

Miljøtilladelse



Elkærvej 19,
9881 Bindslev

Husdyrbrugloven §16b
Dato for gyldighed 20. december 2021
Journalnummer 09.17.21-P19-20-20



Indholdsfortegnelse

1	Afgørelsen	2
1.1	Gyldighed.....	3
2	Afgørelsens baggrund	4
3	Landskabelige værdier	5
4	Ammoniakemissioner fra stald og lagre	11
5	Naturvurdering	13
6	Jord, grundvand og overfladevand	18
6.1	Ensilage	18
6.2	Vaskeplads.....	18
7	Nabopåvirkning.....	19
7.1	Lugt.....	19
7.2	Fluer og skadedyr.....	21
7.3	Støj og rystelser	21
7.4	Transporter.....	23
8	Affald, management og alternativ	25
9	Offentlighed og klagevejledning.....	27
9.1	Offentlighed	27
9.2	Klagevejledning	27



1 Afgørelsen

Ansøger Glenn Holm Jensen ønsker at udvide sit kvægbrug. Udvidelsen sker ved at opfører tre tilbygninger på i alt 675 m² produktionsareal. Da den ene tilbygning skal placeres hvor den ene af husdyrbrugets gyllebeholdere er placeret, nedrives denne. Ansøger ønsker derfor at etablerer en ny gyllebeholder på 2.000 m³ med overdækning. Alle bygninger opføres i tilknytning til det eksisterende byggeri. Husdyrbruget er beliggende på matr.nr. 1at, Nr. Elkær Hgd, Tversted.

Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med det ansøgte. På baggrund af ansøgningsmaterialet som bl.a. består af miljøkonsekvensrapporten og ansøgningen indsendt via Husdyrgodkendse.dk, har kommunen vurderet, at ændringen ikke giver anledning til væsentligt øget miljøpåvirkning i henhold til de gældende regler^{1,2}. Kommunens vurderinger er nærmere beskrevet under de enkelte afsnit.

Afgørelsen er betinget af følgende **vilkår**:

- 3.1.1 Stald II må ikke opføres nærmere end 11 m til vejskel.
- 4.1.1 Den nye gyllebeholder på 2.000 m³ skal etableres med fast overdækning. Overdækningen skal lukkes umiddelbart efter omrøring og afsluttet udkørsel.
- 4.1.2 Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter og dyretyper, staldsystemer og teknologi, skal være i overensstemmelse med angivelserne i tabel 1.
- 4.1.3 Markstakke med dybstrøelse må ikke placeres nærmere end 100 m til nabobeboelse.
- 4.1.4 Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles.
- 6.1.1 Markstakke med ensilage må ikke være placeret nærmere end 100 meter fra nabobeboelse
- 6.1.2 Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted. I tilfælde af etablering af ensilage i markstak skal tidspunkt og placeringen noteres på et kortbilag i driftsjournalen.
- 6.2.1 Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå på befæstet, tæt plads med bortledning af spildevandet til gyllebeholder eller særskilt opsamlingsbeholder. Hvis ikke vaskepladsen findes i forvejen, skal den befæstede plads udføres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter, Vaskeplads til landbrugsmaskiner", nr. 103.11-03, revideret 12.01.15.
- 7.1.1 Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at sengebåse og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, og at fodringssystemer holdes rene.

¹ Lov. nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

² Lov. nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse.



- 7.3.1 Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige værdier i tabel 5. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).
- 8.1.1 Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være kendt af ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.
- 8.1.2 Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 8.1.3 Ved ophør af produktionen skal gyllesystemet tømmes for gylle og staldene rengøres. Gylle og fast gødning bringes ud i henhold til aktuelle regler om udspreddning. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor.

De vilkår der er stillet i denne afgørelse, skal som udgangspunkt være opfyldt med det samme. Vilkår der først træder i kraft senere, har en tidsfrist til opfyldelse, som er angivet i forbindelse med det enkelte vilkår.

Vilkår der er af mere administrativ karakter, som fx vilkår om ophør, træder i kræft med det samme, da en tidsfrist på sådanne vilkår ikke er relevant.

Ofte vil ejer skulle dokumentere overfor kommunen, at et vilkår er opfyldt. Eventuelle krav til dokumentation er beskrevet til slut under det enkelt vilkår.

Det skal understreges, at regler i gældende love, bekendtgørelser og kommunale regulativer altid skal overholdes. Også hvis disse er eller senere bliver skrapere end vilkårene i denne afgørelse.

1.1 Gyldighed

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis afgørelsen kun delvist udnyttes inden fristens udløb, bortfalder den uudnyttede del³. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte eller godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Hvis afgørelsen kun delvist udnyttes, ændres forudsætningen for beregningerne. Det kan derfor være nødvendigt at der efterfølgende indsendes ny beregninger, der viser at produktionen lever op til lovens krav på afgørelsestidspunktet.

Afgørelsen til udvidelse af dyreholdet følger kontinuitetsprincippet. Det betyder, at hvis en afgørelse der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år⁴.

³ Jf. Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006 med senere ændringer - § 59 a

⁴ Jf. Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1572 af 20. december 2006 med senere ændringer - § 59 a stk. 2



2 Afgørelsens baggrund

Læsevejledning

I de efterfølgende afsnit gives en detaljeret beskrivelse af den ansøgte produktion og kommunens vurderinger af de mulige effekter på det omgivende miljø og naturen.

Under de enkelte afsnit vurderer kommunen, om ændringen kan holdes inden for lovens rammer. Når kommunen har fastsat vilkår, vil begrundelsen for vilkåret være beskrevet detaljeret i kommunens vurdering.

I det omfang ansøger har redegjort for ejendommens miljømæssige forhold vil det komme først i afsnittet.

I afgørelsen bruges begreberne stald og produktionsareal

- Stald - er hele bygningen
- Produktionsareal - er arealet hvor dyrene befinder sig

For miljøtilladelser efter husdyrbruglovens § 16b fokuseres BAT-indsatsen på staldindretningen, med henblik på at reducere ammoniakudledningen fra stald og lager-anlæg.

Selvom der ikke er lavet et specifikt BAT notat (BREF-dokument) inden for kvæg, er det Hjørring Kommunes opfattelse, at mange af BAT-elementerne fra BREF for svin og fjerkræ er generelle, og derfor kan overføres til kvæg.

Definitioner

Ansøger har indsendt ansøgningen gennem Miljøstyrelsens ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, hvor alle beregninger foretages.

