

Miljøgodkendelse



Løgten

Glimsholtvej 189, 9870 Sindal

Husdyrgodkendelsesloven §16a
Dato for gyldighed 5. november 2019
Journalnummer 09.17.19-P19-4-19



INDHOLDSFORTEGNELSE

1	AFGØRELSEN	2
1.1	Gyldighed.....	3
2	AFGØRELSENS BAGGRUND	4
3	Byggeri og anlæg.....	5
3.2	Ensilages	8
3.3	Vaskeplads	8
4	Landskabelige værdier.....	9
5	Naturvurdering.....	11
6	Nabopåvirkning.....	14
6.1	Lugt	14
6.2	Fluer og skadedyr	16
6.3	Støj og rystelser.....	17
6.4	Transporter.....	19
7	Management og øvrige vurderinger	22
8	OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING	25
8.1	Offentlighed	25
8.2	Klagevejledning.....	25



1 AFGØRELSEN

Ansøger Lars Bo Larsen ansøger om miljøgodkendelse til opførelse af en mindre tilbygning til malkestalden, med 20 sengepladser på spaltegulv, og en sygeafdeling i dybstrøelse, samt en ændret indretning af kalvestalden. Ligeledes ønskes der et mere fleksibelt dyrehold i de andre eksisterende staldbygninger på husdyrbruget.

Derudover ønskes de eksisterende plansiloer udvidet mod vest med ca. 20 m.

Udover tilbygningen til malkestalden, og udvidelsen af plansiloerne, udføres der ingen bygningsmæssige ændringer på de eksisterende bygninger. Der ændres ikke på gyllelagre, og opbevaringskapacitet for disse.

Husdyrbruget er beliggende på mart.nr. 11b, Den østlige Del, Ugilt.

Kommunes vurdering

På baggrund af det indsendt ansøgningsmateriale 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**:

- Produktionsareal m.m. (*vilkår 3.1.1*)
- Pumpning af gylle fra beholder til gyllevogn (*vilkår 3.1.2*)
- Placering af markstak med ensilage (*vilkår 3.2.1 -3.2.2*)
- Al vask af maskiner og materiel skal ske på vaskeplads (*vilkår 3.3.1*)
- Rengøring af stalde (*vilkår 6.1.1*)
- Støj (*vilkår 6.3.1*)
- Beredskabsplan (*vilkår 7.1.1*)
- Forskrift for olie og kemikalier (*vilkår 7.1.2*)
- Ophør (*vilkår 7.1.3*)

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

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.



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

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

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

⁴Jf. 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 indholdet og 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

Gennem Husdyrloven pålægges den enkelte landmand at redegøre for brugen af BAT - bedst tilgængelig teknologi (Best Available Techniques). BAT er berørt i flere af de følgende afsnit, og der er evt. formuleret vilkår i relation til EU-direktivets krav herom. Der skal redegøres for BAT på følgende 5 områder: staldindretning, foder, opbevaring/behandling af husdyrgødning, forbrug af vand og energi, management.

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 ansøgningsystem 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 "**husdyrgodkendelsesloven**".
- Lov. nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse – i resten af teksten blot kaldes "**miljøbeskyttelsesloven**".
- Bekendtgørelse nr. 718 af 8. juli 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – i resten af teksten blot kaldet "**husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen**".



