



Kolding Kommune

en del af trekantområdet

§ 16 B TILLADELSE

AF HUSDYRBRUGET PÅ

STEPPINGVEJ 34, 6580 VAMDRUP



Dato for gyldighed
26. august 2022

Kolding Kommune
Miljø og Erhverv
Nytov 11
6000 Kolding
Telefon 79797439
landbrug@kolding.dk
www.kolding.dk

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Sammenfatning	4
1.1	Sammenfatning.....	4
1.2	Offentlighed.....	5
2	Vilkår	7
2.1	Vilkår for tilladelsen.....	7
3	Afgørelse om tilladelse	9
3.1	Grundlag for afgørelsen.....	9
3.2	Afgørelse om tilladelse og gyldighed	9
3.3	Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.....	10
3.4	Vurdering af virkninger på miljøet.....	10
4	Staldanlæg, produktion og drift	11
4.1	Udformning og placering.....	11
4.2	Staldanlæg og produktionsareal	11
4.3	Gødningshåndtering inkl. opbevaringsanlæg.....	12
4.4	Foderopbevaring.....	13
4.5	Energi- og vandforbrug.....	13
4.6	Spildevand herunder regnvand og overfladevand	13
4.7	Affald, kemikalier og hjælpestoffer.....	14
5	Forurening og gener fra husdyrbruget	15
5.1	Beskyttet natur, internationale naturbeskyttelsesområder og bilag IV-arter	15
5.2	Lugt.....	16
5.3	Fluer og skadedyr	17
5.4	Transport.....	17
5.5	Støj og støv.....	17
6	Anvendelse af bedste tilgængelige teknik.....	19
6.1	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	19
6.2	Egenkontrol og risikohåndtering.....	19
7	Klage- og søgsmålsvejledning samt underretning	21
7.1	Klagevejledning og søgsmål	21

7.2	Underretning om tilladelsen.....	21
7.3	Grundlag for afgørelsen.....	22
Bilag 1	Miljøteknisk beskrivelse	23
Bilag 2	Diverse oversigtskort	24

DATABLAD

ANSØGER / VIRKSOMHEDENS KONTAKTPERSON

Navn	Jørgen Skov Christensen
Adresse	Steppingvej 34, 6580 Vamdrup
Telefonnr.	2023 8490
E-mail	jskovch@gmail.com

VIRKSOMHED

Adresse	Steppingvej 34, 6580 Vamdrup
Matr. nr.	20a, Ødis-Bramdrup By, Ødis
Ejendoms-nr.	6210255221
CVR-nr.	71520757
CHR-nr.	23123

KONSULENT

Navn	Inger Knude, KHL
Adresse	Niels Bohr Vej 2, 6000 Kolding
Telefonnr.	7634 1793
E-mail	ika@khl.dk

TILSYNSMYNDIGHED

Navn	Kolding Kommune
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefonnr.	7979 7439
E-mail	landbrug@kolding.dk
Hjemmeside	www.kolding.dk
Udarbejdet af	Marianne Yde, mayn@kolding.dk

TILLADELSE

Miljøgodkendelse (§ 11)	Miljøgodkendelse fra den 18. april 2012
Tilladelse (§ 16b)	Tilladelse gældende fra den 26. august 2022 (skema nr. 234361 i husdyrgodkendelse.dk)

1 SAMMENFATNING

1.1 SAMMENFATNING

Projektet

Jørgen Skov Christensen søger om at få godkendt den eksisterende stald til æglæggere på Steppingvej 34, 6580 Vamdrup. Der søges om en ændring til regulering efter produktionsareal for staldarealet.

Der er ingen ændringer eller udvidelser af dyrehold eller staldanlæg.

Tilladelsen omfatter følgende:

- Tilladelse til i alt 2.630 m² produktionsareal i eksisterende staldbygning
- Tilladelse til i alt 285 m² overfladeareal i eksisterende gødningsopbevaringsanlæg (gødningshus)



Figur 1. Situationsplan over anlægget på Steppingvej 34.

Konsekvenser for omboende, natur og miljø

Eventuelle gener

Lugtberegningerne udføres på baggrund af omfanget af produktionsarealer i de aktuelle staldbygninger og staldsystemer. I projektet vil den beregnede lugtpåvirkning af ejendommens nærmeste omgivelser være uændret. Lugtgeneberegningerne viser, at kravene i lovgivningen om maksimal lugtpåvirkning af nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone er overholdt med god margin. Der er ikke ejendomme i nærområdet, som udløser skærpede afstandskrav i forhold til lugt (kumulation).

Der vil fortsat blive foretaget en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen. Antallet af transporter til og fra ejendommen forventes uændret i forhold den nuværende situation. Der er ikke foretaget støjberegninger, idet projektet som udgangspunkt vurderes at kunne overholde støjkravene. Der er ingen væsentlige støjkilder på ejendommen. Transportstøj på offentlig vej er ikke omfattet af de nævnte støjgrænseværdier.

Samlet vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre væsentlige gener for naboerne.

Påvirkning af natur

Ammoniakdepositionens påvirkning på natur beregnes ud fra ammoniakemissionen fra produktionsarealet og gødningsopbevaringsanlæggene. Ammoniakemissionen fra husdyrbruget falder i ansøgt drift i forhold til både nudrift og 8-års drift, da den tidligere kvægstald ikke benyttes i det ansøgte projekt. Da ammoniakemissionen falder, er der ikke nogen negativ påvirkning af beskyttet natur og internationale naturbeskyttelsesområder. Det vurderes ligeledes, at projektet ikke påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder.

Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer og vejledninger for opbevaring af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som værende inden for, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne type og størrelse.

Risiko for forurening

Der er beskrevet, hvordan evt. uheld fra ejendommen vil blive håndteret. Der vurderes ikke at være en væsentlig risiko for hverken uheld på ejendommen eller risiko for forurening som konsekvens af et uheld.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

BAT-niveauet beregnes i husdyrgodkendelse.dk. Da der allerede er en miljøgodkendelse på ejendommen, vil BAT-niveauet for de eksisterende staldafsnit blive beregnet ud fra BAT-niveauet i den tidligere godkendelse.

Der anvendes fortsat hyppig tømning af gødningsbånd til reduktion af ammoniakfordampningen.

Samlet vurdering

Kolding Kommune vurderer, at projektet ved overholdelse af vilkårene i tilladelsen kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området inden for de rammer, som er dækket af husdyrbruglovens formålsbestemmelse.

1.2 OFFENTLIGHED

Orientering

Orientering om udkast til tilladelse blev i perioden fra den 16. august 2022 til den 25. august 2022 sendt i 14 dages høring hos naboer og parter i sagen.

Endelige afgørelse

Den endelige tilladelse blev den 26. august 2022 afgjort og annonceret på kommunens hjemmeside samt på Danmarks MiljøAdministration (<https://dma.mst.dk/>).

Orientering om tilladelsen er sendt til de nærmeste naboer samt parter i sagen. Tilladelsen er desuden fremsendt til en række myndigheder og organisationer.

Der er 4 ugers klagefrist, se afsnit 5 for klagevejledning.

Høring af offentligheden og berørte myndigheder	
Berørte myndigheder i sagen	Ingen berørte myndigheder, da der ikke bygges nyt eller ændres i produktionen i øvrigt.
Den 11. august 2022 til 25. august 2022	Mindst 14 dages orientering om udkastet til tilladelse til naboer og parter. Der kom ingen bemærkninger.
Den 26. august 2022	Afgørelse truffet med klagevejledning. Sendt til ejer, konsulent, eventuelle parter som har anmodet om udkastet og elektroniske parter. Orientering om afgørelsen til parter (konsekvenszonen plus matrikulære naboer). Afgørelsen på kommunens hjemmeside og Miljøstyrelsens portal DMA.
Den 23. september 2022	Fristen for at klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

2 VILKÅR

2.1 VILKÅR FOR TILLADELSEN

1.	<p>Husdyrbrugets produktionsareal og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Stalde og produktioner</th> </tr> <tr> <th>Staldnavn</th> <th>Staldstørrelse (m²)</th> <th>Ventilation</th> <th>Kildehøjde</th> <th>Produktion</th> <th>Antal måneder udegående</th> <th>Produktionsareal (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Ansøgt drift</td> </tr> <tr> <td>Hønestald</td> <td>1449</td> <td>Mekanisk ventilation</td> <td>6 m</td> <td>(#516684) Høner, konsumæg, Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd</td> <td>0</td> <td>2630</td> </tr> </tbody> </table>	Stalde og produktioner							Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	Ansøgt drift							Hønestald	1449	Mekanisk ventilation	6 m	(#516684) Høner, konsumæg, Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2630								
Stalde og produktioner																																					
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)																															
Ansøgt drift																																					
Hønestald	1449	Mekanisk ventilation	6 m	(#516684) Høner, konsumæg, Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2630																															
2.	Gødningsbåndet skal tømmes mindst 3 gange om ugen med et interval på 2 dage.																																				
3.	<p>Der skal føres logbog, hvor dato for tømning af gødningsbånd registreres. Driftsstop skal noteres med angivelse af årsag og varighed. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst løbende 5 år og forevises ved tilsyn.</p>																																				
4.	Kommunen skal underrettes, hvis gødningsbåndet er ude af drift i mere end 2 uger.																																				
5.	På husdyrbruget skal der til stadighed opretholdes en god staldhygiejne.																																				
6.	Fluer skal bekæmpes direkte i dybstrølsen. Der skal som minimum foretages effektiv fluebekæmpelse på ejendommen i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer for fluebekæmpelse.																																				
7.	Ventilationsanlægget og gødningsbåndet inkl. transportsystem skal serviceres og renholdes med de for det konkrete anlæg vejledende intervaller og specifikationer med henblik på driftssikker funktion.																																				
8.	<p>Støjbelastningen fra husdyrbrugets bygningsparcel til omgivelserne (det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i db(A) målt i ethvert punkt uden for skel må ikke overstige:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DAG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>Kl. 07.00 – 18.00</td> <td>55 dB(A)</td> <td>ref. tid 8 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 07.00 – 14.00</td> <td>55 dB(A)</td> <td>ref. tid 7 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 14.00 – 18.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>ref. tid 4 timer</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>Kl. 07.00 – 18.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>ref. tid 8 timer</td> </tr> <tr> <th colspan="4">AFTEN</th> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>Kl. 18.00 – 22.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>ref. tid 1 time</td> </tr> <tr> <th colspan="4">NAT</th> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>Kl. 22.00 – 07.00</td> <td>40 dB(A)</td> <td>ref. tid ½ time</td> </tr> </tbody> </table> <p>Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden regnes i henhold til støjvejledningen.</p> <p>Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at grænseværdierne overholdes, såfremt Kolding Kommune skønner det nødvendigt.</p> <p>Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke kan overholdes. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjregningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med kommunen. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.</p>	DAG				Mandag-fredag	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	ref. tid 8 timer	Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	ref. tid 7 timer	Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	ref. tid 4 timer	Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	ref. tid 8 timer	AFTEN				Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	ref. tid 1 time	NAT				Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	ref. tid ½ time
DAG																																					
Mandag-fredag	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	ref. tid 8 timer																																		
Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	ref. tid 7 timer																																		
Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	ref. tid 4 timer																																		
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	ref. tid 8 timer																																		
AFTEN																																					
Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	ref. tid 1 time																																		
NAT																																					
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	ref. tid ½ time																																		