Tilladelsen gives efter

- Lov. nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer – i resten af teksten blot kaldet "**husdyrbrugloven**".
- Lov. nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse – i resten af teksten blot kaldes "**miljøbeskyttelsesloven**".
- Bekendtgørelse nr. 2256 af 29/12/2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug– i resten af teksten blot kaldet "**husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen**".



3 Landskabelige værdier

3.1 Byggeri og anlæg

Ansøgers redegørelse

Nedenstående beskrivelse omfatter særkender ved ansøgningen, det ansøgte placering og det ansøgte væsentligste påvirkninger på miljøet.

Ansøgningen omfatter en godkendelse af det eksisterende kvægbrug samt en udvidelse med tre tilbygninger på i alt 675 m² produktionsareal. Udvidelsen vil ske i tre mindre tilbygninger, hvoraf den største skal sikre dyrevelfærdsmæssigt bedre forhold for bedriftens kvier og goldkøer. Denne største tilbygning skal af logistkmæssige årsager placeres delvist på arealet, hvor den mindste gyllebeholder er placeret, hvorfor denne nedrives. Derfor ønsker ansøger at etablere en ny gyllebeholder på 2000 m³ med overdækning. Den eksisterende produktion vil fortsætte som hidtil, og udvidelserne vil blive indlemmet i samme drift. Denne ændring er erhvervsmæssig nødvendig for at udvikle og optimere produktionen på bedriften.

Der er tale om en mindre udvidelse af produktionen, og der vil derfor ske en stigning i lugtemissionen fra ejendommen er alle lugtgenkravene fortsat overholdt. Ligeledes vil der ske en stigning i ammoniakemissionen til de nærliggende naturarealer. Arealet som bliver påvirket mest, vil få 0,2 kg N/ha ekstra pr. år.

Ansøgningen, skemaID 222577, indeholder beskrivelse af ansøgt drift, nudrift og 8-års drift på ejendommen og produktionsarealerne. Staldbygningerne kan ses på medsendte bilag 3.

Der er i dag tilladelse til:

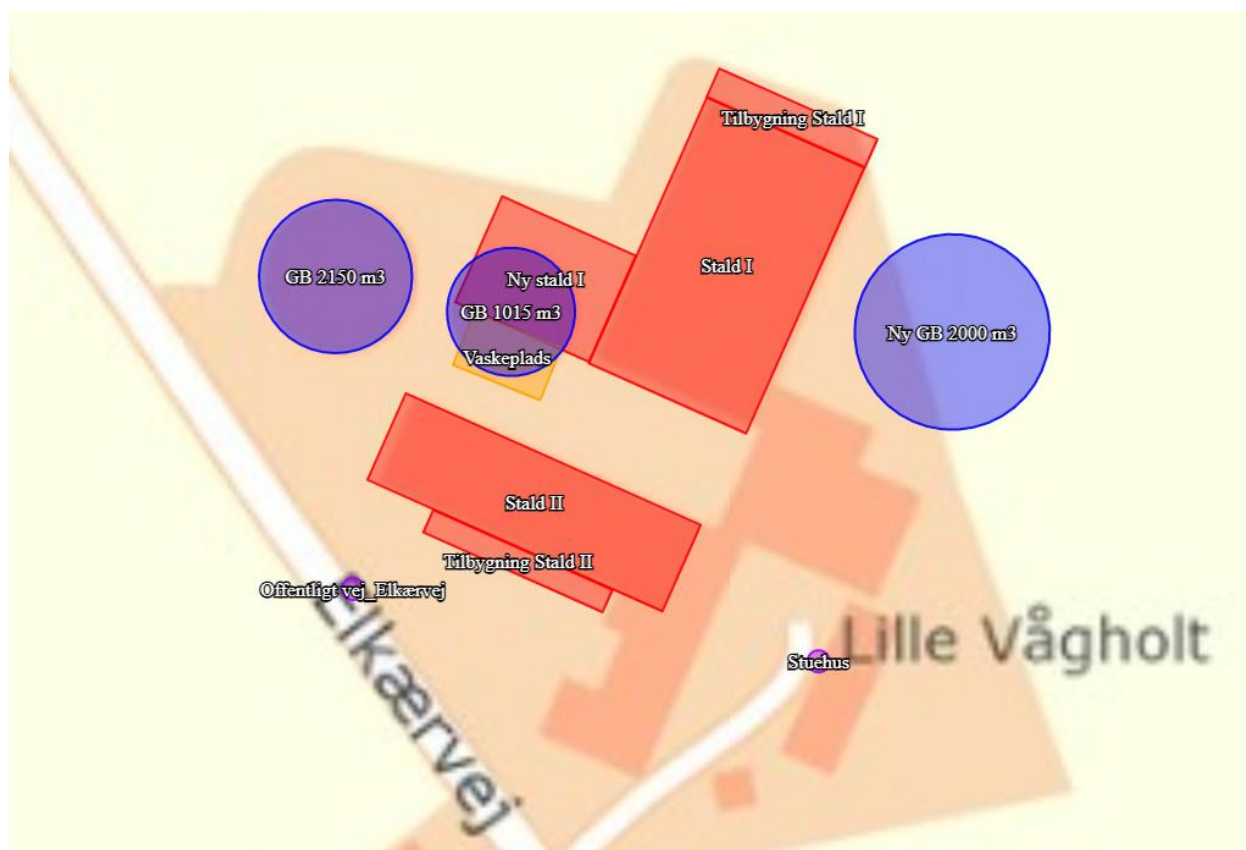
- 134 malkekøer (uden opdræt, tung race)
- 104 kvier (opdræt 6-27 mdr. tung race)
- 30 kalve (opdræt og stude, 0-6 mdr. tung race)



Nedenstående tabel angiver det ansøgte produktionsareal:

