



Tillæg til miljøgodkendelse af den 7. december 2016 Farrisvej 30, 6580 Vamdrup

Meddelelsesdato
6. september 2017



Kolding Kommune
Landbrug
Nytorv 11
6000 Kolding
Tlf.: 79 79 74 39

Tillæg til miljøgodkendelse efter husdyr-
loven § 11 stk. 3

Sammenfatning	3
1 Tillægsgodkendelse	4
1.1 Grundlag for afgørelsen	4
1.2 Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelsen.....	4
1.3 Meddelelsespligt.....	4
1.4 Gyldighed.....	5
1.5 Retsbeskyttelse og revurdering	5
2 Beliggenhed og planmæssige forhold	6
2.1 Placering i forhold til afstandskrav	6
2.2 Placering i henhold til landskabet og kommunale retningslinjer	6
3 Husdyrhold, staldanlæg og drift	7
3.1 Husdyrproduktion.....	7
3.2 Stalde og ammoniakemission.....	7
3.3 Fodring og foderopbevaring	9
3.4 Energi- og vandforbrug	9
3.5 Spildevand	9
3.6 Olietanke og Affald	10
3.7 Driftsforstyrrelser eller uheld	10
4 Gødningsproduktion og -håndtering	11
4.1 Lageranlæg	11
5 Forurening og gener fra husdyrbruget	12
5.1 Påvirkning af beskyttet natur og internationale naturbeskyttelsesområder.....	12
5.2 Lugt, fluegener og skadedyr	15
5.3 Støj, støv og Transport	16
5.4 Lys.....	17
6 Bedste tilgængelige teknik (BAT)	18
7 Egenkontrol og dokumentation	19
8 Alternativer og ophør	20
8.1 Alternative løsninger og 0-alternativ	20
8.2 Ophør af husdyrproduktionen	20
8.3 Ophør af husdyrproduktionen	20
9 Klagevejledning og underretning	21
9.1 Klage- og søgsmålsvejledning	21
9.2 Underretning om tillægget.....	21
10 Bilagsoversigt	23

DATABLAD

ANSØGER

Navn	Jørgen Bukjær Jensen
Adresse	Farrisvej 41, 6580 Vamdrup
Telefon nr.	30828231
Mail	Bukjaer@gmx.com

BEDRIFT

Navn	Gåskær Minkfarm
Adresse	Farrisvej 30, 6580 Vamdrup
Matr. nr.	23 h m.fl. Ødis-Bramdrup By, Ødis
CVR-nr.	26601762
CHR-nr.	93689

KONSULENT

Navn	Inger Knude, Kolding Herreds Landbrugsforening
Adresse	Niels Bohrsvej 2, 6000 Kolding
Telefon nr.	76 34 17 93
E-mail	ika@khl.dk

MILJØGODKENDELSE UDARBEJDET AF

Kommune	Kolding Kommune
Sagsbehandler	Lise Arp
Kvalitetssikring	Marianne Yde
Journalnummer	17/10311

TILSYNSMYNDIGHED

Navn	Kolding Kommune
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefon nr.	79 79 79 79 - Landbrugsafdelingen 79 79 74 39
E-mail	landbrug@kolding.dk
Hjemmeside	www.kolding.dk

TILSYNSMYNDIGHED

Miljøgodkendelse	Miljøgodkendelse gældende fra den 7. december 2016.
Tillæg 1	Tillæg gældende fra 6. september 2017

SAMMENFATNING

Dyrehold og driftsforhold

Gåskær Minkfarm på adressen Farrisvej 30 og 32, 6580 Vamdrup ønsker at udvide minkproduktionen. Produktionen ønskes udvidet fra de nuværende 4.500 tæver til 6.000 tæver. Udvidelsen er en forøgelse fra 155,2 DE til 206,9 svarende til i alt 51,7 DE. Udvidelsen foregår i de eksisterende haller, og der bygges således ikke i forbindelse med udvidelsen.

Eventuelle nabogener

Produktionen vil medføre en forøget lugtpåvirkning af ejendommens omgivelser. Da lugtberregningerne viser, at samtlige geneafstande er overholdt, forventes udvidelsen ikke at give anledning til mærkbare lugtgener.

Der vil desuden forsat blive foretaget flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen. Antallet af transporter til ejendommen forventes at stige fra ca. 550 til ca. 700 transporter pr. år, dvs. en stigning på ca. 33 %. Stigningen i antallet af transporter er hovedsageligt pga. den øget mængde husdyrgødning, der skal transporteres fra ejendommen. Kørsel med gylle vil blive foretaget intensivt, således at den foregår på så få dage som muligt. Ved kørsel på offentlige veje vil der blive kørt hensynsfuldt.

Det forventes ikke, at der vil komme øgede gener i forhold til støv og støj.

Anvendelse af Bedst Anvendelige Teknologi (BAT)

BAT-niveauet for ammoniak er beregnet til 6.960 kg N. Det faktiske ammoniaktab fra stald og lager vil i ansøgt drift ligge på 6.822 kg N. BAT-niveauet er dermed overholdt. Kravet er fastsat ud fra Miljøstyrelsens vejledning om emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik samt afgørelser faldet i Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Der er ikke fastlagt BAT-krav til udledning af fosfor fra mink.

Husdyrbruget foretager de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. De valgte teknikker er bl.a. tømning af gødningsrenderne to gange ugentligt, hvilket begrænser ammoniakfordampningen.

Påvirkning af beskyttet natur og internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder)

Det vurderes, at ammoniakdepositionen i det ansøgte projekt ikke udgør en væsentlig påvirkning af det nærmeste Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV. Påvirkningen fra anlægget vurderes dermed at være i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 samt § 11, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen regler herom.

Samlet vurdering

Kolding Kommune vurderer, at projektet under overholdelse af vilkårene i miljøgodkendelsen kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.

1 TILLÆGSGODKENDELSE

1.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

Tillægget og miljøgodkendelsen af den 7. december 2016 omfatter alle produktionsmæssige/landbrugsmæssige aktiviteter på Gåskær Minkfarm, Farrisvej 30, 6580 Vamdrup. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktionen med CVR-nr. 26601762. Ejendommen er ejet af Jørgen Bukjær.

Husdyrproduktionen er godkendt til 4.500 årstæver svarende til 155,2 DE (2014-tal) og ønskes udvidet til 6.000 årstæver. Dette svarer til en udvidelse på 51,7 DE til i alt 206,9 DE.

Tillægget omfatter følgende ændringer i forhold til den oprindelige godkendelse:

- Udvidelse på 51,7 DE til i alt 6.000 årstæver
- Etablering af fortank på max. 100 m³

Ansøgning om tillæg er indsendt som skema-nr. 99451 via www.husdyrgodkendelse.dk modtaget første gang den 21. juni 2017 (farmN version 4.0 med beregningsmotor 2.3). Supplerende oplysninger er fremsendt af ansøger og konsulent i forbindelse med sagsbehandlingen. Da ansøgningen er sendt ind før den 1. august 2017, er denne vurderet efter lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

1.2 AFGØRELSE OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSEN

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til de ansøgte ændringer på Gåskær Minkfarm, Farrisvej 30, 6580 Vamdrup som et tillæg til miljøgodkendelsen af den 7. december 2017 i henhold til § 11, stk. 3 i husdyrbrugsloven. Tillægget er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de efter hvert afsnit følgende vilkår.

