



Tillæg nr. 1 §16a miljøgodkendelse

Nr. Onsildvej 4
9500 Hobro

Afgørelsesdato: ##-##-2026

Sagsnummer: 09.17.19-P19-5-24



Datablad

Titel:	Tillæg nr. 1 § 16a miljøgodkendelse af husdyrbruget Nr. Onsildvej 4, 9500 Hobro
Godkendelsestype:	§ 16a stk. 2, husdyrbrug med mere end 750 stipladser søer (IE)
Dato for afgørelse:	x. x. 2026
Ansøger og ejer af ejendommen:	Fyrkat Agro ApS, Nr. Onsildvej 4, 9500 Hobro Tlf. 51411605 Mail: mos@frandsbjerg.dk
Ejer af husdyrholdet:	Fyrkat Agro ApS
Husdyrbrugets adresse:	Nr. Onsildvej 4, 9500 Hobro
CVR-nr, ansøger:	41017821
CHR nr:	97717
Ejendomsnr:	8029173
Matrikel-nr:	20b og 9f - Nr. Onsild By, Nr. Onsild
Andre husdyrbrug drevet af ansøger:	Viborg Landevej 6 Vestermarken 12 Vestermarken 6 Rævebakken 23
Biaktiviteter:	Ingen
Tilsynsmyndighed:	Mariagerfjord Kommune, Natur og Miljø Østergade 22, 9510 Arden Tlf.: 97113000
Konsulent ansøger:	Miljø & Natur Landbrugsrådgivning Jakob Altenborg Mail: jakob@miljoeognatur.dk Tlf: 26259791
Ansøgningsskema:	246214
Ansøgning indsendt:	14.11.2024
Version:	4
Miljøsagsbehandler:	Rune Møller Kallehauge
Konsulent kommune:	Niras A/S att. Peter Nygaard, pny@niras.dk
Kvalitetssikring:	Grete Mørch Sørensen

Indholdsfortegnelse

1. AFGØRELSE OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE	4
<i>Baggrund.....</i>	<i>4</i>
<i>Tillæg til miljøgodkendelse</i>	<i>4</i>
<i>Miljøkonsekvensvurdering.....</i>	<i>5</i>
<i>Retsvirkning</i>	<i>5</i>
<i>Orientering om generelle regler.....</i>	<i>6</i>
2. VILKÅR.....	7
3. VURDERING OG BEGRUNDELSE FOR VILKÅR	10
<i>Generelle vilkår.....</i>	<i>10</i>
<i>Husdyrbrugets anvendelse af BAT</i>	<i>10</i>
<i>Husdyrbrugets anlæg.....</i>	<i>12</i>
<i>Gener</i>	<i>13</i>
<i>Forurening.....</i>	<i>17</i>
<i>Natur</i>	<i>18</i>
<i>Egenkontrol</i>	<i>21</i>
4. OFFENTLIGGØRELSE.....	21
<i>Foroffentlighed</i>	<i>21</i>
<i>Nabo-/partshøring.....</i>	<i>22</i>
<i>Offentliggørelse</i>	<i>22</i>
<i>Annoncering</i>	<i>22</i>
<i>Klagevejledning</i>	<i>23</i>
6. RETSBESKYTTELSE	23
7. BILAG	24
<i>Bilag 1. Oversigtskort over ejendommens bygninger.....</i>	<i>24</i>
<i>Bilag 2. Produktionsarealer.....</i>	<i>25</i>
<i>Bilag 3. Udpegningsgrundlaget</i>	<i>26</i>
<i>Bilag 4. Miljøansøgning (skrevet af ansøger)</i>	<i>28</i>

1. Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse

Baggrund

Fyrkat Agro ApS ansøger om tillæg til § 16 a miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven på ejendommen Nr. Onsildvej 4, 9500 Hobro.

Ansøgningen om godkendelse er indkommet den 29. oktober 2024 med skemanr. 246214.

Ansøger (ejer) søger om at ændre anvendelse af enkelte stalde, samt om at rette op på en fejl i angivelse af staldsystem. Desuden skal der etableres ny gylletank på 255 m³.

Ejendommen er beliggende i landzonen, ca. 400 m vest for Hobro, som er den nærmeste byzone i området. Der er ca. 1,6 km til nærmeste samlede bebyggelse – Nr. Onsild. Nærmeste nabo ligger i en afstand af ca. 375 m. Der ligger ikke andre ejendomme med husdyrhold inden for 100 m eller indenfor halvdelen af geneafstanden til enkeltnabo (82 m) så der er ikke andre husdyrbrug, der skal med i godkendelsen.

Anlægget er i 2021 godkendt i henhold til § 16a. I den gældende godkendelse skulle der udvides med en ny sostald og to eksisterende stalde skulle tages ud af drift. Denne udvidelse og udtagningen af eksisterende stalde bliver dog ikke udført.

BAT ammoniak beregning viser, at det samlede BAT-krav og faktisk emission er 5922 kg NH₃-N/år, og at BAT ammoniak dermed er overholdt i ansøgt drift.

Tidligere godkendelser

- 2. december 2014 - § 12 godkendelse
- 26. august 2021 - §16a godkendelse, delvis ibrugtaget (herefter benævnt "hovedgodkendelsen")

Det samlede ansøgte produktionsareal udgør i alt 4368 m².

Lugtemission og dispensation

Lugt i forhold til enkelt bolig og samlet bebyggelse er overholdt. Til byzone gælder, at udledningen af lugt fra anlægget med de ansøgte ændringer reduceres. Dette sammen med, at den vægtede gennemsnitsafstand til byzonen er minimum 50 % af den beregnede geneafstand gør, at anlægget opfylder reglerne for, at kommunen kan dispensere for afstandskravet til byzone – den såkaldte 50 % regel. På denne baggrund er der søgt om dispensation for genekriteriet til byzone. Mariagerfjord Kommune har besluttet at imødekomme dispensationsansøgningen - se afsnit 3 Gener side 13.

Tillæg til miljøgodkendelse

Mariagerfjord Kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelse efter § 16a stk. 4 til husdyrbruget på Nr. Onsildvej 4, 9500 Hobro.

Der meddeles godkendelse til produktion af smågrise i eksisterende stalde med et produktionsareal på 4368 m².

Husdyrgødning fra produktionen håndteres som flydende husdyrgødning. Gyllen opbevares i 3 stk. gyllebeholdere, alle med teltoverdækning, og med et samlet overfladeareal på i alt 1226 m².