1.	<p>Husdyrbrugets produktionsareal og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">Stalde og produktioner</th> </tr> <tr> <th>Staldnavn</th> <th>Staldstørrelse (m²)</th> <th>Ventilation</th> <th>Kildehøjde</th> <th>Produktion</th> <th></th> <th>Antal måneder udegående</th> <th>Produktionsareal (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Ansøgt drift</td> </tr> <tr> <td>Hønestald</td> <td>1449</td> <td>Mekanisk ventilation</td> <td>6 m</td> <td>(#516684) Høner, konsumæg, Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd</td> <td></td> <td>0</td> <td>2630</td> </tr> </tbody> </table>	Stalde og produktioner								Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion		Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)	Ansøgt drift								Hønestald	1449	Mekanisk ventilation	6 m	(#516684) Høner, konsumæg, Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd		0	2630
Stalde og produktioner																																	
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion		Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)																										
Ansøgt drift																																	
Hønestald	1449	Mekanisk ventilation	6 m	(#516684) Høner, konsumæg, Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd		0	2630																										
9.	<p>På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af tilladelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i tilladelsen.</p>																																
10.	<p>Ved ophør af virksomheden skal staldanlægget rengøres, og gyllen afsættes. Kemikalier, olie- og sprøjtemidler skal bortskaffes til godkendt modtager.</p>																																

3 AFGØRELSE OM TILLADELSE

3.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

Det er husdyrbrugets type og størrelse af staldens produktionsareal, der er afgørende for, hvilke krav, der stilles i en tilladelse. Produktionsarealet er dér, hvor dyrene kan opholde sig i staldanlæg og afsætte gødning. Staldarealer, hvor dyrene kun kortvarigt har adgang til, tæller ikke med i produktionsarealet.

Tilladelsen meddeles på ejendomsniveau til Steppingvej 34, 6580 Vamdrup, hvilket betyder, at det er en tilladelse, der gælder alle anlæg på ejendommens matrikulære areal. Ejendommen er tilknyttet husdyrbruget med CVR-nr. 71520757.

Miljøvurderingerne er foretaget på baggrund af alle ændringer i produktionsarealet i hvert staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg siden sidste ændring og over en 8-årig periode jf. § 29, stk. 6 og 7 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Ansøgning om tilladelse med tilhørende bilag er indsendt som skema nr. 234361 første gang den 2. maj 2022 via www.husdyrgodkendelse.dk. Supplerende oplysninger er fremsendt af ansøger og konsulent i forbindelse med sagsbehandlingen. Desuden er der brugt oplysninger fra Kolding Kommunes miljødatabase fra de seneste miljøtilsyn på ejendommen.

3.2 AFGØRELSE OM TILLADELSE OG GYLDIGHED

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til husdyrbruget på Steppingvej 34, 6580 Vamdrup i henhold til § 16b i husdyrbrugloven med tilhørende bekendtgørelser. Tilladelsen er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de stillede vilkår (jf. afsnit 2) som et supplement til gældende lovgivning.

Tilladelsen omfatter følgende:

- Tilladelse til i alt 2.630 m² produktionsareal i eksisterende staldbygning
- Tilladelse til i alt 285 m² overfladeareal i eksisterende gødningsopbevaringsanlæg (gødningshus)

Tilladelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen med bilag samt tilhørende beregninger. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og redegørelsen og i henhold til tilladelsens vilkår.

Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, samt ændres på dyreholdets sammensætning, før ændringen er anmeldt og godkendt af Kolding Kommune. Det er også gældende for faste pladser med afløb til opsamlingsbeholdere m.v.

Tilladelsen skal være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for, at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i denne tilladelse og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Ændring i ejerforhold eller driftsansvar skal meddeles til kommunen, herunder også ophør af virksomheden.

Udnyttelsesfristen for tilladelsen er 6 år jf. § 59a i husdyrbrugloven. Tilladelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet, eller når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse omkring, faktisk er gennemført. I den konkrete ansøgning anses tilladelsen for udnyttet, når ejendommen går over til at blive reguleret efter produktionsarealet, hvilket vil være fra tilladelsens meddelelsesdato.

Det følger af husdyrbrugloven § 59a, stk. 2, at hvis en meddelt og udnyttet tilladelse ikke har været udnyttet – helt eller delvist – i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

Med denne tilladelse følger 8 års retsbeskyttelse jf. § 40 i husdyrbrugloven.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til denne tilladelse.

Der er ikke ansøgt om biaktiviteter, som kræver samtidig tilladelse eller tilladelse efter lov om miljøbeskyttelse eller regler udstedt i medfør af miljøbeskyttelsesloven eller anden lovgivning.

3.3 VURDERING AF SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG

Tilladelser efter husdyrbrugloven gives på ejendomsniveau dvs. det matrikulære areal og derfor til alle anlæg på ejendommen. Ansøger har indsendt oplysninger om, at husdyrbruget på Steppingvej 34, 6580 Vamdrup ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Ansøger ejer og driver ingen øvrige ejendomme.

