



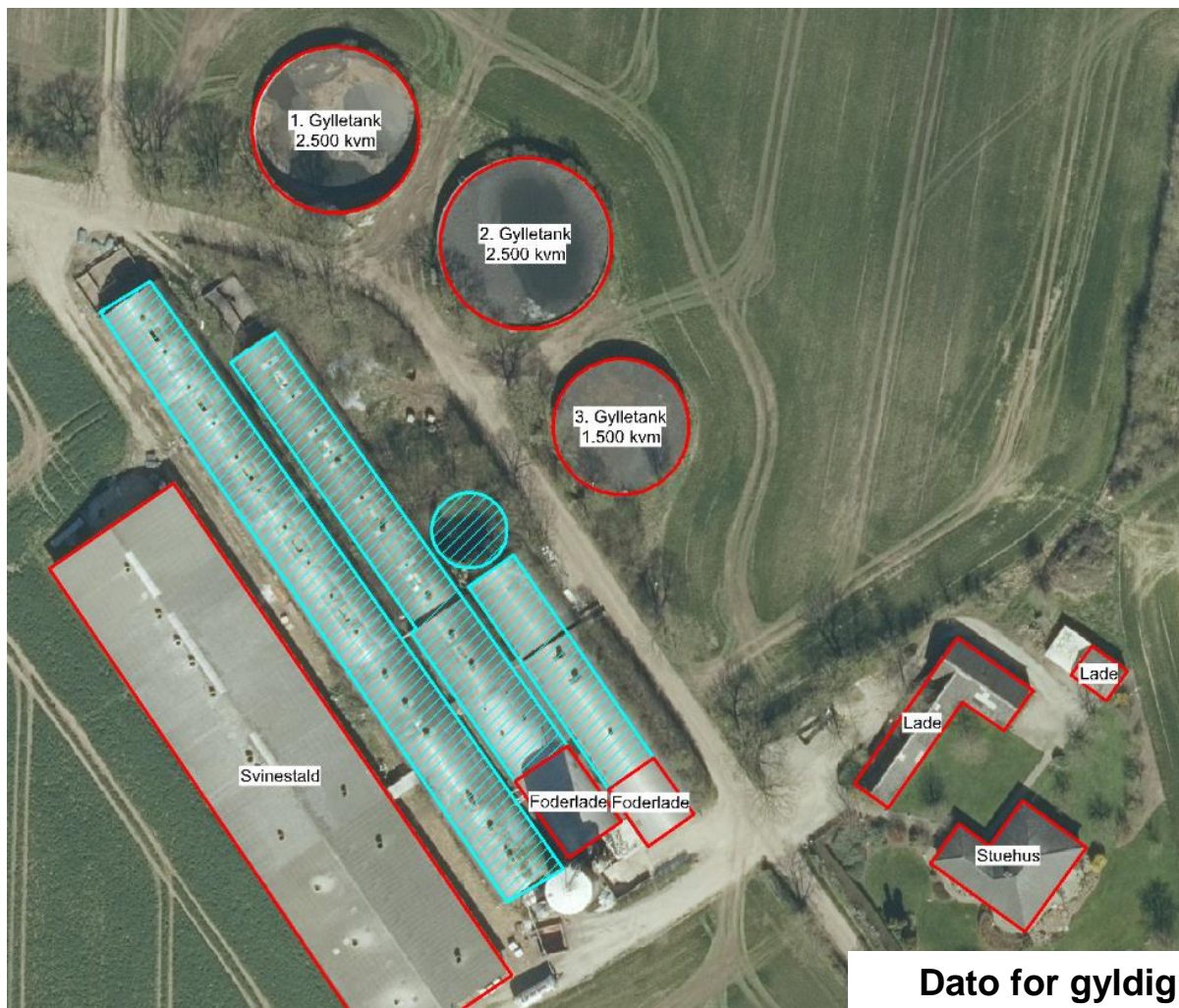
Kolding Kommune

en del af trekantområdet

§ 16A GODKENDELSE (IKKE IE-BRUG)

AF HUSDYRBRUGET PÅ

EGESKOVVEJ 6, 6580 VAMDRUP



**Dato for gyldighed
26. maj 2020**

Kolding Kommune
Landbrug og Lokaludvikling
Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefon 7979 7439
landbrug@kolding.dk
www.kolding.dk/landbrug

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Sammenfatning	3
1.1	Sammenfatning	3
1.2	Offentlighed	4
2	Afgørelse om godkendelse.....	5
2.1	Grundlag for afgørelse.....	5
2.2	Afgørelse om godkendelse og gyldighed	6
2.3	Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.....	6
2.4	Vurdering af virkninger på miljøet	6
3	Vilkår	8
4	Begrundelse for de stillede vilkår	11
5	Formalia	12
5.1	Klage- og søgsmålsvejledning	12
5.2	Underretning om godkendelsen.....	12
5.3	Grundlag for vilkår og lovgivning.....	13
6	Bilag	14

DATABLAD

ANSØGER/VIRKSOMHEDENS KONTAKTPERSON

Navn	Niels Højgaard Sørensen
Adresse	Egeskovvej 6, 6580 Vamdrup
Telefonnr.	Mobil 6174 0450

VIRKSOMHED

Adresse	Egeskovvej 6, 6580 Vamdrup
Matr. nr.	46, Ødis By, Ødis m.fl.
CVR-nr.	10108993
CHR-nr.	98812
Ejendoms-nr.	6210255127
E-mail	Egeskovvej6@gmail.com

KONSULENT

Navn	Lene Egtved Andersen, Kolding Herreds Landbrugsforening
Adresse	Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding
Telefonnr.	7634 1788
E-mail	lea@khl.dk

TILSYNSMYNDIGHED

Navn	Kolding Kommune
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefonnr.	7979 7439
E-mail	landbrug@kolding.dk
Hjemmeside	www.kolding.dk/landbrug

GODKENDELSE

Godkendelse	§ 16a godkendelse gældende fra den 26. maj 2020
Ansøgningskema	216308
Journal-nr.	20/8797

1 SAMMENFATNING

1.1 SAMMENFATNING

Den 1. august 2017 trådte en ny husdyrbruglov i kraft. Med denne lov er reguleringen af anlæg og arealer blevet adskilt. Det betyder, at kommunen kun skal godkende anlæg og husdyrproduktion i forbindelse med godkendelser, mens arealerne reguleres af generelle regler i bl.a. husdyrgødningsbekendtgørelsen.

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

Projektet

Husdyrbruget på Egeskovvej 6 er på nuværende tidspunkt et svinehold med en miljøgodkendelse fra 2010 meddelt efter de gamle regler. Da en del af staldanlægget er fjernet i 2019, er det ikke muligt at producere så mange dyr, som angivet i godkendelsen.

Niels Højgaard Sørensen søger om godkendelse til at kunne producere efter de nye fleksible regler, hvor produktionsarealerne godkendes. Pladskrav m.v. vil dermed fremadrettet være reguleret efter dyrevelfærdsloven. Der vil ikke blive bygget nyt i forbindelse med projektet.

Ansøgningen er udformet, så stalden kan ændres indvendig uden at ændre gulvtype, så det er muligt at etablere forskellige former for svin i disse stalde. Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værst tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved evt. ændringer af staldene.

I ansøgt drift vil der være færre end 750 pladser til søer og 2.000 pladser til slagtesvin, og der er således ikke tale om et IE-brug. Ejendommen vil således ikke være omfattet af EU's direktiv om industrielle emissioner.

Konsekvenser for omboende, natur og miljø

Ejendommen ligger med god afstand til nærmeste naboer og byzone, og derfor vurderes det, at der ikke vil være væsentlige gener i form af lugt, støj, støv, vibrationer, lysgener, fluer, skadedyr, opbevaring af døde dyr eller transport.

Lugt

Beregningerne viser, at projektet resulterer i øget lugt. Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værst tænkelige emissioner af lugt. Kravene i lovgivningen om maksimal lugtpåvirkning af nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.

Fluer og skadedyr bekæmpes efter gældende regler. Døde dyr tildækkes, og er ikke synlige for forbipasserende.

Påvirkning af natur

Beregningerne viser, at hverken natur beskyttet efter danske nationale regler eller efter EU-regler vil modtage mere ammoniak end de grænser, der er fastsat i lovgivningen.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

For det ansøgte er der krav om, at der højst må udledes 3.884 kg ammoniak pr. år. Dette krav til emissionen er i lovgivningen fastsat ud fra viden om, hvad der kan lade sig gøre ved at anvende de 'bedste teknikker' på markedet, der er tilgængelige til en pris, der er realistisk i forhold til produktionens størrelse. Lovgivningens krav til maksimal ammoniakudledning er overholdt, da der er beregnet en årlig udledning på 3.884 kg ammoniak.

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.

1.2 OFFENTLIGHED

Første høring/idéhøring

Ansøgningen blev offentliggjort på Kolding Kommunes hjemmeside i perioden fra den 19. marts 2020 til 2. april 2020.

Denne 1. høring havde til formål at gøre opmærksom på projektet, så enhver med interesse i sagen havde mulighed for at kommentere og bidrage til sagens oplysning til brug i sagsbehandlingen. Der indkom ingen bemærkninger i perioden.