Der gives tilladelse til en samlet ammoniakemission på 5922 kg NH₃-N/ha/år fra stalde og gødningslagre.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles på en række vilkår, som står i kapitel 2. Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen i den efterfølgende begrundelse i kapitel 3.

Mariagerfjord Kommune kontrollerer, at vilkårene overholdes dels ved de regelmæssige tilsyn, som er fastlagt af Miljøstyrelsen og dels, når der er behov for det.

Husdyrbruget skal herudover, til enhver tid, overholde de øvrige gældende regler i love og bekendtgørelser, herunder husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Afgørelsen er ikke afhængig af ejendommens ejerforhold, og en eventuel anden ejer er forpligtet af afgørelsen. Ligeledes er en lejer af bygningerne forpligtet til at overholde vilkårene.

Miljøkonsekvensvurdering

Ansøger har indsendt en ansøgning via www.husdyrgodkendelse.dk, og har samtidig indsendt tekstbilag i form af miljøansøgning og miljøkonsekvensrapport, som krævet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 punkt A, B, C, E og F. Det vejledende maksimale BAT-emissionsniveau for ammoniakemission er overholdt med 0 kg NH₃-N pr. år. BAT-kravet er max 5922 kg NH₃-N pr. år (stalde + lager), hvilket altså netop er overholdt.

Ansøgers miljøkonsekvensrapport er vedlagt som bilag 4. Der er henvist til beskrivelserne i godkendelsens kapitel 3 "Vurdering og begrundelse for vilkår".

Mariagerfjord Kommune har inddraget ansøgningen og miljøkonsekvensrapporten i sagsbehandlingen, og har inddraget relevante oplysninger, der er fremkommet via høringerne i forbindelse med forannoncering af ansøgningen og i forbindelse med udkastet. Mariagerfjord Kommune har på denne baggrund undersøgt projektets indvirkning på miljøet. Den begrundede konklusion med de relevante vilkår er indarbejdet i denne godkendelse.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening, og drives på en måde, der er foreneligt med omgivelserne. Det sker ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, og efterlever vilkårene i denne godkendelse.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områder væsentligt, eller ødelægge plantearter eller yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.

Retsvirkning

Tillæg til miljøgodkendelsen er meddelt på baggrund af husdyrbrugslovens¹ § 16 a stk. 4 og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹.

Tillæg til miljøgodkendelsen bortfalder, hvis det ikke er udnyttet inden 6 år efter meddelelse. Hvis en del af tillæg til miljøgodkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del, se husdyrbruglovens § 59a, stk. 1.

En afgørelse anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet (se Husdyrgodkendelses-bekendtgørelsens § 54, stk. 1). Hvis der ikke foreligger et byggeri, anses en afgørelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført (se Husdyrgodkendelses-bekendtgørelsens § 54, stk. 2).

Hvis det meddelte tillæg til miljøgodkendelse derefter ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af tillæg til miljøgodkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 2.

Tillæg til miljøgodkendelsen skal revurderes, når der er gået 8 år fra meddelelsen.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser, herunder nedrivningstilladelse og byggetilladelse, skal indhentes særskilt.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagevejledningen fremgår af kapitel 5.

Orientering om generelle regler

Lovkrav om effektiv rengøring

Mariagerfjord Kommune gør opmærksom på, at der er krav om effektiv rengøring af de arealer, hvor produktionsdyrene kun opholder sig kortvarigt. De omtalte arealer omfatter blandt andet udleveringsrum, staldgange og drivgange.

Rengøringen af disse arealer skal foretages

- senest 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har adgang til arealet dagligt
- senest 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene IKKE dagligt har adgang til arealet

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, BEK nr. 1089 af 16. oktober 2024

Lovgivningen omkring ovenstående findes i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens² § 47.

Udover nedenstående vilkår er der en række krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som skal opfyldes, da ejendommen er et IE-husdyrbrug. Det drejer sig om §§ 51 – 60. Disse krav stilles derfor ikke som vilkår.

Rune Møller Kallehauge
Miljøsagsbehandler
Mariagerfjord Kommune,
Miljø og Klima, Landbrugsteam

UDKAST

2. Vilkår

Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle vilkår

- 1) Med dette tillæg bortfalder vilkår 4, 6-9, 11-13, 19, 23-3, 69-70 og 76 i hovedgodkendelsen af den 26. august 2021.
- 2) Inden dyreholdet ændres som anført i vilkår 4 skal gyllebeholder "Ny tank" (vilkår 3) være færdigopført.

Husdyrbrugets staldanlæg, husdyrgødningsopbevaringsanlæg og

Nye bygninger og nye produktionsarealer

- 3) Der kan opføres en ny gyllebeholder på 255 m³ med overfladeareal på 86 m². Beholderen skal placeres som vist på bilag 1 (Ny tank). Der skal etableres fast overdækning af beholderen i form af betonlåg.

Indretning og drift

- 4) Husdyrbruget godkendes til et maksimalt produktionsareal med dyretyper og staldsystemer som anført herunder:



Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Løbestald	1643	Mekanisk ventilation	6 m	(#712044) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	598
				(#712043) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	328
Drægtighedsstald	1002	Mekanisk ventilation	6 m	(#712055) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	790
Farestald 5	212	Mekanisk ventilation	6 m	(#712058) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	156
Poltestald	619	Mekanisk ventilation	6 m	(#712061) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	384
Drægtighedsstald 2	349	Mekanisk ventilation	6 m	(#730161) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	248
				(#732093) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	35
Drægtighedsstald 3	433	Mekanisk ventilation	6 m	(#730162) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	337
Farestald 4	454	Mekanisk ventilation	6 m	(#712068) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	345
Babystald	259	Mekanisk ventilation	6 m	(#733080) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	114
				(#733084) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	238
Farestald	694	Mekanisk ventilation	6 m	(#733083) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	230
Farestald 2	228	Mekanisk ventilation	6 m	(#733089) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	156
Farestald 3	593	Mekanisk ventilation	6 m	(#733092) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	409
Sum						4368

For bygningsoversigt med staldnavne, se bilag 1. For opmålte produktionsarealer, se bilag 2.

Drægtighedsstald 2 og 3 ændres fra slagtesvin til søer.

Farestald 4 ændres mht. gulvtype for søerne.

Farestald 5 ændres fra smågrise til søer.

5) Husdyrbruget godkendes til gødningsopbevaring som anført herunder:

Opbevaringsanlæg			
Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi (reduktion i %)	Gødningsopbevaringsareal (m ²)
Stor gyllebeholder	Teltoverdækning	50 %	767
Lille gyllebeholder	Teltoverdækning	50 %	373
Ny tank	Betonlåg	50 %	86
Samlet areal			1226

6) Ejendommens to eksisterende gyllebeholdere skal være forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.