3.4 VURDERING AF VIRKNINGER PÅ MILJØET

Afgørelser efter husdyrbrugloven er ikke omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), da denne vurdering ligger som en integreret del af tilladelsen efter husdyrbrugloven. I de administrative bestemmelser, som fremgår af lovens kapitel 6, ses VVM-direktivets krav til høringer.

Ansøger har indsendt en miljøteknisk redegørelse, som beskriver det ansøgte samt vurderer virkningerne på miljøet. Redegørelsen samt kort over ejendommen kan ses i bilag 1 og 2.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt herunder ammoniak, lugt og BAT. Det vurderes, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT. Kommunen har stillet vilkår for at fastholde de ansøgte produktionsarealer, dyretyper og BAT i de enkelte stalde/staldafsnit (jf. afsnit 2).

Ansøger har redegjort for, at projektet ikke vil påvirke værdifulde bebyggelser, kulturmiljøer eller det omgivende landskab negativt. Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Der er i den indsendte projektbeskrivelse redegjort for tiltag, der sikrer de omkringboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, rystelser, fluer og uhygiejniske forhold.

Ansøger har ligeledes beskrevet den potentielle forurening fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der forebygger og begrænser forureningen af luft, vand, jord og undergrund. Herunder er der redegjort for følgende forureningskilder: ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering og bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer.

Det vurderes, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf ved at have beskrevet, hvordan evt. uheld afværges, så der ikke opstår risiko for forurening af vandmiljøet. Det vurderes også, at de påtænkte foranstaltninger ved husdyrbrugets ophør er med til at hindre, at der opstår en utilsigtet forurening på ejendommen.

Kommunen er enig i ansøgers vurdering af, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. Kommunen vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder. Tiltag til reduktion af gener og forurening er fastholdt med vilkår (jf. afsnit 2) inden for de rammer, som loven foreskriver. Forhold, som ikke er reguleret af lovgivningen, kan ikke behandles og stilles vilkår til i en tilladelse efter husdyrbrugloven.

Kolding Kommune vurderer, at virksomhedens drift efter gennemførelse af projektet under overholdelse af vilkårene i nærværende tilladelse, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder at de landskabelige hensyn, naboer og omgivelserne i øvrigt ikke tilsidesættes.



**Kolding
Kommune**
en del af trekantområdet

Marianne Yde

Marianne Yde
Biolog
By- og Udviklingsforvaltningen – Miljø og Erhverv
Nytorv 11, 6000 Kolding

4 STALDANLÆG, PRODUKTION OG DRIFT

4.1 UDFORMNING OG PLACERING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der søges om tilladelse til at overgå til produktionsareal. Der etableres ikke nye staldbygninger i forbindelse med denne ansøgning, og produktionen fortsætter uændret med det eksisterende staldsystem.

Alle beskyttelseslinjer er overholdt. Afstandskrav til nærmeste nabo mv. er overholdt, hvorimod afstandskrav på 30 m til naboskel ikke er overholdt, da der kun er ca. 27 m til naboskel. Der sker ingen ændringer i stalden/driften, og der vil derfor ikke være tale om øget eller ændret produktion, der kan give anledning til øget miljøpåvirkning.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Husdyrbruget er placeret i landzone i et område, som i Kommuneplan 2021-2033 er udpeget som særlig værdifuldt landbrugsområde, hvor landbrugets fortsatte udviklingsmuligheder og investeringsinteresser vægtes højt.

Da der ikke etableres nye anlæg eller ændret anvendelse af eksisterende bygninger, er der ikke forøget forurening, og der skal dermed ikke vurderes yderligere på afstandskrav.

4.2 STALDANLÆG OG PRODUKTIONSAREAL

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Produktionsareal forekommer kun i hønsestalden. Produktionsarealet er på 2.630 m². Produktionsarealet er større end selve bygningen, da staldanlægget er et fler-etagesystem med gødningsbånd under hver etage.

Der bygges ikke nyt i forbindelse med overgang til produktionsareal. Produktionsarealet er reduceret i forhold til 8-års driften, da der ikke længere er ammekøer på ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Beregninger af ammoniak og lugtemissioner samt fastsættelse af BAT-kravet til reduktion af ammoniak foretages ud fra produktionsarealets størrelse. Emissionen afhænger af produktionsarealets størrelse, hvorimod produktionsudsving ikke forventes at påvirke emissionerne. Produktionsudsving er derfor tilladt inden for rammerne af anden lovgivning (dyrevelfærd mv.).

