

Miljøtilladelse



Adresse: Måstrupvej 250, 9870 Sindal

Husdyrgodkendelsesloven §16b
Dato for gyldighed 19. marts 2020
Journalnummer 09.17.21-P19-1-20



Indholdsfortegnelse

1	Afgørelsen	2
1.1	Gyldighed	3
2	Afgørelsens baggrund	4
3	Byggeri og anlæg	5
3.1	Generelle afstandskrav	6
3.2	Ensilage	8
3.3	Vaskeplads.....	9
4	Landskabelige værdier	10
5	Naturvurdering	13
5.1	Bilag IV-arter	17
6	Nabopåvirkning.....	20
6.1	Lugt.....	20
6.2	Fluer og skadedyr.....	22
6.3	Støj og rystelser	23
6.4	Transporter	24
6.5	Lys.....	24
6.6	Støv	25
7	Management og øvrige vurderinger.....	26
7.1	Affald.....	26
7.2	Olie- og kemikalieforbrug	26
7.3	Energiforbrug.....	27
7.4	Vandforbrug.....	27
7.5	Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger	28
8	Offentlighed og klagevejledning.....	29
8.1	Offentlighed	29
8.2	Klagevejledning	29



1 Afgørelsen

I forbindelse med nærværende udvidelse af produktionsarealet ansøges der om miljøtilladelse til husdyrbruget på Måstrupvej 250, 9870 Sindal. Der etableres et udvendigt foderbord på en del af kostalden, hvorved produktionsarealet i kostalden udvides med 312 m², da der etableres en skrabegang mellem sengebåsene og det udvendige foderbord. Herudover etableres en ny ensilagesilo syd for de eksisterende ensilagesiloer. Kørevejen ændres, således den går øst om ensilagesiloerne.

Husdyrbruget er beliggende på mart.nr. 8d, Måstrup by, Mosbjerg.

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**:

- 3.1.1 Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter og dyretyper.
- 3.1.2 Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb eller etablere læsseplads.
- 3.2.1 Afstand fra ensilagestakke i markstak til nabo.
- 3.2.2 Krav til ensilagestakke på ikke fast bund.
- 3.3.1 Vaskeplads.
- 6.1.1 Der skal opretholdes en god staldhygiejne.
- 6.3.1 Støj.
- 7.5.1 Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget.
- 7.5.2 Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 7.5.3 Ophør.

Det skal understreges, at regler i gældende love, bekendtgørelser og kommunale regulativer altid skal overholdes. Også hvis disse er eller senere bliver skrappe 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.

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 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

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. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – i resten af teksten blot kaldet "**husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen**".



3 Byggeri og anlæg

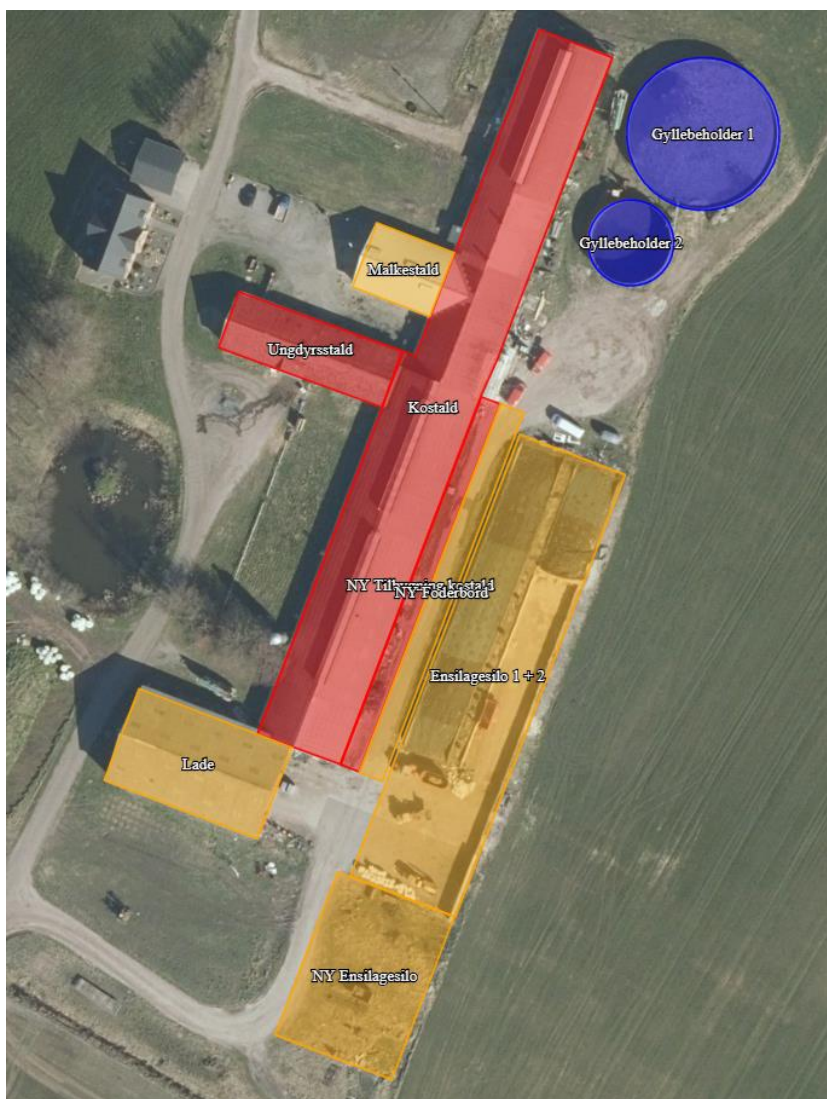
Ansøgers beskrivelse og oplysninger

Husdyrbruget er nuværende malkekvæghold med Jerseykøer. Situationsplanen over staldanlæg m.v. fremgår af **Figur 1**.

Der etableres et udvendigt foderbord på den østlige side af den sydlige del af kostalden (syd for tankrummet). For at kunne etablere et udvendigt foderbord, udvides produktionsarealet med en ny skrabegang mellem sengebåsene og foderbordet. Det udvendige foderbord etableres med krybbekant ca. 80 cm fra foderbordets start. Ud for krybben bliver der et kørefast areal på ca. 4 m. Der bliver ikke halvtag over foderbordet. Herudover etableres nye ensilagesiloer syd for de eksisterende ensilagesiloer. Kørevejen ændres, således den går øst om ensilagesiloerne.