Tabel 1 Oversigt over stalde og gulvtyper i ansøgningen

Stald I	Ansøgt drift [m ²]	Nudrift [m ²]	8 års drift [m ²]	Arealberegning
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter	971	971	971	$E: 39 * 12,5 * 2 = 971 m^2$
Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve, Bindestald med riste.	17	17	17	$G: 3,5 * 4,8 = 17 m^2$
Alle Kvæg, Dybstrøelse	56	0	0	$F: 3,5 * 16 = 56 m^2$
Ammekøer, kalve, dybstrøelse	0	56	56	
Sub. Total	1044	1044	1044	
Stald II				
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter	374	374	374	$*I: 9,6 * 6,5 * 6 = 374 m^2$
Alle Kvæg, Dybstrøelse	92	0	0	$L: 14 * 6,6 = 92 m^2$
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	92	92	
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	53	53	53	$**J: (1 * 1,6 * 20) + (1,2 * 1,6 * 11) = 53 m^2$
Alle Kvæg, Dybstrøelse	36	0	0	$H: 4 * 9,1 = 36 m^2$
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	36	36	
Sub. Total	555	555	555	
Ny stald I				
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter	320	0	0	$A: 12,8 * 25 = 320 m^2$
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter	56	0	0	$B: 3,5 * 16 = 56 m^2$
Alle Kvæg, Dybstrøelse	28	0	0	$C: 8 * 3,5 = 28 m^2$
Sub. Total	404	0	0	
Tilbygning I				
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter	143	0	0	$D: 5 * 28,6 = 143 m^2$
Sub. Total	143	0	0	
Tilbygning Stald II				
Alle Kvæg, Dybstrøelse	128	0	0	$K: 4 * 32 = 128 m^2$
Sub. Total	128	0	0	
Total	2274	1599	1599	



Figur 1: Anlægstegning rød markering er stald, mens blå markering er opbevaringsanlæg til husdyrgødning

Generelle afstandskrav

Jf. udpegninger og beregninger i it-ansøgningen er der i nedenstående redegjort for afstandskrav i henhold til §§6-8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Alle afstande er angivet som afstand til nærmeste staldbygning, som udregnet i it-ansøgningen.

Tabel 2 Oversigt generelle afstandskrav

Afstand fra driftanlæg til:	Afstand [meter]	Krav ifølge husdyrloven [meter]
Byzone eller sommerhusområde	>500	50
Lokalplan i landzone	>500	50
Nabobeboelse	420	50
Almene vandforsyningsanlæg	>500	50
Naboskel	76	30
Enkelt vandindvinding	>500	25
Levnedsmiddelvirksomhed	>500	25
Vandløb/sø	64	15
Offentlig vej	11	15
Beboelse på samme ejendom	27	15
Kat. 1 natur	>500	10
Kat. 2 natur	>500	10



Dispensationsansøgning for afstandskrav til vej

Den nye tilbygning til Stald II overholder ikke afstandskravet til Elkærvej. Der søges derfor om dispensation for dette krav.

Hjørnet af stald II ligger i dag i en afstand af 11,4 m fra Elkærvej.

Oversigtsforholdene på Elkærvej vil derfor ikke blive ændret ved opførelse af tilbygningen.

Kommunens vurdering

Ansøger ønsker at etablere stald II i en afstand af 11 m fra vejskel. Hjørring Kommune har vurderet at selvom afstandskravet til vejskel ikke er overholdt vil det ikke medfører væsentlige ændring på oversigtsforholdene ved til- og udkørsel eller gener. Der er derfor ikke stillet særlig vilkår i forbindelse med dispensationen. Hjørring Kommune meddeler derfor dispensation⁵ for afstandskravet til offentlig vej.

Vilkår:

3.1.1 Stald II må ikke opføres nærmere end 11 m til vejskel.

3.2 Landskab, geologi og kulturmiljø

Ansøgers redegørelse

Husdyrbruget befinder sig i landzonen i Hjørring kommune, ca. 3 km nordøst for Bindslev. Området hvor ejendommen befinder sig er udpræget landbrugsområde med dominans af arealer der er i omdrift. bebyggelsen i området består af større og mindre gårde samt enkelthuse.

Husdyrbruget ligger åbent i landskabet og tæt op ad Elkærvej.

Ejendomme ligger i randen af et område som er udpeget som et område med værdifulde geologiske værdier. Området er udpeget fordi det er i dette område hvor odde-dannelsen til verdens største odde er startet. Derfor ønskes der at bevare landskabets åbne præg.

Det vurderes at en udvidelse af stald anlægget på Elkærvej 19, ikke vil påvirke landskabets åbne præg, da tilbygningerne og den nye gyllebeholder, kommer til at ligge i forbindelse med eksisterende bebyggelse.

Der er ingen kulturhistoriske bevaringsværdier i umiddelbar nærhed af husdyrbruget.

Det vurderes samlet set at ejendommen fortsat vil indgå naturligt i landskabet, der er præget af landbrugsdrift, både i form af andre produktionsejendommen samt omdriftsarealer.

⁵ §9 stk. 3, Husdyrbrugloven, LBK nr 520 af 01/05/2019



Farve og arkitektonisk udtryk

For de eksisterende bygningerne bliver det farvemæssige og arkitektoniske udtryk ikke ændret, og tilbygningerne vil bibeholdes de hvide og røde farver på bygningerne, som ses på nedenstående billede.



Figur 2 luftfoto af husdyrbrugets nuværende form set fra syd. Kilde: skråfoto.kortforsyningen.dk

Det vurderes, at efter udvidelsen vil ejendommen stadig fremstå som en samlet enhed, hvor der ikke ændres på de udvendige facader af bygningerne.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Der er ingen bygge- eller beskyttelseslinjer der påvirker husdyrbruget.

Kommunale udpegninger

Ifølge den kommunale udpegning, befinder husdyrbrugets produktionsbygninger sig udenfor alle kommunale udpegninger bortset fra det førnævnte område med værdifulde geologisk værdi.

Men det skal nævnes at landbruget kun ligger 400 meter uden for et område udpeget til særlig værdifuldt landbrugsområde.

Grundvand

Husdyrbruget ligger i område uden drikkevandsinteresser.



Overfladevand

Tagvand fra staldbygninger samt øvrige produktionsbygninger ledes via tagrender til terrænet.

Rekreative og kulturhistoriske interesser

Ejendommen ligger i et åbent landskab, som er præget af landbrugsland med spredte læhegn. Den ønskede udvidelse ligger ikke i nogen bygge- og beskyttelseslinjer, ligesom der heller ikke ligger fredet fortidsminder i nærheden af ejendommen.

Der er ikke udpeget nogle rekreative og kulturhistoriske interesser i området.

Det vurderes, at der ikke vil ske ændringer af mulighederne for rekreative og kulturhistoriske interesser i umiddelbart i nærheden af husdyrbruget.

Kommunens vurdering

Husdyrbruget ligger udenfor områder der i Kommuneplan 2021 er udpeget som landskabelige-, kulturhistoriske-, naturmæssige-, geologiske-, økologiske- og rekreative værdier.

Kommunen vurderer derfor samlet, at udvidelsen ikke vil forringe de landskabelige-, kulturhistoriske-, naturmæssige-, geologiske-, økologiske- eller rekreative værdier i området.

Husdyrbrugets projekterede anlæg ligger udenfor fredninger, strand- klit-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer og udenfor skov-, vej- og kirkebyggelinjer.