Tillægget er baseret på oplysningerne i ansøgningen med bilag samt tilhørende beregninger. Dertil har kommunens miljøtilsyn bidraget til kommunens miljøvurdering af projektet.

Miljøvurderingen skal foretages på baggrund af alle ændringer og udvidelser siden 1. januar 2007, dog højst over en 8-årig periode jf. § 26, stk. 2 i husdyrbrugsloven.

Tillægget indeholder en miljøteknisk redegørelse, kommunens bemærkninger og vurdering af udvidelsen og dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer samt vilkår vedrørende produktionen (jf. vilkårskatalog i bilag 1A).

Tillægget medfører ændringer og tilføjelser af en række vilkår, som er nærmere beskrevet i hver af de efterfølgende afsnit. Alle vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse fra 2016 er skrevet sammen i dette tillæg. Hvor vilkårene er ændret, vil det eksisterende vilkår være overstreget. Det vil fremgå om vilkåret er ophævet, ændret eller om der er tilføjet et nyt vilkår.

Alle eksisterende og gældende vilkår for Gåskær Minkfarm vil efterfølgende kunne findes i vilkårskataloget (bilag 1A).

1.3 MEDDELELSESPLIGT

Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til tillæggets vilkår. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen.

Dette tillæg til den oprindelige godkendelse skal være kendt af den daglige driftsansvarlige og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Et eksemplar af nærværende tillæg skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for, at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i denne godkendelse.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller produktionsmæssigt uden forudgående anmeldelse til og tilladelse fra Kolding Kommune.

1.4 GYLDIGHED

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Udvidelsen forventes at blive iværksat, når miljøgodkendelsen foreligger.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Da miljøgodkendelsen fra 2016 stadig er gældende pr. 1. august 2017, har denne nu en udnyttelsesfrist på 6 år jf. § 48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Desuden er udnyttelsesfristen for en afgørelse blevet en del af den generelle lovgivning, hvorfor der ikke sættes et vilkår for dette.

VILKÅR

~~(Vilkår 1, Mgk 2016)~~ Godkendelsen skal være udnyttet inden 2 år fra godkendelsens ikrafttræden. Vilkåret bortfalder, da der ikke stilles vilkår til udnyttelsesfrist længere.

1.5 RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING

Retsbeskyttelse

Med dette tillæg følger 8 års retsbeskyttelse på nye vilkår.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til dette tillæg. Øvrige tilladelser efter andre lovgivninger skal indhentes særskilt.

Revurdering

Virksomhedens miljøgodkendelse og tillæg skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år fra meddelelse af miljøgodkendelsen fra 2016 dvs. i 2024.

2 BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

2.1 PLACERING I FORHOLD TIL AFSTANDSKRAV

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I henhold til husdyrloven skal produktionsanlæg, der kan betragtes som nybyggeri, udvidelse eller ombygning overholde bestemte afstandskrav. I dette projekt skal der ikke bygges nyt, da udvidelsen foregår i eksisterende pelsdyrhaller, hvor der indsættes etagebure i stedet for 1-plans bure.

Nærmeste nabo er en enkeltbeboelse, som ligger i en afstand af ca. 200 meter syd fra eksisterende minkfarm. Afstanden vil være den samme efter udvidelsen af dyreholdet. Pelsdyrbekendtgørelsens afstandskrav er derved overholdt, da lovkravet er 100 meter til nærmeste nabobeboelse. Nærmeste byzone ligger i en afstand af ca. 3 km fra den eksisterende farm, og efter udvidelsen vil afstanden være den samme. Afstandskravet er dermed overholdt, da kravet her er 200 meter.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Anlægget på Farrisvej 30 i Vamdrup overholder afstandskravene til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt, da Farrisvej 39 ligger ca. 200 m fra pelsdyrfarmen som den nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt. Afstandskravet på 200 m til byzone og samlet bebyggelse er ligeledes overholdt. Der er desuden foretaget lugtberegninger i ansøgningssystemet, som viser, at geneafstandene til nabobeboelse, samlet bebyggelse samt byzone ligeledes er overholdt (se afsnit 5.3).

Kolding Kommune vurderer på denne baggrund, at udvidelsen ikke vil give væsentlige gener for de omkringboende. Da der desuden er tale om et lovligt eksisterende anlæg, og der i forbindelse med udvidelsen ikke bygges nyt, vurderes det ikke nødvendigt at stille skærpede vilkår i forhold til bedriftens placering.

2.2 PLACERING I HENHOLD TIL LANDSKABET OG KOMMUNALE RETNINGSLINJER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget er beliggende i landzone ca. 3 km syd for Vamdrup (byzone). Anlægget ligger udenfor værdifuldt landskab og uforstyrret landskab og ej heller i økologisk forbindelsesområde.

Der ligger potentielle økologiske forbindelsesområder omkring ejendommen. Det nærmeste særlige økologiske forbindelsesområde ligger ca. 4 km syd for ejendommen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

De eksisterende pelsdyrhaller er opført i jordbrugsområde. Der er etableret beplantning omkring ejendommen. Der ligger et beskyttet dige langs de to matrikler, som pelsdyrhallerne ligger på.

Der er tale om et lovligt eksisterende anlæg, hvor der i forbindelse med udvidelsen af dyreholdet ikke bygges nyt, hvorfor det vurderes, at det ansøgte projekt ikke er i modstrid med kommuneplanen og den øvrige planlægning.

Det vurderes, at der ikke foreligger særlige omstændigheder, som nødvendiggør en skærpelse af afstandskravene, og der stilles derfor ikke skærpende vilkår til de planmæssige forhold.

3 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

3.1 HUSDYRPRODUKTION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der ansøges om et dyrehold på 6.000 årstæver svarende til i alt 206,9 DE (2014-tal).

Tabel 1. Ændringen i husdyrproduktionen.

	Nudrift (2007)	MGK december 2016	Tillæg september 2017
Minktæver	4.000	4.500	6.000
Pelsdyrhaller i alt	10 eksisterende	10 eksisterende	10 eksisterende
DE i alt (2014-norm)	137,9	155,2	206,9

Udvidelsen af dyreholdet vil finde sted i eksisterende pelsdyrhaller, hvor udvidelsen sker ved at indsætte etagebure i stedet for 1-plansbure.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Miljøvurderingen skal foretages på baggrund af alle ændringer og udvidelser siden 1. januar 2007, dog højst over en 8-årig periode jf. § 26, stk. 2 i husdyrloven (se tabel 1).

Der stilles krav til dokumentationen af dyreholdet i forbindelse med tilsyn og andet.

VILKÅR

1a. (Tillæg 2017) Den samlede produktion må ikke overstige 6.000 årstæver svarende til en årsproduktion på 206,9 DE (2014-tal).

~~(Vilkår 2, Mgk 2016)~~ Miljøgodkendelsen omfatter en husdyrproduktion på 2.500 årstæver svarende til en årsproduktion på 86,2 DE. Årsproduktionen dokumenteres på baggrund af gødningsregnskab. Vilkåret ophæves og erstattes af vilkår 1a.

