

Jørn Degn Pedersen
Korning Nørreremark 35
8700 Horsens

Tjørnevej 6
7171 Uldum
T: 79755000

Annette Pihl Pedersen
Dir: +4579755678

e-mail:
Landbrug@Hedensted.dk
Sagsnr. 09.17.00-P19-2-18

Den 31. august 2020

Afgørelse om revurdering af miljøgodkendelse af 4. august 2010 med tillæg af den 10. september 2013 af soproduktion på 'Hygebjerggaard', Korning Nørreremark 35, 8700 Horsens

Hedensted Kommune har den 4. august 2010 meddelt miljøgodkendelse af soproduktion på 'Hygebjerggaard', Korning Nørreremark 35, 8700 Horsens efter § 11 i Husdyrloven¹. Hedensted Kommune har den 5. september 2013 og den 8. maj 2014 meddelt tillæg vedr. udbringningsarealer. Udbringningsarealer er siden 1. august 2017 reguleret af anden lovgivning og vilkår vedrørende udbringningsarealer udgår, og dermed bortfalder disse to tillæg. Hedensted Kommune har den 10. september 2013 meddelt tillæg til miljøgodkendelsen vedrørende placering af gyllebeholder. Tillægget blev påklaget. Natur- og Miljøklagenævnet har i afgørelse af 20. november 2015 stadfæstet kommunens afgørelse uden supplerende vilkår.

Det fremgår af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens² §39 stk. 2, at husdyrbrug, der er godkendt efter §11 i Husdyrloven, alene skal revurderes, såfremt husdyrbruget ikke lever op til krav om maksimal totaldeposition af kvælstof til Kategori 1 og 2 natur, og at revurderingen alene omfatter dette forhold. Husdyrbruget på Korning Nørreremark 35, 8700 Horsens overholder på nuværende tidspunkt ikke kravet til maksimal totaldeposition af kvælstof på de nærliggende kategori 1 naturområder. Derfor skal Hedensted Kommune revurdere husdyrbrugets miljøgodkendelse.

Hedensted Kommune har den 2. april 2019 sendt oplæg til revurdering til ejer af svineproduktionen på Korning Nørreremark 35, 8700 Horsens. I den forbindelse er der foretaget beregninger i husdyrgodkendelse.dk i revurderingsskema 204538. Hedensted Kommune har fra konsulent Nina Gamby, Gråkjær, modtaget redegørelse i forhold til opfyldelse af krav til maksimal kvælstofdeposition til nærliggende Naturområde omfattet af Kategori 1, senest den 23. marts 2020.

Afgørelse

Hedensted Kommune revurderer hermed, med nye vilkår, miljøgodkendelsen af den 4. august 2010 "Miljøgodkendelse af soproduktion på 'Hygebjerggaard', Korning Nørreremark 35, 8700 Horsens" med tillæg af den 10. september 2013 "Tillæg til miljøgodkendelse vedrørende placering af gyllebeholder og gyllebarriere på Korning Nørreremark 35, 8700 Horsens". De nye vilkår påbydes jævnfør § 39 stk. 7 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og ses i afsnittet Vilkår.

¹ Lov nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

² BEK nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Revurderingen er foretaget efter §§ 39-41, jf. § 43 a, i Husdyrbrugloven³ og § 39 stk. 2 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Næste regelmæssige revurdering er om 10 år, det vil sige i 2030.

Vilkår

Revurdering af miljøgodkendelsen omfatter 4 nye vilkår, i relation til kravet om maksimal kvælstofdeposition på kategori 1-naturområder. De nye vilkår er meddelt som påbud efter Husdyrbruglovens § 39 jævnfør § 43 a stk. 1. Vilkårene er ikke omfattet af 8 års retsbeskyttelse, men vilkårene kan påklages.

Med denne revurdering af miljøgodkendelsen påbyder Hedensted Kommune følgende nye vilkår:

A

Ejendommens kvælstofdeposition på nærmeste Kategori 1 natur (Rigkær) skal senest i år 2050 nedbringes til maksimalt 0,4 kg N/ha/år. Såfremt husdyrbruget foretager godkendelsespligtige udvidelser eller ændringer inden da, skal der foretages en konkret vurdering i forhold til opfyldelse af kravet til maksimal total kvælstofdeposition på kategori 1 naturområdet.

B

Husdyrbrugets produktion skal reduceres med 15 % i 2035 således, at vilkår 1 i miljøgodkendelsen pr 1. januar 2035 ændres til:

"Godkendelsen omfatter 510 årssøer og 15.300 smågrise på 2.380 stipladser (7,3-32 kg) svarende til 189,4 dyreenheder (DE) og et samlet produktionsareal på 2.926 m², som det fremgår af scenarieberegning i skema 218514 i husdyrgodkendelse.dk. Inden for dette produktionsinterval tillades mindre afvigelser i smågrisenes udgangsvægt, samt mindre afvigelser i fordelingen mellem søer og smågrise, som kan tilskrives den naturlige variation, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides."