Udkast

Udkast til godkendelse blev i perioden fra den 20. april 2020 til den 20. maj 2020 sendt i 30 dages høring hos naboer og skønnede parter i sagen, ansøger selv samt en række organisationer og private personer, der har anmodet herom. Se afsnit 5.

Der indkom ingen høringssvar.

Endelig afgørelse

Den endelige godkendelse blev den 26. maj 2020 afgjort og annonceret på kommunens hjemmeside. Der er 4 ugers klagefrist, se afsnit 5 for klagevejledning.

2 AFGØRELSE OM GODKENDELSE

2.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSE

Der søges om tilladelse til at overgå til regulering efter produktionsareal på ejendommen Egeskovvej 6, 6580 Vamdrup. Godkendelsen omfatter aktiviteterne på Egeskovvej 6, 6580 Vamdrup. Ejendommen er tilknyttet husdyrbruget med CVR-nr. 10108993 og CHR-nr. 98812.

Oversigt over projektets ændringer over en 8 årig periode

	8 års drift = ansøgt drift i miljø-godkendelsen fra 2010	Nudrift = mulig produktion efter de gamle stalde er nedlagt i 2019	Ansøgt drift
Eksisterende stalde	Søer, farestald Kassestier, delvist spaltegulv 385 m ² Søer, løbe-/drægtighedsstald Løsgående, delvist spaltegulv 775 m ² Søer, løbe-/drægtighedsstald Ind. opstald, delvist spaltegulv 330 m ² Smågrise Toklimastald, delvist spaltegulv 410 m ²	Søer, farestald Kassestier, delvist spaltegulv 385 m ² Søer, løbe-/drægtighedsstald Løsgående, delvist spaltegulv 775 m ² Søer, løbe-/drægtighedsstald Ind. opstald, delvist spaltegulv 330 m ² Smågrise Toklimastald, delvist spaltegulv 410 m ²	Flex: søer og smågrise 25-49 % fast gulv 600 m ² Flex: alle svin 25-49 % fast gulv 1.300 m ²
Gamle stalde	Slagtesvin Drænet gulv + spalter 815 m ² Smågrise Toklimastald, delvist spaltegulv 80 m ² Søer, farestald Kassestier, delvist spaltegulv 120 m ²	-	-
Produktionsareal i alt	2.915 m ²	1.900 m ²	1.900 m ²
Antal stipladser	126 stipl. til søer (farestald) 259 stipl. til søer (løbe-/drægtighedsstald) 1.650 stipl. til smågrise (toklimastald) 1.175 stipladser til slagtesvin (slagtesvinestald)	126 stipl. til søer (farestald) 259 stipl. til søer (løbe-/drægtighedsstald) ~ 1.386 stipl. til smågrise (toklimastald)	Hvis ansøger vælger at indrette stalden til smågrise og slagtesvin, vil der fx kunne blive plads til max. 1.999 stipladser til slagtesvin og ca. 1.800 stipladser til smågrise
Årsproduktion, antal dyr	350 årssøer 11.000 smågrise til 32 kg, 4.535 slagtesvin til 116 kg 100 polte til 105 kg	350 årssøer 11.000 smågrise til 25-28 kg	Anslået i et worst case-scenarie til fx at svare til en produktion op mod 7.996 slagtesvin og ca. 11.700 smågrise

Miljøvurderingerne foretages på baggrund af alle ændringer af husdyrbruget over en 8-årig periode jf. § 34, stk. 2 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Godkendelsen omfatter således følgende:

- Omlægning til regulering efter produktionsareal
- Godkendelse af eksisterende produktionsareal på i alt 1.900 m² produktionsareal
- Fleksibilitet i de eksisterende stalde, så det er muligt at have søer, smågrise eller slagtesvin
- Godkendelse af i alt 1.587 m² gylleoverflade i de tre eksisterende gyllebeholdere

Ansøgning om godkendelse med tilhørende bilag er indsendt som skema-nr. 216308 den 4. marts 2020 fra www.husdyrgodkendelse.dk. Supplerende oplysninger er fremsendt af konsulent i forbindelse med sagsbehandling. Desuden er der brugt oplysninger fra Kolding Kommunes miljødatabase fra de seneste miljøtilsyn på ejendommen.

Ejendommen er ikke et IE-brug, da der er mindre end 750 stipladser til søer og mindre end 2.000 stipladser til slagtesvin, så der søges om godkendelse efter § 16a, stk. 1 i husdyrbrugloven.

2.2 AFGØRELSE OM GODKENDELSE OG GYLDIGHED

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til husdyrbruget på ejendommen Egeskovvej 6, 6580 Vamdrup i henhold til § 16a i husdyrbrugloven med tilhørende bekendtgørelser. Godkendelsen er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de stillede vilkår.

Godkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen og miljøkonsekvensrapporten. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet, miljøkonsekvensrapporten og i henhold til godkendelsens vilkår. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, før ændringen er anmeldt og godkendt af Kolding Kommune.

Denne godkendelse 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 og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen, herunder også ophør af virksomheden.

Det følger af husdyrbruglovens § 59a, stk. 1 at en godkendelse efter § 16a har en udnyttelsesfrist på 6 år. Godkendelsen anses for at være udnyttet, når ejendommen går over på at blive reguleret efter produktionsarealet hvilket vil være fra godkendelsens meddelelse.

Hvis en meddelt godkendelse ikke har været udnyttet – helt eller delvist – i tre på hinanden følgende år, så bortfalder hele eller dele af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år jf. husdyrbruglovens § 59a, stk. 2. Med denne godkendelse 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 godkendelse.

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

2.3 VURDERING AF SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG

Ansøger ejer ligeledes ejendommen Riglandsegvej 8, hvor der også er svineproduktion. De to ejendomme er ikke teknisk eller forureningsmæssig forbundet med hinanden. Kolding Kommune har vurderet, at der ikke vil være samdrift med de to husdyrbrug med samme ejer, da ejendommene kan adskilles forurenings- og driftsmæssigt. Kommunen vurderer dermed, at der ikke er samdrift med andre ejendomme i miljømæssig forstand.

2.4 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 godkendelsen efter husdyrbrugloven.

I de administrative bestemmelser, som fremgår af lovens kapitel 6, ses VVM-direktivets krav til høringer. Høringerne i forbindelse med nærværende godkendelse kan ses af afsnit 1.2 og afsnit 5.

Ansøger har indsendt en miljøkonsekvensrapport, som beskriver det ansøgte og vurderer virkningerne på miljøet. Miljøkonsekvensrapporten ses i bilag 0.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt, herunder ammoniak, lugt og BAT. Det vurderes, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger for 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.

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.

Husdyrbruget anvender desuden BAT i forhold til minimering af energi- og vandforbrug, og ejendommen drives i henhold til godt landmandskab. Produktionsprocesserne er forsøgt optimeret, og det vurderes, at råvareforbruget udnyttes effektivt, hvorved dannelsen af affald minimeres.

Det vurderes, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf ved at have en beredskabsplan.

Kommunen er enig i ansøgers konsekvensvurdering 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.

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



Lise Arp
Biolog

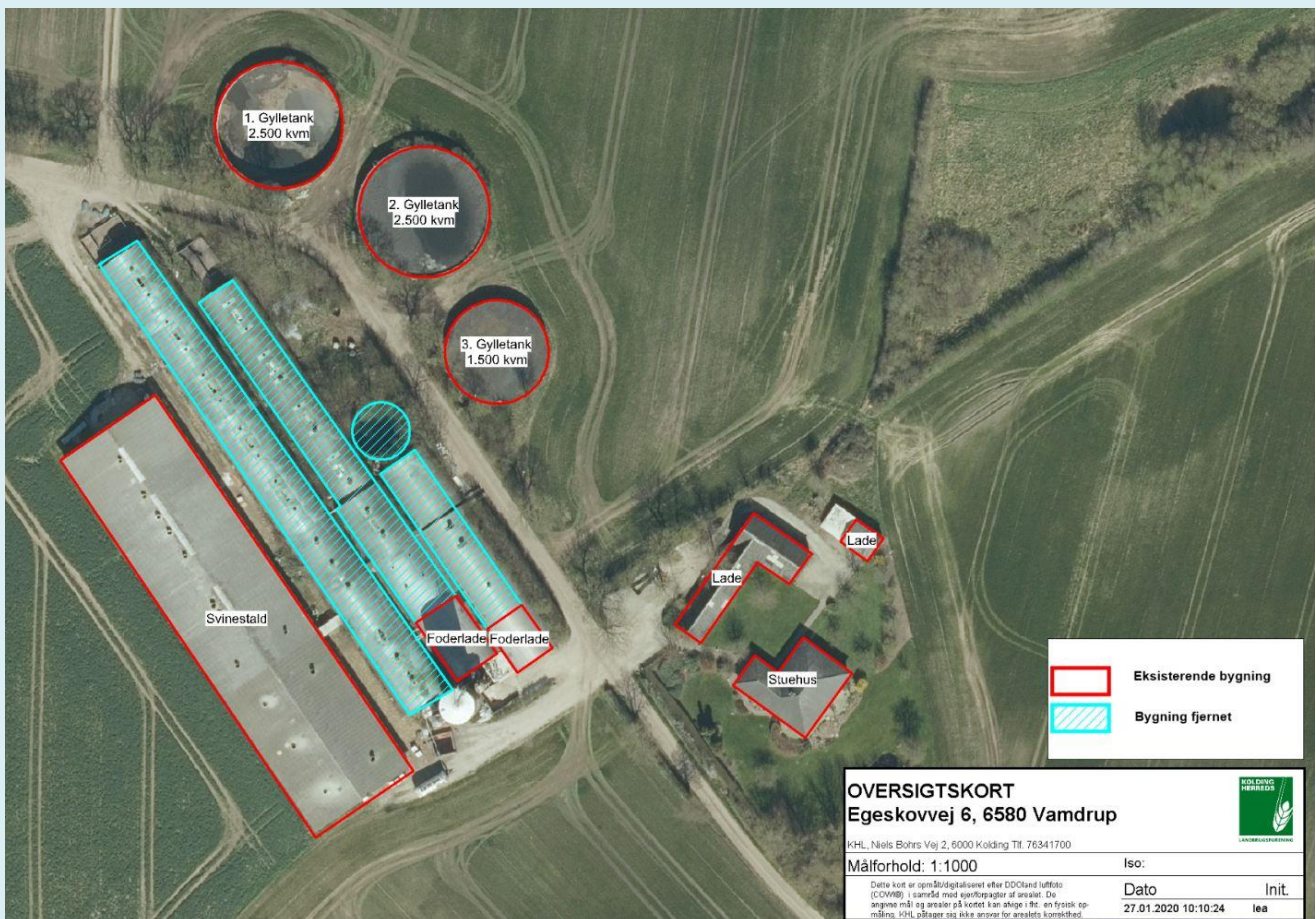
By- og Udviklingsforvaltningen – Landbrug og Lokaludvikling
Nytorv 11, 6000 Kolding