3.2 STALDE OG AMMONIAKEMISSION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alle eksisterende pelsdyrhaller er etableret med ophængte gødningsrender (bredde 40 cm), og gødningsrenderne tømnes manuelt to gange ugentligt. Der sker ingen byggeri i forbindelse med udvidelsen.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er i foråret 2013 gennemført to VERA-test af ammoniakreduktionseffekten ved hyppig tømning af render hos mink. Der blev foretaget målinger af effekten på ammoniakfordampning ved hhv. dagligtømning og tømning to gange ugentligt i forhold til en reference med en ugentlig tømning. Ifølge undersøgelserne er staldtabet ved ugentlig tømning (referencen) i gennemsnit 26,5 %.

Det generelle ammoniakreduktionskrav

Det generelle ammoniakkrav er 1,16 kg N per årstæve, og ammoniakemissionen skal således reduceres med 30 % i forhold til normen på 1,65 kg N per årstæve. VERA-tests har underbygget disse tal.

Hyppig udmugning

VERA-testen har desuden dokumenteret effekten af 2 gange ugentlig tømning af render og daglig tømning. Effekten er betydelig større end tidligere antaget. Der er fundet en reduktionseffekt på 30,6 % ved 2 gange ugentlig tømning og 25,9 % ved daglig tømning. Den faglige forklaring på, at effekten er større ved 2 ugentlige tømninger er dels, at hyppig tømning giver

større tab fra siderne, og dels at omdannelsen af urea til ammonium (og dermed også ammoniak) via urease i praksis tager længere tid end antaget. Et supplerende studie viser, at kun en lille del af urea blev omdannet og medførte ammoniakemission de første 3 dage efter udskillelse.

Indtil der er foretaget de nødvendige lovgivningsmæssige ændringer og ændringer af IT-ansøgningssystemet på husdyrgodkendelse.dk foreslår Miljøstyrelsen, at den nye viden indarbejdes "manuelt" i igangværende sager. Hvis der i ansøgningssystemet vælges "daglig tømning", som indregnes med en effekt på 0,3 kg N per årstæve, og render, der er 6 cm bredere end reelt, fås en samlet effekt på 0,45 kg N per årstæve svarende til en reduktion på ca. 27 %.

Vilkår til opfyldelse af BAT og generelt ammoniakkrav

Ifølge de foreliggende oplysninger er de eksisterende minkhaller indrettet med bagskyl med gødningsrender med en længde over 50 m og derover, en ugentlig tømning samt en rende-bredde på 40 cm. Den indtastede nudrift med tilhørende staldsystem stemmer overens med kommunens oplysninger.

Ved vurderingen af om en ansøgning om godkendelse efter husdyrlovens § 11 overholder kravet om anvendelse af BAT til begrænsning af ammoniakemission fra minkproduktion, skal fastsættes en samlet emissionsgrænseværdi for det konkrete projekt med en produktion på 6.000 årstæver i eksisterende minkhaller.

Der skal således fastsættes en samlet emissionsgrænseværdi for minkproduktionen ud fra grænseværdien 1,30 kg N per årstæve for eksisterende minkhaller. Efter beregningerne på baggrund af kravet om maksimalt ammoniaktab på 1,16 kg N pr. årstæve, må emissionen fra produktionen på 6.000 årstæver ikke overstige 6.960 kg N/år.

Ammoniakemissionen fra anlægget er beregnet via det elektroniske ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk. Ifølge beregningerne bliver ammoniakemissionen i ansøgt drift i alt 6.822 kg N. Det ses desuden af beregningerne, at det maksimale ammoniaktab i de eksisterende haller er 1,14 kg N pr. årstæve.

Under overholdelse af den samlede emissionsgrænseværdi kan ansøger selv bestemme, hvor på minkfarmen ammoniakreducerende virkemidler til opfyldelse af grænseværdien ønskes anvendt.

For at reducere ammoniakfordampningen i det aktuelle projekt er der 2 gange ugentlig tømning af gødningsrenderne i de eksisterende haller, og ansøger tilfører halm ad libitum.

BAT for pelsdyrbranchen er et proteinindhold på 31 % af OE i ugerne 30-47 samt tildeling af halm ad libitum. Dette er desuden blevet en del af den generelle lovgivning, da dette fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 72 og § 77, stk. 2. Derfor bortfalder disse vilkår i forbindelse med dette tillæg. Der er desuden stillet et vilkår om to gange ugentlig tømning af gødningsrenderne i hallerne, hvilket fastholdes i dette tillæg.

Det vurderes, at ansøger har foretaget de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Der skal derfor ikke suppleres med et vilkår om den maksimale ammoniakemission.

VILKÅR

2. (Mgk 2016) Gødningsrenderne skal tømmes to gange ugentligt, dog ikke i perioder med længerevarende frost.

~~**(Vilkår 4, Mgk 2016)** I minkhallerne skal der til opsamling af næringsstoffer i den urin, der afsættes uden for gødningsrenderne altid være rigeligt, tilgængeligt halm ovenpå redekasserne (halm ad libitum). Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen. Vilkåret bortfalder, da det er generel lovgivning.~~

3.3 FODRING OG FODEROPBEVARING

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der sker ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at opbevaring og håndtering af foder sker miljømæssigt forsvarligt på ejendommen. Det vurderes ikke nødvendigt at stille skærpende krav til opbevaringen og håndteringen af foder på ejendommen, og da kravet til proteinindhold er blevet en del af den generelle lovgivning, bortfalder vilkåret herom.

VILKÅR

~~(Vilkår 5, Mgf 2016)~~ Der skal anvendes foder med et proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % OE i uge 30-47. Ansøger skal dokumentere procentsatsen med en produktionsplan fra foderleverandøren, hvoraf den planlagte mængde protein i procent af den omsættelige energi fremgår. Vilkåret bortfalder, da det er generel lovgivning.

3.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Tabel 2. Ressourceforbrug.

Ressource	Nudrift	Mgf 2016	Tillæg 2017	Ændring i %
Elforbrug (KWh)	80.000	80.000	uændret	0
Drikkevand (m ³)	2.000	2.250	3.160	33
Vaskevand (m ³)	275	275	uændret	0
Dieselolie (l)	2.000	2.000	uændret	0

Med udvidelsen forventes vandforbruget at stige til 3.160 m³/år og ellers er der ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

På farmen følges branchekode for god farmpraksis af København Fur. Branchekoden indeholder blandt andet vejledning til indretning af bure, vand, foder, rengøring, medicin håndtering mm.

Kolding Kommune vurderer, at BAT er tilgodeset med hensyn til energi- og vandforbrug. Det er derfor ikke nødvendigt at stilles skærpende krav til energi- og vandforbruget på ejendommen.

3.5 SPILDEVAND

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen ændringer i håndteringen af spildevand som følge af projektet.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016, og kommunen vurderer, at håndteringen af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis. Der er således ingen forhold, der kræver, at der stilles skærpende krav til håndteringen af spildevand og regnvand.

3.6 OLJETANKE OG AFFALD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der sker ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at håndteringen og opbevaringen af olie og kemikalier er miljømæssigt forsvarligt, såfremt den til enhver tid lever op til kommunens affaldsregulativer. På den baggrund finder kommunen det ikke nødvendigt at stille skærpende vilkår til ejendommens håndtering og bortskaffelse af affald herunder farligt affald.

3.7 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der sker ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016, som har indflydelse på risikoen for uheld eller for driftsforstyrrelser.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Vilkåret vedr. beredskabsplan bevares, da der endnu ikke er gået et år fra, at miljøgodkendelsen blev meddelt.