Der ændres ikke i gylleopbevaringsanlæg. Ensilage opbevares på ensilagepladsen eller i markstak. Wrap til kalve opbevares nuværende syd for laden.

Der er registreret en maskinstation ejet af tredjemand på ejendommen.



Figur 1: Situationsplan



3.1 Generelle afstandskrav

Afstandene til de i Husdyrbruglovens § 8 nævnte områder fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 1: Oversigt over afstandskrav

Afstande og afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 8 <i>(Gælder kun etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening)</i>		
	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	365 m
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	ca. 3,5 km
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	19 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	238 m
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	>25 m
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	>20 m
Naboskel	Min. 30	ca. 17 m

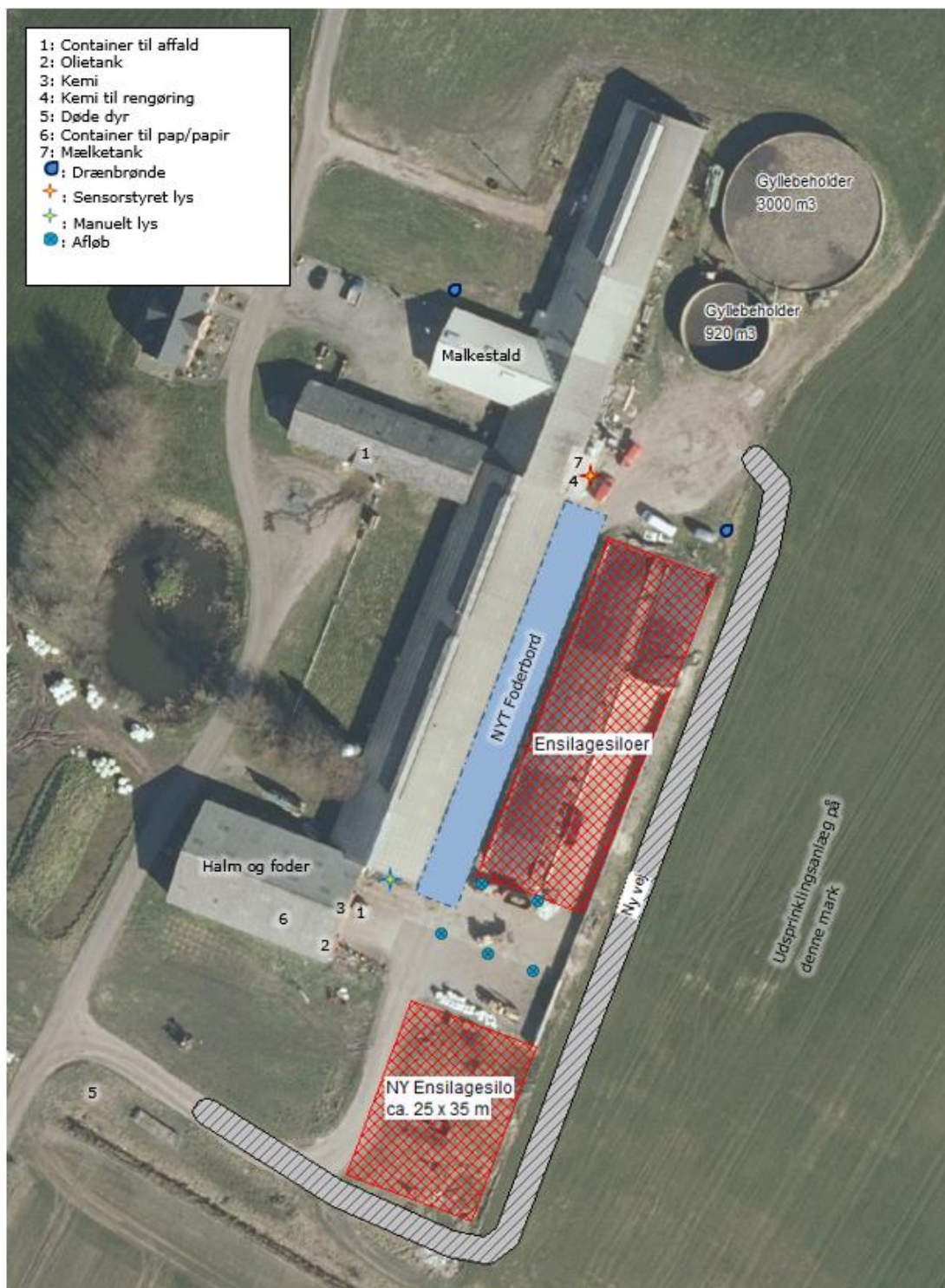
Ansøgning om dispensation for afstandskrav til skel mod syd

Der ansøges om at anlægge en ensilageplads indtil ca. 17 m fra skellet mod syd. Afstandskravet til naboskel er på 30 m. Den nye ensilagesilo placeres i forlængelse af, og med samme byggelinje som, det eksisterende siloanlæg. Placeringen af de nye siloer vurderes mest hensigtsmæssigt ud fra hensyn til køreveje og intern transport, og er samtidig en god pladsudnyttelse af arealet syd for de eksisterende siloer. Nabomatriklen er nuværende dyrket mark, og opførsel af ensilagesiloerne vurderes ikke at genere fortsat dyrkning af marken. På baggrund af ovenstående ansøges der om dispensation for afstandskravet til naboskellet mod syd.

De øvrige afstandskrav ift. husdyrbrugslovens §6 og §8 overholdes.