Kommunen har desuden konstateret at alle afstandskrav til vandforsyning og naboskel mv. i henhold til § 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, er overholdt.

Afstandskravet til vej er ikke overholdt. Hjørring kommune har derfor meddelt dispensation for afstandskravet til vej.

Kommunen vurderer på baggrund af ansøgers redegørelse, at opførelsen af nye stald og gyllebeholder er nødvendige for den erhvervsmæssige drift af landbrugsejendommen. I vurderingen er der lagt vægt på at produktionen optimeres og opførelsen af en større gyllebeholder er med til og forbedre udnyttelse af husdyrgødningen på bedriften.



4 Ammoniakemissioner fra stald og lagre

Ansøgers redegørelse

BAT – Bedst anvendelige teknologi i stalde

Da ammoniakemissionen er under 3.500 kg N/år og der ikke er tale om et IE-brug redegøres der i denne ansøgning udelukkende for BAT på staldindretning og ammoniakemission.

Staldsystemer i ansøgt situation fremgår af IT-ansøgningen, samt tabel 1 i denne beskrivelse. Der indgår ingen miljøteknologi i denne ansøgning.

Redegørelse for anvendelse af BAT ammoniak

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 2885 kgN/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget bliver 2864 kgN/år. BAT-kravet er dermed overholdt.

Samlet konklusion

Den ansøgte produktion har en beregnet ammoniakemission der ligger under det beregnede BAT-niveau og det vurderes derfor, at BAT-niveauet for denne ejendom overholdes.

Tabel 3: Samlet BAT beregning for anlægget

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2367	518	2885
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2507	357	2864
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	20
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Håndtering af husdyrgødning

Husdyrgødningen opbevares i dag i ejendommens to gylletanke på 1050 og 2150 m³. Efter udvidelsen ønskes dette ændret til to gyllebeholdere på 2150 og 2000 m³, hvor den 2000 m³ store gyllebeholder vil være med overdækning og den anden vil være med naturligt flydelag, flydelag med halm eller tilsvarende og der føres logbog. Der er monteret alarm på de to eksisterende gyllebeholdere. Tankene vil opfylde Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav (pr. 15.08.2008) til pumper etc. Der udføres 10års-beholderkontrol af godkendt firma.

Dybstrøelse køres i mark stak og møget fra de små kalve bruges til at etablere flydelag på gyllebeholderene.



Kommunens vurdering

Ansøger anvender overdækning af den nye gyllebeholder for at overholde BAT-kravet.

Det er derfor Kommunens vurdering, med udgangspunkt i ansøgers redegørelse og stillet vilkår om fast overdækning på gyllebeholder, at anlægget samlet set lever op til kravet om BAT i forhold til ammoniakemission. Der er endvidere stillet skærpet vilkår i forhold til de generelle regler om opbevaring af dybstrøelse i markstak for at mindske gener i forhold til nabobeboelse. Vilkåret om etablering af fast læsseplads hvis der ikke anvendes gyllevogn med tårn er stillet for at undgå forurening af jord, overfladevand og grundvand.

Vilkår:

- 4.1.1 Den nye gyllebeholder på 2.000 m³ skal etableres med fast overdækning. Overdækningen skal lukkes umiddelbart efter omrøring og afsluttet udkørsel.
- 4.1.2 Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter og dyretyper, staldsystemer og teknologi, skal være i overensstemmelse med angivelserne i tabel 1.
- 4.1.3 Markstakke med dybstrøelse må ikke placeres nærmere end 100 m til nabobeboelse.
- 4.1.4 Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles.



5 Naturvurdering

Ansøgers redegørelse

Udpegning og placering af naturpunkterne kan ses i skemaID 222577 på husdyrgodkendelse.dk. I skemaID 222577 er påvirkningen af kategori 1, 2, og 3 natur også vurderet i forhold til ammoniakemission fra staldanlægget inkl. Gødningsopbevaringslagre.

Nedenstående ses placeringerne af naturarealer. Der er meget langt til Kat 1 natur og denne kategori fremgår således ikke af det vedhæftede kort i figur 2.

Der er i tabel 3 vedlagt en opgørelse over beregninger af ammoniakdeposition til de nærmeste kategori 1, 2 og 3.



Figur 3 Oversigt over nærliggende naturpunkter.



Tabel 4 Oversigt over naturpunkter og ammoniakdeposition

Samlet resultat af ammoniakberegninger [?](#) [i](#)

Samlet emission: **2864,5** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **765,1** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **765,1** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter [?](#) [i](#)

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Pkt. 14_Eng	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,4
Pkt. 13_Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,1	0,1	0,4
Pkt. 12_Hede	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
Pkt. 11_Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,5
Pkt. 10_overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,3
Pkt. 9_Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,3
Pkt. 8_Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,2	0,2	0,7
Pkt. 7_Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,2
Pkt. 6_Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,3
Pkt. 5_Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,4
Pkt. 4_Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,4
Pkt. 3_overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Pkt. 2_Stilkekekrat	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Pkt. 1_Stilkekekrat	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0

Kategori 1

Nærmeste Natura2000-område ligger øst for ejendommen i en afstand på ca. 4 km.

Projektets største totaldeposition på kategori 1 naturområder er 0,0 kg N/ha/år.

Projektets totaldepositioner på kategori 1 natur overholder derfor kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 om en maksimal totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år.



Kategori 2

Nærmeste kategori 2 natur er en hede, der ligger nordøst for ejendommen i en afstand på ca. 500 m.

Projektets største totaldeposition på kategori 2 naturområder er 0,4 kg N/ha/år.

Projektets totaldepositioner på kategori 2 natur overholder derfor kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 27 om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Kategori 3

Nærmeste Kategori 3 natur er en mose, pkt. 8, beliggende ca. 500 m nordøst for ejendommen. Ifølge beregningerne i ansøgningsskemaet vil mosen modtage en merdeposition på 0,2 kg N/ha/år.

Meremissionen overstiger altså ikke de vejledende grænseværdier på 1,0 kg N/ha/år.