VILKÅR

3. (Mgk 2016) Senest 1 år efter miljøgodkendelsen er udnyttet, skal der udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen fastlægger hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, og planen skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

4. (Mgk 2016) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen ved at ringe 112. Efterfølgende skal Landbrugsafdelingen i Kolding Kommune kontaktes på tlf. 79 79 74 39.

4 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDTERING

4.1 LAGERANLÆG

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Anlæg til opbevaring af gylle

Minkfarmen råder over én gyllebeholder med en kapacitet på 3.000 m³. Den eksisterende gyllebeholder er med teltoverdækning. Tømningen af gylletanken foretages med sugekran. Normtallet for gylle er 0,47 m³ pr. årstæve. Kravet om kapacitet til 9 måneders opbevaring er opfyldt: $(3.000 \text{ m}^3 / 2.820 \text{ m}^3) \times 12 \text{ måneder} = 12,8 \text{ måned}$.

For at forbedre mulighederne for afsætte gylle til biogas ønskes tilladelse til at etablere en fortank til gylle på max. 100 m³. Størrelsen på fortanken skal sikre, at der er gylle til rådighed til bagskyl, når der er afhentet gylle til biogas. Den nye fortank placeres i tilknytning til den eksisterende gylletank.

Der er ingen yderligere ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I henhold til lovgivningen skal der mindst være kapacitet til 9 måneders gylleproduktion, hvilket er overholdt på bedriften. Den samlede opbevaringskapacitet på ejendommen svarer til ca. 13 måneders opbevaringskapacitet.

Den søgte forbeholder er på max. 100 m², og der er dermed ikke krav om 10 års beholderkontrol.

Kolding Kommune vurderer, at opbevaring og håndtering af gødningen foregår i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelse og er miljømæssigt forsvarligt. Der stilles ikke yderligere vilkår til lageranlægget.

5 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

5.1 PÅVIRKNING AF BESKYTTET NATUR OG INTERNATIONALE NATURBE- SKYTTESOMRÅDER

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er foretaget beregninger i det elektroniske ansøgningssystem. Beregningerne viser, at fordampningen af ammoniak fra anlægget efter udvidelsen er 6.822 kg N. I nudriften er fordampningen 4.548 kg N. Projektet medfører således en stigning i ammoniakfordampningen på 2.274 kg N pr. år i forhold til 8 år tilbage (nudriften), og altså 1.706 kg N pr. år i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016 og den nuværende drift.

Beregningerne er fratrukket den generelle reduktion i fordampningen, som husdyrloven har fastlagt. Kravet er, at der skal ske en reduktion på 30 % i forhold til et fastlagt referencestaldsystem. Reduktionskravet gælder for de stalde, hvor indretningen ændres og i stalde, hvor antallet af dyr ændres eller udvides.

Ansøger har opfyldt dette krav og i ansøgt drift medfører dette, at ammoniaktabet er 1,14 kg N pr. årstæve.

Særligt sårbare naturområder

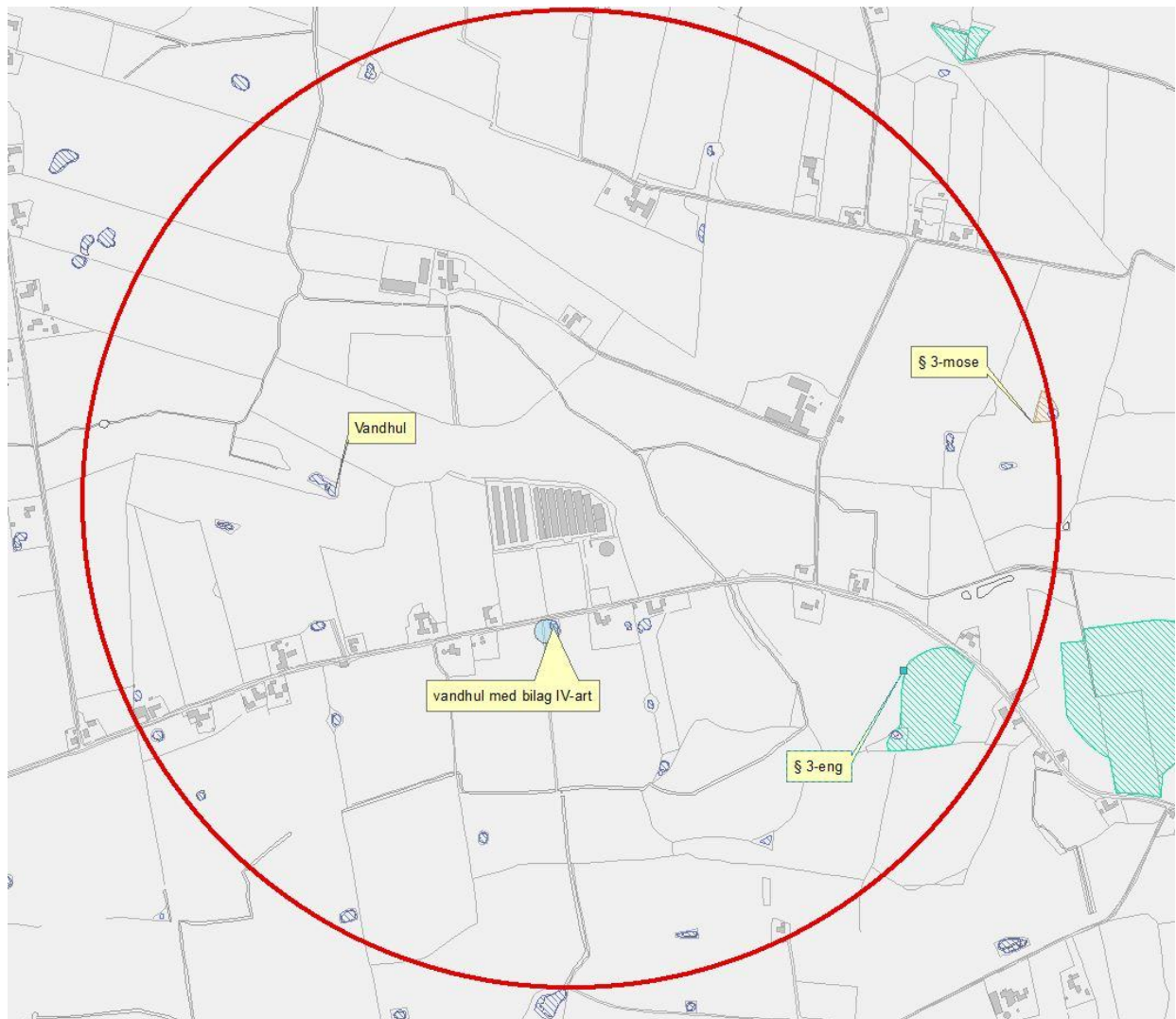
Jf. reglerne skal der i forhold til påvirkning af de nærmeste sårbare naturområder, herunder § 7-områder, regnes på den samlede merbelastning med ammoniak i forhold til det udgangspunkt, der var gældende pr. 1. januar 2007 (husdyrlovens vedtagelse).

Nærmeste § 7-naturområde i Kolding Kommune er beliggende ca. 7,5 km nordøst for staldanlægget. Dette er Svanemosen, som samtidigt også er nærmeste Natura 2000-område.