Tabel 2: Ejendommens produktionsareal

Stald	Dyretype/gulv	Produktionsareal (m2)		
		Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Kostald	Alle kvæg. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	409	-	-
	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	-	409	247
	Alle kvæg. Dybstrøelse	126		
	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	-	126	126
	Alle kvæg. Sengestald med fast gulv	1.317	-	-
	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	-	1.317	1.317
Ungdyrs stald	Alle kvæg. dybstrøelse	174	-	-
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	-	174	174
Tilbygning	Alle kvæg. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	312	-	-
I alt		2.338	2.026	1.864



Figur 2: Anlægningstegning

Tabel 3: Samlet BAT beregning for anlægget

Samlet BAT beregning	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3.106	386	3.492
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3.106	386	3.492
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja



Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 3.106 kgN/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelsen af BAT bliver 3.492 kgN/år. Ammoniakkniveauet for den ansøgte produktion er 0 kg N/år mindre end den vejledende BAT emission.

Kommunens vurdering

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

Afstandskravet til naboskel er ikke overholdt. Hjørring kommune giver her med dispensation til dette afstandskrav på baggrund af ansøgeres redegørelse⁵.

For at undgå spild af husdyrgødning er der 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 2**.
- 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 Ensilage

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 opbevarede ensilages i markstak og der skal nedenstående følges.

⁵ Husdyrbruglovens §9 skt. 3



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

Maskinstation udfører langt det meste af markarbejdet, hvorfor behovet for en vaskeplads på ejendommen ikke er så stort. Derfor vaskes maskiner på naboens vaskeplads ved behov, eller marksprøjtten vaskes i marken.

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.

Såfremt der etableret en vaskeplads, skal pladsen udføres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter, Vaskeplads til landbrugsmaskiner", nr. 103.11-03, revideret 12.01.15. Pladsen skal være etableret senest ½ år efter godkendelsesdato.



4 Landskabelige værdier

Ansøgers redegørelse

Landskab, geologi og kulturmiljø

Staldanlægget ligger godt 3 km sydøst for Bindslev og 2 km nordvest for Mosbjerg. Området omkring ejendommen er præget af dyrkede marker delt af læhegn og med spredt beliggende gårde. Ca. 600 m syd for ejendommen løber Uggerby Å, mens Trynmose ligger godt 1 km mod nordøst.

Ejendommen ligger forholdsvist åbent set fra Måstrupvej mod syd, dog sløres indsynet til dels af læhegn. Indsynet fra øst ad Måstrup Hedevej, samt fra vest og nord sløres af spredt beliggende læhegn.

Farve og arkitektonisk udtryk

Med det ansøgte etableres et udvendigt foderbord, hvorved en del af kostalden udvides med op til 4 m mod øst. Udvidelsen sker i sammenhæng med den eksisterende stald, i et område mellem stalden og ensilagesiloerne. Udvidelsen opføres i samme byggestil som den eksisterende stald. Ensilagepladsen udvides mod syd, i sammenhæng med den eksisterende ensilageplads. Med de ansøgte bygningsmæssige ændringer er der således fortsat visuel sammenhæng i byggemassen, hvorved landskabet præges mindst muligt i forbindelse med udvidelsen.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Husdyrbrugets placering ift. beskyttelseslinjer er opsummeret i nedenstående tabel.

Beskyttelseslinje	Ligger det ansøgte inden for beskyttelsen?		
	Nej	Ja	Delvist
Søbeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Åbeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Skovbyggelinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Strandbeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klitfredning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kirkebyggelinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kystnærhedszone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Husdyrbrugets placering ift. beskyttelseslinjer ses på **Figur 3**



Figur 3: Husdyrbrugets placering ift. beskyttelseslinjer (kort fra plandata.dk). Det røde punkt markerer husdyrbruget.

Kommunale udpegninger

Ejendommen ligger i et område, der ifølge kommuneplanen har følgende udpegninger:

Tabel 4: Aktuelle retningslinjer i kommuneplanen

<p>9.2 Indlandsferieområde ved Tolne-Mosbjerg, delområde II</p> <p>I delområde III (i tilknytning til Tolne), som er et særligt rekreative ferie- og fritidsområde, kan der etableres særligt betydende ferie- og fritidsanlæg som friluftcenter, ferielejligheder/-værelser (hotel), sommerhuse, campingplads og fællesanlæg. Udvidelse af eksisterende og udbygning med nye ferie- og fritidstilbud inden for de særlige rekreative planlægningsområder skal ske inden for en ramme på 450 sengepladser.</p>
<p>17.1 Særligt værdifulde geologiske områder</p> <p>De særligt værdifulde geologiske områder skal friholdes for byggeri, tekniske anlæg, skovtilplantning, råstofvindning, kystsikring og andet, der vil sløre eller ødelægge mulighederne for at kunne erkende den geologiske dannelse, som er grundlaget for udpegningen.</p>



16.2 Større sammenhængende landskaber

De større sammenhængende landskaber skal så vidt muligt friholdes for byudvikling og tekniske anlæg, eksempelvis master, møller, større veje m.v., der kan skæmme landskabet.

Øvrigt byggeri og anlæg, herunder erhvervmæssigt nødvendigt byggeri for landbrug, skovbrug og fiskeri, skal placeres og udformes under særlig hensyntagen til landskabets skala og karaktertræk. Dette gælder også for skovrejsning.

Terrænregulering, som råstofgravning og jordvolde, der ændrer den landskabelige karakteristik, må ikke finde sted.

4.9 Sindal Lufthavn

Sindal Lufthavn er udpeget som betydende flyveplads. Der må ikke placeres anlæg, der tiltrækker fugle, indenfor en afstand af 13 km fra flyvepladsen.

Der kan i tilknytning til eksisterende erhvervsbebyggelse på flyvepladsen etableres yderligere luftfartsrelateret erhvervsbebyggelse.

Der må ikke etableres luftfartshindringer, f.eks. bygninger, master eller bevoksning over 25 meter indenfor en indflyvningsplan for en flyveplads, medmindre Trafikstyrelsen har accepteret det.

6 km fugleforsigtigheds zone ift. vådområder/søer
3 km fugle risikozone ift. vådområder/søer

Kommunens vurdering

Husdyrbruget ligger udenfor områder der i Kommuneplan 2016 er udpeget som landskabelige-, kulturhistoriske-, naturmæssige-, økologiske- og rekreative værdier.

Husdyrbruget ligger inden for områder der i Kommuneplan 2016 er udpeget til Sindal lufthavn, Større sammenhængende landskaber, særlige værdifulde geologiske områder og Indlandsferieområde ved Tolne-Mosbjerg, delområde II.