3 BYGGERI OG ANLÆG

Ansøgers beskrivelse og oplysninger

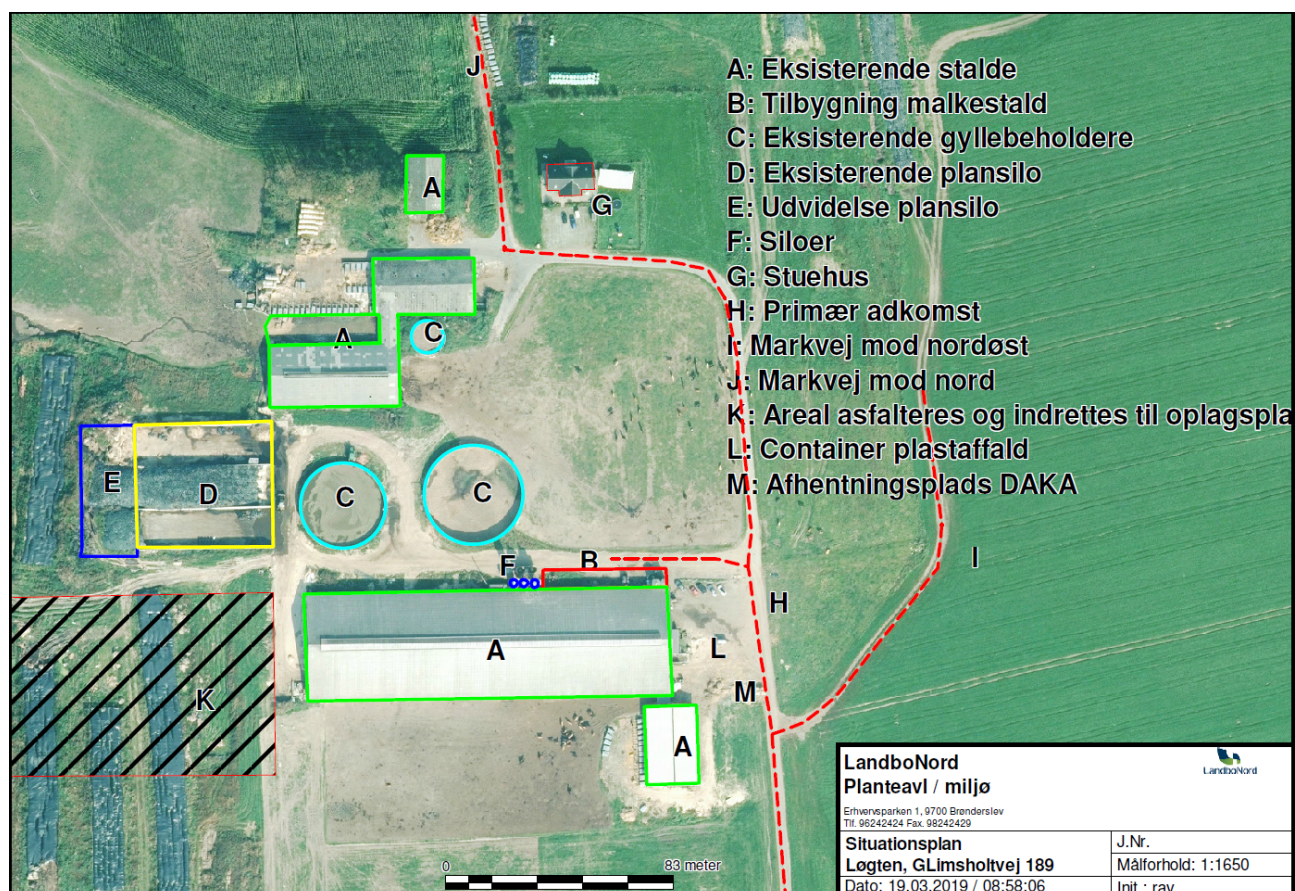
Husdyrbruget er pr. nu godkendt til et dyrehold bestående af 570 Malkekøer, st. race og jersey, sengestald med spalter inkl. 80 goldkøer på dybstrøelse, med hertil hørende opdræt af kalve og kvier. Det forventede dyrehold efter den ansøgte udvidelse, forventes at øges med ca. 30 malkekøer.

Husdyrbrugets malkekvægproduktion er fordelt på en række bygninger på ejendommen samt fast befæstede arealer, hvor der opstilles kalvebøksse.

Den planlagte tilbygning, bygges til den eksisterende malkestald, som en forlængelse af taghældningen mod nord. Tilbygning vil blive på ca. 50x6 m, svarende til ca. 300 m². Og vil indeholde ca. 20 sengebåse på spalter, en sygeafdeling på dybstrøelse og et opbevaringsrum. Den nye afdeling kobles på det eksisterende gyllesystem.

Tilbygningens placering kan ses på figur 1-situationsplan.

Husdyrbrugets gylleopbevaringskapacitet fordeler sig på 4 beholdere som angivet på situationsplan figur 1.



Figur 1: Situationsplan



Produktionsarealet er opmålt ved hjælp af staldtegninger for de bygninger hvor disse forefindes. Staldbygninger hvor der ikke forefindes staldtegninger er opmålt af ansøger og angivet som følgende:

Tabel 1 Oversigt over produktionsarealer

Stald	Dyretype/gulvtype	Ansøgt i m ²	Nudrift i m ²	8 års drift i m ²
Goldkøer og nykælvere	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	97	97	0
	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	208	208	0
Malkestald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter(kanal, linespil)	2830	2830	2830
	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter(kanal, linespil)	668	668	616
	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	67	67	116
Tilbygning	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	50	0	0
	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter(kanal, bagskyl eller ringkanal)	220	0	0
Kalvestald	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	249	100	0
Kvier nudrift/ansøgt	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	140	140	0
	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	306	306	0
	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1060	1060	0
	Malkekøer, kvier og stude. Sendestald med fast gulv	520	520	0
Kvier 2010	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0	1012
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0	480
	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0	446
Kalve ved plansiloen	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	140	140	140
Kalve ved gammel stald	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	140	140	0
Produktionsareal i alt		6695	6276	5688

Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT er beregnet til 8346 kgN/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget er beregnet til 8400 kgN/år. BAT-kravet vurderes dermed som udgangspunkt ikke for overholdt.