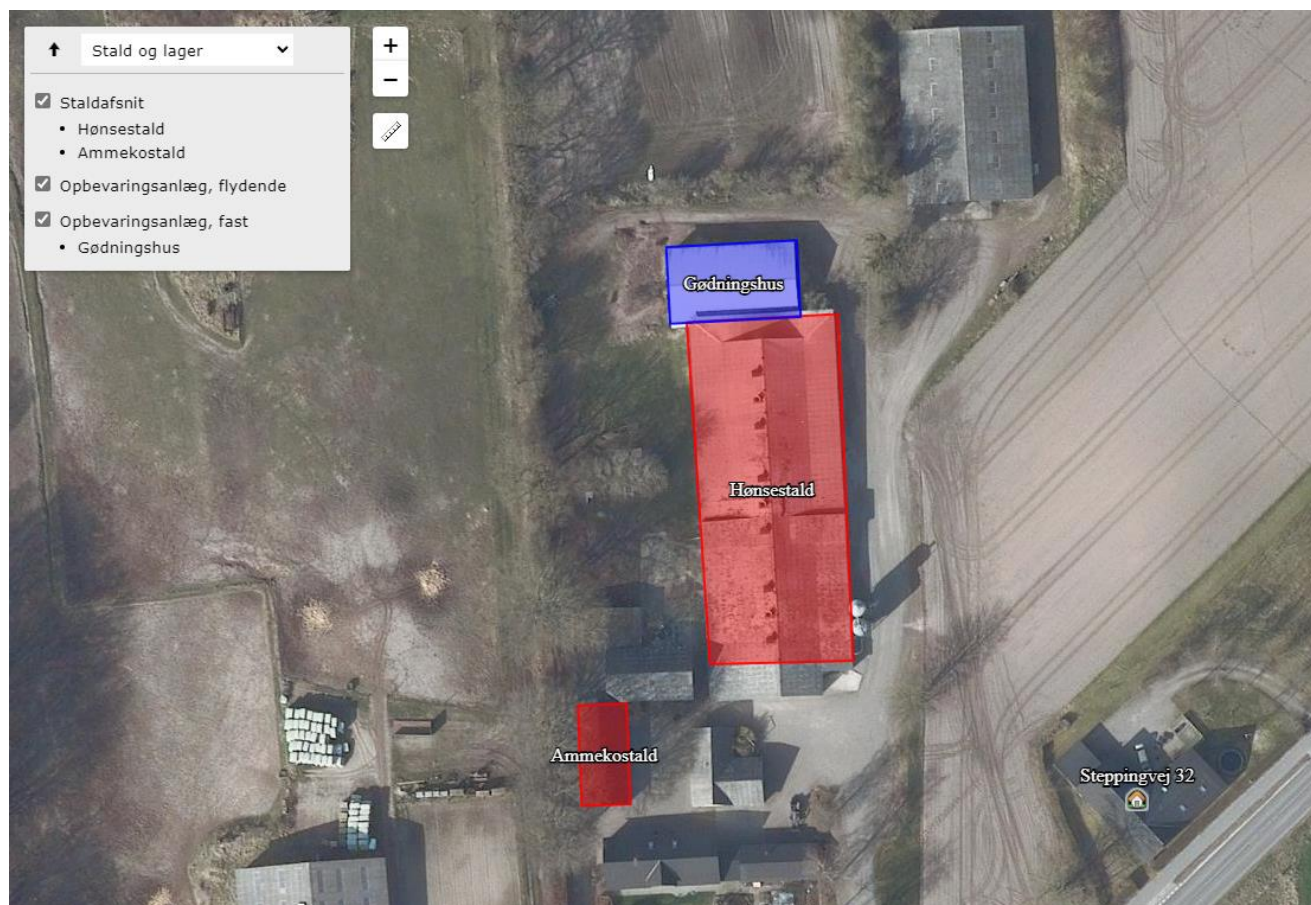
Det vurderes, at produktionsarealerne er angivet korrekt, samt at 8 års-drift, nudrift og ansøgt drift ligeledes er angivet korrekt. Der er plads til samme antal høns, som der indtil nu har været produceret i anlægget.

Placering, størrelse og udformning af den eksisterende stald med staldsystem skal følge beskrivelsen i ansøgningsmaterialet, idet disse oplysninger ligger til grund for beregningerne i det elektroniske ansøgningssystem og kommunens vurdering heraf.

Der stilles vilkår 1 om, at stalde og produktionsarealer skal være som angivet i ansøgningen jf. nedenstående tabel og figur 2.

Tabel 1. Oversigt over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Hønsestald	1449	Mekanisk ventilation	6 m	(#516684) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	0	2630



Figur 2. Oversigt over produktionsarealer og gødningsopbevaring.

4.3 GØDNINGSHÅNTERING INKL. OPBEVARINGSANLÆG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Hønestalden er etableret med etagesystem med gødningsbånd under hver etage. Gødningsbåndet transporterer gødning ud i gødningshuset tre gange om ugen. Gødningen placeres i kegle i gødningshuset. Gødning, som afsættes i strøelse på gulvarealet, fjernes efter hvert hold af høns. Dette svarer til ca. én gang om året.

Ifølge normtallene afsættes 75 % af gødningen som fast gødning, mens den resterende mængde afsættes som dybstrøelse. Dybstrøelsen er den del af gødningen, der afsættes på gulvet. Reduktionen på 36 % af emissionen opnås ved at fjerne den del af gødningen, der afsættes som fast gødning på gødningsbåndene 3 gange om ugen (beskrevet i teknologibladet "Hyppig fjernelse af gødning fra æglæggende høns, som ikke holdes i bur (alternativ høsehold)").

Det er en fordel at tømme gødningsbåndene 3 gange om ugen, da der er større sandsynlighed for problemer og driftsforstyrrelser, hvis der går for længe mellem tømningen af båndene. Der foreslås derfor krav om logging, hvis der afviges fra den faste rutine med tømning 3 gange om ugen.

Dybstrøelsen bliver i stalden til holdskift, hvor den fjernes (enten til gødningshus eller køres i markstak) inden stalden rengøres.

Vaskevand fra vask af stalde ledes til separat vaskevandsbeholder, som er to tidligere ajlebeholdere på hhv. 30 m³ og 35 m³. Vaskevandet udgør ca. 15 m³ om året.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Gødningshuset er lukket på alle sider. Gødningskeglen overdækkes ikke inde i huset, da det ikke er praktisk muligt, da udmugning foregår med bånd, som tømmer gødningen ud i en kegle hver anden dag. Kommunen

vurderer, at det er miljømæssigt forsvarligt, da gødningshuset er lukket, samt at det vurderes, at der er tale om et traditionelt staldsystem med udlægning i gødningskegle, hvor overdækning er uhensigtsmæssigt.