Teknologi i stalde

Lugtreducerende tiltag

- 7) I stalden "Poltestald" med rørdslusning skal gyllen i gyllekanalerne udsluses mindst hver 7. dag. Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
- 8) Gyllekummerne i "Poltestald" skal være udstyret med fastmonterede følere, højdemålere eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 8. Højden af gylle i gyllekanalerne må på intet tidspunkt overskride en mængde der svarer til en uges gylleproduktion. Registreringen fra niveaufølere eller højdemålere skal enten registreres via datalogger eller ved førelse af logbog. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Se hovedgodkendelsen af den 26. august 2021 for vilkår vedr. ophør, lugt, støj, lys, skadedyr, egenkontrol, energiforbrug, gødningshåndtering, beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand og uheld.

3. Vurdering og begrundelse for vilkår

Tillæg til miljøgodkendelsen er givet på en række vilkår, der samlet har til formål at sikre, at husdyrbruget bliver drevet på en hensigtsmæssig måde og med en minimal risiko for at skade miljøet utilsigtet. Begrundelse for vilkårene er beskrevet herunder.

Ansøgers beskrivelse af projektet kan ses i bilag 4 Miljøkonsekvensrapporten.

Generelle vilkår

Udover ovenstående vilkår er der en række krav i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (nr. 1089/2024 med eventuelle senere ændringer), som skal opfyldes fra datoen for dette tillæg til § 16 a IE-miljøgodkendelse. Det drejer sig om §§ 51 – 60. Disse krav stilles derfor ikke som vilkår.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Ejer og ansvarshavende for driften skal sørge for, at vilkårene overholdes. Det er desuden vigtigt, at Mariagerfjord Kommune altid orienteres om ejerskifte eller ændringer i ansvarshavende for driften, for at sikre en god dialog mellem landmanden og kommunen. Der stilles vilkår herom.

Husdyrbrugets ophør

Dette er omfattet af hovedgodkendelsen fra 2021.

Husdyrbruget er omfattet af IE-direktivet, og skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i Jordforureningsloven.

For at kommunen kan være orienteret om driftsophøret, er der i hovedgodkendelsen stillet vilkår om at oplyse om driftsophør.

Ved eventuel nedsættelse af dyreholdet til under IE-grænsen skal vilkårene i denne godkendelse og IE-kravene i godkendelsesbekendtgørelsen stadig opfyldes; indtil en ny godkendelse foreligger.

Husdyrbrugets anvendelse af BAT

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.9 og C.2.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

For at sikre, at husdyrbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold, er det væsentligt at foretage en vurdering af anvendelsen af ressourcer og emission af forurenende stoffer fra produktionen.

Et af husdyrbruglovens hovedformål er, at det særligt skal tilsigtes at fremme anvendelsen af den bedst tilgængelige teknik (BAT), herunder renere teknologi således, at ressourceforbruget og tabene af forurenende stoffer til omgivelserne bliver mindst mulig. BAT er således et bredt begreb, der for husdyrbrug omfatter alle anvendte teknikker og miljøteknologier til nedbringelse af forurening.

BAT ammoniak

Ved fastlæggelse af BAT-niveauet for ammoniak anvendes beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. BAT-kravet beregnes ud fra EU's BAT-konklusion fra 21. februar 2017, som det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det er op til det enkelte husdyrbrug at beslutte, hvilke virkemidler, der tages i anvendelse for at opfylde BAT-emissionsgrænseværdien.

Hvorvidt virksomheden lever op til kravet om anvendelse af BAT beror på en helhedsvurdering under hensyntagen til proportionalitetsprincippet. Der skal således være en miljøeffekt af investeringen, der står i forhold til omkostningerne, for at anvendelsen af den miljøforbedrende teknik kan defineres som værende BAT, ligesom der skal tages hensyn til teknikernes tekniske og praktiske egnethed som virkemiddel til nedbringelse af forurening. Endelig skal der ved vurderingen af, hvad der i det konkrete tilfælde er BAT, tages hensyn til landbrugssektorens økonomiske muligheder.

BAT-krav stilles for emissionen fra staldene, men ansøger kan vælge at inddrage emissionen fra lagre, herunder virkningen af teltoverdækning.

BAT-kravet beregnes ud fra den ansøgte driftsfase i husdyrgodkendelse.dk. Hvis der i en tidligere godkendelse er stillet krav om anvendelse af virkemidler, dvs. i nudriften, skal der foretages en scenarieberegning, hvor der indsættes de påkrævede virkemidler, hvilket er tilfældet i denne ansøgning.

BAT-kravet ser således ud:

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	5431	491	5922
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5676	245	5922
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Ansøgers oplysninger om BAT-ammoniak

Anlægget er i 2021 godkendt i henhold til § 16a. I den gældende godkendelse skal der udvides med en ny sostald og to eksisterende stalde tages ud af drift. Denne udvidelse og udtagningen af eksisterende stalde er ikke og bliver ikke udført. Samtidigt er der sket en fejl i ansøgningen fra 2021 i forhold til staldtypen i de eksisterende farestalde. Alle farestalde, undtagen en, er med fuldspaltegulve. De har indtil nu været angivet med delvise spaltegulve. Der er ikke tale om, at staldene er bygget om eller konstruktivt ændret siden anlægget blev godkendt, men derimod en forkert indtastning i ansøgningssystemet. Farestald 1, 2, 3 og 5 er derfor ændret både i 8 årsdrift, nudrift og ansøgt drift til hovedsageligt fuldspaltegulve. Farestald 4 er etableret med baggrund i godkendelsen fra 2014 og derfor er staldsystemet i nudrift ikke ændret fra delvist spaltegulv. Denne ændring fremgår kun af ansøgt drift. Det er vurderet, at med den fejl og det faktum at der ikke kommer en udvidelse af anlægget, er det ansøgers opfattelse, at det er mest korrekt at lade godkendelsen fra 2021 bortfalde, da grundlaget for godkendelsen var befæstet med væsentlige fejl.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Det er Mariagerfjord Kommunes opfattelse, at godkendelsen fra 2021 er taget i brug, fordi den i perioden fra godkendelsestidspunktet og indtil i dag har åbnet op for den fleksibilitet af dyreholdet, som stipladsmodellen medfører, og godkendelsen fra 2021 kan derfor ikke umiddelbart ophæves. Mariagerfjord Kommune har derfor i scenarieberegning 256035 efterprøvet, hvorvidt BAT ammoniak er overholdt i nudrift, hvis ansøgningen til godkendelsen fra 2021 baseres på den realiserede del af denne godkendelse. I scenarieberegningens ansøgte drift tages staldene Slagtesvin 3 og 4 ikke ud af drift, de ikke realiserede staldafsnit Drægtighedsstald 2 og Farestald 3 indgår ikke, og gyllebeholderne overdækkes ikke. Derudover er alle farestalde, undtagen en, angivet korrekt med fuldspaltegulve. Scenarieberegningen viser, at det samlede BAT-krav og faktisk emission er 7550 kg NH₃-N/år. BAT ammoniak vurderes dermed overholdt i 2021-ansøgningens ansøgte drift - og dermed i den reelle nudrift i den nye ansøgning. Kravet om overdækning af de eksisterende gyllebeholdere i godkendelsen fra 2021 må derfor betragtes som overopfyldelse af BAT ammoniakkravet i 2021-godkendelsens ansøgte drift. Det er derfor Mariagerfjord Kommunes opfattelse, at der ikke er krav om, at der i den foreliggende ansøgning 246214 skal indgå ammoniakreducerende miljøteknologi i hverken stalde eller opbevaringsanlæg i nudrift.