Det er af Hjørring kommunes vurdering at udvidelsen ikke vil have nogen væsentlig påvirkning på disse Kommuneplaner.

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



5 Naturvurdering

Ansøgers redegørelse

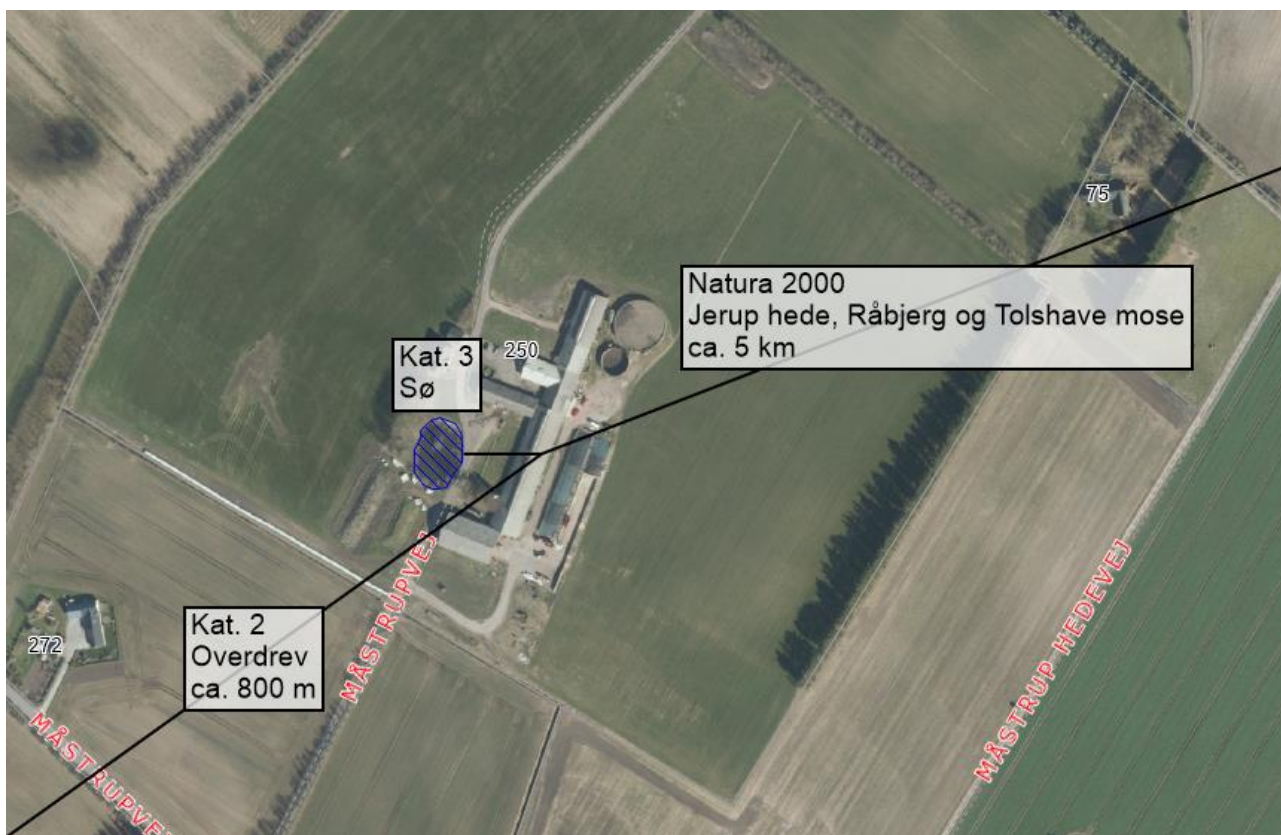
Emissionen af ammoniak fra det ansøgte projekt fremgår af beregninger i husdyrgodkendelse.dk, se Tabel 5.

Tabel 5: Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi

Ammoniak fra Produktionsareal og lagere	Areal	Ammoniak-emission	Reduktion, udegående dyr	Effekt, miljøteknologi	Faktisk ammoniakemission
					(kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	409 m ² (Kostald)	364,0 kg	0	0	364,0 kg
Alle kvæg; Dybstrøelse	126 m ² (Kostald)	105,8 kg	0	0	105,8 kg
Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	1.317 m ² (Kostald)	2.212,6 kg	0	0	2.212,6 kg
Alle kvæg; Dybstrøelse	174 m ² (Ungdyrsstald)	146,2 kg	0	0	146,2 kg
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	321 m ² (Tilbygning)	277,7 kg	0	0	277,7 kg
Gyllebeholder	734 m ²	293,6 kg		0	293,6 kg
Gyllebeholder	232 m ²	92,7 kg		0	92,7 kg
Sum	3.313 m²	3.492,6 kg	0	0	3.492,6 kg

Ammoniakdeposition til naturområder

Nærmeste beskyttede naturområder ses på **Figur 4**.



Figur 4: Kort over nærmeste naturområder

Den totale ammoniakdeposition samt merdepositionen i forhold til nudriften og i forhold til driften for 8 år siden på de afsatte naturpunkter ses i **Tabel 6** for øvrige detaljer om ammoniakdeposition, se ansøgningskemaet i husdyrgodkendelse.dk.



Table 6: Result of calculations of ammoniac deposition in the designated nature points (from husdyrgodkendelse.dk)

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
4.4 sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,2
4.3 sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	1,4	1,2	6,9
4.2 sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	1,5	1,0	11,3
4.1 eng	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
3.6 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
3.5 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
3.4 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
3.3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
3.2 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
3.1 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
2.7 hede	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
2.6 hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
2.5 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
2.4 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
2.3 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
2.2 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
2.1 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2
1.3 overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1.2 hede	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1.1 Skovbevokset tørvemose	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0



Kategori 1 natur

Nærmeste kategori 1 natur er en skovbevokset tørvemose beliggende ca. 5 km øst for anlægget.

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 26 er må totaldepositionen til kategori 1 ikke overstige følgende værdier:

- 0,2 kg N/ha/år, hvis der er >1 andet husdyrbrug⁶ i nærheden.
- 0,4 kg N/ha/år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.
- 0,7 kg N/ha/år, hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden.