Tilbygningen til malkestalden udføres med samme gulv- og kummeindretning som den eksisterende stald, sengestald med spalter og linespil, for at få gyllesystemerne til at hænge sammen.



Der er beregnet proportionalitet af BAT, ved etablering af 2 separate scenarier. Overdækning af henholdsvis 2 små gyllebeholdere, eller overdækning af den mindste af de store gyllebeholdere. Forsuring er ikke aktuelt på grund af staldens kummesystem.

BAT beregninger Kvæg

Tiltag	Ammoniaktab	Effekt	Pris	Årlig omkostning	Værdi af sparet N	Årlig nettoomkostning:	Pris pr kg reduceret N
Ingen	8.400						
Overdækning 2 små gyllebeholdere	8.315	85	260.000	49.000	510	48.490	570
Overdækning mindste af de store gyllebeholdere	8.256	144	130.000	24.500	864	23.636	164

Forudsætninger:

Forrentning: 5

Afskrivningsperiode: 10

Overdækning af stor gyllebeholder:

Investering i overdækning 130.000 *Konkrete tilbud til kunder*

Forrentning og afskrivning inv. 19.500

Årlig driftsomkostning 5.000

Årlig omkostninger i alt 24.500

Beregningerne viser at der ikke er proportionalitet, i begge scenarier med etablering af overdækninger på gyllebeholdere.

Det foreslås derfor at BAT-niveauet fastsættes til 8400 kg N/år. Som det også er angivet i IT-ansøgningen.

Samlet konklusion

Med udgangspunkt i ovenstående beregninger konkluderer ansøger, at tiltag udover de allerede anvendte i ansøgningen ikke vil være økonomiske proportionale i forhold til den miljøeffekt der opnås.

Det vurderes derfor, at BAT-niveauet for denne ejendom overholdes.

Kommunens vurdering

Kommunen har iagttaget ansøgers redegørelse om at ammoniakemissionen fra det ansøgte projekt som udgangspunkt overskrider den vejledende emissionsgrænseværdi. Kommunen vurderer dog, at overskridelsen må betragtes som ubetydelig, og der er derfor ikke grundlag for at fastslå, at husdyrbruget skal begrænse ammoniakemissionen yderligere ved anvendelse af BAT (jf. Natur og Miljøklagenævnsafgørelse NMK-132-00295).



Det er kommunens vurderingen at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse eller begrænsninger af ammoniakemissionen fra anlægget ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

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, vej og naboskel mv. i henhold til § 8 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, er overholdt.

For at undgå spild af husdyrgødning har kommunen stillet vilkår om at der anvendes gyllevogn med påmonteret pumpe og returløb eller alternativt kan der anlægges en læsseplads.

Vilkår:

- 3.1.1 Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter og dyretyper, staldsystemer og teknologi, skal være i overensstemmelse med angivelserne i tabel 1.
- 3.1.2 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. Pladsen skal være etableret senest ½ år efter godkendelsesdato.

3.2 ENSILAGES

Nedenstående vilkår er stillet fra at undgå forurening af jord, grundvand og det omkring liggende miljø. Der opbevares ensilages i køresilo på ejendommen. Derudover kan der opstå et behov for at opbevare ensilages i markstak og der skal nedenstående følges.

Vilkår:

- 3.2.1 Markstakke med ensilage må ikke være placeret nærmere end 100 meter fra nabobeboelse
- 3.2.2 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.

3.3 VASKEPLADS

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

Vilkår:



3.3.1 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 14.04.09. Pladsen skal være etableret senest ½ år efter godkendelsesdato.



4 LANDSKABELIGE VÆRDIER

Ansøgers redegørelse

Ejendommen Løgten befinder sig i landzone i Hjørring Kommune. Landskabet i nærområdet er udpræget åbent landbrugsland. Ejendommen ligger skrånende ned til Glimsholt Å. Lidt øst for ejendommen er der et større skovområde.

Beboelsen i lokalområdet består af større og mindre gårde, samt enkelthuse.

Ejendommen ligger åbent og højt i landskabet og bygningsmassen er stor. Dog vurderes det, at der i kraft af de relativt store afstande til naboer og hovedfærdselsårer, samt de topografiske forhold, hvor terrænet er meget bakket, at ejendommens bygningsmasse ikke er meget dominerende i landskabet.

Den planlagte tilbygning til malkestalden vil ske på nordsiden af stalden, og vil således udelukkende blive synlig fra øst. Her er der over 700 m til nærmeste nabo, og tilbygningen vurderes ikke at være markant synlig, da den planlægges bygget som et udhæng til den eksisterende taghældning.