Der stilles vilkår til tømning af gødningsbånd 3 gange om ugen med to dages mellemrum. Det er almindelig praksis med hyppig tømning af gødningsbåndene for at opretholde en fornuftig drift, men der vil blive stillet krav om manuel logbog af tømningen, da det er et virkemiddel til reduktion af ammoniakfordampningen. Desuden skal vilkåret kunne fastholdes, hvis praksis ændrer sig.

Udspredning af vaskevand følger reglerne for udbringning af restvand.

Kolding Kommune vurderer, at opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning er miljømæssigt forsvarligt. Der stilles vilkår til hyppig tømning af gødningsbånd inkl. logning for at reducere ammoniakfordampningen fra husdyrbruget.

4.4 FODEROPBEVARING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Foder opbevares i to lukkede siloer, hvor foderet blæses ind i. Der er fokus på opsamling af spild for at undgå tilhold af rotter og skadedyr.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at opbevaring og håndtering af foder er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne. Det vurderes derfor ikke nødvendigt at stille skærpende vilkår til foderopbevaring.

4.5 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ejendommen er tilsluttet Ødis Vandværk. Vandforbruget er uændret. Elforbruget samt olieforbrug er ligeledes uændret i forhold til nudriften.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at vand- og elforbrug håndteres på forsvarlig vis, og at det ikke er nødvendigt at stille skærpende vilkår.

4.6 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND OG OVERFLADEVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Vaskevand fra staldene ledes til opsamlingsbeholder. Tagvand fra de eksisterende bygninger ledes til drænsystem (bilag 2). Der sker ingen ændringer i afledning af spildevand.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Samlet vurderer kommunen, at håndteringen af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis. Det er ikke nødvendigt at stille skærpende vilkår til spildevandshåndtering.

4.7 AFFALD, KEMIKALIER OG HJÆLPESTOFFER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen er der to olietanke, som begge står i maskinhuset på fast bund. Der er kun få mængder affald fra produktionen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at håndteringen af affald og hjælpestoffer, herunder opbevaring og bortskaffelse, ikke medfører miljømæssige problemer. Der stilles ikke skærpende vilkår til håndteringen af affald og hjælpestoffer.

5 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

5.1 BESKYTTET NATUR, INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER OG BILAG IV-ARTER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er lavet beregninger af ammoniakdepositionen til de nærmeste naturtyper. Beregningen er baseret på produktionsarealets størrelse sammenholdt med emissionsfaktoren for den pågældende dyretype og staldsystem.

Ammoniakfordampningen er faldende, da der ikke er ammekøer i ansøgt drift. Ammoniakfordampningen i ansøgt drift er derfor faldet med ca. 17 kg NH₃-N pr. år i forhold til nudrift og 8-års drift. Den samlede emission i ansøgt drift vil være på ca. 2.319 kg NH₃-N pr. år.

Ejendommen er beliggende ca. 3,5 km sydvest for det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, Svamosen. Flere af arterne, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter), er observeret i Kolding Kommune, men er ikke registreret i umiddelbar nærhed af husdyrbruget.

Tablet 2. Beregnet ammoniakdeposition på naturpunkter.

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i							
Samlet emission: 2318,5 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (8 års-drift): -16,8 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (nudrift): 0,0 (kg NH ₃ -N/år)			
Oversigt af naturpunkter ? i							
Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
mose 4	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
mose 3	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
mose2	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,3
mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,8
skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,7
kat 2	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
kat 1	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Baggrundsbelastningen er sammensat af en våd-deposition og en tør-deposition. Tør-depositionen er nogenlunde konstant fra år til år, hvorimod den våde deposition er afhængig af de meteorologiske forhold bl.a. nedbør. Der er derfor stor variation i baggrundsbelastningen fra år til år, hvilket skyldes de naturlige og lokale udsving i nedbørsmængder. Der er også lokale forskelle på depositionen afhængig af den lokale landbrugsaktivitet i området.

For at udjævne de ovennævnte årlige udsving i baggrundsbelastningen har Kolding Kommune valgt at beregne baggrundsbelastningen som et løbende gennemsnit over tre år. Den gennemsnitlige baggrundsbelastning for hele Kolding Kommune (2018-2020) er beregnet til 14,2 kg N/ha/år.

Ved vurderingen af om udvidelsen af et husdyrbrug kan føre til tilstandsforandringer i nærliggende naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 skal der tages udgangspunkt i, om det ansøgte vil indebære en merdeposition på mere end 1 kg N/ha/år. Ved en merdeposition på 1 kg N/ha/år eller mindre vil det ansøgte som hovedregel ikke medføre, at der sker en tilstandsændring af den pågældende naturtype.

Ammoniakdeposition til de nærmeste naturpunkter er beregnet. Der findes ikke naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, hvor naturtilstanden vurderes at ville ændre sig som følge af det ansøgte projekt, da merdepositionen er 0 kg N/ha/år. Da naturområderne ikke ændres, vurderes det ligeledes, at eventuelle bilag IV-arter ikke vil blive berørt af projektet. På den baggrund finder kommunen ikke grundlag for at stille skærpede vilkår til ammoniakemissionen fra anlægget.