3 VILKÅR

Staldanlæg og produktionsareal

1. Husdyrbrugets produktionsareal og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med efterfølgende tabel og figur (jf. ansøgningskema nr. 216308 i husdyrgodkendelse.dk):

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eks. stald	2502	Mekanisk ventilation	6 m	(#255161) Flexgruppe: Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv (#249798) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	600
					0	1300
Sum						1900



Støj

2. Støjbelastningen fra husdyrbrugets bygningsparcel til omgivelserne (det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) målt i ethvert punkt uden for skel må ikke overstige:

DAG	Tidsrum		Referencetid
Mandag-fredag	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	8 timer
AFTEN			
Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	1 time
NAT			
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	½ time

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.

Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at grænseværdierne overholdes, såfremt Kolding Kommune skønner det nødvendigt.

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.

- Støjgrænseværdierne nævnt i vilkår 2 skal overholdes med mulighed for følgende undtagelser: I forbindelse med høst og udbringning af gylle tillades kørsel udenfor hverdage og dagtimer i en begrænset periode.

Lugt og fluer

- På husdyrbruget skal der til stadighed opretholdes en god staldhygiejne.
- Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Århus Universitet.

Egenkontrol og service

- Ventilationsanlægget skal serviceres og renholdes med de for det konkrete anlægs vejledende intervaller og specifikationer med henblik på driftssikker funktion.

Driftsforstyrrelser eller uheld

- Der skal til hver en tid være en beredskabsplan for husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Denne beredskabsplan skal vedligeholdes, så oplysningerne i den altid er opdaterede og kendte for evt. medarbejdere.

Farlige stoffer

8. Olieprodukter (benzin, diesel og lignende), kemikalier til rengøring og desinfektion samt farligt affald skal opbevares i egnet emballage under tag, i lukkede beholdere, på fast bund og uden mulighed for afløb til kloak, dræn eller til jord, således at der ikke opstår risiko for forurening.
9. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at evt. spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Dokumentation

10. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af godkendelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i godkendelsen.

4 BEGRUNDELSE FOR DE STILLEDE VILKÅR

Godkendelsen er givet på en række vilkår (jf. afsnit 3), der samlet har til formål at sikre, at husdyrbruget på Egeskovvej 6, 6580 Vamdrup bliver drevet på en hensigtsmæssig måde og med en minimal risiko for at skade miljøet utilsigtet.

En lang række forhold er i dag omfattet af den generelle lovgivning i husdyrgødningsbekendtgørelsen, men Kolding Kommune har på baggrund af vurderinger fastsat vilkår, som skal sikre, at husdyrbruget med det ansøgte ikke har en væsentlig virkning på miljøet. Begrundelse for de stillede vilkår er beskrevet herunder.

Staldanlæg og produktionsareal (vilkår 1)

Staldenes placering og størrelsen af produktionsarealerne i hver stald er grundlæggende forudsætninger for beregningerne på ammoniakemission, -deposition og lugt. Der stilles derfor vilkår om, at stalde og produktionsarealer skal være som angivet i ansøgningen.

Støj (vilkår 2-3)

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten vurderet, at støj og rystelser fra husdyrbruget ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Der stilles derfor vilkår til, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for områder med blandet bolig og erhverv overholdes, som det er foreslået i styrelsens støjvejledning. Vilkåret kan dog undtages i perioder, hvor landbrug erfaringsmæssigt har en høj støjbelastning også aften, nat og i weekender, da det er i en begrænset periode. Det gælder perioder med høst og gylleudbringning. Undtagelsen gives i lyset af, at det åbne land er landbrugets arbejdsområde, og de skal have mulighed for at udføre deres erhverv.

Lugt og fluer (vilkår 4-5)

Da de vejledende lugtgenæfstande bygger på en forudsætning om god staldhygiejne, stilles der vilkår om at der til stadighed skal opretholdes en god staldhygiejne.

For at fastholde ejendommens bekæmpelse af fluer, indsættes et vilkår om, at ejendommens fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Århus Universitet.

Egenkontrol og service (vilkår 6)

Ansøger angiver, at den daglige drift af ventilationsanlæg kan give anledning til støj, og at disse gener minimeres ved optimering og renholdelse af ventilationsanlægget. Derfor er der stillet vilkår til, at ventilationsanlægget renholdes og serviceres for at sikre, at anlægget fungerer optimalt.

Driftsforstyrrelser eller uheld (vilkår 7)

En beredskabsplan er med til at sikre mod skader på miljøet både ved at forebygge uheld og ved at fortælle, hvordan der skal reageres, hvis der opstår unormale driftssituationer eller uheld, som kan føre til forurening. Ejendommen har allerede en beredskabsplan, og der stilles derfor vilkår til, at beredskabsplanen fortsat skal være til stede, og at den skal holdes opdateret.

Farlige stoffer (vilkår 8-9)

Da husdyrbruget ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser, er der stillet vilkår til håndteringen af olieprodukter og kemikalier for således at undgå risiko for forurening af jord og grundvand.

Dokumentation (vilkår 10)

Virksomheden skal kunne dokumentere overholdelse af godkendelsens vilkår i forbindelse med tilsyn og lignende. Der stilles derfor vilkår herom.

5 FORMALIA

5.1 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

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 <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også finde Klageportalen via www.borger.dk og www.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 <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/> 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? Tirsdag den 23. juni 2020. 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.

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.

5.2 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Godkendelsen annonceres den 26. maj 2020 på kommunens hjemmeside.

Udkastet af godkendelsen er sendt i høring hos de berørte parter i 30 dage i perioden den 20. april 2020 til den 20. maj 2020. Udkastet er desuden fremsendt til en række myndigheder og organisationer.

Nedenstående parter har modtaget udkast til godkendelsen eller orientering om udkast til godkendelsen:

Ansøger

- Niels Højgaard Sørensen, Egeskovvej 6, 6580 Vamdrup.

Parter med E-post

- Konsulent: Lene Egtved, Kolding Herreds Landbrugsforening, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding. E-post: lea@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
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N. E-post: husdyr@ecocouncil.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, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding. E-post: trsyd@stps.dk

Ejere af og beboere på adresser (naboer og parter i sagen) inden for konsekvenszonen på 703 m ses af bilag 6.

5.3 GRUNDLAG FOR VILKÅR OG LOVGIVNING

Nedenstående findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i godkendelsen 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>Godkendelsesbekendtgørelsen</i>	Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
<i>Husdyrgødningsbekendtgørelsen</i>	Bekendtgørelse nr. 760 af 30. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.
<i>Naturbeskyttelsesloven</i>	Lov nr. 9 af 3. januar 1992, jf. lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse.
<i>Jordforureningsloven</i>	Lov nr. 370 af 2. juni 1999, jf. lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord.
<i>Kommuneplan 2017-2029</i>	Kommuneplan 2017-2029 - Kolding Kommune.