BAT-kravet opfyldes i den nye ansøgning skema nr. 246214 ved overdækning af ejendommens tre gyllebeholdere.

Herved opfyldes krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen om, at IE-brug skal have vilkår om relevante tekniske foranstaltninger (§ 45 stk. 1, nr. 10).

Øvrige BAT-krav

Husdyrbrug, der godkendes efter § 16 a stk. 2, skal redegøre for anvendelsen af bedste tilgængelige teknik inden for andre områder, se bilag 4, afsnit C 2.

Der er i hovedgodkendelsen stillet vilkår om kortlægning af forhold vedrørende energi-effektivitet og muligheder for energibesparelser, samt løbende indføres miljøforbedringer gennem planlagte handlinger samt at bedriftens forbrug af energi og vand skal registreres. Registreringerne skal kunne fremvises på forlangende samt ved tilsyn.

Husdyrbrugets anlæg

Placering af bygninger

Der ansøges der om etablering af en ny gyllebeholder på 255 m³ med betonlåg. Beliggenhed ses på bilag 1.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Erhvervsmæssigt nødvendig

Ændringerne på ejendommen sker som en del af bedriftens løbende udvikling og tilpasning af produktionen. Det er et valg at have færre slagtesvin og flere søer på ejendommen og det vurderes at være en naturlig del af det at drive en virksomhed at tilpasse virksomheden til den mest optimale produktion. Yderligere ønskes der en udvidelse af gyllekapaciteten, som med den nye beholder og ledig kapacitet på Viborg Landevej 6 udgør ca. 9,3 måneders kapacitet. Ændringerne vurderes derfor erhvervsmæssigt nødvendige.

Det vurderes, at nye og eksisterende bygninger udgør en samlet enhed.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at de nye bygninger er erhvervsmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom med svineproduktion.

Kommuneplan 2024 og landskabelig vurdering

Eneste nye bygning er etablering af en 255 m³ gyllebeholder, som etableres i tilknytning til de eksisterende gyllebeholdere og ejendommens øvrige bygninger. Beholderen vil få en højde på cirka 1 m over terræn. Desuden placeres den, så den er skjult af bevoksning og ejendommens øvrige bygninger, og vil ikke kunne ses fra omkringliggende beboelser. Ændringen vurderes så lille, at der ikke vurderes yderligere på ændret påvirkning af det omkringliggende landskab.

Naturbeskyttelsesloven:

Den nye stald ligger indenfor skovbyggelinje, men skovbyggelinjen medfører ikke restriktioner i forhold til erhvervsmæssigt nødvendige driftsbygninger på landbrug, når disse ligger i tilknytning til hidtidig bebyggelse. Bygningen ligger ikke inden for andre bygge- eller beskyttelseslinjer eller fredninger.

Generelle afstandskrav

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.4.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

De generelle afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 gælder for etablering, udvidelse og ændring af stalde, anlæg til opbevaring af husdyrgødning etc., som medfører forøget forurening.

Der sker en øget emission af NH₃ og lugt i forbindelse med gulvændringen i Farestald 4. Afstandskravene gælder således for denne stald, og kravene overholdes. Afstandskravene gælder også for den nye gyllebeholder, herunder afstand til offentlig og privat fællesvej. Naboen har adresse på Håndværkerparken 13, og iflg. tinglysningen er der ikke lyst færdselsret med adkomst af Nr. Onsildvej, og indkørslen er derfor privat vej. Kravene overholdes.

Afstandskravene kan ses i bilag 4, afsnit B.4.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at øvrige generelle afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugloven er overholdt.

Indretning og drift af staldanlæg

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.1 og B.2.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Produktionsarealerne er angivet som nettoarealer, og der er vedlagt beskrivelse og opmåling af staldenes indretning i ansøgers miljøkonsekvensrapport. Produktionsarealerne kan ses i bilag 2.

Udover, at husdyranlæg generelt skal være indrettet i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsen kapitel 4, er der stillet vilkår for at fastholde ansøger på de produktionsarealer og øvrige oplysninger, der ligger til grund for kommunens tillæg til miljøgodkendelse. Dette skal bidrage til at sikre, at BAT-kravet til ammoniakemission overholdes (se også afsnittet "Husdyrbrugets anvendelse af BAT" ovenfor), samt at lugtemissionen fra husdyrbruget ikke overskrider det niveau, der er givet tilladelse til i dette tillæg til miljøgodkendelse (se også afsnittet "Lugt" nedenfor).

Gener

Lugt

Se bilag ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.6.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Lugt stammer primært fra staldene. Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr, staldindretning og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med pumpning, omrøring samt udbringning af husdyrgødning.

Lugtgenekriteriet er et udtryk for, hvor meget lugt omboende i forskellige typer beboelsesområder må udsættes for, før det kan betegnes som værende "væsentlige lugtgener".

Husdyrgodkendelse.dk har beregnet faktisk lugt fra husdyrbruget i ansøgt drift, i nudrift og hvilke afstande, der mindst skal være fra staldenes centrum til forskellige beboelsestyper ved fuld produktion med alle dyr på stald året rundt.

Der findes ikke andre større husdyrbrug i området, der medfører lugtgener i samme område i byzonen.










Det fremgår af ansøgningens beregninger, at faktisk lugt i ansøgt drift er 68.206 OU/s, mens den i nudrift er 90.821 OU/s, svarende til en reduktion på 25 %.