Der er krav om en maksimal deponering af ammoniak til kategori 1-natur på 0,2-0,7 kg N/ha/år afhængig af, om der er kumulation med flere husdyrbrug. Totaldepositionen fra det ansøgte projekt er på 0 kg N/ha/år og afskæringskriterierne er overholdt. Der er derfor ikke beregnet yderligere.

Kolding Kommune vurderer, at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre påvirkninger og bidrag fra andre projekter har skadevirkning på Natura 2000-områderne eller de naturtyper og arter, der forekommer i de internationale naturbeskyttelsesområder, herunder udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne.

Det vurderes, at der ikke vil være en negativ påvirkning af vandhuller på arealerne, som følge af projektet, idet der ikke forekommer ændringer af vandhullerne eller naturtyper i øvrigt. Kolding Kommune vurderer, at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder.




5.2 LUGT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugt beregnes ud fra staldene. Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr, staldindretning og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen.

Det fremgår af beregninger at den beregnede lugtgenæfstand er overholdt til byzone, samlet bebyggelse samt enkelt bolig.

Tabel 3. Samlet resultat af lugtberegningen

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Steppingvej 32 	0	FMK	72,5	72,5	81	Ja
Gl. Møllevvej 6 	0	FMK	128,9	128,9	249,4	Ja
Ødis By, Ødis 	0	FMK	229,3	229,3	1072,7	Ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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, hvilke afstande der mindst skal være fra staldenes centrum til forskellige beboelsestyper ved fuld produktion med alle dyr på stald året rundt.

Det vurderes, at det er de korrekte områdetyper, der er udpegede. Der findes ingen andre større husdyrbrug i området, der medfører lugtgener i det samme punkt, og der er således ikke skærpede lugtgenekrav i projektet som følge af kumulation.

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig er overholdt, idet den korrigerede geneafstand er kortere end den vægtede gennemsnitsafstand mellem stald-anlæg og til områdetyperne byzone og samlet bebyggelse.

Kolding Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det vurderes, at det er sikret, at risikoen for væsentlige lugtgener er begrænset og ikke ud over, hvad der kan forventes af en husdyrproduktion af den i projektet angivne størrelse.

Da de vejledende lugtgenæfstande bygger på en forudsætning om god staldhygiejne, stilles der vilkår om, at der til stadighed skal opretholdes en god staldhygiejne, se vilkår 3. Ved generel god hygiejne sikres en begrænsning af både lugt- og fluegener.

5.3 FLUER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde. Der er ingen oplagring af foderstoffer udendørs, og spild af foder undgås så vidt muligt.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer og skadedyr fra produktionen.

Der har hidtil ikke været konstateret problemer med fluer eller andre skadedyr på ejendommen hverken på tilsyn eller i form af klager.

For at fastholde ejendommens bekæmpelse af fluer indsættes et vilkår om, at ejendommens fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring stalde med husdyr.

5.4 TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Antallet af transportere pr. år forventes at være uændret. Til- og frakørselsforhold vil ligeledes være uændret.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen skal i forbindelse med en ansøgning om tilladelse vurdere, om til- og frakørsel til husdyrbruget vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende. I en tilladelse kan der derfor primært stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til husdyrbruget. For husdyrbrugets egne køretøjer kan der stilles vilkår om til- eller frakørselsveje til ejendommen samt vilkår om kørsel på bestemte tidspunkter.

Færdsel på vejene reguleres af færdselsloven og kan ikke behandles via denne tilladelse, som gives via husdyrbrugloven.

Transporter til og fra ejendommen vil nødvendigvis foregå af offentlig vej men under hensyntagen til trafikken i området. Kommunen vurderer, at transportere til og fra ejendommen ikke bidrager væsentligt i forhold til den samlede trafikbelastning i området. Det vurderes, at der ikke er forhold, der giver anledning til at stille skærpede vilkår til transport.

5.5 STØJ OG STØV

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Virksomhedens bidrag til trafikstøjen ændres ikke, da ejendommens drift fortsætter uændret. Der laves ikke særlige tiltag mod støj, da der ikke er nogle særlige støjkilder på ejendommen.

Driften, herunder håndtering af foder, forventes ikke at medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Der kan forekomme støv ved indblæsning af foder i siloer.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

Der er ikke væsentlige støjende aktiviteter på ejendommen. Transportstøj er ikke omfattet af de nævnte støjgrænser. Det vurderes, at støj fra husdyrbruget ikke forventes at blive et problem for de omkringboende, da husdyrbruget fortsætter uændret uden udvidelser. Der er ikke foretaget støjberegninger, idet projektet som udgangspunkt vurderes at kunne overholde støjkraevne.

Skulle der således mod forventning indgå berettigede støjklager, kan kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde støjdæmpende tiltag, eksempelvis i form af støjvolde eller anden placering af støjkilder.

Der vil i forbindelse med tilladelsen blive stillet vilkår, som omfatter hele ejendommen, dog undtaget transporter uden for selve ejendommen.

Det forventes ikke, at støvgener fra produktionsanlægget vil give væsentlige problemer, da håndtering af foder foregår internt på ejendommen. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støv fra anlæg og maskiner.

Støj og støv vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Herved lægges der vægt på, at det åbne land betragtes som landbrugets erhvervsområde, og at omboende til en vis grad må acceptere de gener, som landbrugets aktiviteter medfører.

6 ANVENDELSE AF BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK

Det skal sikres, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelige med hensynet til omgivelserne.