C

Husdyrbrugets sohold udfases senest 1. januar 2050 således, at vilkår 1 i miljøgodkendelsen pr 1. januar 2050 ændres til:

"Godkendelsen omfatter 15.300 smågrise på 2.380 stipladser (7,3-32 kg), med et produktionsareal på 672 m² svarende til 73,3 DE. Inden for dette produktionsinterval tillades mindre afvigelser i smågrisenes udgangsvægt, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides."

D

Husdyrbrugets miljøgodkendelse og nærværende vilkår skal revurderes igen senest i 2030, hvor Hedensted Kommune skal vurdere proportionaliteten ved at indføre yderligere teknologi til at reducere ammoniakfordampningen fra stald og lager.

Vurdering

Anlæg - produktionsareal

Det tekniske anlæg består dels af 4 ældre bygninger opført i hhv. 1954, 1954, 1980 og 1990 placeret mellem stuehuset og gyllebeholderne. Fælles for disse bygninger er, at de er blevet renoveret i 2008, hvor spaltegulv og inventar er renoveret. Fodringsanlæg er blevet skiftet i 2016. Bygningerne indeholder stalde til sohold samt forrum og personalefaciliteter i hjørnet nærmest stuehuset. Ventilatorer i bygning 1 er skiftet i 2016. Bygning 2 og 4 har fået nyt tag i 2015/16. Bygning 5 og 6 er i 2018 blevet efterisoleret; vægge og lofter.

³ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven).

Syd for gyllebeholderne er der tre bygninger fra hhv. 1974, 2000 og 2010. Bygningerne fra 1974 og 2000 er også renoveret i 2008, hvor spaltegulv og inventar er renoveret. Foderanlæg er skiftet i 2016.

Der er to gyllebeholdere:

Gyllebeholder på 3.000 m³ fra 1990 senest kontrolleret den 29. juli 2020.

Gyllebeholder på 2.680 m³ fra 2010 overdækket med teltdug. Beholderen er kontrolleret den 19. januar 2018.

Bygningernes indbyrdes placering fremgår af bilag 1.

I skema 204538 er der indsat produktionsareal for de enkelte staldanlæg som det fremgår af nedenstående skema:

Bygningsnr Bilag 1	Benævnelse i skema 204538	Produktionsareal, m ²
1 + 2	Løbeafdeling	300
3 + 4	Drægtighedsstald	1.090
5	Farestald 1	334
6	Farestald 2	411
7	Ny stald (smågrisestald)	791
Samlet areal		2.926

Hedensted Kommune vurderer, at produktionsarealet er rimeligt i forhold til den tilladte produktion, jf. miljøgodkendelsens vilkår 1, hvoraf det fremgår, at der må være følgende årsproduktion på husdyrbruget på Korning Nørremark 35, 8700 Horsens:

- 600 årssøer

- 18.000 smågrise i vægtintervallet 7,3-32 kg på 2.800 stipladser

svarende til 222,6 DE⁴.

Inden for det angivne produktionsinterval tillades mindre afvigelser i smågrisenes udgangsvægt, samt mindre afvigelser i fordelingen mellem søer og smågrise, som kan tilskrives den naturlige variation, så længe det maksimale antal DE ikke overskrides.

Kvælstoffølsom natur

For en række sårbare naturtyper er en gunstig bevaringstilstand forbundet med lave kvælstofværdier. I forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen beregnes kvælstofdeposition til naturtyper benævnt kategori 1-natur og kategori 2-natur⁵. Herunder beskrives staldanlæggets placering i forhold til naturområder.

Umiddelbart nord for ejendommen ligger habitatområde nr. 236 'Bygholm Ådal'. Den korteste afstand mellem habitatområde og ejendom er ca. 73 m. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet er følgende:

1016 Sump vindelsnegl (*Vertigo moulinsiana*)

1096 Bæklampret (*Lampetra planeri*)

1355 Odder (*Lutra lutra*)

3260 Vandløb med vandplanter

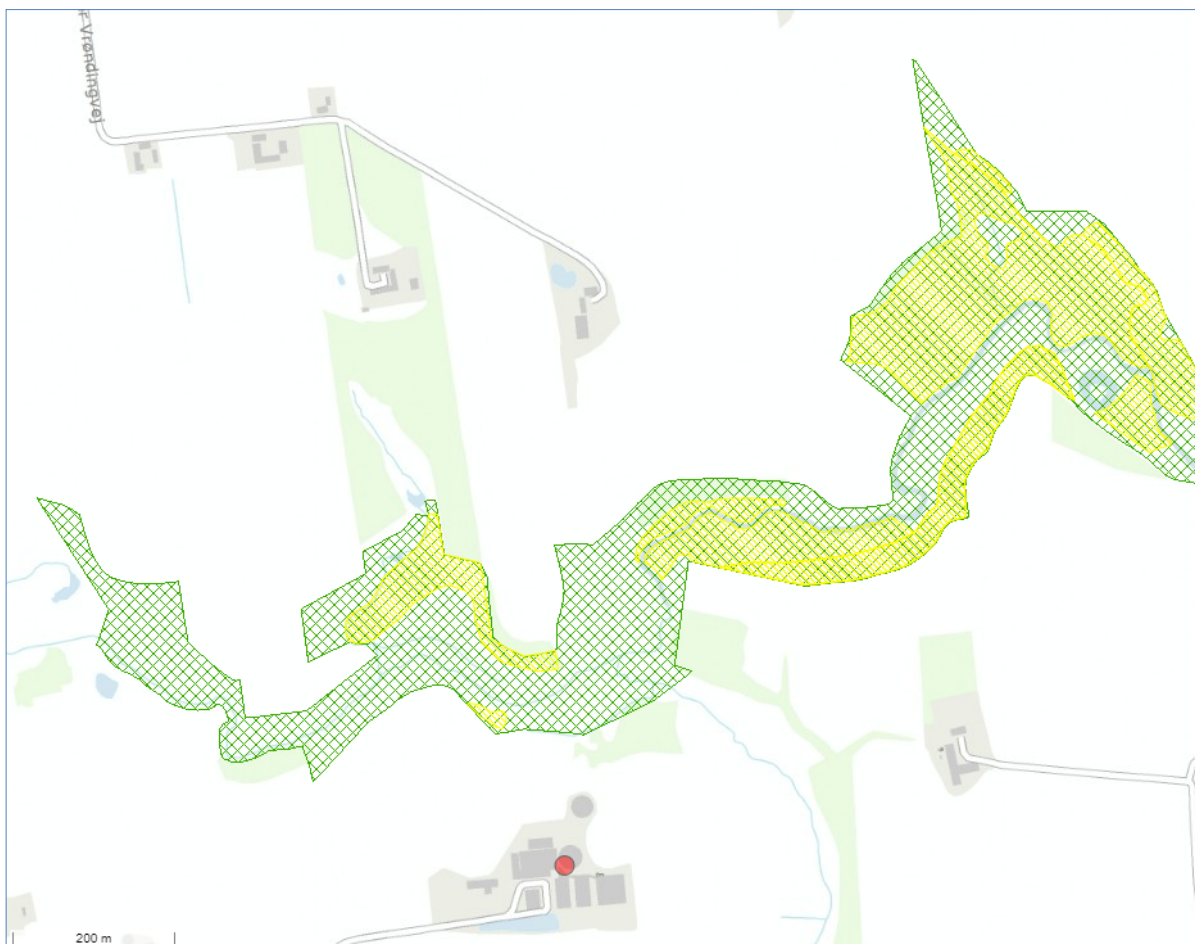
6210 Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)

⁴ Dyreenhedsbegrebet er ophørt for nye bedrifter/udvidelser. For allerede godkendte bedrifter benyttes beregningen i Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

⁵ Jævnfør § 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

- 6230 * Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
- 6410 Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
- 6430 Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn
- 7220 * Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
- 7230 Riggær

Der ligger flere naturområder, som er en del af udpegningsgrundlaget indenfor 1 km af ejendommen, bl.a. rigkær, kalkoverdrev og surt overdrev samt vandløb.



Figur 1. Grøn skravering viser Habitatområde nr. 236, Bygholm Ådal. Gule skraveringer viser udbredelsen af udpegningsgrundlag (her rigkær, kalkoverdrev og sure overdrev). Kornig Nørremark 35 er markeret med rød prik.

I området op til habitatområdet, findes flere overdrev, enge og moser. Øst for stalden løber Ølsted Å og i tilknytning dertil ligger ligeledes flere naturområder.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte⁶ ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationalt Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt § 3-beskyttede heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder.