Den beregnede lugtgeneafstand til enkelt boliger og samlet bebyggelse er overholdt. Den beregnede lugtgeneafstand til nærmeste byzone, Hobro, er ikke overholdt. Lugtgeneafstanden er overskredet med op til 206 m svarende til 34 % af geneafstanden.

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste enkelt boliger og samlet bebyggelse er overholdt, idet den korrigerede geneafstand er kortere end den vægtede gennemsnitsafstand mellem staldanlæg og til områdetyperne.

Tabel 1. Samlet resultat af lugtberegning

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Vestermarken 1	0	FMK	163	163	395,1	Ja	▼
 Nr Onsildvej 12	0	NY	438,7	394,9	1670,6	Ja	▼
 Hobro 1	0	NY	605,9	605,9	399,7	Nej	▼
 Hobro 2	0	NY	605,9	605,9	403	Nej	▼
 Hobro 3	0	NY	605,9	605,9	409,3	Nej	▼
 Hobro 4	0	NY	605,9	605,9	411,5	Nej	▼
 Hobro 5	0	NY	605,9	605,9	424,2	Nej	▼
 Hobro 6	0	NY	605,9	605,9	435	Nej	▼
 Hobro 7	0	NY	605,9	605,9	448	Nej	▼

Dispensation fra lugtkrav til byzone (brug af 50 %-reglen)

Lovens minimumskrav til afstande til byzone er ikke overholdt, og ansøger har derfor ansøgt om dispensation i forhold til 50 %-reglen. Hensigten med 50 %-reglen er at give mulighed for, at eksisterende husdyrproduktioner kan foretage enkelte produktionsmæssige tilpasninger, hvis lugtgenerne ikke forøges.

Geneniveauerne kan konkret fraviges, hvis følgende betingelser er opfyldte:

- 1) Den vægtede gennemsnitsafstand til byzonen er mere end 50 % af geneafstanden for alle kombinationer af staldafsnit på husdyrbruget.
- 2) Lugtemissionen i de enkelte staldafsnit ikke forøges, medmindre a. lugtemissionen reduceres mere eller er uændret i stalde, der ligger tættere på byzonen end det pågældende staldafsnit eller b. afstanden til byzonen er mindst 200 % af geneafstanden.

Mariagerfjord Kommune konstaterer, at lugten stiger i Farestald 4 pga. gulvændringen. Stigningen er på cirka 2.000 OU, og afstanden til byzonen fra staldkanten er 387 m. Til gengæld falder lugten i Poltestalden og i Drægtighedsstald 2 og 3 med cirka 22.000 OU, og afstandene til byzonen er 343-349 m. Alle forudsætninger for dispensation er således opfyldt, og det vurderes, at ændringerne på husdyrbruget samlet set vil medføre reduktion af lugt i området.

Kommunen har vurderet, at forholdene i det konkrete tilfælde samlet set taler for at meddele tilladelse til det ansøgte, selvom kravet til geneafstand ikke overholdes. Kommunen meddeler derfor dispensation efter 50 %-reglen til det konkrete projekt.

Den ansøgte omlægning medfører ingen fysiske ændringer i form af nybyggeri, der ville kunne have konsekvenser for produktionens lugtudledning (idet den nye gyllebeholder pr. definition ikke medfører lugt, der indgår i beregningerne). Hertil kommer, at der i hovedgodkendelsen er vilkår om miljøkryds i alle ventilationsafkast, hvilket øger lufthastigheden i ventilationsrørene og dermed spredning af lugten – dette vilkår er stadig gældende med meddelelse af dette tillæg til godkendelsen.

Ansøgningssystemets lugtberegning forudsætter et renholdt husdyrbrug og god staldhygiejne. Ved generel god hygiejne sikres en begrænsning af lugt- og fluegener. Rengøring af arealer er dermed vigtig i forhold til at reducere lugt fra arealerne. Der er vilkår herom i hovedgodkendelsen.

Skulle der efterfølgende være lugtgener forbundet med produktionen, er det et forhold, som behandles i forbindelse med kommunens tilsynsforpligtelse. Ved eventuelle større væsentlige lugtgener end forudsat i denne tilladelse, kan tilsynsmyndigheden i forbindelse med tilsyn meddele påbud om afværgende foranstaltninger.

Støj og vibration

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.7.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Der er i hovedgodkendelsen fra 2021 fastsat støj- og vibrationsgrænser for husdyrbruget, som også vil være gældende for de nye stalde. På baggrund af de foreliggende oplysninger om udvidelsen vurderes det, at støjbilledet ikke vil være væsentlig ændret som følge af de nye staldanlæg. Det forudsættes, at driften tilrettelægges under hensyntagen til naboer, herunder ved løbende vedligeholdelse af anlæg og maskiner for at minimere unødigt støj.

Transport

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.7.

Antallet af transporter til og fra ejendommen forventes at være uændret ca. 751 årlige transporter (svarende til i gennemsnit ca. 2 transporter dagligt), det er primært transporter i forbindelse med foder, afhentning af smågrise samt gyllekørsel. Der anvendes hovedsageligt den vestlige af de to adgangsveje til og fra ejendommen.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Ved udkørslen fra Nr. Onsildvej ligger der ikke beboelsesbygninger i umiddelbar nærhed. Afstanden fra nærmeste beboelse er ca. 160 m. Der vil desuden være en del intern transport mellem staldbygningerne.

Det oplyses af ansøger, at *"..transporterne hovedsageligt forventes at foregå på hverdage inden for normal arbejdstid, dvs. kl. 7-18, men at transporterne til tider kan foregå i aften- og nattetimerne. Transport til og fra husdyrbruget vil altid foregå ved hensynsfuld kørsel. Derudover tilstræbes, at al tung transport gennemføres på hverdage inden for normal arbejdstid. I højsæsonen for gyllekørsel kan der køres uden for normal arbejdstid, men dette vil foregå under hensyntagen til naboernes nattesøvn, så kørsel tæt på naboerne så vidt muligt ikke foregår senere end kl. 22 eller tidligere end kl. 6 på hverdage og ikke senere end kl. 23 og tidligere end kl. 8 i weekender og på helligdage."*

Det vurderes, at antallet af transporter ikke er usædvanligt for et husdyrbrug af denne størrelse og at transporterne til og fra husdyrbruget og på de interne transportveje ikke giver gener ved nabobeboelser.

Transport på de offentlige veje og gener fra kørsel på veje kan ikke reguleres i miljøgodkendelsen, iht. flere klagenævnsafgørelser. Kun transport på ejendommens egen matrikel og udkørslen herfra kan reguleres.

Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet; ligeledes mht. spild fra landbrugsvoerne.

De støjgrænser, der er stillet i hovedgodkendelsen, gælder også for støj fra kørsel på ejendommens bygningsmatrikel. Vilklårene siger, at støjen skal være dæmpet om natten indtil klokken 7 morgen og i weekenden. Langt hovedparten af transporterne vil ikke foregå om natten, og Mariagerfjord Kommune vurderer, at naboerne ikke vil blive væsentligt generet af støj, så der bliver ikke stillet vilkår om bestemte udkørselstidspunkter.

Støv

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.7.

Den primære støvkilde er støv fra ventilationsanlæg. Der er overbrusning i alle stalde, som reducerer støvproduktionen.

Der kan forekomme støv fra kørsel på de omkringliggende arealer og grusveje ved staldanlæggene, desuden vil der være en mindre støvgene ved indlæsning af foder.

Der leveres tilskudsfoeder til ejendommens indendørs og udendørs siloer. Alle siloer er monteret med støvcycloner.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Der ligger ikke beboelser i nærheden af staldanlægget. Nærmeste beboelse ligger ca. 200 m fra intern kørsel og stalde. Det vurderes derfor, at ventilationsanlæg, kørsel og siloer ikke vil medføre væsentlige støvgener.

Der er i hovedgodkendelsen fra 2021 stillet vilkår om støv. Disse vilkår er også gældende for denne udvidelse.

Lys

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.7.

Lyset i staldene er tændt i forbindelse med fodring af grisene og ophold i staldene.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Nærmeste nabobeboelse er beliggende i en afstand af 250 m nord for staldene. Afstand og beplantning mellem driftsbygningerne og denne boliger vil afskærme for lyspåvirkninger.

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige lysgener, er der i hovedgodkendelsen stillet vilkår om at minimere belysning i og omkring anlægget.

Skadedyr

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.7.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

For at sikre naboer mod gener, er der i hovedgodkendelsen stillet vilkår om at bekæmpe fluer og andre skadedyr i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Skadedyrlaboratoriet. Vilkåret er også gældende for den ansøgte udvidelse.

Forurening

Driftsforstyrrelser og uheld

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.7. om håndtering af uheld.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Der er i hovedgodkendelsen stillet vilkår om, at spild af forurenende stoffer skal forebygges.

For IE-husdyrbrug er der krav om en beredskabsplan i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vaskeplads og spildevand

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B8 om ressourceforbrug, herunder spildevand.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Generelt gælder, at påfyldning og vask af sprøjteudstyr til pesticider skal følge reglerne i Vaskepladsbekendtgørelsen nr. 1401/2018. Det oplyses, at der ikke opbevares pesticider på anlægget.

I hovedgodkendelsen er der stillet vilkår om restvand, spildevand mv. Vilkårene er også gældende efter meddelelse af dette tillæg til godkendelsen.

Gødningshåndtering

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.1.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Den største risiko for uheld vurderes at kunne ske i forbindelse med opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning, enten ved sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle. Desuden kan der ske uheld ved pumpning af gylle fra staldanlæg til fortank. Der er derfor i hovedgodkendelsen stillet vilkår til håndtering af gylle for at minimere risikoen for uheld samt minimere gyllespild på jorden, hvis uheld alligevel opstår.

Ifølge § 10 i husdyrgødningsbekendtgørelsen vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i

overensstemmelse med de generelle miljøregler. Der stilles vilkår for at sikre, at opbevaring og anvendelse af gødningen kan ske på en planlagt og hensigtsmæssig måde. Eventuel manglende kapacitet kan opfyldes ved aftaler om opbevaring på anden ejendom.

Gødningsproduktionen er relateret til antal dyr og ikke til m² produktionsareal. Dette tillæg til § 16 miljøgodkendelse stiller ikke krav om dyrenes maksimale antal, og ejendommens opbevaringskapacitet beregnet i måneder kan derfor variere år for år.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at opbevaringskapaciteten fremover kan beregnes i forbindelse med tilsyn og ud fra gødningsregnskabet's opgørelser, om vilkåret bliver overholdt. Hvis der foretages ændringer, som har indflydelse på opbevaringskapaciteten, skal ansøger udarbejde en opgørelse (§ 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Efter udvidelsen er der på ejendommen kapacitet for gylle på 4.755 m³ på ejendommen og på Viborg Landevej 6 på minimum 3000 m³. Gylleproduktionen vil andrage cirka 10.000 m³, hvilket svarer til 9,3 måneders opbevaringskapacitet.

Påfyldning af gyllevogn skal ske på befæstet areal eller med sugekran monteret på traktor, så efterløb og spild ikke forurener jord og grundvand - der er i hovedgodkendelsen stillet vilkår herom.

Energi- og vandforbrug

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.8.

Bedriften forsynes med vand fra egen boring. Der forventes uændret vandforbrug i forbindelse med dette tillæg til miljøgodkendelsen.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

For at holde fokus på energi- og vandforbruget er der i hovedgodkendelsen stillet vilkår om kortlægning og registrering af forbrug af energi og vand. Yderligere er husdyrbruget omfattet af generelle regler om bl.a. krav om et miljøledelsessystem.

Herved opfyldes krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen om, at IE-brug skal have vilkår om at minimere vandforbruget (§ 45 stk. 1, nr. 9).

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.8.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Ansøger skal til enhver tid efterleve reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (BEK nr. 558 af 1. juni 2011), samt håndtere og bortskaffe affald, herunder farligt affald, i overensstemmelse med kommunens regulativer.

For at beskytte jord, grundvand og overfladevand mod forurening, er der i hovedgodkendelsen stillet vilkår til opbevaring af affald, farligt affald, olie og kemikalier, håndtering af evt. spild af olie og kemikalier, anvendelse af kemikalier mærket med akut toksicitet samt opstilling af tanke til fyringsolie og motorbrændstof.

Herved opfyldes krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen om, at IE-brug skal have vilkår om at begrænse frigivelse af farlige stoffer (§ 45 stk. 1, nr. 13).

Natur

Se ansøgers beskrivelse i bilag 4 Miljøansøgningen, afsnit B.5.

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Beskyttelsesniveau ved ammoniakfølsomme naturområder:

Totaldepositionen er den ammoniakdeposition, som stammer fra husdyrbrugets stalde og lagre - både fra den eksisterende og den ansøgte drift. Merdepositionen er den ekstra ammoniakdeposition, som den ansøgte udvidelse forårsager. Merdepositionen skal beregnes ud fra alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden 2018 (8-års driften og nudriften).

Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition til forskellige naturkategorier (godkendelsesbekendtgørelsen).

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. §7 stk. 1, nr. 1 i Loven Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000.	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <ul style="list-style-type: none"> 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug
Kategori 2. §7 stk. 1, nr. 2 i Loven. Højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, udenfor Natura 2000.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove.	Ved merdeposition på over 1,0 kg N/ha/år: Ud fra en konkret vurdering stilles evt. krav om en maksimal belastning

Det ansøgte projekt

Læs om nudrift og 8-årsdrift på denne ejendom i tillæggets kapitel 1.

Emissionen af ammoniak beregnes således i husdyrgodkendelse.dk:

Samlet emission: **5921,8** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **-870,1** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **-650,1** (kg NH₃-N/år)

De væsentligste beregninger af ammoniakdepositioner i ansøgningen viser (se placering af punkterne i Miljøansøgningen):

Naturområde	Afstand til anlæg, stald	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
<i>Kategori 1</i>				
Overdrev kat 1	2,3 km SØ	0,0	0,0	0,1
<i>Kategori 2</i>				
Overdrev kat 2	600 m NV	-0,1	0,0	0,6
<i>Kategori 3 (med højeste totaldeposition)</i>				
Mose	250 m NV	-0,1	0,0	0,5
<i>Øvrig § 3</i>				
Sø	550 m NV	0,0	0,0	0,4

Kategori 1-natur

Det kategori 1 område, som modtager højeste totaldeposition fra husdyrbruget, er et overdrev i Natura 2000 området Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådale samt Skravad Bæk. Området ligger ca. 2,3 km sydøst for ejendommens anlæg. Beregning af totalammoniakdepositionen viser 0,1 kg NH₃-N /ha/år, og kumulation med andre husdyrbrug er dermed uden betydning. Grænseværdien overholdes, og det vurderes, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets dyre- og planteliv.

Kategori 2-natur

Det nærmeste kategori 2 område er et overdrev beliggende 600 m nordvest for ejendommens anlæg, hvortil ammoniaktotaldepositionen er 0,6 kg NH₃-N/ha/år. Grænseværdien på 1,0 kg NH₃-N/ha/år overholdes, og det vurderes, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets dyre- og planteliv.

Kategori 3-natur

Det kategori 3 område, som modtager den højeste ammoniak merdeposition, er en sø ca. 550 m nordvest for anlægget. Projektet medfører et fald i ammoniakdeposition fra husdyrbruget på 0,1 kg NH₃-N/ha/år. Generelt kan merdeposition i forhold til nudrift på over 1,0 kg NH₃-N/ha/år medføre tilstandsændring på naturtyper, hvis de er særligt følsomme. Husdyrbruget vurderes derfor ikke at medføre en væsentlig påvirkning af mosen.

Der er ikke andre kategori 3 naturområder, hvor ammoniakmerdeposition overstiger 1,0 kg NH₃-N/ha/år. Udpeget ammoniakfølsom skov ligger længere væk.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at projektet ikke vil påvirke naturkvaliteten i området.

Øvrig § 3 natur

Der er desuden registreret en § 3 sø ca. 550 m nordvest for staldene. Projektet medfører ikke merdeposition fra husdyrbruget. Med samme baggrund som for Kategori 3 natur vurderer Mariagerfjord Kommune, at området ikke vil ændre naturtilstand som følge af projektet.

Tillægget til miljøgodkendelsen medfører derfor ikke behov for dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Der ligger ingen områdefredning med ammoniakfølsom natur inden for en afstand af 1 km fra anlægget, og det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at ammoniakfølsomme områdefredninger ikke bliver negativt påvirket af projektet.

Natura 2000 områder

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen desuden foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsen (nr. 1098 af 21.08.2023): § 6. Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er nævnt i § 7, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Afstanden mellem staldanlæggene og den nærmeste del af det nærmeste Natura 2000 område "Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådale samt Skravad Bæk" er 2,3 km mod sydøst. Udpegningsgrundlaget er bl.a. en lang række naturtyper, herunder stilkege-krat, se bilag 3.

Ved projektets gennemførelse bliver totalammoniakdepositionen på området 0,1 kg NH₃-N/ha/år, hvilket ikke overskrider grænseværdien for væsentlig påvirkning af natur. Mariagerfjord Kommune vurderer, at det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt eller få negativ indvirkning på arterne og naturtyperne, som Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte.

Det konkluderes på baggrund af ovenstående, at det, i henhold til habitatbekendtgørelsen, ikke er nødvendigt at foretage en konsekvensvurdering i forhold til påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder.

Bilag IV arter

I henhold til § 10 i Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder er der indført en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter. Disse arter fremgår af habitatdirektivets bilag IV og kaldes derfor bilag IV-arter. Mariagerfjord Kommune har konkret

vurderet det ansøgte projekt i forhold til, hvorvidt dyrearternes yngle- eller rasteområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde som følge af det ansøgte.

Flere dyrearter omfattet af bilag IV kan have yngle- og rasteområde på eller omkring den ansøgte ejendom, se Miljøansøgningen afsnit B5. Den nærmeste sø med mulighed for bilag IV-arter (stor vandsalamander, løvfrø og spidssnudet frø) ligger i en afstand af ca. 550 m nord for anlægget. Der er ikke registreret bilag IV arter i søen. Depositionen til søen kan beregnes til 0,4 kg NH₃-N/ha/år. Det vurderes at der ikke sker en væsentlig påvirkning af søen og dermed potentielle bilag IV arter.

Egenkontrol

Mariagerfjord Kommunes vurdering

Der er stillet yderligere vilkår til egenkontrol, idet gyllekummerne i "Poltestald" skal være udstyret med fastmonterede følere, højdemålere eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres mindst hver 7. dag. Begrundelsen for vilkårene er, at den hyppige udslusning er betydende for reduktion af lugtpåvirkningen i området.

Herved opfyldes krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen om, at IE-brug skal have vilkår om at overvåge foranstaltningerne (§ 45 stk. 1, nr. 11).

4. Offentliggørelse

Foroffentlighed

Denne godkendelse har været i 2 ugers foroffentlighed i perioden fra den 10. februar 2025.

I foroffentlighedsperioden er der ikke indkommet bemærkninger.

Nabo-/partshøring

Kommunens forslag til tillæg til miljøgodkendelsen har været sendt i to ugers høring hos ansøger og ansøgers konsulent.