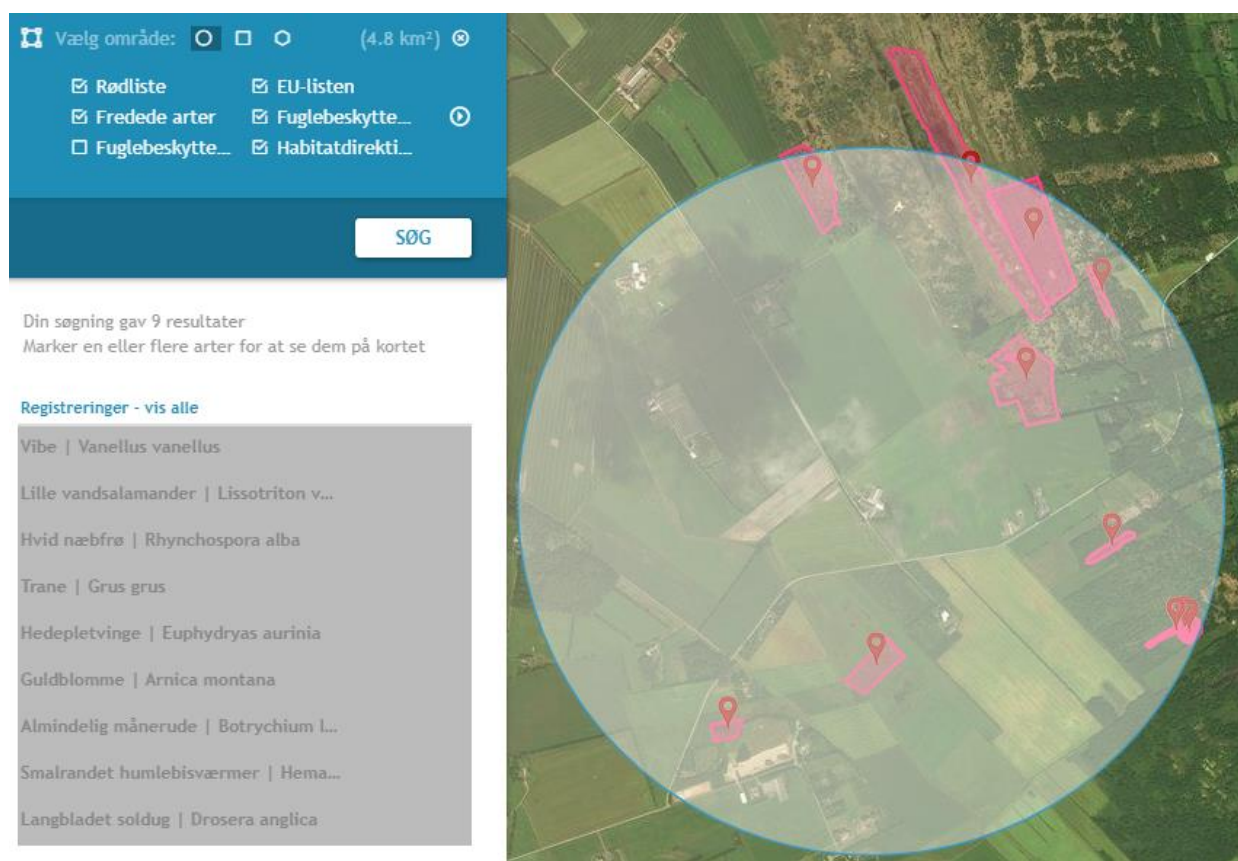
Det vurderes, at merbelastningen på de øvrigt nærliggende naturområder ikke kan medføre nogen tilstandsændring af naturområder, der er udpeget som kategori 3 natur eller er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3.

Det vurderes samlet set at ammoniakdepositionen til omkringliggende naturarealer ikke overskrider vejledende grænseværdier, og udvidelsen vil kunne gennemføres uden påvirkning af natur, som vil kunne føre til tilstandsændringer.

Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Oplysninger fra Miljøportalens Naturdata kan ses i Figur 2. Naturdataen viser at den nærmeste observation er den fredet vibe, som er observeret ca. 500 meter fra bedriften.

Det vurderes at merdepositionen af ammoniak som produktionen medfører, ikke vil føre til tilstandsændringer på beskyttede naturtyper eller andre naturtyper, som kan fungere som yngle- og rasteplasser for bilag IV- og de fredede arter.



Figur 2 Oversigtskort over registreringerne af Bilag IV- og fredet arter. Det undersøgte areal har en radius på ca. 1 km.

Dersom kommunen ligger inde med viden om bilag IV-arter, på området eller i umiddelbar nærhed heraf, anmodes kommunen om at foretage en vurdering i forhold til dette i denne ansøgning.

Kommunes vurdering

Kommunen skal vurdere, om der er behov for beskyttelse af naturen med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder. Naturbeskyttelseslovens § 3 beskytter overdrev, heder, moser, enge, strandenge, strandsumpe, søer og vandløb mod tilstandsændringer, mens Husdyrbruglovens § 7 fastsætter en række konkrete ammoniakfølsomme naturtyper opdelt i tre kategorier med forskellige beskyttelsesniveauer.

Kategori 1-natur: Arealer beliggende indenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder. Da den beregnede ammoniakdeposition til Kategori 1 – natur er 0,0 kg N/ha/år er der ikke vurderet på kumulation i forhold til andre husdyrbrug.

Kategori 2-natur: Højmoser, lobeliesøer, heder over 10 ha samt overdrev over 2,5 ha beliggende udenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder. På Kategori 2 – natur må husdyrbrugets totaldeposition af ammoniak ikke overstige 1 kg/N/ha. Der er ingen af de udpegede Kategori 2 - naturpunkter der modtager over 1 kg/N/ha.

Kategori 3-natur: Øvrige heder, moser og overdrev beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove. På kategori 3 – natur må meremissionen ikke overstige det vejledende



krav på max. 1 kg/N/ha/år. Ingen af de udpegede punkter modtager en meremission der overskrider 1 kg/N/ha/år.

Kommunen skal desuden vurdere hvorvidt der kan ske påvirkning af yngle- og rasteområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV, der er beskyttet mod beskadigelse og ødelæggelse.

Kommunens vurdering af ændringens påvirkning af naturen, herunder beregninger af ammoniakafsætning, omfatter hele husdyrbruget, dvs. både eksisterende og nye anlæg.

Vurderingerne bygger på tolkning af luftfoto, beregning af ammoniakbelastning i husdyrгодkendelse.dk samt viden om tilstanden af konkrete naturarealer og udbredelsen af planter og dyr.

Kommunen har iagttaget ansøgers redegørelse og har sammen med egen viden vurderet, at beskyttelsesniveauerne i Husdyrbrugloven⁶ og Naturbeskyttelsesloven, sikrer naturområderne tilstrækkeligt. Endvidere har kommunen vurderet, at det ansøgte projekt hverken i sig selv eller sammen med andre planer og projekter, har en væsentlig negativ påvirkning af Natura 2000-områder eller yngle- eller rasteområder for habitatdirektivets bilag IV-arter⁷. Herved har kommunen sikret sig, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelige med hensynet til omgivelserne⁸.