Den beregnede totaldeposition i de afsatte kategori 1 naturpunkter er på 0 kg N/ha/år. Da totaldepositionen er under 0,2 kg N/ha/år er der ikke vurderet på kumulation i forhold til andre husdyrbrug. Afskæringskriteriet er overholdt.

Kategori 2 natur

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev beliggende knap 700 m sydvest for ejendommen.

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er afskæringskriteriet for totaldepositionen til kategori 2 natur på 1,0 kg N/ha/år.

Den beregnede totaldeposition i de afsatte kategori 2 naturpunkter er på højst 0,2 kg N/ha/år. Afskæringskriteriet er derfor overholdt.

Kategori 3 natur

Nærmeste kategori 3 natur er et overdrev beliggende ca. 550 m sydvest for anlægget.

Den beregnede merdepositionen i de afsatte kategori 3 naturpunkter overstiger ikke 1,0 kg N/ha/år. Da der ikke kan stilles et krav for merdepositionen af ammoniak på under 1,0 kg N/ha/år for kategori 3 natur, er dette ikke vurderet yderligere.

Øvrig beskyttet natur

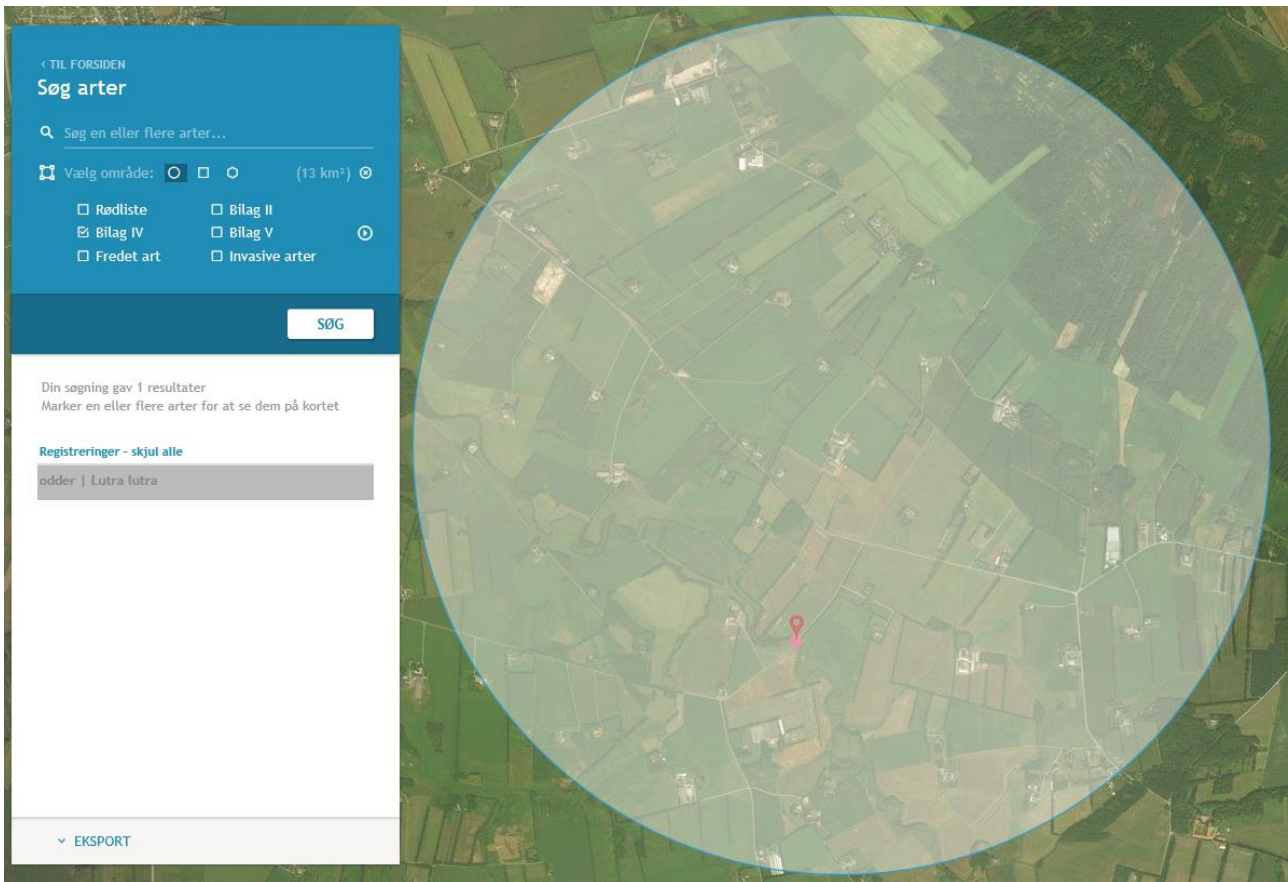
Nærmeste øvrig beskyttet natur er en sø umiddelbart vest for staldanlægget, en sø mod nord, samt enge mod sydvest og nordøst. Merdepositionen på engene overstiger ikke 1,0 kg N/ha/år, og der er derfor ikke foretaget yderligere vurderinger af disse.

Merdepositionen på søen umiddelbart vest for staldanlægget er på 1,5 kg N/ha/år i forhold til 8-års driften. Med det ansøgte bliver totaldepositionen på søen på 11,3 kg N/ha/år. Pga. den nære beliggenhed modtager søen i forvejen en del ammoniak fra staldanlægget, og antages derfor at være forholdsvis næringspåvirket. Søen er vejledende registreret § 3 sø, men ud fra tilgængelige data på arealinformation.dk foreligger der ikke en besigtigelse af søen. Hjørring Kommune bedes derfor foretage en konkret vurdering af det ansøgte påvirkning af søen.

⁶ Antallet af husdyrbrug i nærheden defineres i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 stk. 2.

5.1 Bilag IV-arter

Der er foretaget en søgning i naturdata.dk i en radius af ca. 2 km fra ejendommen se **Figur 5**.



Figur 5: Resultat af søgningen på fund af bilag IV-arter i en radius af ca. 2 km fra ejendommen (kort fra naturdata.dk).