Figur 2 Luftfoto af ejendommen set fra vest. Kilde: skraafoto.dk

De ændringer i kalvestalden som der planlægges gennemført i forbindelse med denne ansøgning, udføres i bygningens eksisterende rammer. Der vurderes således ikke at være nogen landskabelig påvirkning fra denne ændring.

Udvidelsen af plansiloerne, vurderes ikke at medføre nogen væsentlig ændring af det landskabelige udtryk. Da de forlænges mod vest, og således ikke er direkte synlig for naboer og forbigående i kraft af plansiloens højde og terrænets hældning.

Der er ikke registreret nogen særlige geologiske eller beskyttelsesværdige kulturmiljøer i umiddelbar nærhed af ejendommen.



Det er ansøgers vurdering at de bygningsmæssige ændringer der gennemføres i forbindelse med denne ansøgning er af mindre karakter, og at de i størst mulig grad er tilpasset den eksisterende bygningsmasse på ejendommen. Således vurderer ansøger at udvidelsen ikke vil ændre væsentligt ved det samlede landskabelige udtryk fra husdyrbruget.

Farve og arkitektonisk udtryk

Den eksisterende malkestald med tilbygning i form af goldkoafdeling er opført i grå elementer med grå tagplader. Den planlagte udvidelse udføres i samme materialer og farvevalg. Der er naturlig ventilation i kip.

Kviestalden er opført med hvidkalkede vægge og røde gavle, med grå tagplader. Der er naturlig ventilation i kip.

Samlet set har ejendommen, og staldbygningerne et ensartet udtryk. Tilbygningen til malkestalden vurderes ikke at ændre det samlede udtryk væsentligt.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Der er ingen bygge- og beskyttelseslinjer der påvirker ejendommen. Ligeledes er der ingen fredninger eller beskyttede sten- og jorddiger i umiddelbar nærhed af ejendommen.

Kommunale udpegninger

Ejendommen ligger indenfor følgende kommunale udpegninger:

Der er ikke umiddelbart nogen kommunale udpegninger der direkte berører husdyrbrugets bygninger.

Af andre kommunale udpegninger der ligger i umiddelbar nærhed af husdyrbruget kan nævnes:

- Økologiske forbindelser
- Skovrejsning ønsket
- Naturbeskyttelsesområder
- Lavbundsområder

Det vurderes at ansøgningen ikke strider imod udpegningerne i kommuneplanen, og driften på husdyrbruget kan drives i overensstemmelse med de vedtagne retningslinjer for udpegningerne.

Grundvand

Ejendommen befinder sig udenfor område for særlige drikkevandsinteresser.

Det er ansøgers vurdering at den planlagte produktionsændring ikke vil påvirke grundvands- eller drikkevandsinteresser, da der først og fremmest ikke i umiddelbar nærhed af husdyrbruget er nogen særlige drikkevandsinteresser. Og da der ikke sker en væsentlig udvidelse af produktionen.

Kommunens vurdering

Kommunen har iagttaget ansøgers redegørelse og har ikke fundet uoverensstemmelser.

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



5 NATURVURDERING

Ansøgers redegørelse

Produktionsændringen er i ansøgningen, skemaID 209138, vurderet ift. ammoniakemission fra staldanlægget inkl. gødningsopbevaringslagre og påvirkningen fra denne på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-område. Se it-ansøgningen på husdyrgodkendelse.dk for placeringer af naturarealer.

Der er i tabel 2 vedlagt en opgørelse over beregninger af ammoniakdeposition til udpegede naturområder.

Tabel 2 Naturpunkter

Samlet emission: 8400,4 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (8 års-drift): 1200,3 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (nudrift): 189,2 (kg NH ₃ -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:	
K3 pkt 5 mose V	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,5
K3 pkt 4 Ø	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,5
K3 pkt 3 mose N	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,6
K3 pkt 2 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,7
K3 pkt 1	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,8
K1 natur	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
k2	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1

Ligeledes er der figur 2 som viser husdyrbrugets placering i forhold til de naturpunkter der er beregnet ammoniakdeposition til. Der er forholdsvis langt til Kat 1 natur, det fremgår således ikke af figur 2.



Figur 3 Kort over naturområder og totaldeposition

Generelt er der forholdsvis god afstand til de nærmeste naturtyper. Den ansøgte udvidelse medfører ikke en totaldeposition til Kat 1 og Kat 2 naturtyper på over 1,0 kg NH₃-N. Ligeledes medfører den ansøgte udvidelse ikke en merdeposition til Kat 3 på over 1,0 kg NH₃-N.

Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Der er via søg på naturdata.miljøportal.dk med en radius på 750 m fra ejendommen ikke fundet bilag IV arter eller andre beskyttede arter indenfor afgrænsningen.

Det er ansøgers vurdering at produktionsændringen vil have en neutral effekt på bilag IV arter og andre fredede arter, siden ammoniakdepositionen kun forøges marginalt, og at det er vurderet at merbelastningen ikke ville kunne medføre tilstandsændringer på naturarealer der er defineret som ammoniakfølsomme, som kan fungere som leve-og fødesøgningssteder for bilag IV-arter i nærområdet.

Dersom kommunen ligger inde med yderligere viden omkring bilag IV-arter, på området eller i umiddelbar nærhed heraf, anmodes kommunen om at gøre en vurdering i forhold til dette i forbindelse med 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 Husdyrgodkendelseslovens § 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.

Kategori 2-natur: Højmoser, lobeliesøer, heder over 10 ha samt overdrev over 2,5 ha beliggende udenfor de internationalt beskyttede Natura 2000-områder.

Kategori 3-natur: Øvrige heder, moser og overdrev beskyttede efter naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove.

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.

Kommunen iagttaget ansøgers redegørelse om naturområder beliggende nær ejendommen og vurderer, at beskyttelsesniveauerne i Husdyrgodkendelsesloven⁵ 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 Natura 2000-områder eller yngle- eller rasteområder for habitatdirektivets bilag IV-arter⁶. Herved har kommunen sikret sig, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelige med hensynet til omgivelserne⁷.

⁵ Jf. § 29 i Husdyrgodkendelsesloven

⁶ 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).

⁷ Jf. § 19 stk. 2 i Husdyrgodkendelsesloven



6 NABOPÅVIRKNING

6.1 LUGT

Ansøgers redegørelse

Produktionsændringen er vurderet ift. lugtmission og lugtgeneafstande til de nærmest beliggende: enkelt bolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse, lokalplanlagt område i landzone og byzone. Se it-ansøgningen i husdyrgodkendelse.dk for angivelse af afstande til boligtyper.

Der er i det efterfølgende afsnit redegjort for den nærmest beliggende af de forskellige typer bolig/zoner.

Generelt er der forholdsvis god afstand til naboer, og det er ansøgers vurdering at der ikke opleves væsentlige lugtgener, samt klager og henvendelser fra naboer som følge af lugt fra produktionen.

Table 3 Oversigt lugtgeneafstande

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Glimsholtvej 187	0	FMK	143,8	143,8	369,7	Ja
Hesthavevej 12	0	NY	536,3	536,3	1778,8	Ja
Den nordlige Del, Hørmested	0	NY	741,9	741,9	4412,5	Ja

Nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt er Glimsholtvej 187, nærmeste samlede bebyggelse er vurderet at være ved Hesthavevej 12 og nærmeste byzone er ved Hørmested

Glimsholtvej 187 som er nærmeste enkeltbolig har en målt vægtet gennemsnitsafstand på 369,2 m og en beregnet korrigeret geneafstand på 143,3 m, det vurderes dermed genekriteriet er dermed overholdt for Glimsholtvej 187.

Nærmeste samlede bebyggelse, i denne ansøgning vurderet til at være ved Hesthavevej 12, som ligger vest for ejendommen, ved Linderum. Punktet for beregning af lugtgeneafstanden for samlet bebyggelse har en målt vægtet gennemsnitsafstand på 1779,1 m og en beregnet korrigeret geneafstand på 532,2 m. Lugtgenekravet vurderes således overholdt.

Nærmeste byzone er ved den vestlige del af Hørmested. Punktet for beregning har en målt vægtet gennemsnitsafstand på 4412,9 m og en beregnet korrigeret geneafstand på 737,2 m. Lugtgenekravet er således overholdt.



Figur 4 Kort visende punkter til beregning af lugtgeneafstande

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/områdegrense, 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 4



Som det ses af tabel 3, overholder den ansøgte produktion lovens minimumskrav til lugtgeneafstande til de forskellige typer af beboelser i området.

Kommunen vurderer kun at ejendommens gylletanke kan bidrage med lugtgener ved omrøring og udkørsel samt ved transport af gylle til opbevaring på anden ejendom, under forudsætning af at ejendommens gyllebeholdere drives efter reglerne herfor.

Lugt fra stalde vil dog altid i en vis udstrækning afhænge af landmandens indsats vedr. rengøring og staldhygiejne. De vejledende geneafstande bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne", hvorfor kommunen har stillet vilkår, om generel renholdelse af stald- og foderarealer.

Vilkår:

6.1.1 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.

