dyr pr. smågris	0,35

Egenkontrol

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.

N ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september til 15. februar, svarende til den periode, der gælder for beregning af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.

Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.

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

Nyt vilkår 7.1.5 (a)

"Ansøger skal for hvert gødningsår vælge mellem følgende virkemidler for nedbringelse af kvælstofudvaskning:

Etablering af 14,01 % flere efterafgrøder udover de lovpligtige. Denne andel kan erstattes til krav om nedsat N-kvote i henhold til gældende lovgivning, således kombinationen af efterafgrøder, udover de lovpligtige, og reduktion i N-kvoten, samlet svarer til en øget andel af efterafgrøder svarende til 14,01 %.

Eller: ansøger skal anvende sædskifte S6, hvor mindst 10 % af det dyrkede areal er med frøgræs, eller andet sædskifte med udvaskningsindeks på maksimalt 86.

Dokumentation for valg af virkemiddel skal fremvises ved tilsyn."

Natur- og Miljøklagenævnet beklager den lange sagsbehandlingstid.



Hanne Marie Motzfeldt
Specialkonsulent

/



Kim Michelsen
Cand. scient

Afgørelsen er sendt pr. e-mail til:

- Rebild Kommune, Center Natur og Miljø, sagsnr.: raadhus@rebild.dk
- Det Økologiske Råd, v. Hans Nielsen, hans@ecocouncil.dk og info@ecocouncil.dk
- AgriNord, Att.: Tina Madsen, tim@agrinord.dk og info@agrinord.dk