⁶ Jf. § 29 i Husdyrbrugloven

⁷ Jf. §§ 7, 8 og 11 i Bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen).

⁸ Jf. § 19 stk. 2 i Husdyrbrugloven



6 Jord, grundvand og overfladevand

6.1 Ensilage

Ansøgers redegørelse

Fodring

Der anvendes både indkøbt og eget foder. Eget grovfoder opbevares i markstak efter gældende regler.

Kommunens vurdering

Nedenstående vilkår er stillet for at undgå forurening af jord, grundvand og det omkring liggende miljø, i forbindelse med opbevaring af ensilage i markstak.

Vilkår:

- 6.1.1 Markstakke med ensilage må ikke være placeret nærmere end 100 meter fra nabobeboelse
- 6.1.2 Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted. I tilfælde af etablering af ensilage i markstak skal tidspunkt og placeringen noteres på et kortbilag i driftsjournalen.

6.2 Vaskeplads

For at beskytte jord og grundvand for forurening, er der stillet et vilkår om at der skal anvendes en vaskeplads med afløb til gyllebeholder ved vask af maskiner og materiel.

Vilkår:

- 6.2.1 Al vask af traktorer, maskiner, redskaber og dyretransportvogne skal foregå på befæstet, tæt plads med bortledning af spildevandet til gyllebeholder eller særskilt opsamlingsbeholder. Hvis ikke vaskepladsen findes i forvejen, skal den befæstede plads udføres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter, Vaskeplads til landbrugsmaskiner", nr. 103.11-03, revideret 12.01.15.



7 Nabopåvirkning

7.1 Lugt

Ansøgers redegørelse

Udvidelsen af staldanlægget er tilsvarende vurderet ift. lugtmission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Nærmeste enkelt bolig uden landbrugspligt er Trynmosevej 8, nærmeste samlede bebyggelse er ved Bindslevvej 50 og nærmeste byzone er ved Bindslev.

Tabel 5: Lugtgeneberegning med målte afstande til den nærmeste beboelse, samlet bebyggelse og byzone.

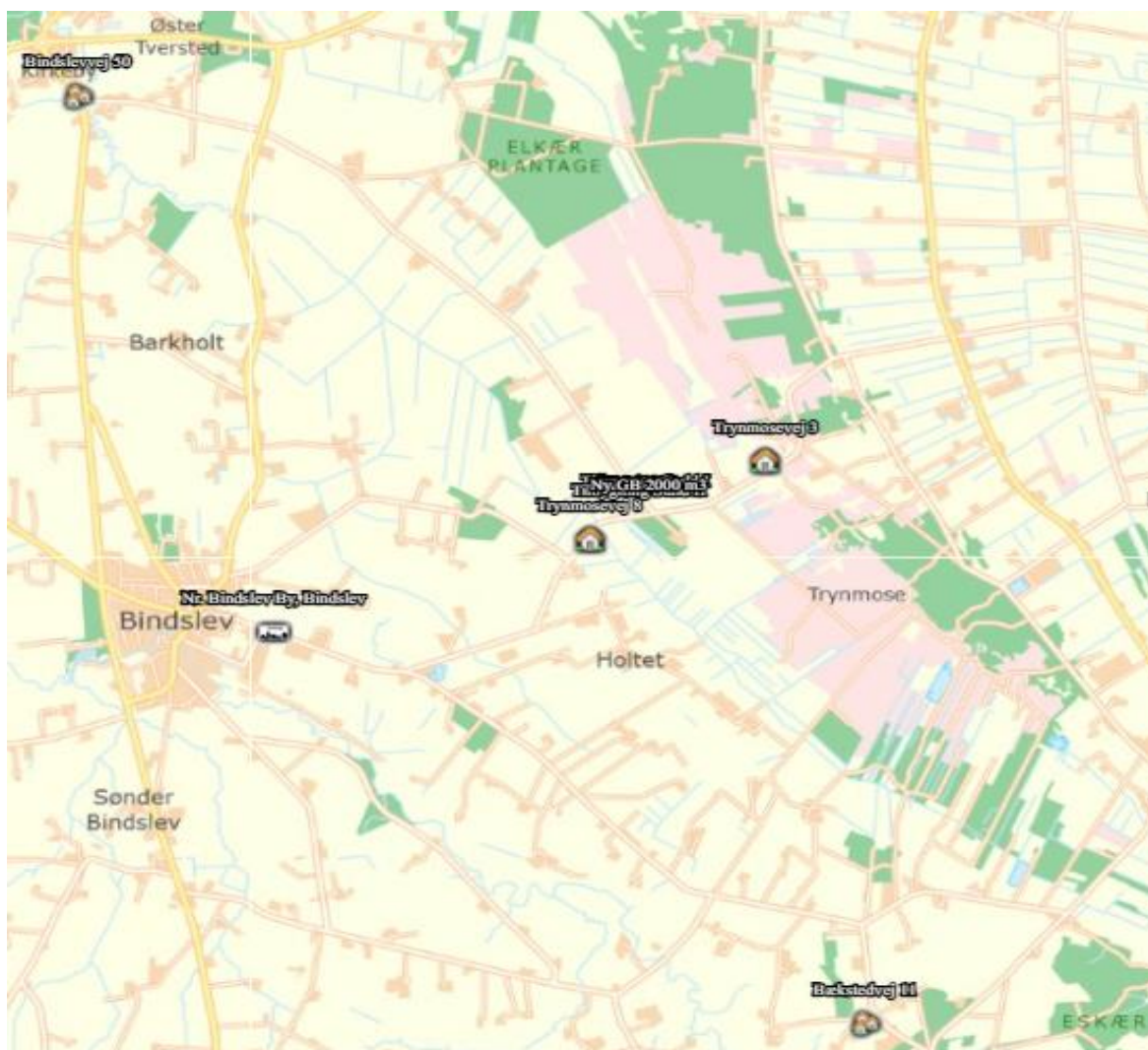
Områdetype	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstande (m)
Enkelt bolig – Trynmosevej 8	84,4	84,4	862,7
Samlet bebyggelse – Bækstedvej 11	179,8	161,8	4.401,3
Nr. Bindslev By	266,9	266,9	2.745,8

Kommunens vurdering

I ansøgers redegørelse ses de målte afstande til den nærmeste områder indenfor hver type, der i korte træk er skitseret herunder.