I ovenstående område er der ud fra oplysningerne på naturdata.dk fundet følgende arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV:

Odder	Odderen lever i tilknytning til vådområder. Den findes i såvel stillestående som rindende vand, især søer og moser med store rørskovsområder. Ungerne fødes i en sikker hule i et afsides, uforstyrret beliggende sø- eller moseområde.
-------	---

Nærmeste kendte forekomst af arten er i Uggerby Å ca. 840 m syd for husdyrbruget.

Udvidelsen af staldanlægget sker på et nuværende brugsareal, i sammenhæng med den eksisterende kostald. Udvidelsen af ensilagesiloerne sker på et nuværende brugsareal mod syd. Ensilagesiloerne udvides i tilknytning til det eksisterende siloanlæg. Da områderne for udvidelserne er nuværende brugsareal i tilknytning til anlægget, forventes disse ikke umiddelbart at være egnede yngle- eller rasteområde arter omfattet af bilag IV.

Potentiel forekomst i området af bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og ikke dyrkede arealer i øvrigt.



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.

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 husdyrgodkendelse.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 Husdyrgodkendelsesloven⁷ 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-arter⁸. Herved har kommunen sikret sig, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelige med hensynet til omgivelserne⁹.

⁷ Jf. § 29 i Husdyrgodkendelsesloven

⁸ 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).

⁹ Jf. § 19 stk. 2 i Husdyrgodkendelsesloven



Kategori 3-natur

I nærheden af husdyrbruget er der registreret en sø der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, se **Figur 4**.

Det er kommunens vurdering, at der ikke ligger ammoniakfølsom skov nær husdyrbruget.

For kategori 3-natur gælder, at kommunen ikke kan fastsætte krav om en samlet, maksimal merdeposition på mindre end 1,0 kg N/ha/år. For naturområder, hvor merdepositionen er beregnet til mindre end 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen at det ikke er nødvendigt at foretage en vurdering af den berørte natur. For naturområder, hvor merdepositionen er beregnet til mere end 1,0 kg N/ha/år, kan kommunen efter en konkret vurdering af naturområdet, tillade en højere deposition.

Sø:

En sø på ca. 930 m², der er omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3.

Søen ligger til ikke i særligt værdifuldt naturområde eller økologisk forbindelse og har ikke et artsindeks på 0,6 eller derover. På luftbilleder kan det ses at der løber en væske fra stalden ned til sø, hvilket kan tyde på der bliver tilført næring til søen.

På denne baggrund vurderer Hjørring kommune at det godt kan tillades at der bliver tilført mere en 1 kg N/ha/år.



6 Nabopåvirkning

6.1 Lugt

Ansøgers redegørelse

I ansøgningsskemaet i husdyrgodkendelse.dk er nærmeste byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig angivet. Punkterne udpeges som følger:

Byzone Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde
Samlet bebyggelse Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign. eller Beboelsesbygninger i samlet bebyggelse i landzone
Enkelt bolig Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget

Hvis der er andre husdyrbrug nærmere end 300 m fra samme punkt i byzone, sommerhusområde, lokalplanlagt boligområde i landzone, samlet bebyggelse m.v., eller nærmere end 100 m fra samme punkt på en enkeltbolig skal geneafstanden forøges med hhv. 10 pct., hvis der er 1 husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, og 20 pct., hvis der er 2 eller flere husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år. Da der er forholdsvis langt til nærmeste punkt i byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig er der ikke vurderet kumulation for punkterne. Der tages således udgangspunkt i den ukorrigerede geneafstand.

Den vægtede gennemsnitsafstand af staldenes lugtcentrum til de afsatte punkter er beregnet i ansøgningssystemet. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser at det ansøgte overholder Husdyrbrugslovens lugtgenekriterier, se nedenstående tabel.

Tabel 7: Lugtgeneberegning med målte afstande til den nærmeste beboelse, samlet bebyggelse og byzone, samt beregnede geneafstande

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstande (m)
Enkelt bolig – Måstrupvej 252	85,1	85,1	337,7
Samlet bebyggelse – Bækstedvej 11	182,2	164	1.816,2
Byzone – Mosbjerg	269,2	269,2	2.381,4