6 BILAG

- Bilag 0:** Miljøkonsekvensrapport
- Bilag 1:** Oversigtskort
- Bilag 2:** Indretning
- Bilag 3:** Produktionsarealer
- Bilag 4:** Afløbsforhold
- Bilag 5:** Naboer og parter inden for konsekvenszonen

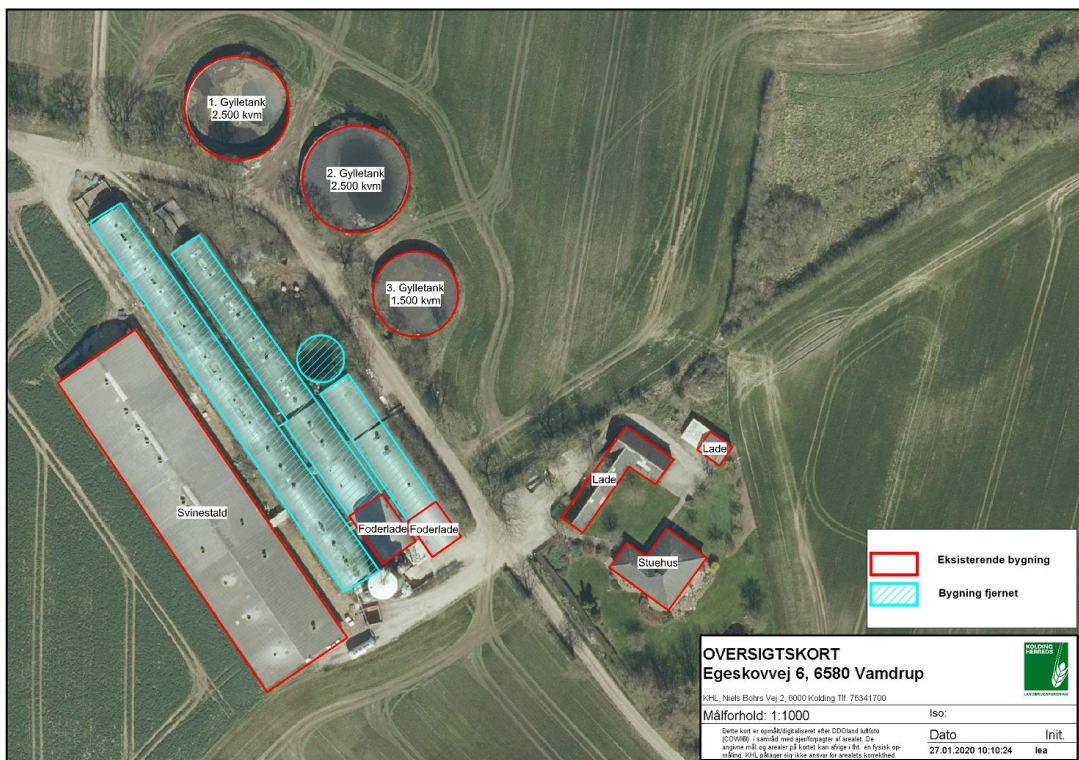
Miljøkonsekvensrapport til § 16a stk. 1

Egeskovvej 6, 6580 Vamdrup
v. KISØ A/S - Niels Højgård Sørensen

Ansøgning om fleksibel produktion i eksisterende stalde.

Skema 216308 i Husdyrgodkendelse.dk

Indsendt 4. marts 2020



Datablad

Ansøger og ejer	KISØ v. Niels Højgård Sørensen Egeskovvej 6 6580 Vamdrup
	Kontaktperson på miløsagen: Niels Højgård Sørensen Mobil: 6174 0450 Mail: egeskovvej6@gmail.com
Husdyrbrugets adresse	Egeskovvej 6, 6580 Vamdrup
CVR-nummer	10108993
CHR-nummer	98812
Kommune	Kolding Kommune
Ejendomsnummer	6210255127
Matrikel-nr.	46 - Ødis By, Ødis m.fl.
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Riglandsegvej 8
Biaktiviteter	Ingen
Ansøgningskema	216308
Konsulent	KHL CVR-nr.: 21111511 Lene Egtved Andersen, lea@khl.dk , 7634 1788
Ansøgning indsendt	4. marts 2020

Forord

Miljøkonsekvensrapport

Denne rapport beskriver de miljømæssige konsekvenser ved det ansøgte projekt på Egeskovvej 6. Det ansøgte omfatter en fleksibel produktion i det eksisterende staldanlæg.

Produktionen vil ikke overskride IE-grænsen, da der vil være mindre end 750 stipladser til søer og 2.000 stipladser til slagtesvin.

Rapporten er en miljøkonsekvensrapport. Rapporten behandler de potentielle væsentlige miljøpåvirkninger ved en ændring af produktionen.

Til rapporten er vedlagt følgende: 1. Oversigtskort, 2. Afledningsforhold, 3. Produktionsarealer og 4. Indretning.

Rapporten indeholder en beskrivelse og vurdering af den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, som det ansøgte vurderes at medføre. Rapporten danner grundlaget for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse for ejendommen.

Indledning

Denne miljøkonsekvensrapport beskriver og vurderer konsekvenserne ved muligheden for fleksibel produktion på et uændret produktionsareal. På 1.300 kvm er der mulighed for at flekse imellem dyregrupperne søer, smågrise og slagtesvin og på 600 kvm er det muligt at flekse imellem søer og smågrise. Ved fleksibilitet regnes der med worst case, dvs. at der i beregningerne tages udgangspunkt i den dyregruppe med den højeste emission både inden for lugt og ammoniak.

Der er ikke afsøgt alternative placeringer, idet der ikke bygges nyt.

Produktionsarealer er opgjort ud fra ansøgers egen opmåling.

Ikke-teknisk resume

Husdyrbruget og produktionsomfang

Ansøgningen omhandler husdyrbruget på Egeskovvej 6. Husdyrbruget er på nuværende tidspunkt et svinehold med søer, smågrise og slagtesvin/polte med en miljøgodkendelse fra 2010.

Ejendommen er i dag godkendt til en maksimal produktion på 350 årssøer med 11.000 smågrise til 32 kg, 4.535 slagtesvin til 116 kg og 100 polte til 105 kg. Da en del af staldanlægget i dag er fjernet, er det ikke muligt at producere så mange dyr som der pt. er godkendelse til.

Ansøgningen er indsendt for at få godkendelse til at kunne producere efter de nye fleksible regler, hvor produktionsarealerne godkendes. Pladskrav mv vil dermed fremadrettet være reguleret efter dyrevelfærdsloven.

Der søges om en fleksibel produktion i det resterende staldanlæg, hvor ansøger på 1.300 kvm kan vælge mellem en produktion af søer, smågrise og/eller slagtesvin og på 600 kvm kan vælge mellem en produktion af søer og/eller smågrise.

I ansøgt drift vil der være færre end 750 pladser til søer og 2.000 pladser til slagtesvin og der er således ikke tale om et IE-brug og ejendommen vil således ikke være omfattet af EU's direktiv om industrielle emissioner.

Landskabelige forhold

Hovedparten af ejendommens rundbuehaller er blevet fjernet og der vil ikke blive bygget nyt ifm. godkendelsen. Der vil således ikke være nye bygninger der vil påvirke de landskabelige forhold.

Potentielle gener

Pga. af god afstand til nærmeste naboer, samlet bebyggelse og byzone vurderes det, at der ikke vil være væsentlige gener i form af lugt, støj, støv, vibrationer, lysgener, fluer, skadedyr, opbevaring af døde dyr eller transport.

Beregningerne i det elektroniske ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk viser, at krav til lugtgeneafstandene overholdes med god margin.

Der forventes ikke at ske mærkbare ændringer i støjniveauet fra ejendommen efter ændringen og det vil forsat være den nordvestlige indkørsel, der bliver brugt til produktionen. Hovedparten af aktiviteterne på ejendommen vil forsat foregå i dagtimerne inden for almindelig arbejdstid.

Støj vil primært forekomme i forbindelse med aflæsning af foder, afhentning af dyr samt ved den daglige drift af ventilationsanlægget.

Fluer og skadedyr bekæmpes.

Døde dyr opbevares efter gældende regler. Døde dyr tildækkes og vil dermed ikke være synlige for forbipasserende.

Husdyrgødning

Al husdyrgødningen er i form af gylle. Gylle udbringes med gyllevogn med læssekran og slæbe-slanger. Alle gylletanke er med flydelag, hvilket reducerer ammoniakfordampningen.

Ammoniakdeposition til natur

Der er i Husdyrloven og tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug fastsat krav til den maksimale mængde ammoniak som forskellige naturtyper må belastes med. Ammoniaknedfald kaldes deposition. Beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk viser, at beskyttelsesniveauerne for ammoniak til alle naturtyper overholdes, både totaldepositionskravene til de mest sårbare naturtyper samt mer-depositionskravet til mindre sårbare naturtyper.

Anvendelse af BAT

BAT er en forkortelse for "bedste tilgængelige teknik" (på engelsk: "best available techniques"). Der er et fast krav til maksimal ammoniakemission i forhold til BAT i Husdyrloven og tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk viser, at husdyrbruget overholder BAT.

BAT i forhold til ammoniak er overholdt uden yderligere tiltag.

Alternative løsninger og 0-alternativ

Der er ikke afsøgt mulige alternative placeringer, idet der ikke bygges nyt.

0-alternativet er at ejendommen drives videre efter vilkårene fastsat i den eksisterende miljøgodkendelse.