Andre naturområder

En husdyrproduktion medfører en fordampning af ammoniak, hvor størstedelen afsættes inden for relativ kort afstand af staldene (0-300 m), og en mindre del afsættes i større afstand eller indgår som del af den diffuse baggrundsbelastning.

Der er beregnet ammoniakdeposition på terrestriske naturtyper beliggende indenfor 1.000 m af anlægget, hvilket kan ses i tabel 3. Der er blandt andet beregnet til en § 3-eng, der ligger ca. 680 m sydøst for ejendommen, og en § 3-mose, der ligger ca. 900 m øst for ejendommen. Det er ingen potentiel ammoniakfølsom skov i nærheden.



Figur 1. Naturpunkter indenfor 1.000 m af anlægget

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kvælstof, der deponeres fra luften, er det begrænsende næringsstof for mange sårbare økosystemer, og i disse økosystemer kan der ske væsentlige ændringer som følge af ekstra tilførsel af kvælstof. I henhold til beskyttelse af disse naturområder er der udlagt bufferzoner, hvilket dog ikke er relevant for nærværende projekt, da nærmeste § 7-område ligger ca. 7,5 km fra anlægget.

Ved etablering, udvidelse og ændring af husdyrbrug skal det øgede ammoniaktab fra stald og lager reduceres med 30 % i forhold til et fastsat referencestaldsystem. Ammoniaktabet beregnes ud fra normtal for kvælstofudskillelsen af dyr (norm 2016/2017).

Det generelle ammoniakreduktionskrav på 30 % er overholdt for denne udvidelse i form af hyppigere tømning af render samt optimering af foderets sammensætning (indhold af protein). Husdyrbrugets samlede emission af ammoniak er vurderet under afsnittet om bedst anvendelige teknik (se redegørelse herfor i afsnit 6.1 og 13).

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 (2013-2015) er beregnet til 14,8 kg N/ha/år, og baggrundsbelastningen ved de enkelte naturpunkter fremgår af tabel 3. Beregningerne er foretaget både fra nudriften for 8 år siden og til tillæg 1 og for projektet i sig selv fra miljøgodkendelsen i 2016.

Tabel 3. Beregning af ammoniakdeposition til naturtyper indenfor en radius på 1.000 m

Naturområdets placering i forhold til nærmeste staldanlæg. (Alle naturtyper er i projektet kategori 3-naturtyper)	DEPOSITION (Kg N/ha/år)				Baggrundsbelastning
	Fra nudriften for 8 år siden til nu		Fra indeværende projekt (Tillæg 1)		
	Mer-	Total-	Mer-	Total-	
§ 3-eng, ca. 680 m SØ	0,2	0,7	0,2	0,7	15,9
§ 3-mose, ca. 900 m Ø	0,2	0,6	0,1	0,6	15,9
Vandhul (bilag IV-art), ca. 170 m S	0,7	2,1	0,5	2,1	15,9
Vandhul, ca. 575 m V	0,4	1,3	0,3	1,3	15,9

Særligt sårbare naturområder

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i umiddelbar nærhed af § 7-beskyttet natur og af et internationalt naturbeskyttelsesområde. Det nærmeste habitatområde, som også er § 7-natur, ligger ca. 7,5 km nordøst for anlægget i Kolding Kommune. På baggrund af afstanden, opblanding i atmosfæren og den fremherskende vindretning vurderes, at projektet ikke vil påvirke habitatområdet væsentligt med luftbåren ammoniak.

Særligt beskyttede arter (bilag IV-arter)

Nærmeste lokalitet, hvor der er registreringer af bilag IV-arter, er et vandhul beliggende ca. 170 m syd for anlægget. Arten, der er observeret på denne lokalitet, er løvfrø. Der er beregnet merdeposition på dette vandhul. Beregningen viser en merdeposition på 0,7 kg N. Ifølge Miljøstyrelsen udgør en merdeposition på mindre end 1 kg ammoniak pr. hektar pr. år i udgangspunktet ikke et væsentligt merbidrag, og det vurderes derfor, at vandhullets tilstand ikke vil ændre sig som følge af produktionsudvidelsen.

Kolding Kommune har vurderet, at depositionen fra anlægget ikke vil medføre en ændring af naturområdernes tilstand og dermed ikke en ændring af evt. levesteder for bilag IV-arter. På baggrund af afstande fra anlæg til lokaliteterne og den beregnede ammoniakdeposition i retning af disse vurderer Kolding Kommune, at produktionsudvidelsen på anlægget ikke påvirker bilag IV-arter eller deres levesteder væsentligt.

Anden natur

Ifølge Miljøstyrelsen udgør en merdeposition på mindre end 1 kg ammoniak pr. hektar pr. år i udgangspunktet ikke et væsentligt merbidrag, og kan derfor ikke medføre en tilstandsændring af de konkrete § 3-områder.

Da den beregnede merdeposition til § 3-naturområder er beregnet til under 1 kg ammoniak pr. hektar pr. år, vurderes det, at udvidelsen ikke medfører en tilstandsændring af områderne.

Samlet konklusion vedr. anlæggets ammoniakpåvirkning af beskyttet natur og internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder)

Samlet vurderer Kolding Kommune, at ammoniakdepositionen i det ansøgte projekt ikke vil medføre en forringelse af naturområderne, da merdepositionen ligger under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år.

Samlet set vurderes ammoniakdepositionen i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af det nærmeste Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag - hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter. Ligeledes vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV. Påvirkningen fra anlægget vurderes dermed at være i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 samt § 11, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen regler herom.

Der stilles ikke vilkår i forbindelse med dette afsnit, idet reduktion af ammoniakemissionen er behandlet andre steder i tillægget.

5.2 LUGT, FLUEGENER OG SKADEDYR

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugt stammer primært fra minkene og minkhallerne. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med håndtering af husdyrgødning som for eksempel pumpning og omrøring.




Der sker ingen ændringer i forhold til bekæmpelsen af fluer samt skadedyr. Der vil fortsat oprenses foder- og gødningsrester under burene en gang i ugen, og en gang om måneden vil der blive fjernet halm under burene jf. beskrivelserne i miljøgodkendelsen fra 2016.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen (se tabel 4).

Ukorrigeret geneafstand er geneafstanden, hvor alle staldanlæg er medtaget ved beregningerne, uanset om de senere bliver screenet bort som følge af afstand eller korrigeret for vindretning.

Tabel 4. Lugtgeneafstande fra ejendommen til områder (beregnet ved fuld produktion)

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort-screenet	Genekriterie overholdt
+  Farrisvej 39	0	NY	267,42	223,18	213,93	178,54	301,17	Nej	Ja
+  Farrisvej 20	0	NY	454,62	365,72	454,62	365,72	1.545,40	Ja	Ja
+  Ø. Vamdrup By, Vamdrup	0	NY	565,17	455,70	565,17	455,70	3.013,55	Ja	Ja

Nærmeste samlet bebyggelse er ved Farrisvej 20, og afstanden hertil fra anlægget er ca. 1,5 km. Geneafstanden er beregnet til ca. 455 m, og lugtgenekravet er dermed overholdt med god margin.

Den nærmeste ejendom uden landbrugspligt, Farrisvej 39, ligger ca. 300 m syd for anlægget, og lugtgenekriteriet er dermed overholdt.