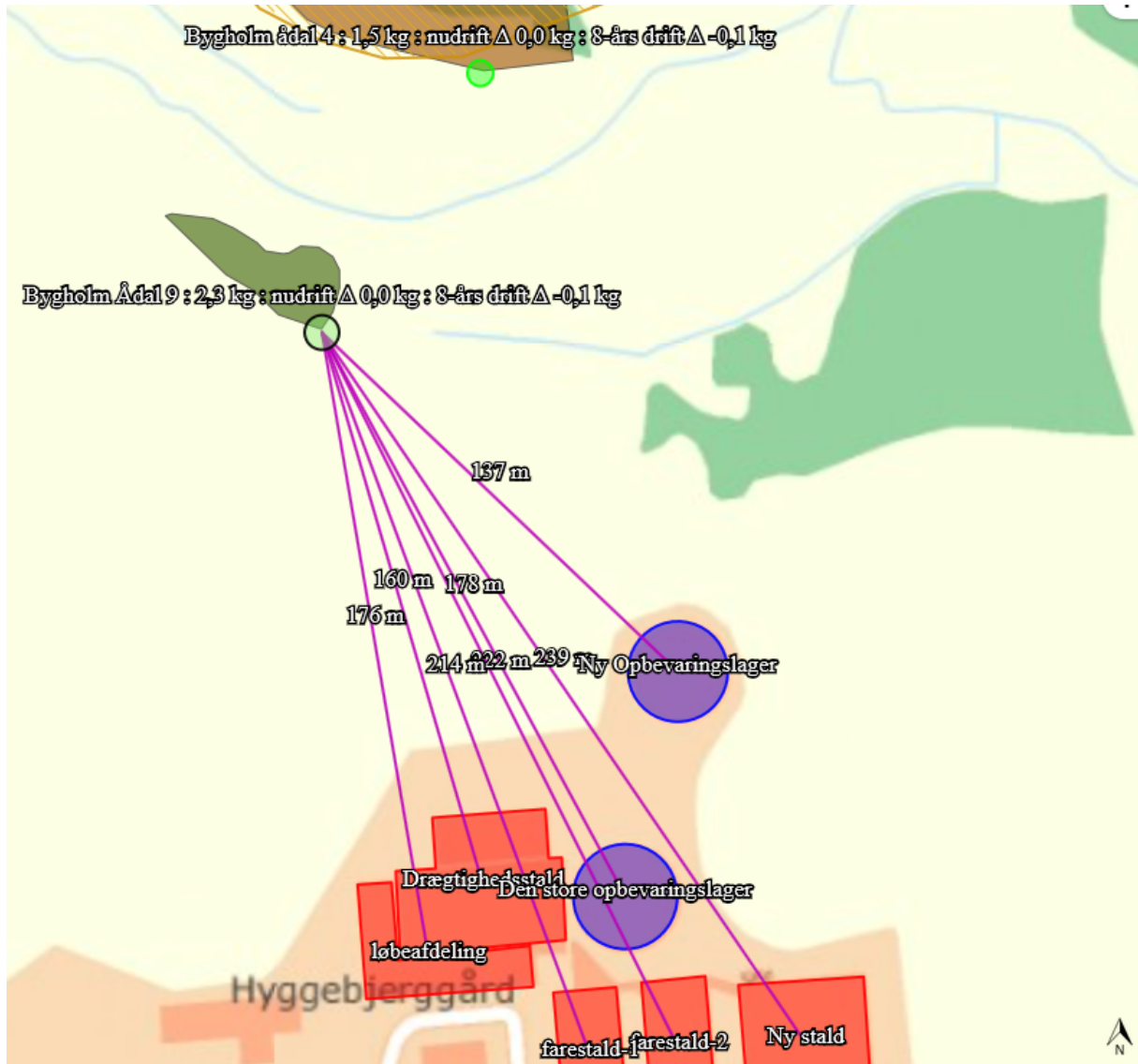
Kravet til maksimal total kvælstofdeposition til Kategori 1-natur afhænger af antallet og størrelsen af andre husdyrbrug inden for en vis afstand (kumulationsmodellen). Det skrappeste krav, der kan stilles, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er 0,2 kg

⁶ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 1.

N/ha/år. Hvis der ikke er andre husdyrbrug, der påvirker naturområdet er kravet 0,7 kg N pr. ha pr år. For de nærmeste naturområder omfattet af Kategori 1, er der kumulation med et andet husdyrbrug og kravet til maksimal kvælstofdeposition er derfor 0,4 kg N pr. ha pr år.

I skema 218511 (scenarie nudrift) er der til de nærmeste naturområder beregnet en total kvælstofdeposition, som følge af ammoniakfordampning fra stald og lager på Korning Nørremark 35.

Uden yderligere tiltag ses en totaldeposition på de to nærmeste områder, i skemaet benævnt Bygholm Ådal 9 og Bygholm Ådal 4, på hhv. 2,3 kg N/ha/år og 1,5 kg N/ha/år.



Figuren viser placering af punkt 9 og punkt 4, de to nærmeste naturområder, som er en del af udpegningsgrundlaget for Bygholm Ådal. Temalagene "Kategori 1 habitatnatur" og "Kategori 1 heder og overdrev omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3" er vist på figuren.

N-deposition i nudrift

Naturpunkt	Naturtype	Afstand fra gyllebeholder, m	Afstand fra stald, m	Totaldeposition, kg N pr. ha. År
Bygholm Ådal 4	Kalkoverdrev	155	205	1,5
Bygholm Ådal 9	Rigkær	120	140	2,3

Rigkær

Nordvest for ejendommen, ca 120 m fra den nordlige gyllebeholder, er der et rigkær. Rigkær er en del af udpegningsgrundlaget for habitatområdet og er en naturtype, der har en konstant vandmættet jordbund og hvor grundvandet indeholder kalk. Rigkær er en af de mest blomsterrige naturtyper, der findes.

Tålegrænsen for rigkær er 15-25 kg N/ha/år⁷.