Miljøtekniske redegørelse

I dette afsnit beskrives husdyrbruget og det ansøgte samt projektets direkte og indirekte virkninger for miljø, natur og mennesker og hvad der er gjort for at mindske virkningerne.

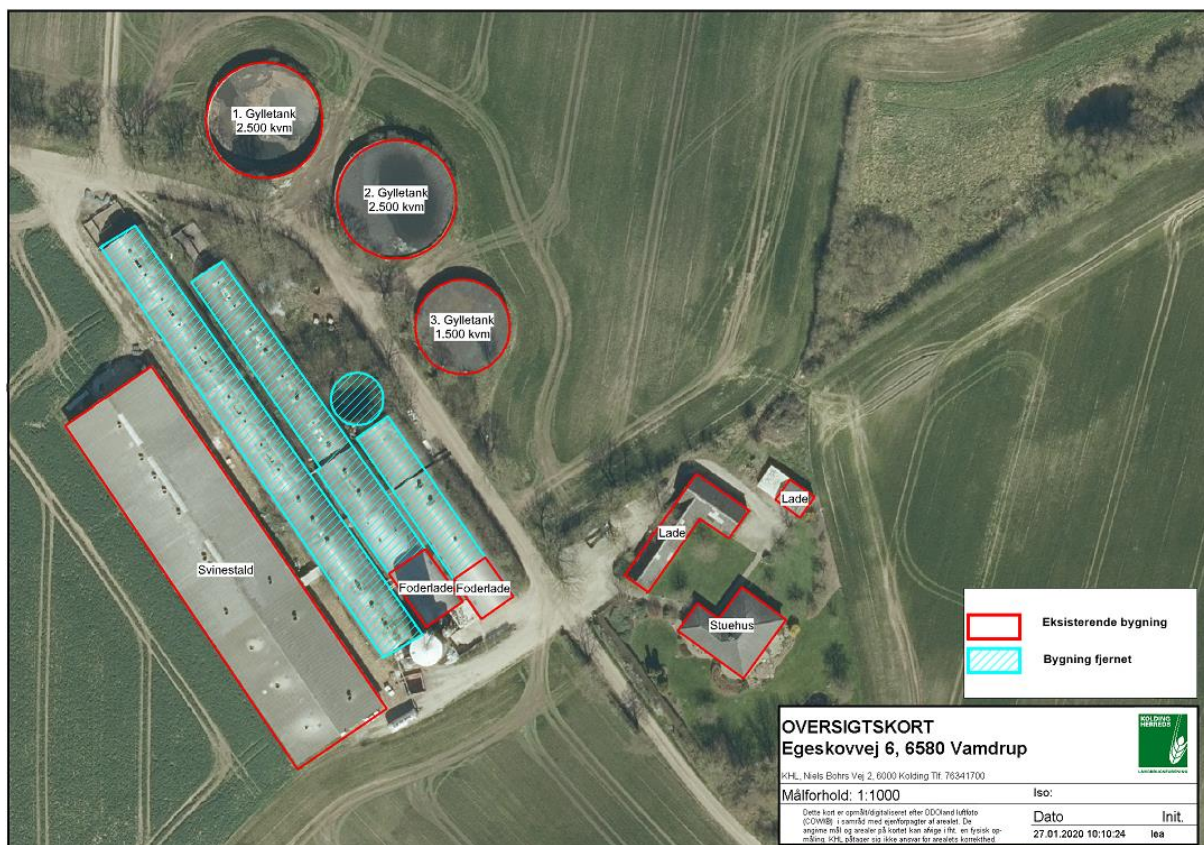
Indretning og drift af anlægget

Bygningssettet på Egeskovvej 6 er placeret samlet, med de eksisterende stalde, foderlagre og opbevaringsanlæg. En del af det eksisterende staldanlæg, rundbuehallerne, er taget ud af drift og nedrevet. Der bygges ikke nyt ifm. miljøgodkendelsen. Oversigt over anlægget ses på Figur 1.

Det ansøgte indeholder ingen ændringer i produktionsarealet i forhold til nudriften. I forhold til hvordan driften så ud i 2012 (8 års drift) er der produktionsarealet faldet fra 2.915 kvm til 1.900 kvm idet rundbuehallerne er taget ud af drift.

I det resterende staldanlæg søges der om fleksibel produktion, så der fremadrettet kan produceres søer, smågrise og slagtesvin på delvis spaltegulv på 1.300 kvm og søer og smågrise på delvis spaltegulv på 600 kvm. Se tabel 1. Placering af produktionsarealer fremgår desuden af Bilag 3.

Oplysningerne fremgår af husdyrgodkendelse.dk og navngivningen i Tabel 1 referer til oversigtskortet.



Figur 1 Staldafsnit og opbevaringsanlæg på Egeskovvej 6

Stald	8-års drift (Ans. dr. i mgk fra 2010)	Nudrift (Ans. dr. i mgk fra 2010 ekskl. de fjernede stalde)	Ansøgt drift
Eksisterende stald	Søer, fare. Kassestier, delv. spaltegulv 385 kvm Søer, løbe-/dr. Løsg., delv. spaltegulv 775 kvm Søer, løbe-/dr. Ind. opstald, delv. spaltegulv 330 kvm Smågrise Toklima, delv. Spaltegulv 410 kvm	Søer, fare. Kassestier, delv. spaltegulv 385 kvm Søer, løbe-/dr. Løsg., delv. spaltegulv 775 kvm Søer, løbe-/dr. Ind. opstald, delv. spaltegulv 330 kvm Smågrise Toklima, delv. Spaltegulv 410 kvm	Flex søer og smågrise 25-49 % fast gulv 600 kvm Flex alle svin 25-49 % fast gulv 1.300 kvm
Gamle stalde	Slagtesvin Dr. gulv+spalter 815 kvm Smågrise Toklima, delv. Spaltegulv 80 kvm Søer, fare. Kassestier, delv. spaltegulv 120 kvm	-	-

Tabel 1. Dyretype, staldsystem, produktionsareal og miljøteknologi.

Nudriften er beregnet ud fra den nuværende lovlige drift som er angivet i miljøgodkendelsen fra sept. 2010 ekskl. de fjernede stalde, mens 8 års drift ligeledes tager udgangspunkt i miljøgodkendelsen fra sept. 2010 inkl. rundbuehallerne.

Produktionsarealet i de eksisterende stalde er opgjort af ansøger ud fra fysisk opmåling samt mål fra staldtegning. Produktionsarealet i de fjernede stalde er opgjort ud fra oplysninger fra den eksisterende miljøgodkendelse og er beregnet ud fra antal dyr.

På ejendommen findes tre gyllebeholdere, der også ses på figur 1. Der produceres ikke fast gødning på ejendommen.

Gyllebeholder	Opførelses år	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)	NH ₃ -effekt
1. Gyllebeholder	1993	2.500	586	-
2. Gyllebeholder	2006	2.500	617	-
3. Gyllebeholder	1980	1.500	384	-
I alt		6.500 m³	1.587 m²	-

Tabel 2 Opbevaringslagre til husdyrgødning.

Der sker ikke ændringer i opbevaringsanlæggene med det ansøgte. Ejendommens opbevaringskapacitet vil være tilstrækkelig til at sikre 9 mdr. opbevaringskapacitet, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Der sker ikke nogen bygningsmæssige ændringer ud over de gamle rundbuehaller som i dag allerede er delvist fjernet.

Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug

Ansøges driver svineproduktion på ejendommen Riglandsegvej 8, Vamdrup. De to ejendomme er ikke teknisk eller forureningsmæssigt forbundet, så der er ikke tale om produktionsmæssig sammenhæng imellem de to ejendomme.

Husdyrbruget og det ansørgtes beliggenhed

Ejendommen ligger i landzone ca. 800 m nordvest for Ødis. Ejendommen er placeret i et landbrugsområde omgivet af skov og åbne landbrugsarealer. Der er større og mindre landbrugsejendomme i området og landskabet er med spredte bevoksninger og hegn.

Ejendommen ligger tæt ved Drenderup Skov, som ligger umiddelbart syd og vest for ejendommen.

Generelle afstandskrav

Afstand til (afstandskrav)	Meter	Afstandskrav overholdt
Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)	97 m	Ja
Almene vandforsyningsanlæg (50 m)	> 200 m	Ja
Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)	Ca. 110 m	Ja
Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)	Ca. 40 m	Ja
Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)	> 200 m	Ja
Beboelse på samme ejendom (15 m)	Ca. 70 m	Ja
Naboskel (30 m)	Ca. 110 m	Ja
Nabobeboelse (50 m)	Egeskovvej 8 – ca. 238 m	Ja
Eksisterende og fremtidig byzone/sommerhusområde (50 m)	Ødis By – ca. 840 m	Ja
Områder, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller samlet bebyggelse (50 m)	Lokalplan 1221-21, Kolding, Ødis – ca. 840 m	Ja

Tabel 3 Afstandskrav jf. Husdyrbruglovens §§ 6 og 8 (afstande ift. § 6 er målt fra det samlede anlæg mens afstande ift. § 8 er målt fra eksisterende stald)

Alle afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 er overholdt.