Nærmeste byzone er Vamdrup, der er beliggende ca. 3 km nord for anlægget. Lugtgenekravet er her ligeledes overholdt med god margin.

Da afstandskravene til naboer og samlet bebyggelse er overholdt (se afsnit 4.1), og lugtberegningerne desuden viser, at geneafstandene overholdes, vurderes det, at der sandsynligvis

ikke vil forekomme lugtgener i forbindelse med udvidelsen. Ifølge Kommunens oplysninger har der ikke tidligere været lugtklager over ejendommens drift.

Minkfarmens drift må ikke give anledning til flue- og lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.

Der skal foretages en rengøring i minkhallerne, herunder at der renses i, under og omkring burene mindst én gang om ugen jf. § 75 i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Der skal jf. § 76 i husdyrgødningsbekendtgørelsen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratorium fastsatte retningslinjer. Der er desuden krav til opbevaring af foder jf. § 77.

Hvis det vurderes, at minkfarmens drift giver anledning til lugt- eller fluegener, er det muligt for tilsynsmyndigheden at påbyde, at der skal føres logbog med angivelse af dato, evt. midler og metoder, da dette er skrevet ind i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Der stilles således ingen vilkår for kontrol med overholdelse af reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen i forhold til lugt og fluer.

Følgende vilkår vedr. egenkontrol fastholdes for at sikre en effektiv rottebekæmpelse.

VILKÅR

5. (Mgk 2016) Der skal på ejendommen foretages effektiv rottebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende, såfremt der modtages klager og konstateres væsentlige gener.

6. (Mgk 2016) Opbevaring af foder skal ske, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). Foderrester skal dagligt kommes i gyllebeholderen.

~~EGENKONTROL. Der skal føres logbog med angivelse af tidspunkt og forbrug af midler til fluebekæmpelse. Vilkåret udgår, da dette er blevet en del af den generelle lovgivning.~~

5.3 STØJ, STØV OG TRANSPORT

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen ændring i støjkilder i forhold til miljøgodkendelsen fra december 2016. Ændringerne i støjkilderne efter udvidelsen er begrænset til de ekstra transporter, der vil forekomme med ekstra husdyrgødning og pelsning (jf. tabel 5).

Udover dette er der ingen ændring fra miljøgodkendelsen fra 2016 i forhold til støv.

Tabel 5. Årlige transport til og fra ejendommen.

Transporttype	Nudrift	Mgk 2016	Tillæg 2017
Indlevering af foder	290	290	Ingen ændring
Afhentning af døde dyr	2	2	Ingen ændring
Dyr til/fra ejendommen	2	2	Ingen ændring
Dyr til pelsning	5	6	8
Halm	3	3	Ingen ændring
Olie	2	2	Ingen ændring
Husdyrgødning	180	230	300
Andet	10	10	Ingen ændring
I alt	494	545	617

Samlet set stiger antallet af transporter som følge af tillægget fra ca. 550 til ca. 620 om året. Det vil sige en stigning på ca. 70 transporter om året. Stigningen skyldes den øgede mængde

husdyrgødning og i forbindelse med pelsning. Transporterne vil primært foregå i dagperioden. Dog kan der i forbindelse med udbringningen af husdyrgødning forekomme transporter tidlig morgen og sen aften. Denne transport vil dog kun ske i en begrænset periode om foråret. Det samme er gældende for transport i forbindelse med pelsning.

Al transport til og fra bedriften vil foregå gennem den nuværende indkørsel ved Farrisvej.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at bedriften har få støjkilder og vil derfor under normal drift have en lav støjbelastning.

Kolding Kommune har ikke tidligere modtaget klaget over støj fra ejendommen. Da forbudszonerne på 100 m til nabobeboelse og 200 m til byzone er overholdt, vurderes det ikke nødvendigt at stille skærpende vilkår vedrørende støj.

Kommunen vurderer, at transport af husdyrgødningen ikke afviger fra, hvad der må betragtes som forventeligt i et område udpeget til jordbrugsformål. Herudover vil de ekstra kørsler med husdyrgødning foregå med lastbil til bl.a. biogasanlæg. De øvrige transporter er stort set på samme niveau både før og efter udvidelsen. Niveautet af transporter må derfor antages at være acceptabelt.

Transporter til de fleste arealer vil nødvendigvis foregå af offentlig vej men under hensyntagen til trafikken i området. Kommunen vurderer, at antallet af transporter er normalt for denne type og størrelse af husdyrproduktion.

Det er ifølge Miljø – og Fødevareklagenævnet praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at bo i nærheden af et landbrug. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Det er ikke nødvendigt at stille vilkår til transport, da det vurderes, at de anvendte transportveje til ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for områdets beboere.

Kommunen har ikke tidligere modtaget klager over gener fra transporten på bedriften.

5.4 LYS

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen ændring i lyskilder i forbindelse med tillægget.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Da der ikke er ændringer i forbindelse med tillægget stiller Kolding Kommune ikke vilkår i forhold til lys.

6 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen ændringer i forhold til anvendelse af bedst tilgængelig teknik for godt landmandskab, management, fodringsstrategi, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring og behandling af husdyrgødning, udbringning af husdyrgødning samt fravalg af BAT i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016.

BAT-niveauet for ejendommen er i dette tillæg beregnet til 6.960 kg N/år som følge af udvidelsen i eksisterende pelsdyrhaller.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at der er anvendt BAT i forhold til valg af teknologi. Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-niveau for ejendommen. Kommunen pålægger ikke ansøger at anvende en bestemt teknik, men udelukkende, at der leves op til emissionsniveauet. Kommunen accepterer dermed, at emissionsniveauet er nået ved brug af de anvendte teknikker.

For at reducere ammoniakfordampningen i det aktuelle projekt er der tømning af gødningsrenderne to gange ugentligt, og ansøger har desuden valgt at tilføre halm ad libitum.

BAT for pelsdyrbranchen er et proteinindhold i foderet på 31 % af OE samt halm ad libitum. Projektet overholder samlet set, med de valgte virkemidler, det fastlagte og proportionelle BAT-niveau for ejendommen på 6.960 kg N/år.

Ansøgningen overholder således det emissionsniveau, som fremkommer i forhold til kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Kommunen vurderer, at BAT for staldsystemet er opfyldt i det konkrete projekt.

Kommunen vurderer på denne baggrund, at der er anvendt BAT i forhold til staldsystemer og ammoniakemission fra anlæg. Kommunen pålægger ikke ansøger at anvende en bestemt teknik men udelukkende, at der leves op til emissionsgrænseværdien, hvilket dog sikres ved at fastholde de valgte teknikker og projektets forudsætninger ved vilkår og gennem generel lovgivning.

Kommunen vurderer desuden, at almindelig driftspraksis reguleret ved husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle regler opfylder kravet om BAT for denne type bedrift.

Samlet BAT-vurdering

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.

7 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelse fra 2016.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at der er en rutine, der sikrer en fornuftig drift af ejendommen. Overholdelse af miljøgodkendelsen og tillæggets rammer skal dokumenteres i henhold til nedenstående vilkår. Der står opført egenkontrol-vilkår under de specifikke afsnit. På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår for egenkontrol og dokumentation. Det ene vilkår er ajourført siden miljøgodkendelsen, da arealerne og driften af arealerne er udgået af husdyrbrugsloven.