Baggrundsbelastningen

Hedensted Kommune har efter forespørgsel hos DCE fået de specifikke tal for baggrundsbelastningen med ammoniak, opmålt i grid af 1 gange 1 km. Korning Nørreremark ligger i et grid hvor baggrundsbelastning i 2018 var på 12,5 kg N/ha/år⁸. Baggrundsbelastningen i det aktuelle grid, har, for de seneste tre registrerede år (2016-2018), varieret mellem 12,1 kg N/ha/år som det laveste (2017) og 13,2 kg N/ha/år (2016) som det højeste og med et gennemsnit på 12,6 kg N/ha/år. I beregningen af baggrundsbelastning er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv.

Kalkoverdrev

Kalkoverdrevet er placeret i Horsens Kommune. Hedensted Kommune har sendt udkast til afgørelse i høring hos Horsens Kommune. Horsens Kommune har ikke kommentarer til udkastet. Horsens Kommunes høringssvar kan ses i bilag 2.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder, fx større heder og overdrev. Nærmeste kategori 2 naturområde ligger ca. 2 km mod vest, og er et område langs vandløbet mellem Klåks Mølle og Korning. Der er i husdyrgodkendelse.dk beregnet, at der ingen belastning af kvælstof er til naturområdet, som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen på Korning Nørreremark 35. Det lovfastsatte krav til kvælstofdeposition i kategori 2-natur er således overholdt.

Ammoniakreducerende teknik/teknologi

Da der er tale om en eksisterende bedrift, som ikke skal udvides, skal kravet til maksimal totaldeposition af kvælstof til Kategori 1 natur som følge af ammoniakfordampning fra husdyrbrugets stalde og lagre ikke nødvendigvis honoreres på nuværende tidspunkt.

I den gældende miljøgodkendelse er der vilkår om fodertilpasning for soholdet, hvor det samlede råproteiniveau ligger 5 % under nugældende norm (2019) svarende til en reduktion på 6,6% af ammoniakfordampningen. Denne teknologi, og tilhørende reduktion, er ikke taget til indtægt i beregningerne. Anlægget er etableret med delvist fast gulv i al-

⁷ Jf. "Opdatering af empirisk baserede tålegrænser", Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi. Dato: 6. september 2018. Jesper L. Bak. Institut for Bioscience. https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2018/Opdatering_empirisk_baserede_taalegraenser.pdf

⁸ Ellermann, T., Bossi, R., Nygaard, J., Christensen, J., Løfstrøm, P., Monies, C., Geels, C., Nielsen, I. E., & Poulsen, M. B., 2019: Atmosfærisk deposition 2018. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 84s. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 351.

le staldafsnit for at minimere ammoniakfordampningen fra staldene. Den ene gyllebeholder er overdækket, hvilket minimerer ammoniakfordampningen fra lageret. Der foretages hyppig udslusning. Hyppig udslusning har en effekt i forhold til at reducere lugtgener fra svinestalde. Der er forsøg i gang (SEGES) for at undersøge om der også er en reduktion i ammoniakfordampning i forhold til udslusning hver 3-6 uge.

Konsulenten har fremsendt beregninger for anvendelse af teknik/teknologi til at reducere ammoniakfordampningen fra stald og lager. Ingen af de nuværende tilgængelige teknologier kan reducere ammoniakfordampningen tilstrækkeligt til at kunne nå kravet om maksimal kvælstofdeposition på Kategori 1 natur. Ammoniakfordampningen skal i alt reduceres med ca 2.385 kg NH₃-N pr år, hvilket vil svare til en reduktion på ca 94 % for alle stalde. Dette er ikke muligt, med mindre dele af staldanlægget tages ud af drift.

For følgende teknologier har konsulenten indsendt beregninger der viser, at det ikke er proportionalt at etablere disse tiltag; Forsuring af gylle i staldene og luftrensning. Det er ikke muligt at genanvende varme fra gyllekølingsanlæg, hvis dette etableres i alle stalde og det vurderes derfor heller ikke at være proportionalt. Anlægget er etableret med delvist fast gulv i alle staldafsnit for at minimere ammoniakfordampningen fra staldene. Den ene gyllebeholder er overdækket, hvilket minimerer ammoniakfordampningen fra lageret. Hedensted Kommune har ikke fået foretaget beregninger, men vurderer at etablering af overdækning på den anden gyllebeholder vurderes ikke at være proportionalt på nuværende tidspunkt.

Ejer overvejer at anvende 'Aktiv NS', hvor der ligger afprøvningsresultater der viser en ammoniakreducerende effekt på op til 20%. Dette tiltag er ikke på miljøstyrelsens teknologiliste.

Regler for revurdering

I forbindelse med revurdering af en miljøgodkendelse, skal bekendtgørelses krav til maksimal totaldeposition af kvælstof til kategori 1 og 2 natur som følge af ammoniakfordampning fra stalde og lagre på husdyrbruget være opfyldt inden for en frist der fastlægges konkret i den enkelte sag. Kravene til maksimal kvælstofdeposition fremgår af §§ 26-27 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Hedensted Kommune skal vurdere tiltag i handleplanen i forhold til, om handleplanen i tilstrækkelig grad arbejder for, at nå målet om at overholde kravet til maksimal totaldeposition af kvælstof til nærliggende naturområdet. Desuden skal Hedensted Kommune vurdere proportionalitet i forhold til mulige tiltag og sætte vilkår til fastholdelse af handleplanen.