Bygningsmæssige ændringer i forhold til landskab

Anlægget ligger i et særligt værdifuldt landbrugsområde i Kommuneplan 2017. Bedriftens anlæg ligger udenfor landskabelige- og naturmæssige udpegninger i kommuneplanen, såsom uforstyrrede landskaber, værdifuldt landskab, værdifulde naturområder mm.

Anlægget ligger desuden udenfor fredede områder, og området er ikke udpeget som kulturmiljøområde.

Bedriftens anlæg ligger indenfor skovbyggelinjen, men udenfor de øvrige beskyttelseslinjer, såsom kirkebygge- linje, fortidsmindelinje mv.

Ejendommen ligger indenfor potentiel økologiske forbindelsesområde.

Vurdering

Der bygges ikke nyt ifm. med godkendelsen og projektet vil dermed ikke have nogen landskabsmæssig påvirkning.

Landskabelige udpegninger	
Naturområder med særlig naturbeskyttelsesværdi	Ca. 1.950 m nordøst for ejendommen
Økologisk forbindelse	Ejendommen ligger inden for potentiel økologisk forbindelse
Områder med landskabelig værdi	-
Uforstyrrede landskaber	-
Områder med særlig geologisk værdi	-
Rekreative interesseområder	-
Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer	-
Kystnærhedszonen	-
Lavbundsarealer	-
Skovrejsningsområder	-
Fredede områder	-
Beskyttede naturarealer (§3)	Ca. 850 m syd for ejendommen ligger et engareal og ca. 930 m for ligger en mindre mose. Desuden ligger der en del beskyttede søer omk. ejendommen.
Strandbeskyttelseslinje	-
Klitfredningslinje	-
Skovbyggelinje	Hele ejendommen ligger inden for skovbyggelinje
Sø- og å-beskyttelseslinje	-
Kirkebyggelinje	-
Fortidsmindelinje	-
Beskyttede sten- og jorddiger	-

Tabel 4 Landskabelige udpegninger (kilde Plandata.dk)

Bilag IV arter

Bilag IV arter er arter, der fremgår af bilag IV i EU's habitatdirektiv. De beskrives som strengt beskyttede arter. Det betyder, at arternes yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Der er ikke registreret bilag IV arter inden for 1.000 m fra ejendommen. Den nærmeste registrering af Bilag IV arter er ca. 1.100 m sydvest for ejendommen, hvor der er registreret løgfrø.

Det kan ikke udelukkes, at der lever andre bilag IV arter i området, eks. arter af flagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø, der er udbredte i Jylland.

I forbindelse med projektet vil der ikke ske ændringer i markdriften og der tages hensyn til beskyttede naturarealer, der grænser op til dyrkningsarealer. Der vil ikke blive fjernet gamle træer el. bygninger, der kan være levested for flagermus.

Tilførsel af næringsstoffer kan medføre tilgroning, der gør søen, hvor der er registreret løgfrø, uegnet som levested. Der vil ikke ske nogen meremission til søen ifm. det ansøgte projekt.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil forringe eller beskadige yngle- og rasteområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller andre beskyttede arter.

Ammoniakemission og -deposition

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealerne, dyre- og gulvtype i ansøgt drift, nudrift og inden for de sidste 8 år samt oplysninger om miljøteknologier beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre drifter.

Naturpunkter

Kategori 1-natur

Nærmeste kat 1. natur er skovbevokset tørvemose af naturtypen 9998. Naturarealet er en del af Svanemosen og ligger ca. 3,6 m nordøst for anlægget.

I naturpunktet er der kumulation med et andet husdyrbrug, Fovsletgårdsvej 3. Her er det lovgivningsmæssige krav på maksimal 0,4 kg N pr. ha pr. år.

Totaldepositionen fra anlægget til naturområdet er 0 kg N/ha.

Kategori 2-natur

Nærmeste kat. 2 natur er et overdrev, der ligger ca. 6,6 km nordøst for anlægget. Afstanden betyder, at der ikke afsættes ikke ammoniak på overdrevet.

Kategori 3-natur

Afskæringskriteriet til kategori 3-natur er således, at kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha.

Merdepositionen til kat. 3 natur ligger ift. nudriften ml. 0,1-0,9 kg N/ha. I forhold til 8 års driften falder merdepositionen med 0,1 kg N/ha.

Da ammoniakdepositionen overholder afskæringskriterierne for kategori 1 og 2 natur og da merdepositionen til kategori 3 natur ligger under 1 kg N, vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil få en negativ effekt på naturarealerne i området.

Lugtemission




Lugtemission forekommer fra produktionen i staldanlæggene og ved håndtering samt udbringning af husdyrgødning. Selve staldanlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener ud over, hvad der er normalt for denne type af animalsk produktion.

I Husdyrgodkendelse.dk er der beregnet hvilke afstande, der som minimum skal være fra staldene til forskellige beboelstyper. Af figur 2 fremgår den aktuelle afstand (ukorrigerede geneafstand) fra ejendommens lugtcent-

trum til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone samt geneafstanden til samme områder. Den ukorrigerede 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.

Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af størrelsen af produktionsarealet, typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. Lugtgeneafstandene er beregnet ved fuld besætning i staldene.

Som det fremgår af figur 3 er lugtgenekriteriet overholdt til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone. Nærmeste nabo er Egeskovvej 8 og samlet bebyggelse er lokalplanlagt boligområde i Ødis som også er byzone.

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Egeskovvej 8	0	FMK	159,4	159,4	326,9	Ja
 Skovvang 9	0	NY	361,6	325,5	891,8	Ja
 Ødis By, Ødis	0	FMK	504	504	892,4	Ja

Figur 2. Samlet resultat af lugtberegningen.

Der er ikke fundet kumulation med øvrige husdyrbrug.

Vurdering

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for samlet bebyggelse, byzone samt enkelt bolig er overholdt, idet den korrigerede geneafstand er kortere end afstanden mellem staldanlæg og til områdetyperne byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig jf. figur 2.

Lugtberegningerne viser, at geneafstandene overholdes, og det vurderes, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener fra ejendommen.

Det vurderes derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne og 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.

Øvrige emissioner og gener

Ud over lugt og ammoniakemission kan der fra et husdyrbrug være gener fra støj, støv, fluer/skadedyr, lys, transporter. Desuden kan energiforbruget til produktionen påvirke klimaet.

Støj

Støj vil primært forekomme i forbindelse med aflæsning af foder, flytning af dyr, pumpning af gylle samt ved den daglige drift af ventilationsanlægget. Der forventes ikke at ske mærkbare ændringer i støjniveauet fra ejendommen efter ændringen.

Den daglige drift af ventilationsanlæg kan give anledning til støj. Disse gener minimeres ved optimering og renholdelse af ventilationsanlægget. Blanding af foder foregår indendørs og gyllepumpning foregår med dykpumpe og vurderes ikke at være støjende.

Hovedparten af aktiviteterne på ejendommen vil forsat foregå i dagtimerne inden for almindelig arbejdstid.

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder), er der angivet grænserne for tilladelig støjbelastning, målt i skel ved nærmeste nabobeboelse. Der er ikke foretaget støjberegninger, da det vurderes, at der ikke er særlige støjkilder ud over hvad der kan forventes på en landbrugsejendom og det forventes at projektet vil kunne overholde støjkraevne.

Det vurderes, at støj fra ejendommen ikke forventes at blive et problem for de omkringboende som følge af afstanden til naboer samt projektets udformning. Støj, vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere de omkringboende.

Støv

Det er begrænset hvad der er af støvkilder på ejendommen. Alt foderhåndtering foregår indendørs og er således ikke til gene uden for ejendommens matrikel. I meget tørre perioder kan der forekomme støv ved kørsel internt på ejendommen. Der køres hensynsfuldt, så der i disse perioder ophvirvles så lidt støv som muligt. Nærmeste naboer ligger i god afstand fra ejendommen og det vurderes ikke at være til gene for de omkringboende.

Ud fra ovenstående beskrivelse vurderes det, at produktionen forsat ikke vil give anledning til væsentlige støvgener for omgivelserne.

Lys

Der sker ikke nogen ændringer i belysningen på ejendommen. Der er vågeblus i stalden om natten. På baggrund af ejendommens placering, topografien og den eksisterende beplantning i området vurderes det, at anlægget ikke medfører lysgener for de omkringboende.

Skadedyr

Skadedyr og fluer bekæmpes efter gældende regler. Der er serviceaftale med godkendt firma omk. bekæmpelse af rotter.

Hvis der opstår problemer med fluer anvendes gift el. rovfluer.

Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde og der er ingen oplag af foderstoffer udendørs. Spild af foder undgås så vidt muligt og affald fjernes løbende.

Det vurderes ud fra ovenstående tiltag, at bedriften ikke vil give anledning til væsentlige fluegener eller problemer med skadedyr.

Transporter

Transport tilknyttet husdyrbruget sker hovedsageligt via den nordvestlige indkørsel

Tunge transporter sker typisk i tidsrummet 07.00-18.00 på hverdage. Kørsel med gylle kan forekomme på øvrige tidspunkter, men fortages i udspreddingszonen.