- Enkelt bolig - Beboelse på ejendomme uden landbrugspligt efter landbrugslovens regler.
- Samlet bebyggelse - Indenfor en afstand af 200 meter fra en beboelse, ligger mere end 6 andre enkelt boliger.
- Byzone eller sommerhusområde – Områdestatus ifølge Planloven.

Lugtgeneafstandene er beregnet for alle eksisterende og nye staldafsnit. Geneafstanden tager udgangspunkt i afstanden fra centrum af et staldafsnit til en nabo/områdegrænse, hvor genekriteriet skal overholdes. Hvis der er flere lugtkilder (flere staldafsnit) beregnes en vægtet gennemsnitsafstand, der tager hensyn til, at der er flere staldafsnit med forskellige emissioner. Det betyder, at afstanden til områdetyperne er beregnet ud fra et teoretisk lugtcentrum. Nærmeste naboer ses på **Figur 3**



Figur 3: Nærmeste nabo uden landbrugspligt

Som det ses af **Tabel 5**, overholder den ansøgte produktion lovens minimumskrav til lugtgeneafstande til de forskellige typer af beboelser i området.

Kommunens vurdering

Kommunen vurderer kun at ejendommens gylletanke kan bidrage med lugtgener ved omrøring og udkørsel, under forudsætning af at ejendommens gyllebeholdere drives efter reglerne herfor. Der er stillet vilkår om at der skal opretholdes en god staldhygiejne da lugtberegningerne tager udgangspunkt i at der er en god staldhygiejne på husdyrbruget.

Vilkår:

7.1.1 Der skal opretholdes en god staldhygiejne. Det skal bl.a. sikres, at sengebåse og lignende samt foderarealer holdes tørre, at dyrene holdes rene, og at fodringssystemer holdes rene.



7.2 Fluer og skadedyr

Ansøgers redegørelse

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi samt Kommunens anvisninger. Rotter bekæmpes i samarbejde med kommunen. Fluer minimeres ved at holde en god hygiejne omkring dyrene og hvis det alligevel bliver et problem, bekæmpes de med snyltehveps og rovfluer.

Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.

Kommunens vurdering

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra fluer og gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.).

Forebyggelse af flueplage kræver først og fremmest en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne. Derudover kan der sættes ind med bekæmpelse på særlige steder eller i særlige situationer.

Det er husdyrbrugets almindelige pligt at holde stalde, lagre og andre anlæg rottesikrede så vidt det er muligt. Derudover holdes i videst muligt omfang ryddeligt og renholdt omkring ejendommen, for at undgå at tiltrække skadedyr og skabe uhygiejniske forhold. Eventuel forekomst af rotter skal anmeldes til kommunen, som derefter anviser bekæmpelse.

Kommunen vurderer, at ejendommens tiltag til forebyggelse og bekæmpelse af fluer og skadedyr vil være tilfredsstillende, og at husdyrbruget kan drives uden at skabe uhygiejniske forhold eller unødige nabogener.

7.3 Støj og rystelser

Ansøgers redegørelse

De normale støjkilder på ejendommen vil være brug af højtryksrensere, gyllepumpe, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen. Der tilsigtes at støjende aktiviteter, f.eks. brug af gyllepumpe, udføres i dagtimer.

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne.

De væsentligste støvkilder på ejendommen er håndtering af halm til strøelse, samt håndtering af foder. Ligeledes er kørsel med traktorer under tørre forhold en kilde til støv. Der tilsigtes et godt renhold, særligt under transport af halm, for at minimere støvplager.

Derudover vurderes det at støv og støj-plager fra husdyrbruget er forventelige for en produktion som den ansøgte.



Den ansøgte produktion, vil forøge mængden af støv- og støjgener fra husdyrbruget, men det vurderes at det ikke vil være til gene for de omkringboende, da dette kun vil opleves i mindre grad.

Kommunens vurdering

Det er kommunens vurdering, at eventuelle støjgener fra husdyrbrugets bygningsparcel, ikke vil medføre væsentlige gener for naboer eller for trafikanter. Tilsvarende vurderer kommunen at husdyrbrugets forskellige anlæg og maskiner på bygningsparcellen, ikke giver anledning til rystelser for omboende. Der er stillet vilkår om maksimal støjbelastning, for at sikre omboende mod unødige støjgener.

Vilkår:

7.3.1 Støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må på intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige værdier i tabel 5. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Tabel 6: Værdier for støjbelastning

Dag	Kl.	Reference	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55



7.4 Transporter

Ansøgers redegørelse

Adgangsvejen til ejendommen sker via Elkærvej, se figur 4.



Figur 4 Oversigtskort over ind- og udkørselsvejen til ejendommen.

Fordi der sker en forøgelse af produktionen, vil der også ske en forøgelse af transporter til og fra ejendommen. Men det forventes ikke af denne forøgelse vil kunne mærkes af de omkringboende, da den må forventes at være meget lille da mange af transporterne vil være det samme f.eks. mælketransporten.

De transport som vil øges mest, er intern transport med foder og når der skal transporteres gylle fra ejendommen.

	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Tyrekalve	12-16	12-16
Dyr til slagt	12-18	12-18
Døde dyr	4-6	4-6
Indkøbt foder	17-20	17-20
Afhentning af mælk	183	183
Gylle	300-320	300-320
Dybstrøelse	20-30	20-30
Halm fra mark	15-20	15-20

Tabel 5 viser antal transporter i nudrift og ansøgt

Der vil kun være erhvervsmæssig transport i forbindelse med afhentning og levering af dyr og afhentning af mælk, samt levering af foder/halm til husdyrbruget.



Den interne transport på ejendommen er indrettet, så den giver minimum gene for naboer. Dette er sket ved følgende tiltag:

- Transporter vil normalt foregå i dagtimerne.
- Der vil ikke være transport igennem tæt beboede områder.

Det vurderes samlet set, at vejnettet omkring ejendommen uden væsentlige problemer for den øvrige trafik vil kunne afvikle transporterne i forbindelse med landbruget.

Kommunens vurdering

Ansøgers opgørelse over transporterne i **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** er opgjort som antal transporter og ikke kørsler. Det vil sige fx et læs leveret foder udgør én transport, selvom lastbilen kører to gange – først til ejendommen og efter aflæsning, fra ejendommen igen. Udover de opgjorte transporter, må det forventes at der derudover vil være et mindre antal transporter, med div. palle- og sækkevarer. Det vurderes dog at antallet af denne type transporter, vil udgøre en meget lille andel i forhold til det samlede antal transporter, og dermed være uproblematisk. Medarbejdere og besøgendes transporter til og fra ejendommen, skal ikke medtages i opgørelsen over transporter, jf. NMK-132-00823.