6.2 FLUER OG SKADEDYR

Ansøgers redegørelse

Døde dyr

Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr. Afhentningsplads er foran malkestalden som angivet på situationsplan.

Fluer og Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til Statens Skadedyrsbekæmpelse samt kommunens anvisninger. Der anvendes Neporex til bekæmpelse af fluelarver hos kalvene.

Der opleves ifølge ansøger ingen problemer med skadedyr i form af mus og rotter på ejendommen. Hvis problemet skulle opstå vil der blive indgået aftale med rottebekæmpelsesfirma.

Det er ansøgers vurdering at så længe skadedyr bekæmpes effektivt, og når problemerne opstår, samt i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom, samt kommunens anvisninger, vil gener fra skadedyr være forventelige og ikke uacceptable.

Ansøger vurderer også at gener fra skadedyr ikke vil øges som følge af ændringen i produktionen.

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 af alt 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.

6.3 STØJ OG RYSTELSER

Ansøgers redegørelse

Støv og støjgener, fra malkekvægproduktion generelt er efter ansøgers opfattelse ikke et udpræget problem.

For husdyrbruget Løgten er der en række støvende og støjende aktiviteter, der hører til driften af en malkekvægproduktion. Herunder kan nævnes:

Støvende

- Kørsel, særligt i sommermånederne
- Håndtering af halm
- Håndtering af sand til sengebåse

Støjende

- Kørsel, stor frekvens om sommeren, men generelt mindre den resterende del af året.
- Transport af dyr
- Dyrebrøl fra stalden
- Gyllepumper

Støv

Kørsel og transporter med halm, grovfoder og gylle er efter ansøgers vurdering den største støvkilde samt støjkilde på ejendommen. Det er særligt i gylle-, samt høst og grovfodersæsonen at der er intens kørsel både på ejendommen, og på omkringliggende veje

Hovedfærdselsåren på husdyrbruget er asfalteret, noget der er med til at reducere mængden af støv, så længe den renholdes. Ansøger forsøger i størst mulig grad at holde asfaltvejen ren. Da der naturligt er tørrere om sommeren, vil der umiddelbart være større støvgener om sommeren end den resterende del af året.

Da ansøger anvender sand, som leje i sengebåsene, vil der naturligt skulle håndteres en del sand på ejendommen, til udskiftning af lejematerialet. Ansøger har indvindingstilladelse til indvinding af sand til eget forbrug. Sandet opbevares på ejendommen, og er oplagret i læ af gyllebeholdere samt eksisterende bygninger, således at det ikke blæses væk. Der vil ved kraftig vind være en hvis sandfygning. Men ansøger vurderer det som værende af begrænset omfang.

Håndtering af halm er efter ansøgers vurdering, en potentiel kilde til støvgener. Men siden oplag af halm foregår under plastikinddækning, og der kun hentes den mængde frem af gangen der er nødvendig, og derudover holdes et godt renhold i staldenes gangarealer, vurderer ansøger at støvgenerne fra håndtering af halm er meget begrænsede.



Støj

Kørsel vil ligesom med støv, være en kilde til støj. Dog vurderer ansøger at støjen fra transportere og kørsel ikke vil opleves som særligt belastende, da den er jævnt fordelt ud over året, dog med en større frekvens i sommermånederne.

Transport af levende dyr, og dyrebrøl fra staldene, er en begrænset støjkilde, og da afstanden til naboerne stor, vurderes den som mindre væsentlig.

Gyllepumper, er når de kører, en mindre støjkilde. Gyllepumperne er placeret i centrum af ejendommen, tæt ved de store gyllebeholdere, og således er det begrænset med støj fra disse.

I forhold til støj, vurderer ansøger at siden der er lang afstand til naboer og at støjgenerne er relativt begrænsede samt forventelige for denne type produktion. Overordnet set vurderer ansøger at der ikke er nogen særligt støjende aktiviteter der foregår på ejendommen. Derudover vurderer ansøger også at gener fra støv og støj vil være på samme niveau som før udvidelsen.

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:

6.3.1 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 nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

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



6.4 TRANSPORTER

Ansøgers redegørelse

Primær adkomst til ejendommen sker ad Glimsholtvej syd for ejendommen. Derudover er der en markvej der går mod nord fra ejendommen hvor en del transport af gylle, grovfoder og halm foregår.

Indkørslen til ejendommen fra Glimsholtvej har gode oversigtsforhold, og det vurderes at ind-og udkørsel fra ejendommen ikke udgår nogen særlig risiko så længe færdselsloven overholdes.

Det vurderes umiddelbart at produktionsændringen ikke vil medføre en markant øget belastning på det omkringliggende vejnet.