Transport af	Nudrift/år	Ansøgt drift/år
Husdyrgødning	Ca. 104 læs/år	Ca. 201 læs/år (ved en produktion på hovedsageligt slagtesvin)
Foder og korn	Ca. 72 læs/år	Ca. 110 læs/år
Ind- og udlevering af dyr	52	Uændret
Afhentning af døde dyr	Ca. 30 afhentninger/år	Ca. 25 afhentninger/år

Dieselolie	2	Uændret
Andet	-	-
I alt	Ca. 260 transporter/år	Ca. 390 transporter/år

Tabel 5: Det skønnede antal transporter

Hvis der i ansøgt drift tages udgangspunkt i en produktion af hovedsagelig slagtesvin og en mindre andel søer og smågrise, vil antallet af gylletransporter og fodertransporter stige. Samlet vil antallet af transporter kunne stige med ca. 50 % ift. det niveau der er i dag.

Det øgede antal transporter vurderes ikke at være til væsentligt gene for naboerne. Transporterne vil ikke adskille sig fra øvrige tunge transporter på landevejene. Som udgangspunkt sker der udelukkende de nødvendige transporter.

Reststoffer, affald og naturressourcer

Det er begrænset hvor meget affald der genereres på ejendommen. Hovedparten af affaldet er emballage fra indkøbt sækkevarer. Desuden er der en begrænset mængde klinisk risikoaffald i form af brugte kanyler og skalpeller, som opbevares i kanyleboks.

Der opbevares ikke olieaffald på ejendommen, da maskiner serviceres på anden ejendom.

Metalskrot afhændes til produkthandler, til genanvendelse.

Det vurderes ligeledes, at affald håndteres og opbevares, så der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Opbevaring af gylle sker i godkendte gylletanke. Gylletankene inspiceres løbende for tæt flydelag og ved tømning for utætheder mv. Gylletankene er ikke beliggende i risikoområde og der udføres løbende 10 års beholderkontrol. Beholderne tømmes med selvsugende gyllevogn og risikoen for spild er derved minimal. Nærmeste vandmiljø er en sø, der ligger ca. 140 m øst for gyllebeholderne. Terrænet falder stort set ikke imellem gyllebeholderne og søen, så på grund af afstanden og terrænforholdene vil der ikke være risiko forurening af vandmiljøet.

Spildevand

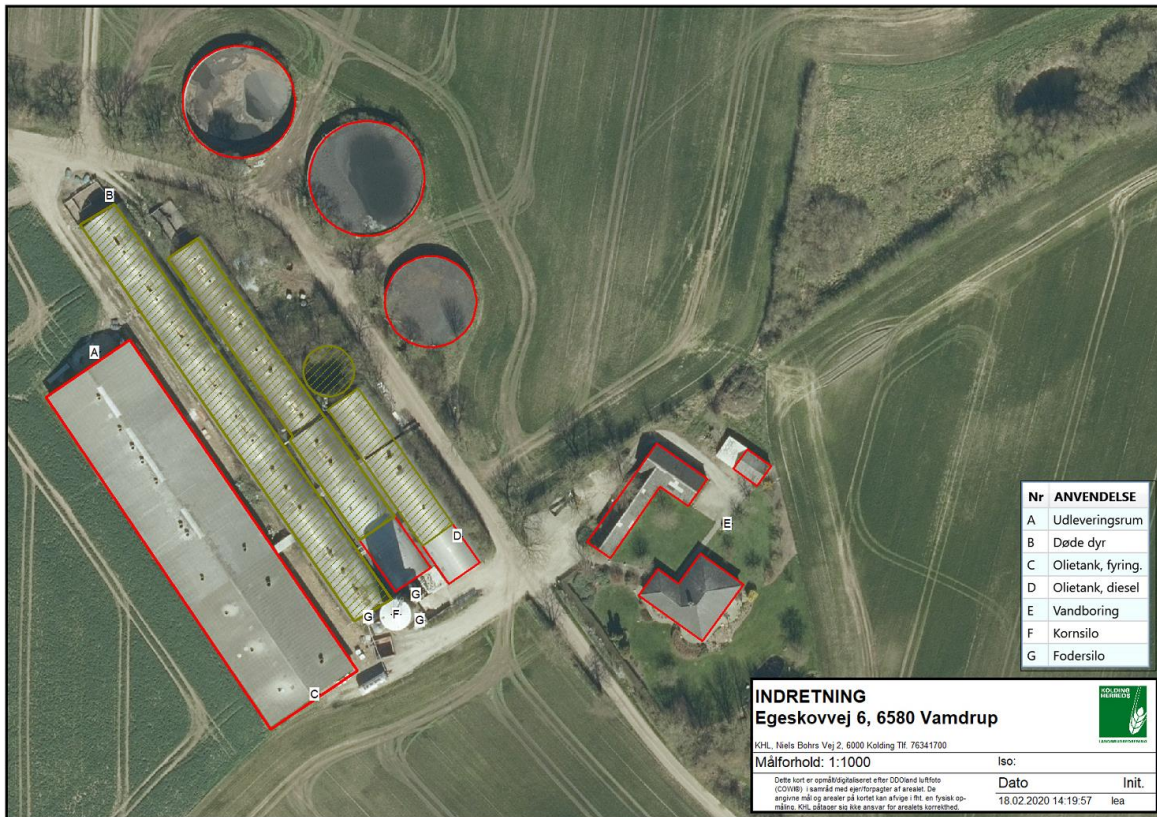
Sanitært spildevand fra stuehus afledes til offentlig kloak. Tagvandet fra eksisterende bygninger løber til dræn. Der er ingen vaskeplads eller befæstede arealer hvor der er afløb fra. Se figur 3.



Figur 3 Oversigt over afløbsforhold på Egeskovvej 6

Døde dyr

Døde dyr opbevares afhentes af DAKA, i henhold til gældende regler¹. De opbevares hygiejnisk, hvor smågribe opbevares i containere og større dyr placeres hævet over jorden og tildækkes, så de ikke er synlige for forbi-passerende. Se figur 4.



Figur 4 Oversigt over indretning på Egeskovvej 6

Olie- og kemikalier

Ejendommen er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser, men udenfor nitratfølsomt indvindingsopland og der er god grundvandsbeskyttelse i området. Der opbevares ikke sprøjtemidler på ejendommen.

Staldene vaskes i koldt vand og der anvendes rengøringsmidler.

Dieselolietanken er placeret indendørs i et aflukket rum med fast støbt bund. Der er ingen afløb fra rummet. Fyringsolietanken er placeret udendørs på fast underlag (grus). Se figur 4.

Da der ikke opbevares sprøjtemidler på ejendommen og da dieselolietanken er placeret, så evt. spild vil kunne opsamles er der ingen risiko for afstrømning til jord og grundvand. Fyringsolietanken er placeret udendørs på fast underlag og olietanken er placeret så risikoen for påkørsel er minimal. Samlet vurderes det derved, at opbevaring af olie og kemikalier sker på en miljømæssig forsvarlig måde.

Vand- og energiforbrug

¹ BEK nr. 558 af 01/06/2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr

Forsyning af vand sker fra privat vandboring. Hovedparten af vandforbruget går til drikkevand til dyrene. Desuden er der et mindre forbrug af vand til vask af stalde. Der er ingen markvandsboringer tilknyttet husdyrbruget.

Vandforbruget registreres ikke udover privat forbrug.

Det er ikke udarbejdet planer for vedligehold og reparationer, men ved daglig inspektion vil der blive undersøgt for eventuelle lækager i forbindelse med drikkevandssystemet med efterfølgende igangsætning af reparation.

Vask af stalde sker ved iblødsætning og vask med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende og BAT ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion.

Der fodres med valle, hvilket reducerer drikkevandsforbruget.

Type	Nudrift	Ansøgt drift
El	45.000 kWh	Ca. 70.000 kWh
Olie	5.000 l	Uændret
Vandforbrug	Anslået 750 kbm	Anslået 1.150 kbm

Tabel 6 Skønnet vand- og energiforbrug

Der anvendes hovedsageligt energi til ventilation, foderblander og lys.

Som følge af, at der kommer lidt flere dyr i ansøgt drift vil energiforbruget til ventilation mv. stige forholdsmæssigt.

Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikre at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene samt ift. energiforbruget. Ventilationssystemet rengøres løbende, hvilket reducerer modstanden, så der opnås et laver energiforbrug.

Der er LED belysning i stalden.

Ud fra ovenstående tiltag vurderes det, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker. Det vurderes også, at flere af disse teknikker er at betragte som BAT.

Foder

Der anvendes fasefodring, så dyrene i forskellige stadier kan tildeles forskellige og optimerede foderblandinger. I denne produktion kan der udfodres to forskellige blandinger til slagtesvinene. Herudover er vil der være 5 foderblandinger til søer og smågrise. Dette sikrer, at dyrene tildeles foder, hvor næringsstofferne er tilpasset netop deres størrelse og behov. Kravet til næringsstoffer er forskelligt, og ved at fasefodre indenfor normerne undgås en generel overforsyning med råprotein og fosfor, som ellers vil udskilles via husdyrgødningen og belaste miljøet.

Der er tilsat fytase i alle foderblandinger, hvorved fosfor bliver mere tilgængelig.