Handleplan

Bygningerne er renoveret i 2008, og nyeste stald etableret i 2010. Ejer har vurderet de enkelte bygningers restlevetid ved nuværende drift. Der forventes, at dele af inventar og mekanik skal skiftes undervejs. Derfor er den gennemsnitlige restlevetid vurderet ud fra bygningernes restlevetid, inventarets restlevetid og mekanikkens restlevetid, vurderet til at være ca 31 år fra 2020. Ved renovering af inventar og mekanik kan restlevetiden med produktion i enkelte af bygningerne være væsentligt længere.

Reglerne for dyrevelfærd betyder, at løbestalden senest i 2035 skal være indrettet til løsdrift. Det betyder aktuelt for produktionen på Korning Nørreremark 35, at produktionen nedsættes med ca 15 % for at der er plads nok i løbestalden. Det betyder en reduktion også i smågriseproduktionen, og ca. 15 % af arealet tages ud af drift.

De ældste dele af bygningsmassen har en forventet restlevetid på 30 år og udfases derfor helt i 2050. Herefter er der alene en smågriseproduktion der svarer til 85 % af den nuværende smågriseproduktion: 15.300 smågrise (7,3-32 kg) svarende til 73,3 DE.

Samlet vurdering

Reduktion i dyreholdet og særligt udfasning af soholdet i 2050 reducerer ammoniakfordampningen fra anlægget. Beregninger i scenarieberegning i skema 218515 viser, at total kvælstofdeposition på de nærmeste Kategori 1 naturområder vil være hhv. 0,5 og 0,3 kg N pr. ha pr år efter reduktion i 2035 og udfasning i 2050 af soholdet.

N-deposition i 2050

Naturpunkt	Naturtype	Afstand fra gyllebeholder, m	Afstand fra stald, m	Totaldeposition, kg N pr. ha. År
Bygholm Ådal 4	Kalkoverdrev	155	205	0,3
Bygholm Ådal 9	Rigkær	120	140	0,5

Dertil kommer at der i mellemtiden forventes at ske en generel udvikling i forhold til teknik og teknologier, der kan reducere ammoniakfordampningen yderligere.

Alternativt kan etablering af teltoverdækning af den ældste gyllebeholder eller nedrivning/udfasning af samme medvirke til at reducere ammoniakfordampningen yderligere. Scenarieberegning foretaget i skema 219807 viser, at med overdækning, er total kvælstofdepositionen på rigkæret beregnet til 0,4 kg N/ha/år.

Alternativt kan det husdyrbrug, der er beregnet kumulation med, være ophørt.

Miljøstyrelsens vejledning omkring revurdering angiver, at hvis kravene til totaldeposition ikke kan overholdes ved fastsættelse af proportionale vilkår om teknologi eller andet, kan der gives en frist for overholdelse af det fulde krav. Ved fastsættelsen af fristen, skal der tages udgangspunkt i den forventede restlevetid for staldanlægget. Det centrale herved vil være staldanlæggets afskrivningsperiode der anses for at være mellem 15 og 20 år fra etableringen. I nogle særlige tilfælde vil staldanlæggene imidlertid ikke være udtjent efter 15-20 år. Det kan for eksempel være tilfældet, hvis anlægget kan forventes, at have en betydelig produktionsmæssig værdi efter 15-20 år. For eksempel ved store staldanlæg af høj kvalitet eller hvor staldanlægget i høj grad er fleksibelt i forhold til anvendelsen. Desuden vil det være tilfældet, hvis der kun er ringe udsigt til, at der vil komme ny miljøteknologi, som vil kunne løse problemet. Hvis disse situationer foreligger, vil det være muligt at forlænge fristen i op til 30 år efter staldanlæggene er etableret.

Hedensted Kommune vurderer at det ikke vil være proportionalt, at sætte en kortere frist for overholdelse af maksimalt deposition af kvælstof til kategori 1-natur. Vurderingen er foretaget på baggrund af naturvurderingen og bygningernes restlevetid.

Konsulenten har oplyst at det ikke er økonomisk proportionalt at indføre teknologi til nedbringelse af ammoniakfordampningen i de eksisterende stalde. Hedensted Kommune vurderer, at det ikke er proportionalt, at indføre yderligere teknik/teknologi for at reducere ammoniakfordampningen fra anlægget i bestræbelserne på at honorere kravet om maksimal kvælstofdeposition på kategori 1 naturområderne omkring ejendommen. Hedensted Kommune fastsætter derfor en frist for overholdelse af kravet, ud fra oplysninger om anlæggets restlevetid.