Udkast til godkendelsen er efterfølgende sendt i 30 dages høring hos nedenstående naboer og berørte parter samt personer, der har anmodet om at modtage udkastet. Høringsberettigede naboer er fundet ud fra en beregning af lugtkonsekvensradius fra ejendommen. Konsekvensradius er beregnet til 722 meter. Følgende er hørt:

- Fyrkat Agro ApS (ansøger)
- Jakob Altenborg, Miljø & natur Landbrugsrådgivning (ansøgers konsulent)
- Ejere og beboere inden for en radius af 722 meter fra det ansøgte anlæg.
- Matrikulære naboer til anlægget

Offentliggørelse

Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af tillæg til miljøgodkendelsen:

- Fyrkat Agro ApS (ansøger)
- Jakob Altenborg, Miljø & natur Landbrugsrådgivning (ansøgers konsulent)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne, trvest@stps.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Rådet for grøn omstilling, info@rgo.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling, mariagerfjord@dof.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnmariagerfjord-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Friluftsrådet i Nordjylland, himmerland-aalborg@friluftsradet.dk,
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Annoncering

I høringsperioden bliver godkendelsen offentliggjort fra den 9. juli 2026 til den 10. august 2026 på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside og på <https://dma.mst.dk/> (DMA: Digital MiljøAdministration).

I klageperioden bliver godkendelsen offentliggjort fra den [DATO] til den [DATO] på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside og på <https://dma.mst.dk/> (DMA: Digital MiljøAdministration)

Klagevejledning

Denne afgørelse er truffet efter husdyrbruglovens § 16 a stk. 4 og kan ifølge lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder via linket <https://kpo.naevneneshus.dk>, hvor du logger på med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Mariagerfjord Kommune. Kommunen videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Klagefristen udløber den [DATO].

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Mariagerfjord Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Gebyrsatsen er fra 1. februar 2017 på 900 kr. for privatpersoner, mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Klageberettigede er ansøger, grundejer, myndigheder samt landsdækkende eller lokale organisationer med klageret efter loven, samt enhver med en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning jf. husdyrbruglovens § 81 stk. 1, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Godkendelsen må derfor udnyttes fra meddelelsens dato, men det sker på ansøgers eget ansvar, for bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i klagenævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen, jf. husdyrbruglovens § 81, stk. 2.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ifølge husdyrbruglovens § 90 ske inden 6 måneder fra afgørelsens meddelelse.

6. Retsbeskyttelse

Tillæg til miljøgodkendelsen er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse af det endelige tillæg.

Tillæg til miljøgodkendelsen er omfattet af reglerne for revurdering efter Husdyrbrugloven, og skal revurderes i 2034.

Tillæg til miljøgodkendelsen medfører, at husdyrbruget bliver omfattet af Husdyrbruglovens kontinuitetsbestemmelser, efter at godkendelsen er konstateret udnyttet.

UDKAST

Bilag 2. Produktionsarealer

Ansøgning nr. 246214, Fyrkat Agro ApS, Nr. Onsildvej 4, 9500 Hobro

Appendix 1

Farestald

Delvist spaltegulv 1,61 x 2,46 x 60 stier	= 238 m ²
Fuldspaltegulv 1,56 x 2,46 x 60 stier	= 230 m ²

Farestald 2

1,67 x 2,6 x 36 stier	= 156 m ²
-----------------------	----------------------

Farestald 3

1,58 x 2,53 x 60 stier	= 240
2,6 x 1,67 x 39 stier	= 169

Samlet	= 409 m ²
--------	----------------------

Farestald 4

1,66 x 2,66 x 78 stier	= 345 m ²
------------------------	----------------------

Farestald 5

1,67 x 2,6 x 36 stier	= 156 m ²
-----------------------	----------------------

Drægtighedsstald

6 x 10,97 x 12 stier	= 790 m ²
----------------------	----------------------

Drægtighedsstald 2

3,45 x 4,48 x 14 stier	= 217
1,7 x 4,48 x 4 stier	= 31

Samlet	= 248 m ²
--------	----------------------

Drægtighedsstald 3

4,7 x 4,48 x 14	= 295
2,35 x 4,48 x 4 stier	= 42

Samlet	= 337 m ²
--------	----------------------

Svgestier

2,96 x 1,86 x 4	= 22
2,55 x 5,05	= 13

Samlet	= 35 m ²
--------	---------------------

Babystald

1,97 x 4,26 x 12 stier	= 101
1,02 x 4,26 x 3 stier	= 13

Samlet	= 114 m ²
--------	----------------------

Bilag 3. Udpegningsgrundlaget

Natura 2000 Plan 2022-2027

Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådale samt Skravad Bæk

Natura 2000-område nr. 30

Habitatområde H30 Fuglebeskyttelsesområde F14 og F24

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 30		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
	Lagune* (1150)	Bugt (1160)
	Rev (1170)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Kystklint/klippe (1230)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Grå/grøn klit* (2130)
	Kliithede* (2140)	Søbred med småarter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Enekrat (5130)	Tørt kalksandsoverdrev* (6120)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Urtebræmme (6430)
	Nedbrudt højmoser (7120)	Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på mor med kristtorn (9120)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Blank seglmos (6216)	Gul Stenbræk (1528)
	Grøn kølleguldsmed (1037)	Stor kærguldsmed (1042)
	Kildevældsvindelsnegl (1013)	Bæklampret (1096)
	Flodlampret (1099)	Stavsild (1103)
	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)
	Spættet sæl (1365)	Damflagermus (1318)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Enårig strandengsvegetation (1310), kliithede (2140), tørt kalksandsoverdrev (6120) og stor kærguldsmed er ikke kortlagt i habitatområde H30. De nævnte naturtyper og arter gennemgås derfor ikke yderligere.



Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 14		
Fugle:	Sangsvane (T)	Hvinand (T)
Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 24		
Fugle:	Rørdrum (Y)	Sangsvane (T)
	Taffeland (T)	Troldand (T)
	Hvinand (T)	Fiskeørn (T)
	Rørhøg (Y)	Engsnarre (Y)
	Plettet rørvagtel (Y)	Blishøne (T)

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. For trækfuglene er følgende fugle ikke til stede i national eller international væsentlig forekomst: Taffeland (T), troldand (T) og fiskeørn (T) i fuglebeskyttelsesområde F24. De nævnte fugle gennemgås derfor ikke yderligere.

UDKAST

Bilag 4. Miljøansøgning (skrevet af ansøger)

Miljøansøgningen indeholder de oplysninger, ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen iht. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 punkt A, B, C, E og F. Ansøgningen indeholder en beskrivelse og vurdering af den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, som det ansøgte vurderes at medføre.

UDKAST