VILKÅR

7a. (Tillæg 2017) På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af vilkårene i dette tillæg.

8. (Mgk 2016) Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger, som er anført i nærværende godkendelse.

~~**(Vilkår 10, Mgk 2016)** På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Til dokumentation skal der i forbindelse med tilsyn og på forlangende fremvises de seneste 3 års gødningsplaner inkl. kvitteringer for overførte mængder husdyrgødning (skema B1). Vilkåret udgår og erstattes af vilkår 7a.~~

8 ALTERNATIVER OG OPHØR

8.1 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIV

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Da udvidelsen kan foregå i de eksisterende haller, har ansøger ikke overvejet alternative løsninger. Hvis udvidelsen ikke kan realiseres, vil minkproduktionen fortsætte som hidtil.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er Kolding Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, der kommer som følge af udvidelsen på ejendommen Farrisvej 30, ikke påvirker lokalområdet væsentligt i negativ retning, se nærværende miljøgodkendelse.

Med hensyn til nabogener set i forhold til 0-alternativet, er det Kolding Kommunes vurdering, at udvidelsen ikke vil betyde væsentlig større gener for naboerne i nærområdet end ved den nuværende produktion jf. afsnittene om lugt- og fluegener samt støj-, støv- og transport.

8.2 OPHØR AF HUSDYRPRODUKTIONEN

MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2016.

KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at ovennævnte handlinger er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare, og til at sikre at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for rotter.

VILKÅR

9. (Mgk 2016) Ved ophør af virksomheden skal staldanlægget rengøres, og gyllen afsættes. Affald og kemikalier skal bortskaffes til godkendt modtager.

10. (Mgk 2016) Ophør af virksomheden skal meddeles til Kolding Kommune.

8.3 OPHØR AF HUSDYRPRODUKTIONEN

Det er Kolding Kommunes vurdering, at bedriften efter gennemførelse af projektet herunder overholdelse af vilkårene i nærværende miljøgodkendelse, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder hensynet til naboer og omgivelserne i øvrigt.



Kolding
Kommune

Lise Arp

Biolog

By- og Udviklingsforvaltningen - Landbrugsafdelingen

Nytorv 11, 6000 Kolding

9 KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

9.1 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

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

Hvem kan klage? Ansøger, landsdækkende foreninger og organisationer, som har til formål at beskytte natur og miljø 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 du finder et link til på forsiden af Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk). Du kan også finde Klageportalen direkte på www.borger.dk og www.virk.dk.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke kommer ind via Klageportalen med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En begrundet anmodning om eventuel fritagelse skal sendes Kolding Kommune, som sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du får besked fra Natur- og Miljøklagenævnet, om din anmodning kan imødekommes.

Hvem kan hjælpe? På www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen. Du har derudover mulighed for at kontakte supportfunktionen på e-mail: nmkn@naevneneshus.dk eller telefon 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Onsdag den 4. oktober 2017. Det vil sige, at klagen senest på den dag skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen.

Hvad er lovgrundlaget? Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

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 afgørelse ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen.

9.2 UNDERRETNING OM TILLÆGGET

Udkastet til tillægget blev den 3. august 2017 sendt i høring hos naboer og parter i sagen, ansøger og ansøgers konsulent. Der var frist for afgivelse af bemærkninger frem til den 24. august 2017. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet.

Tillægget annonceres den 6. september 2017 i Kolding Ugeavis med en henvisning til Kolding Kommunes hjemmeside www.kolding.dk/miljoesager. Uddrag af tillægget er sendt til de nærmeste naboer og parter i sagen. Tillægget er desuden fremsendt til en række myndigheder og organisationer.

Natur- og Miljøklagenævnet har i NMK-131-00200 udregnet lugtkonsekvensområde for mink. Klagenævnet har anvendt en følsomhedsfaktor på 0,84, og beregningen giver et konsekvensområde for denne ejendom på 1.010 m.

Nedenstående parter har modtaget miljøgodkendelsen i et sammendrag:

Ansøger

- Jørgen Bukjær Jensen, Farrisvej 41, 6580 Vamdrup

Konsulent

- Inger Knude, KHL. E-post: ika@khl.dk

Parter

- Jane Højer Pedersen og Rasmus Bang, Farrisvej 44, 6580 Vamdrup
- Britt, Tanja, Torben og Villy Lorentsen, Farrisvej 42, 6580 Vamdrup
- Vivi Bejrholm Jano og Ulrik Ravn Jano, Farrisvej 49, 6580 Vamdrup
- Grethe, Frede og Jørgen Kraag Henriksen, Farrisvej 47, 6580 Vamdrup
- Vivi og Karl Aage Christiansen, Farrisvej 45, 6580 Vamdrup
- Rikke, Emma, Emilie og Brian Sand Nielsen, Farrisvej 40, 6580 Vamdrup
- Inger Irene Jensen, Farrisvej 38, 6580 Vamdrup
- Erika og Orla Sørensen, Farrisvej 36, 6580 Vamdrup
- Ditte Mølholm og Leif Esager, Farrisvej 43, 6580 Vamdrup
- Randi og Kurt Skovsgaard, Farrisvej 34, 6580 Vamdrup
- Karen Johanne Midtgaard og Jørgen Bukjær Jensen, Farrisvej 41, 6580 Vamdrup
- Elisabeth Thorstensen og Robert Kristensen, Farrisvej 39, 6580 Vamdrup
- Helle, Anna og Nicolaj Lorentzen samt Christoffer og Kaare Bak, Farrisvej 37, 6580 Vamdrup
- Pernille og Brian R. H. Schlott, Farrisvej 28, 680 Vamdrup
- Ulla Z. og Peder Nissen, Farrisvej 14, 6580 Vamdrup
- Kirsten og Karl Pedersen Schmidt, Gåskærvej 8, 6580 Vamdrup
- Sarah og Peer Christensen samt Marianne Kristensen, Gåskærvej 12, 6580 Vamdrup
- Annelise Knutsson, Gåskærvej 10, 6580 Vamdrup
- Fie og Marianne Lyngsø Lund samt Per Thomsen, Gåskærgårdsvej 1, 6580 Vamdrup
- Lone, Lasse og Klaus Hansen, Gåskærgårdsvej 4, 6580 Vamdrup
- Lene Østergaard Johannesen og Niels Henrik Juhl, Gåskærgårdsvej 2, 6580 Vamdrup
- Rikke og Jørgen Holmgren Skovbølling, Gåskær Tværvej 1, 6580 Vamdrup
- Ari og Margot Johansen, Gåskær Tværvej 3, 6580 Vamdrup
- Annelise og Bjarne Gimm, Nygårdsvej 7, 6580 Vamdrup

10 BILAGSOVERSIGT

Oversigt over bilag i tillægget fra den 6. september 2017

Bilag 1A: Vilkårskatalog
Bilag 2A: Grundlag for vilkår og lovgivning
Bilag 3A: Situationsplan over ejendommen
Bilag 4A: Afløb

Oversigt over bilag i tillægget fra den 7. december 2016

Bilag 1: Vilkårskatalog
Bilag 2: Grundlag for vilkår og lovgivning
Bilag 3: Situationsplan
Bilag 4: Afløb
Bilag 5: Bilag IV-arter

BILAG 1A VILKÅRSKATALOG

Tillægget gælder for anlægget og de landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Farrisvej 30, 6580 Vamdrup. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 93689. Ejendommen har CVR-nr. 26601762. Ejendommen er ejet af Jørgen Bukjær Jensen. Husdyrproduktionen udvides fra 4.500 årstæver til 6.000 årstæver svarende til en udvidelse fra 155,2 DE til 206,9 DE.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser.