Primære tunge transportere til og fra husdyrbruget vil være: mælkebil, i nogen omfang transport af levende dyr, transport af gylle, transport af grovfoder, transport af halm og i mindre grad kørsel med andet markudstyr.

En stor del af husdyrbrugets arealer i omdrift ligger nord for staldbygningerne, og der er etableret markvej fra husdyrbruget til disse arealer. Således vurderes det at det langt fra er samtlige af de i tabel angivne transportere der vil kunne påvirke færdslen på Glimsholtvej.

Der er i nedenstående tabel 4 angivet en estimering af antal transportere til og fra ejendommen. Transport angivelsen er baseret på ansøgers oplysninger.



Tabel 4 Transportopgørelse

Transport til og fra ejendommen				
	Antal transporter pr. år		Transportmiddel	Kommentar
	Nudrift	Ansøgt		
Levende dyr til og fra ejendommen (kalve/kvier)	50	50	Lastbil /dyretransport	Ofte vil en transport til ejendommen med kvier, blive fyldt op med kalve til returtransporten
Malkebil	365	365	Tankbil /mælkebil	Daglig afhentning
Døde dyr	100	100	Lastbil /kadavervogn	Efter behov, som udgangspunkt ca. 2 gange om ugen.
Eget produceret grovfoder	100	100	Traktor med vogn	Estimat ud fra behov og kapacitet. Vil primært være i grovfodersæsonen. En del af transporterne vil komme nord fra.
Indkøbt tilskudsfoder	50	50	Lastbil	Tilskudsfoder. Stort set ugentlig levering.
Gylle fra ejendommen til udbringning*	500	500	Traktor med gylletræk	Fra ejendommens tilknyttede 4 beholdere til udbringning på arealer tilknyttet ejendommen. Primært forår/efterår. En stor del af transporterne vil gå nord for ejendommen.
Halmtransporter	100	100	Traktor med vogn	Halm til ejendommen. Vil ofte komme nord for ejendommen.
Dybstrøelse til biogas	100	100	Traktor med vogn	Transport af dybstrøelse til Sindal biogas
Andre transporter (levering af varer, diverse)	15	15	Lastibil	Diverse transporter af materiel til ejendommen.
Samlet antal transporter:	1280	1280		
Bemærkninger: En vurdering baseret ud fra antagne mængder og produktion. Vurderingen er baseret på ansøgers oplysninger. En stor del af transporterne tilknyttet grovfoder, gylle og halm vil komme nord for ejendommen, det vil således ikke være alle transporter der vil påvirke vejnettet ved Glimsholtvej.				

Privat kørsel, samt kørsel fra ansatte og besøgende er ikke medregnet i transportopgørelsen. Ligeledes er transport direkte tilknyttet markdriften (såning, pløjning, sprøjtning og høst) af ejendommen udeladt.

Der vil være nogen gener, som følge af transport, for naboer beliggende syd for husdyrbruget, langs Glimsholtvej. Det vurderes dog at være gener der ligger indenfor det forventelige for hvad man kan forvente fra en mælkeproduktion som den ansøgte, og det vurderes også at der ikke er væsentlige ændringer i forbindelse med den ansøgte produktion, i forhold til den nuværende situation. Der forsøges fra ansøgers side at tage mest muligt hensyn til naboer, blandt andet ved at forsøge at lægge flest mulige transporter i dagtimerne, hvor der er større sandsynlighed for at naboer er på arbejde, samt at forsøge at holde vejene så rene som muligt efter kørsel, særligt med gylle.



Gylletransporter og transporter til og fra ejendommen med eget grovfoder er sæsonbetonet, mens øvrige transporter med mælk, dyr og foder er jævnt fordelt over hele året. En stor del af udbringningsarealerne ligger nord for gyllebeholderne.

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

Kommunens vurdering

Ansøgers opgørelse over transporterne i tabel 4 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 miljøgodkendelsen 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.

Selv om transporter ad offentlig vej ikke kan reguleres af kommunen gennem en miljøgodkendelse, leveres i det følgende nogle oplysninger og overvejelser om forøgelse af trafikken i området, som følger af det ansøgte projekt.

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.



7 MANAGEMENT OG ØVRIGE VURDERINGER

Ansøgers redegørelse

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

- Der udarbejdes mark- og gødningsplan i henhold til lovkrav, således at tildelingen af næringsstoffer til afgrøderne optimeres
- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Der er fast dyrlægeaftale.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden altid anvendes.
- Der føres medicinjournal og logbog for gylletanke.
- Gylletanke bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Gyllepumpning foregår altid under opsyn.
- Energi- og vandforbrug registreres og følges op.
- Der er lavet beredskabsplan således at evt. uheld kan stoppes og konsekvensen for det omgivende miljø begrænses mest muligt, denne opdateres hvert år.