Ved begrebet "tilgængelig teknik" menes, at teknikken under afvejning af økonomiske udgifter og fordele skal være mulig at anvende i landbrugssektoren som helhed. I begrebet "tilgængelig" ligger en indbygget afvejning mellem mål og midler, men det skal afvejes på sektorniveau og ikke på bedriftsniveau.

6.1 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrgodkendelse.dk har foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab pr. år ved anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT). BAT-kravet er beregnet til 2.319 kg N/år. Da BAT-niveauet er overholdt, og da staldene ikke renoveres, laves der ingen yderligere tiltag for at reducere ammoniakemissionen.

Der er anvendt supplerende virkemidler til reduktion af ammoniakfordampningen i både ansøgt drift, nudrift samt 8-års drift, da det er et krav i den eksisterende miljøgodkendelse. Der vil derfor fortsat blive foretaget hyppig tømning af gødningsbånd med tømning mindst tre gange om ugen. Tiltaget reducerer ammoniakfordampningen med 36 % i forhold tømning én gang om ugen.

Det ses af nedenstående tabel, at BAT er overholdt.

Tabel 4: BAT-beregning

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1549	770	2319
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1549	770	2319
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-krav i forhold til ammoniakemission ved anvendelse af bedst anvendelige teknologi (BAT), i dette tilfælde staldindretning.

Ud fra økonomiske og proportionelle betragtninger vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg.

Ammoniakemissionen fastholdes med de stillede vilkår til staldindretning og produktionsareal (afsnit 4.1) samt vilkår til hyppig tømning af gødningsbånd.

6.2 EGENKONTROL OG RISIKOHÅNDTERING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der kan være risiko for ved håndtering af husdyrgødning og ved håndtering af olie. På ejendommen findes dybstrøelse samt fast gødning, så risikoen er minimal ved håndtering af husdyrgødning.

Begge olietanke er placeret indendørs på fast gulv, så der er mulighed for at opsamle evt. spild. Tankning af diesel overvåges.

Der er følgende egenkontrol:

- Egenkontrol i samarbejde med dyrlægen.
- Produktionsapparatet efterses i det daglige arbejde.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Virksomheden skal kunne dokumentere overholdelse af tilladelsens vilkår i forbindelse med tilsyn mv. Der stilles derfor vilkår herom.

Ved ophør er der stillet vilkår til oprydningen for at sikre, at der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bibeholde stedet i tilfredsstillende tilstand. Der undgås desuden, at ejendommen bliver et attraktivt levested for rotter.

Ansøger har i redegørelsen beskrevet, hvordan uheld forebygges og ved at fortælle, hvordan der skal reageres, hvis der opstår unormale driftssituationer eller sker uheld, som kan føre til forurening. Der er ikke stillet krav om en beredskabsplan, da der håndteres fast husdyrgødning, hvor risikoen for uheld er minimal i forhold til flydende husdyrgødning.

7 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING SAMT UNDERRETNING

7.1 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

Hvad kan man klage over? Retlige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som findes under Nævnenes Hus på [Klagenævnet](#). Du kan også finde Klageportalen via [borger.dk](#) og [virk.dk](#).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Samtidig bedes du give Kolding Kommune besked om anmodningen. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Hvis Miljø- og Fødevareklagenævnet fritager dig, skal kommunen oprette klagen for dig i Klageportalen.

Hvem kan hjælpe? På [Klagenævnet](#) kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte Callcentret på telefon 7240 5600, som er åben mandag-fredag, kl 9-15.

Hvad er klagefristen? Fredag den 23. september 2022. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kolding Kommune via Klageportalen.

Hvad er lovgrundlaget? Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og du har indbetalt gebyr for klagen.

Søgsmålsfrist: Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen.

7.2 UNDERRETNING OM TILLADELSEN

Den endelige tilladelse blev den 26. august 2022 afgjort og annonceret på kommunens hjemmeside samt på Danmarks MiljøAdministration.

Nedenstående parter har modtaget tilladelsen eller en orientering om tilladelsen:

Ansøger/ejer

- Jørgen Skov Christensen, Steppingvej 34, 6580 Vamdrup. E-post: jskovch@gmail.com

Parter med E-post:

- Konsulent: Inger Knude. E-post: ika@khl.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: ae@ae-raadet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-post: mail@dkfisk.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø E-post: dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle. E-post: post@sportsfiskeren.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-post: natur@dof.dk
- Rådet for grøn omstilling, Kompagnistræde 22, 3. sal, 1208 København K. E-post: info@rgo.dk

- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. E-post: fbr@fbr.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nordager 2, 6000 Kolding. E-post: TRsyd@stps.dk

Naboer og parter

Jf. adresseliste

7.3 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

Nedenstående findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i tilladelsen og som danner grundlag for denne.

<i>Husdyrbrugloven:</i>	Lov nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
<i>Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen:</i>	Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om tilladelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
<i>Husdyrgødningsbekendtgørelsen:</i>	Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
<i>Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen:</i>	Bekendtgørelse nr. 1142 af 10. juli 2022 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning.
<i>Naturbeskyttelsesloven:</i>	Lov nr. 9 af 3. januar 1992, jf. lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 om naturbeskyttelse.
<i>Kommuneplan 2021-2033:</i>	Forslag til Kommuneplan 2021-2033 - Kolding Kommune.
<i>Regulativ for erhvervsaffald:</i>	Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

BILAG 1 MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

Ansøgers miljøtekniske beskrivelse (ansøgningen) er vedlagt som et selvstændigt dokument.

BILAG 2 DIVERSE OVERSIGTSKORT

Afløbsplan og indretning