Hedensted Kommune vurderer, at kravet om maksimal kvælstofdeposition på nærliggende kategori 1-natur kan honoreres med en frist på 30 år. Vurderingen er foretaget på baggrund af de indsendte oplysninger om staldanlæggets restlevetid fra etablering og løbende større renoveringer af bygningerne helt frem til 2019, samt husdyrbrugets handleplan for at reducere ammoniakfordampningen fortløbende over de næste 30 år. Beregninger viser, at kravet om maksimal kvælstofdeposition på Kategori 1 natur som følge af ammoniakfordampning fra produktionen på Korning Nørremark 35, kan honoreres med

den fremlagte handlingsplan og yderligere overdækning eller udfasning af den ældste gyllebeholder. Hedensted Kommune tager handleplanen og vilkårene op til revision i forbindelse med næste revurdering.

Hedensted Kommune stiller vilkår til fastholdelse af væsentlige elementer i handleplanen for at sikre implementering af ammoniakreducerende tiltag. Hedensted Kommune fastlægger at miljøgodkendelsen skal revurderes igen i 2030 for, at vurdere om handleplanen skal fortsætte, eller om der er behov for justeringer.

Øvrige forhold

Vær opmærksom på, at miljøgodkendelsens produktionsvilkår, vilkår 1, fortsat er gældende, til trods for, at revurdering sker på baggrund af et opgjort produktionsareal. Husdyrbruget er således ikke overgået til produktionsarealregulering, jf. reglerne i Husdyrbrugloven.

Inddragelse af offentlighed

Revurderinger af miljøgodkendelser skal offentligt annonceres. Annoncering foretages for at inddrage offentligheden tidligt i processen med revurdering af miljøgodkendelse. Hedensted Kommune har den 14. maj 2020 annonceret på Hedensted Kommunes hjemmeside, at der indledes revurdering af miljøgodkendelsen. Hedensted Kommune har ikke modtaget henvendelser i forbindelse med annonceringen.

Partshøring

Udkast til afgørelse har været sendt i partshøring ved miljøgodkendelsens indehaver og dennes konsulent. Hedensted Kommune har ikke modtaget bemærkninger eller kommentarer i forbindelse med partshøringen.

Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på Hedensted Kommunes hjemmeside www.hedensted.dk samt Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/> den 31. august 2020. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Klagefristen udløber den 28. september 2020.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneshus.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt⁹. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

Andet

Er der spørgsmål eller kommentarer til denne afgørelse kan henvendelse rettes til undertegnede på tlf. 79 75 56 78 eller pr. e-mail: landbrug@hedensted.dk.

Med venlig hilsen



Annette Pihl Pedersen
Miljømedarbejder

Kopimodtagere:

Orienteret pr. Digital Post:

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
Danmarks Fiskeriforening
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Danmarks Naturfredningsforening
Det Økologiske Råd
Dansk Ornitologisk Forening
Danmarks Sportsfiskerforbund

⁹ Jf. § 90 i Husdyrbrugloven

Bilag 1 Situationsplan, ejers gennemgang af driftsbygninger og deres restlevetid



Bygning 0,1,2 er opført ca. 1954. Råbygningen vil sagtens kunne holde de næste 30 år
Bygning 0: er renoveret ca. 2008 med ny forrum hvor der er toilet og bade faciliteter, kontor og frokost rum, på loftet er der lageropbevaring. Inventaret vil sagtens kunne holde 30 år.

Bygning 1: er renoveret ca. 2008 med ny gulv, spalter, gyllerør, inventar til løbeafdeling med håndfodring. I 2016 er der opsat nyt automatisk fodringsanlæg. I 2016 er der skiftet ventilationsanlæg. I 2017 er der opsat LED lys. Det er kraftigt inventar med massive jernstolper ved gulv som jeg vurderer, vil kunne holde mellem 20 og 30 år mere.

Bygning 2: er renoveret ca. 2008 med ny gulv, spalter, gyllerør, inventar til løbeafdeling med håndfodring. Der er også foder opbevaring i denne bygning med siloanlæg fra ca. 2008. I 2015 er der lagt nyt tag på bygningen. I 2016 er der opsat automatisk foderanlæg. I 2016 er der skiftet ventilationsanlæg. I 2016 er der sat ny aluport i til foderladen. I 2017 er der opsat LED lys. Der er sat stålspær ind i denne bygning på et tidspunkt, jeg ved ikke hvornår. Det er kraftigt inventar med massive jernstolper ved gulv som jeg vurderer vil kunne holde mellem 20 og 30 år mere.

Bygning 3 er opført i 1980: er renoveret ca. 2008 med ny gulv, spalter, gyllerør, inventar til drægtige søer med manuel fodring. I 2016 er der opsat automatisk fodringsanlæg. I 2016 er der sat nye vinduer i. I 2017 er der opsat LED lys. I 2019 er skråtrende mellem bygning 2 og 3 udskiftet. Råbygningen har en restlevetid på 40-50 år. Det er kraftigt in-

ventar med massive jernstolper ved gulv som jeg vurderer, vil kunne holde mellem 20 og 30 år mere.