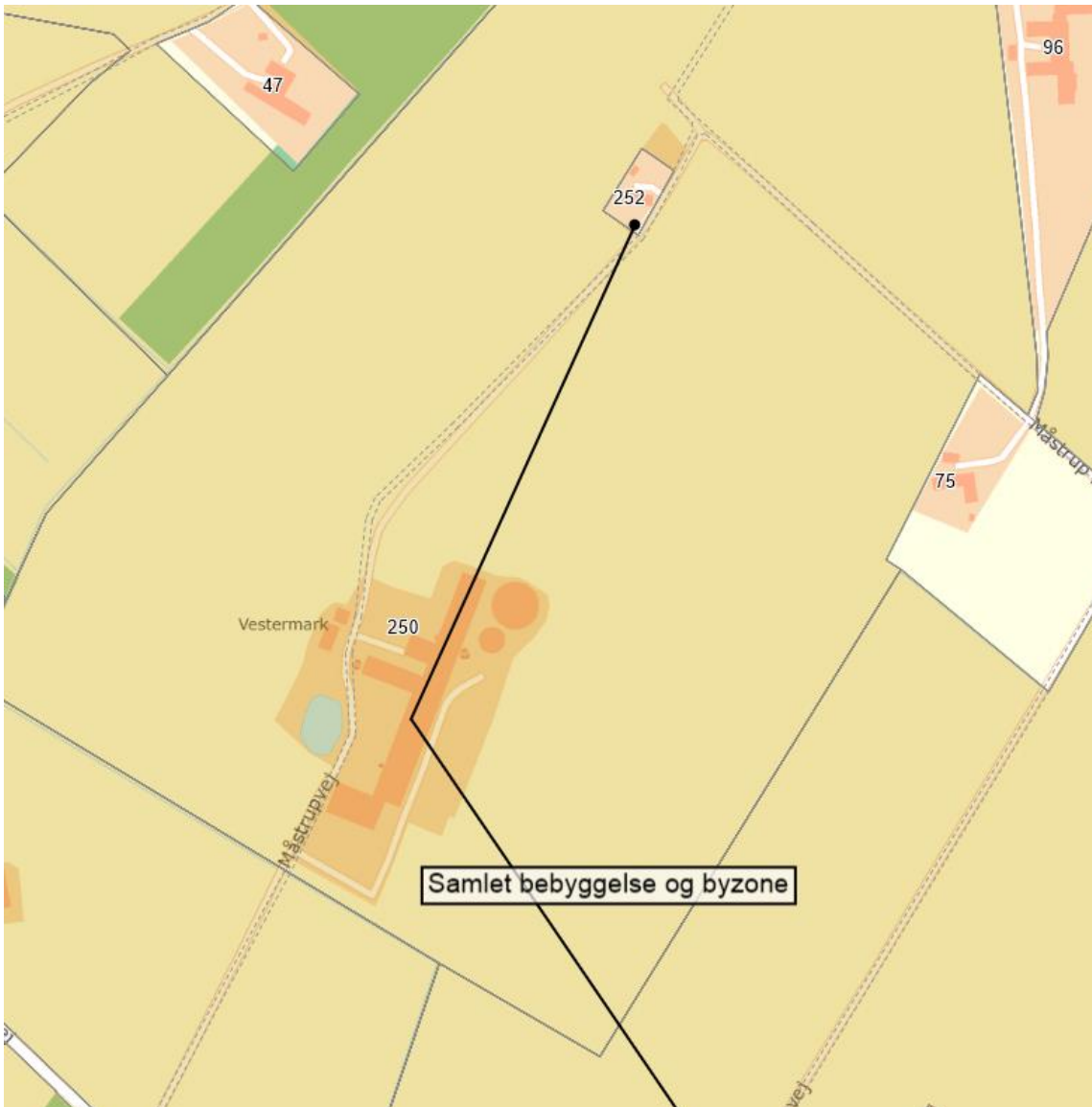


Kommunens vurdering

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.

Lugtgenafstandene er beregnet for alle eksisterende og nye staldafsnit. Genafstanden 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 6**



Figur 6: Nærmeste nabo uden landbrugspligt



Som det ses af **Tabel 7** 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, og at fodringssystemer holdes rene.

6.2 Fluer og skadedyr

Ansøgers redegørelse

Der er aftale med et firma ift. skadedyrsbekæmpelse (Scankill). Herudover holdes der rent på ejendommen. Til bekæmpelse af fluer påsmøres eks. fluemiddel efter behov.

Døde dyr afhentes af DAKA, i henhold til gældende regler. De opbevares hygiejnisk og overdækket på en plads med fast underlag syd for laden.

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.



6.3 Støj og rystelser

Ansøgers redegørelse

Støj

Der malkes to gange dagligt. Vakuumpumpe tilknyttet det eksisterende malkeanlæg er placeret i malkestalden.

Der blandes og hentes foder dagligt. Blandingen af foder sker ved ensilagepladsen. Der er placeret en kompressor i laden samt ved malkeanlægget. Der indblæses med jævne mellemrum foder i fodersiloen.

Der kan forventes støj fra transport i forbindelse med daglig kørsel, samt periodevis i forbindelse med bl.a. udbringning af gylle, omrøring af gylle og ved ensilering.

Rystelser

Der vil være kørsel med fodervognen dagligt. Der vil ligeledes være sæsonbaseret udbringning af husdyrgødning, overførsel af gylle til anden ejendom, kørsel i forbindelse med høst m.v., samt oplagring af ensilage. Det sker med store landbrugsmaskiner. Herudover vil der være transport med foder, brændstof, m.v. flere gange om måneden og transport af mælk flere gange ugentligt. Disse transporter foregår med lastbil.

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 lydniveauer 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

Til og frakørsel til ejendommen foregår hovedsageligt fra Måstrupvej mod syd. I forbindelse med projektet anlægges der en ny vej øst om ensilagesiloerne **Figur 2**.

Se nedenstående tabel for et estimat af antallet af transporter til og fra ejendommen.

Tabel 8: Oversigt over transporter

Art	Antal transporter årligt*	Tidsrum for transport
Mælk	183	Variierende
Levering af foder	26	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Grovfodertransport	200	-
Levering af brændstof	12	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Dyr til slagteri	24	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Udlægning af dybstrøelse i markstak	12	Primært i hverdage
Afsætning af gylle udenfor sæson	1-5	Primært i hverdage
Udbringning af gylle	Maskinstation udbringer gylle	Primært i hverdage, dog afhængig af vejrforhold
Døde dyr	Efter behov	Primært hverdage i normal arbejdstid

*Bemærk at ovenstående er en vurdering af antallet af transporter ud fra den fremtidige produktion, og der er derfor usikkerhed forbundet med det reelle fremtidige antal transport.

En maskinstation står for store dele af markdriften og udbringer husdyrgødning. Det sker med moderne udstyr og efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der vil i perioder være flere transport, eks. ved udbringning og når der ensileres. Udbringning og ensilering sker normalt i hverdage og indenfor normal arbejdstid, men ansøger forbeholder sig muligheden for at køre husdyrgødning ud samt ensilere i weekender og udenfor normal arbejdstid, afhængigt af vejrforholdene. Dette forbehold tages bl.a. for i at optimere udbringningen i forhold til planternes optagelse af husdyrgødnings næringsstoffer og herunder at mindske ammoniakfordampningen og lugtemissionen.

6.5 Lys

Der er sensorstyret lys placeret ved mælkerummet, og manuelt lys ved syd gavlen af kostalden.

Der kan ligeledes forventes lys fra transport i forbindelse med daglig kørsel, samt periodevis i forbindelse med bl.a. udbringning af gylle, omrøring af gylle og ved ensilering.

I forbindelse med udvidelsen ændres der ikke på lyskilder, som evt. kan virke generende for naboer eller passerende trafik.



6.6 Støv

I forbindelse med levering af foder og mineraler kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter. Der indblæses foder i fodersiloen, og ligeledes er der foder der leveres i laden. Ejendommens primære tilkørselsvej er en grusbelagt vej mod syd, mens der løber en grusvej/markvej mod nord. De interne transportveje er centralt placeret omkring og mellem bygningerne. Nærmeste nabo uden landbrugspligt ligger over 250 m nordøst for ejendommen.