Tillægget er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de nævnte vilkår i tillægget.

Tillægget er gældende fra den 6. september 2017.

Der er stillet følgende vilkår for bedriften (afsnitsnumrene henfører til tillæggets afsnit):

3.1. Husdyrproduktion

1a. (Tillæg 2017) Den samlede produktion må ikke overstige 6.000 årstæver svarende til en årsproduktion på 206,9 DE (2014-tal).

3.2. Stalde og ammoniakemission

2. (Mgk 2016) Gødningsrenderne skal tømmes to gange ugentligt, dog ikke i perioder med længerevarende frost.

3.7 Driftsforstyrrelser og uheld

3. (Mgk 2016) Senest 1 år efter miljøgodkendelsen er udnyttet, skal der udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen fastlægger hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, og planen skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

4. (Mgk 2016) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen ved at ringe 112. Efterfølgende skal Landbrugsafdelingen i Kolding Kommune kontaktes på tlf. 79 79 74 39.

5.3. Lugt, fluegener og skadedyr

5. (Mgk 2016) Der skal på ejendommen foretages effektiv rottebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende, såfremt der modtages klager og konstateres væsentlige gener.

6. (Mgk 2016) Opbevaring af foder skal ske så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). Foderrester skal dagligt kommes i gyllebeholderen.

7. Egenkontrol og dokumentation

7a. (Tillæg 2017) På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af vilkårene i dette tillæg.

8. (Mgk 2016) Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger, som er anført i nærværende godkendelse.

8.2 Ophør af husdyrproduktionen

9. (Mgk 2016) Ved ophør af virksomheden skal staldanlægget rengøres, og gyllen afsættes. Affald og kemikalier skal bortskaffes til godkendt modtager.

10. (Mgk 2016) Ophør af virksomheden skal meddeles til Kolding Kommune.

BILAG 2A GRUNDLAG FOR VILKÅR OG LOVGIVNING

Nedenfor findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i godkendelsen.

Husdyrbrugsloven:

Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. jf. lovbe-
kendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 916 af 23. juni 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensi-
lage m.v.

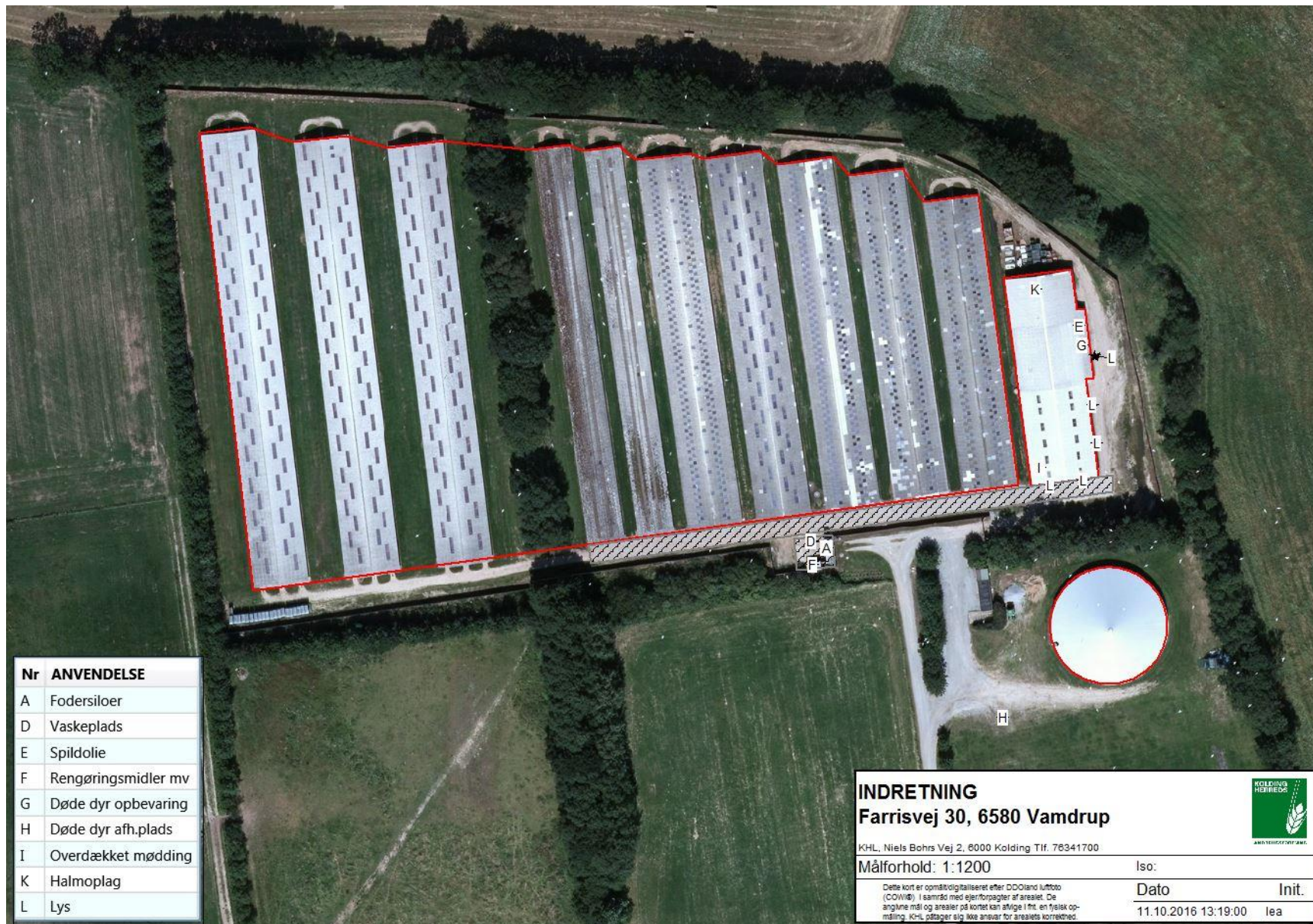
Naturbeskyttelsesloven:

Lov nr. 9 af 3. januar 1992 om naturbeskyttelse med senere ændringer.

Habitatdirektivet:

Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde
dyr og planter med senere ændringer).

BILAG 3A SITUATIONSPLAN



Nr	ANVENDELSE
A	Fodersiloer
D	Vaskeplads
E	Spildolie
F	Rengøringsmidler mv
G	Døde dyr opbevaring
H	Døde dyr afh.plads
I	Overdækket mødding
K	Halmoplag
L	Lys

INDRETNING Farrisvej 30, 6580 Vamdrup

KHL, Niels Bohrs Vej 2, 8000 Kolding Tlf. 76341700

Målforshold: 1:1200

Iso:

Dette kort er opmålt/digitaliseret efter DDoland luftfoto (COVIB) i samråd med ejer/forpagter af arealet. De angivne mål og arealer på kortet kan afvige i %, en fysisk opmåling. KHL påtager sig ikke ansvar for arealets korrekthed.

Dato

11.10.2016 13:19:00

Init.

lea



BILAG 4A AFLØB