Bygning 4 er opført i 1990: er renoveret ca. 2008 med ny gulv, spalter, gyllerør, inventar til drægtige søer med håndgulvfodring. I 2016 er der opsat automatisk fodringsanlæg. I 2016 er der skiftet tag på bygningen. I 2016 er der skiftet ventilationsanlæg. I 2017 er der opsat LED lys. Råbygningen har en restlevetid på 50-60 år. Skillerum i denne stald er opført i fundablokke og holder evigt, det resterende inventar (låger) forventes at kunne holde 15-20 år mere.

Bygning 5 er opført i 1974: er renoveret ca. 2008 med ny gulv, gulvvarme, spalter, gyllerør, inventar til farestald. I 2017 er der opsat LED lys. I 2017 er der opsat special foderanlæg til pattegrise. I 2018 er taget skiftet og der er efterisoleret lofter og mur. I 2018 er gulvet renoveret. Råbygningen har en restlevetid på 40-50 år. Inventaret er her fiberplader og rustfri og vil kunne holde 30 år mere.

Bygning 6 er opført i 2000: er renoveret ca. 2008 med ny gulv, gulvvarme, spalter gyllerør, inventar til farestald. I 2017 er der opsat LED lys, i 2017 er der opsat special foderanlæg til pattegrise. I 2018 er gulvet renoveret. Taget bliver skiftet i forår/sommer 2020 samt efterisolering af loft og mur. (materialer er købt). Råbygningen har en rest levetid på 70-80 år. Inventaret er her fiberplader og rustfri og vil kunne holde 30 år mere.

Bygning 7 er opført i år 2010: nybygget elementstal med inventar til grise fra 5 til 30 kg, der er gulvvarme og gyllekøling. I 2017 er der opsat LED lys. Der er i 2018 bygget overdækning til udlevering af grisene. I 2018 er der opsat 3 nye udendørssiloer til foderopbevaring. I 2020 er der skiftet motor i ventilation til lavenergi motor. Råbygningen kan jo holde i 100 år da den er nyopført, inventaret er plastik og rustfri så det vil ikke have problemer med at holde de næste 30-40 år.

I 2011 er der også etableret en ny gylletank med overdækning.

I 2016 er der etableret ny stor gyllebarriere.

Horsens Kommune

Sagsnr. 01.05.00-G01-1-15
Dato: 21.8.2020

Høringssvar Korning Nørremark 35

Hedensted Kommune har d. 3. 7. 2020 anmodet Horsens Kommune om høringssvar i forbindelse med revurdering af husdyrbruget på adressen Korning Nørremark 35, 8700 Horsens.

Husdyrbruget ligger i Hedensted Kommune, men den nærmeste del af anlægget (gyllebeholder) ligger ca. 130 meter fra kommunegrænsen.

I Horsens Kommune, ca. 155 meter fra nærmeste del af anlægget, ligger et kalkoverdrev, som er kategori 1-natur jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3¹. Kalkoverdrev har en tålegrænse på 15-25 kg N/ha/år².

Da naturarealet ligeledes påvirkes af kvælstof fra ét andet husdyrbrug, må totaldepositionen i udgangspunktet ikke overstige 0,4 kg N/ha/år jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26.

Totaldepositionen på kalkoverdrevet er i en scenarieberegning for nudriften beregnet til 1,5 kg N/ha/år. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav kan derfor ikke overholdes ved fortsættelse af den nuværende produktion.

Hedensted Kommune har vurderet:

- at kravet om maksimal totaldeposition ikke kan overholdes ved at fastsætte proportionale vilkår om teknologi eller andet
- at den forventede restlevetid for staldanlægget er 30 år
- at det ikke vil være proportionalt, at sætte en kortere frist end 30 år for hvornår kravet om overholdelse af maksimal deposition i kategori 1-natur, skal være overholdt.
-

Ansøger har derfor lavet en handleplan som redegør for, hvordan kravet om maksimalt 0,4 kg N/ha/år kan overholdes på længere sigt.

Handleplanen beskriver:

- at produktionen reduceres med ca. 15 % senest i 2035
- at soholdet ophører senest i 2050

Det fremgår, at kravet om maksimalt at tilføre kalkoverdrevet 0,4 kg n/ha/år således vil være overholdt senest 1. januar 2051.

Hedensted Kommunen har på baggrund af en konkret vurdering, som især bygger på anlæggets restlevetid, fastsat en frist på 30 år til at nedbringe depositionen til et niveau, hvor husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om maksimal deposition på kategori 1-natur kan overholdes.

Horsens Kommune har ingen kommentarer til revurderingen af husdyrproduktionen på adressen Korning Nørremark 35, 8700 Horsens.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, BEK nr. 1261 af 29/11/2019

² Opdatering af empirisk baserede tålegrænser. Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi Dato: 6. september 2018.
https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2018/Opdatering_empirisk_baserede_taalegraenser.pdf