Kommunens vurdering

Ansøgers opgørelse over transporterne i **Tabel 8** 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.

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

- Ansøger leverer mælk til Arla (Arlagården plus) og er derfor underlagt kvalitetsprogrammet Arlagården.
- Ansøger får foretaget endagsfoderkontroller og analyse af alt grovfoderet.
- I samråd med en planteavlserådsgiver bliver der hvert år lavet en dyrkningsplan og gødningsplan. Bedriftens brug af handelsgødning og husdyrgødning bliver hvert år indberettet til Miljø- og Fødevareministeriet.
- En maskinstation foretager det meste af arbejdet i marken.
- Bedriften indgår i en sundhedsaftale med dyrlægen. Der er derfor mindst 1 besøg hver 14. dag af dyrlægen.
- Malkeanlæg med tilhørende kompresser vedligeholdes løbende, og får serviceeftersyn 1 gang årligt.

I forbindelse med ansøgningen er der derudover indsendt en række oplysninger om de øvrige produktionsforhold på ejendommen, herunder oplysninger om spildevandsforhold, affaldshåndtering samt lys- og støvkilder på ejendommen.

7.1 Affald

Oversigt over affaldstype, samt håndtering og bortskaffelse fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 9: Affaldsfraktioner

Affaldstype	Håndtering og bortskaffelse
Restaffald - landbrugsplastic - rengjorte kemikaliedunke	Opsamles i en container øst for laden. Der er en aftale med en vognmand om afhentning heraf.
Pap og papir	Opsamles i container i laden.
Klinisk risikoaffald - medicinrester - brugte kanyler	Opbevares i plastkasse. Afleveres på genbrugsstation, eller dyrlægen tager dette med retur.
Spildolie, oliefiltre	Opbevares på spildbakke. Spildolie og brugte oliefiltre afleveres på genbrugscenter.
Lysstofrør	Afleveres på genbrugscenter.

Der henvises desuden til Hjørring Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

7.2 Olie- og kemikalieforbrug

Olieforbrug

Der anvendes dieselolie til drift af landbrugsmaskiner. Forbruget er nuværende på omkring 18 tons årligt, og varierer over året afhængigt af sæson.

Dieselolie opbevares i en 1.800 l olietank i laden. Tanken er placeret på fast gulv, hvorved spild minimeres.



Kemikalieforbrug

Husdyrbrugets forbrug af kemikalier er primært i form af sprøjtemidler til markbrug. Kemikalierne opbevares i et aflåst skab i laden.

7.3 Energiforbrug

Elektricitet anvendes bl.a. til malkning, nedkøling af mælk, gyllepumpning samt belysning.

Husdyrbrugets klimapåvirkning søges begrænset ved at minimere energiforbruget via nedenstående tiltag:

- Der er opsat LED belysning i kostalden.
- Staldene er med naturlig ventilation og der er derfor ikke energiforbrug til dette.
- En del af den udendørs belysning er sensorstyret.
- Der er frekvensstyring på vakuumpumpen.
- Varme genanvendes fra pladekøler til mælkekøling.
- Beboelsen opvarmes via jordvarme.
- Der er et CIP-anlæg (cleaning in place) tilknyttet malkestalden (reducerer strøm- vand- samt kemikalieforbrug ved rengøring af malkestald).

Der sker ingen egenproduktion af energi fra vindmølle, biogasanlæg eller andet.

Det nuværende energiforbrug er på ca. 99.000 kWh. Efter udvidelsen forventes elforbruget at stige en smule. Ud fra normtal estimeres det, at et husdyrbrug af den ansøgte størrelse normalt har et energiforbrug på ca. 136.500 kWh.

7.4 Vandforbrug

Stalden forsynes af vand fra Hjørring Vandselskab. Ud fra normtal er det forventede vandforbrug estimeret til 7.200 m³/år. Det nuværende vandforbrug er på ca. 6.000 m³/år. Det årlige vandforbrug registreres.

Husdyrbrugets vandforbrug søges begrænset via nedenstående tiltag:

- Dagligt eftersyn af vandkopper/ventiler samt kar.
- Vand fra forkøling af mælken opsamles og anvendes til drikkevand til køerne.
- Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.
- Der er et CIP-anlæg (cleaning in place) tilknyttet malkestalden (reducerer strøm- vand- samt kemikalieforbrug ved rengøring af malkestald).

Spildevand

Spildevand fra stald og mælkerum bliver opsamlet i ejendommens gyllesystem. Vand fra ensilagepladsen udspredes på marken øst for anlægget via udsprinklingsanlæg. Ved udvidelse af ensilagepladsen, tilknyttes de nye siloer udsprinklingsanlægget.



7.5 Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger

Ansøger har forholdt sig til mulige uheld i beredskabsplanen.

Sker der uheld der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur om miljø vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens miljøafdeling efterfølgende blive underrettet.

Den generelle lovgivning har indarbejdet risici for større ulykker og katastrofer, således der ikke sket utilsigtet forurening af det omkringliggende miljø.

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.

Fra anlægget kan der fremkomme støvgener i forbindelse med levering af kraftfoder og mineraler. I forbindelse med transporter 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. Hensigten er at minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

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

Vilkår:

- 7.5.1 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.
- 7.5.2 Kommunens forskrift for opbevaring af olie og kemikalier skal følges.
- 7.5.3 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.



8 Offentlighed og klagevejledning

8.1 Offentlighed

Orientering om udkast til miljøtilladelse blev den 02. marts 2020 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 mindst 2 uger.

Der indkom følgende bemærkninger:

- Ansøgers konsulent kom med bemærkninger.

Bemærkninger gav anledning til følgende justeringer af projektet: Omskrivning af nogle vilkår, og små ændringer i teksten.

8.2 Klagevejledning

Ansøger selv kan klage¹⁰ 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 senest 15. april 2020 kl. 23.59

Klagen skal indsendes digitalt til Hjørring kommune 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.

¹⁰ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kap. 7 med senere ændringer.