I miljøtilladelsen skal der indgå en vurdering af, om til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlig miljømæssige gener for beboere i nærområdet. Færdsel på offentlig vej reguleres derimod af færdselsloven og håndhæves af politiet. Forhold vedrørende private fællesveje administreres af kommunen som vejmyndighed efter privatvejsloven.

Det er kommunens vurdering at ind- og udkørsel til ejendommen vil kunne foregå uden at være til væsentlig gene for øvrige trafikanter og beboere i nærområdet. Da der ikke er nabobygninger i umiddelbar nærhed af husdyrbrugets udkørselsveje.



8 Affald, management og alternativ

Ansøgers redegørelse

Affaldshierarkiet

Overordnet set må det betegnes som begrænsede mængder affald der fremkommer fra ejendommens produktion. Der forekommer affald fra indkøbte vare i form af paller, pap, og plast. Men den største kilde til affald fra produktionen er plastik fra ensilagestakkene. Dette affald blive samlet i en container til landbrugsaffald, som der er særskilt afhentnings ordning for.

Klinisk risikoaffald, fra behandling ved dyrlæge afhændes via dyrlægen i forbindelse med besøg.

Dagrenovation afhentes via kommunal ordning.

Det vurderes at affaldsmængden vil være på samme niveau efter den ansøgte produktionsændring.

Generelt management

Herunder beskrives ansøgers tilgang til management på ejendommen ift. produktionen:

Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.

- Der er fast aftale med dyrlæge som gennemgår besætningens sundhed.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således nyeste viden anvendes.
- Der føres medicinjournal og logbog for gylletanke.
- Gylletanke bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.

Undersøgte alternativer

Et alternativ til det ansøgte er en etablering af en produktion på en anden ejendom end den ansøgte. Dette vil omfatte eventuelt køb af ejendom, opgradering af inventar, evt. ny miljøgodkendelse, samt flytning af dyr med tilhørende opstartsvanskeligheder og produktionsnedgang i opstartsfasen.

Ansøger vurderer, at Elkærvej 19 er placeret optimalt i forhold til at mindske gener for omkringboende, da der er langt til alle naboer, der dermed ikke bliver påvirket af lugt, støj og støv, samtidig med, at den nærmeste natur ikke bliver påvirket af udvidelsen. Det er endvidere fornuftigt at anvende allerede eksisterende bygninger til udvidelse af dyreholdet, således at der ikke skal etableres nye bygninger i landzonen, og samtidigt giver det en optimal drift på ejendommen.

Med den ansøgte produktionsudvidelse opretholdes en harmonisk og optimal bedrift. Samtidig er der stadigvæk forholdsvis langt fra ejendommen til natur og produktionsudvidelsen vurderes ikke at ville medføre en væsentlig negativ påvirkning af omgivelserne.



Forebyggelse af uheld og begrænse skader

Ansøger har udarbejdet en beredskabsplan for bedriften, der beskriver hvordan medarbejdere og ejer skal handle i tilfælde af brand, overløb af gylle, kemikalie- og oliespild m.v. Kommunen har vurderet beredskabsplanen og desuden stillet vilkår om opdatering og formidling til medarbejdere m.v.

Kommunens vurdering

Det vurderes at ansøgning i forhold til management og egenkontrol lever op til kravet om BAT

Der er i ansøgningen redegjort for hvordan det ansøgte med hensyn til ventilationsforhold og forbrug af energi og vand lever op til kravet om BAT. Kommunen vurderer på baggrund af det oplyste, at det ikke er nødvendigt at stille yderligere vilkår, og at det ansøgte på de to områder, lever op til kravet om BAT.

Fra anlægget kan der fremkomme støvgener i forbindelse med levering af kraftfoder og mineraler. I forbindelse med transporten til og fra husdyrbruget kan der opstå støvgener.

Eventuelle lysgener fra ejendommen kan stamme fra udendørs belysning. Endelig kan brug af maskiner på ejendommens bygningsparcel give anledning til lysgener.

Det er kommunens vurdering, at eventuelle støv- og lysgener, ikke vil medføre væsentlige gener for naboer eller for trafikanter.

Der er stillet vilkår om, at kommunens regulativ for opbevaring af olie og kemikalier skal følges, samt at der skal foreligge en opdateret beredskabsplan som skal være kendt for ansatte og andre der arbejder på bedriften. Hensigten er at minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

Kommunen har vurderet ansøgers alternativ, 0-alternativ og miljøkonsekvensrapport, og har ikke yderligere bemærkninger.

Hvis husdyrproduktionen ophører, skal ejeren kontakte kommunen. Samtidig er der stillet vilkår om hvilken oprydning der minimum skal foretages ved ophør.

Vilkår:

- 8.1.1 Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være kendt af ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.
- 8.1.2 Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 8.1.3 Ved ophør af produktionen skal gyllesystemet tømmes for gylle og staldene rengøres. Gylle og fast gødning bringes ud i henhold til aktuelle regler om udspredding. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor.



9 Offentlighed og klagevejledning

9.1 Offentlighed

Orientering om udkast til blev den 29. november 2021 udsendt til høring hos naboer og andre beboere indenfor en beregnet konsekvenszone, samt skønnede parter i sagen, ansøger selv og en række organisationer og private personer, der har anmodet herom. Der var frist til afgivelse af bemærkninger til 16. december 2021.

Der indkom følgende bemærkninger fra ansøger: De eksisterende gyllebeholder er opgivet med forkert størrelse de er ikke, som tidligere opgivet på henholdsvis 380 og 960 m³ men på 1015 og 2150 m³. Det har ingen betydning for ammoniakberegningerne, da gyllebeholderen er korrekt indtegnet.

9.2 Klagevejledning

Ansøger selv kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det samme kan enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v.

Klagen skal være modtaget 17. januar 2022 kl. 23.59

Klagen skal indsendes digitalt via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Klageportalen findes på www.borger.dk og www.virk.dk.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hjørring Kommune i klageportalen.

Nævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr for at klage. Gebyrets størrelse kan ses på www.borger.dk og www.virk.dk.

Afgørelsen kan udnyttes på egen risiko og regning, hvis der klages over den. Det er dog under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan i særlige tilfælde afgøre, at godkendelsen ikke kan udnyttes, før klagen er behandlet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre eller ophæve kommunens afgørelse på baggrund af en klage.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolen. En retssag skal være anlagt inden seks måneder fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.

Der er til enhver tid mulighed for aktindsigt i sagen jf. forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.