BAT vedr. management og egenkontrol

I henhold til BREF (2017) er det BAT at uddanne bedriftens personale, at registrere energi- og ressourceforbrug samt forbrug og anvendelse af handels- og husdyrgødning. Endvidere at have procedurer for at sikre ren- og vedligeholdelse af bygninger og inventar, at planlægge gødning af markerne korrekt samt at have nødfremgangsmåde ved evt. uheld. Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til management i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, da management vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

Ansøger tilstræber løbende at reducere både energi- og andet ressourceforbrug på ejendommen for at reducere miljøpåvirkning og forbedre det økonomiske indtjeningsgrundlag.

Generelt set tilstræber ansøger at anvende de energirigtige løsninger i staldene, som omkostningsmæssigt er tilsvarende staldenes stand og nedslidningsgrad. Vedr. opvarmning, ventilation, belysning og vandforbrug tilstræbes det at forbruget holdes på et så lavt niveau som muligt.

Ejendommens elforbrug registreres og følges op. Det årlige forbrug ligger på et niveau omkring 230000 kWh. Hovedparten af forbruget går til drift af malkeanlæg, gyllepumper og lys, foderanlæg samt i mindre grad mindre maskiner såsom højtryksrensere, kompressor mf. Ejendommens stuehus er opvarmet med el.

Det forventes at det årlige energiforbrug, med den ansøgte produktion, vil være på nogenlunde samme niveau som tidligere, evt. lidt højere som følge af øget behov for belysning i fremtiden i den nye tilbygning.



Belysningen på ejendommen bliver opretholdt af en blanding af konventionel koblet rør og spole og LED rør. Grunden til dette er, at ansøger har valgt løbende at udskifte belysningen til LED i takt med at de gamle rør brænder ud og skal skiftes.

Der er udelukkende naturlig ventilation i staldene, ventilationen sidder i kip. Der er således intet behov el til ventilation.

Der er ikke opvarmede stalde på ejendommen. Ejendommens stuehus opvarmes med elvarme.

Ejendommen forsynes med vand fra Sønderkov vandværk. Vandforbruget registreres og følges op, der er et registreret årligt forbrug af vand på 28000 m³. Hovedparten af vandforbruget går til drikkevand og vaskevand.

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til energiforbrug og andet resurseforbrug i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår, idet forbruget vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom.

I henhold til BREF er det med henblik på at reducere vandforbruget BAT at rengøre stalde og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager.

I forbindelse med den ansøgte produktion hvor malkestalden udvides med en mindre tilbygning, samt at der søges om en noget mere fleksibel produktion i de resterende stalde, er der undersøgt en række 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.

Et andet alternativ er ikke at videreudvikle på bedriften på Glimsholtvej 189. Dette alternativ virker ikke rationelt, da der er en veletableret besætning med en god besætning, og et godt produktionsapparat og en intern logistik der tilsiger at bedriften kan videreudvikles.

Ansøger vurderer at det er mest rationelt, at videreudvikle på bedriften på Glimsholtvej 189, da produktionsanlæggene er moderne og i god stand, og at der derudover er god afstand til såvel naboer som natur.

Med den ansøgte produktionsændring opretholdes en harmonisk og optimal bedrift med en meget begrænset øgning af transport af levende dyr. Samtidig er der stadigvæk forholdsvis langt fra ejendommen til natur og naboer og produktionsændringen vurderes ikke at ville medføre en væsentlig negativ påvirkning af omgivelserne.



Kommunens vurdering

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.

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.

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. 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:

- 7.1.1 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.
- 7.1.2 Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 7.1.3 Ved ophør af produktionen skal gyllesystemet tømmes for gylle og staldene rengøres. Gylle og fast gødning bringes ud i henhold til aktuelle regler om udspredning. Eventuelle rester af olie og kemikalier bortskaffes i henhold til gældende regulativer herfor.



8 OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING

8.1 OFFENTLIGHED

Ansøgningen blev offentliggjort på Hjørring kommunes hjemmeside den 27. juni 2019. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 2 uger.

Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen.

Orientering om udkast til miljøgodkendelse blev den 1. oktober 2019 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 på 30 dage.

Der indkom ingen bemærkninger til udkastet

8.2 KLAGEVEJLEDNING

Ansøger selv kan klage⁸ over denne afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Det samme kan enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. Klagen skal være modtaget senest 4. december 2019 kl. 23.59

Klagen skal indsendes digitalt til Hjørring kommune via Miljø- og Fødevarerklagenævnets 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet kan i særlige tilfælde afgøre, at godkendelsen ikke kan udnyttes, før klagen er behandlet. Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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.

⁸ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kap. 7 med senere ændringer.