Proteinfoder indkøbes og der bruges korn af egen avl. Foderet blandes på ejendommen.

Der er tre udendørs siloer til foder samt en kornsilo. Se figur 4.



Det vurderes ud fra gældende regler samt de tiltag som praktiseres mht. opbevaring og håndtering af foder er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne.

BAT-Ammoniakemission

Det samlede BAT-krav er beregnet til 3.884 kg N/år og den faktiske ammoniakemission er ligeledes på 3.884 kg N/år og dermed er det vejledende emissionsniveau overholdt, se tabel 7.

Da BAT-kravet er overholdt uden tiltag er investeringer i ammoniakreducerende teknologier fravalgt. Der er tale om en eksisterende stald, hvor der ikke er gjort forberedelser til gyllekøling, gylleforsuring eller andre former for teknologi og det vil derfor kræve en større investering end hvis der havde været tale om en ny stald.

Ansøger vil generelt bestræbe sig på at benytte så få foderenheder og så lavt et råprotein- og fosforindhold som muligt. Der anvendes fasefodring og foderblandingerne indeholder tilpassede mængder aminosyrer og højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og er tilsat fytase.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3250	634	3884
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3250	634	3884
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 7 BAT-beregning

BAT-beregningen er baseret på følgende forudsætning om eksisterende og renoverede staldafsnit.

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning
Eks. stald	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit
Eks. stald	Søer og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit

Tabel 8 Forudsætning for BAT-beregning.

BAT-niveauet er lovbestemt og sikrer at ammoniakemissionen fra husdyrbruget er på et niveau, der svarer til at der er valgt staldsystemer og/eller teknologi der er blandt de bedste tilgængelige til at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget.

De BAT-krav, der stilles til husdyrbrug, bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i Danmark nås, og at den sundhedspåvirkning ammoniak afstedkommer dermed imødegås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

Da BAT-niveauet overholdes, vurderes det at der sker tilstrækkelig begrænsning af ammoniakemissionen.

Grænseoverskridende virkninger

Husdyrbruget ligger langt fra den danske grænse og en vurdering af indvirkning på miljøet i en anden stat finder ansøger ikke relevant.

Påvirkning af jordarealer og jordbund

Der opføres ikke nye bygninger og da stalden, gyllerør, forbeholder og gyllebeholdere er udført i tætte og stabile materialer, vurderes det, at der fra selve husdyrbruget ikke ved normal drift kan ske væsentlige direkte eller indirekte påvirkninger af jordarealer, jordbund eller vandforekomster.

Dyrkning af arealer herunder jordbehandling mm. varetages igennem de generelle regler. Der henvises til beskrivelsen af vandbesparende tiltag under afsnit 3.8.4 om bedste tilgængelige teknik.

Affald og reststoffer opbevares, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand.

Tømning af gyllebeholdere foregår med læssekran. Der opbevares ikke pesticider på ejendommen. Opbevaring af dieselolie sker på fast bund med mulighed for opsamling af spild. Fyringsolietanken er placeret udenørs på stabilt underlag og olietanken er placeret så risikoen for påkørsel er minimal.

Samlet vurderes det, at produktionen sker på forsvarlig vis, hvor risikoen for forurening af jord og grundvand er minimal.

Andet om befolkningen og menneskers sundhed

Risikoen ved MRSA eller antibiotikaresistens håndteres af generelle veterinærregler i fødevarestyrelsens regi. Det vurderes, at der ikke er nogen særlige forhold på husdyrbruget på Svanemosevej 15 eller beliggenheden i forhold til naboer der gør, at der i forbindelse med miljøgodkendelsen skal stilles særlige vilkår i forhold til menneskers sundhed.

Alternative løsninger

Da der ikke bygges nyt er der ikke afsøgt alternative løsninger.

Samspillet mellem faktorer jf. § 4 stk. 6 nr. 5

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der oplyses om væsentlige direkte eller indirekte virkninger som følge af et samspil mellem to, flere eller alle faktorerne:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet

De enkelte faktorer er beskrevet i de foregående afsnit.

Det vurderes, at der ved samspil mellem de oplyste faktorer ikke kan opstå væsentlige direkte eller indirekte virkninger som er større end de virkninger, som er beskrevet under de enkelte punkter 1-4.

Sårbarhed i forhold til risici for større ulykker mv. jf. § 4 stk. 6 nr. 6

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der oplyses om væsentlige direkte eller indirekte virkninger som følge af sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4

Det vurderes at risici for større ulykker eller katastrofer på et husdyrbrug med den nuværende og ansøgte placering vil være udslip af gylle fra gyllebeholdere, fx i forbindelse med overpumpning, brud på gyllebeholder eller lignende. I husdyrbrugets beredskabsplan er der en instruks for, hvordan sådanne situationer skal håndteres.

I beredskabsplanen er også instrukser i forbindelse med brand samt udslip af olie, kemikalier eller lignende.

Oplysninger om konsulenten

Lene Egtved Andersen, Miljøkonsulent, KHL, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding.

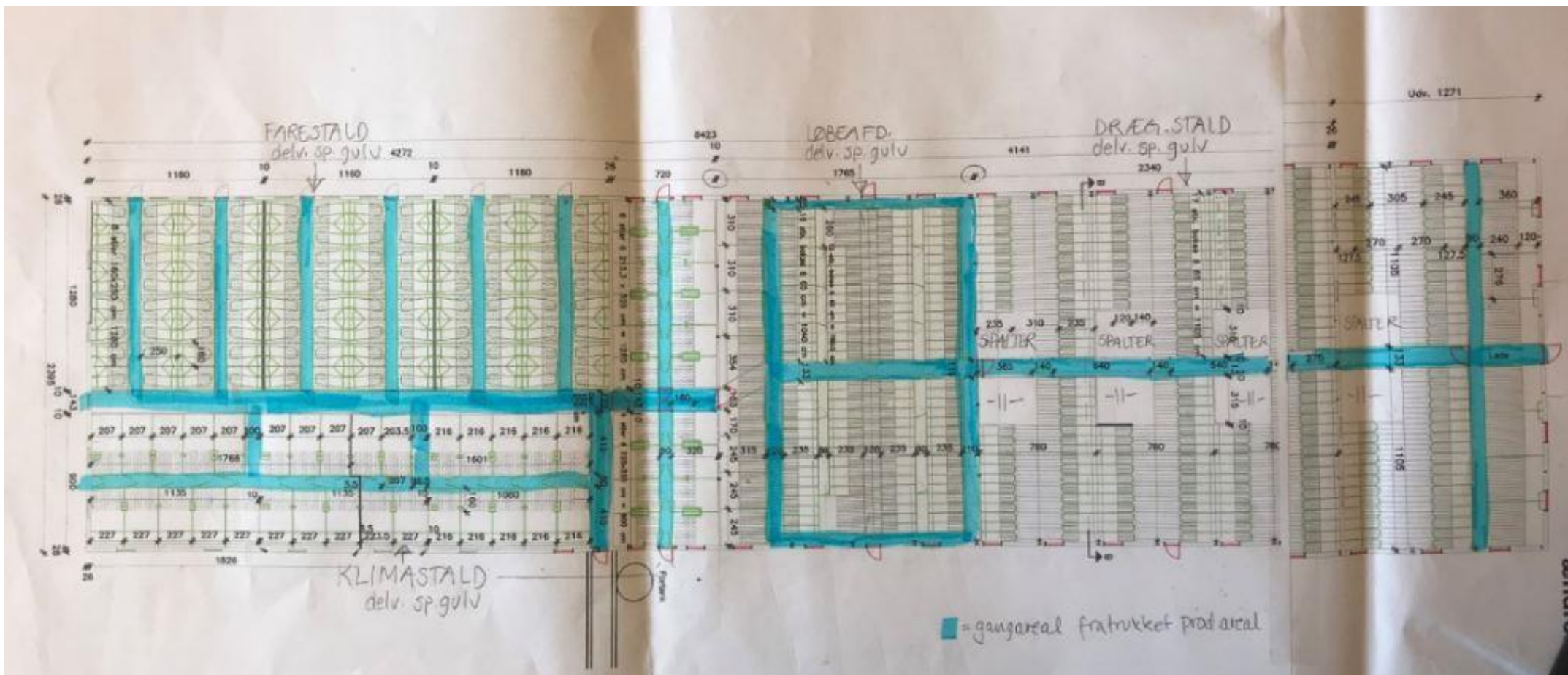
Konklusion

1. Ud fra de forhold der ligger til grund for beregningerne samt indretning og drift af ejendommen, vurderes det, at ændringen kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.



BILAG 2 INDRETNING







Adresse	Postnummer
Egeskovvej 1	6580 Vamdrup
Egeskovvej 4	6580 Vamdrup
Egeskovvej 6	6580 Vamdrup
Egeskovvej 8	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 12	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 16	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 18	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 20	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 22	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 23	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 25	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 26	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 27	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 30	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 32	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 34	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 38	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 40	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 42	6580 Vamdrup
Fløjbjergvej 44	6580 Vamdrup
Riglandsegvej 4	6580 Vamdrup
Riglandsegvej 6	6580 Vamdrup
Riglandsegvej 8	6580 Vamdrup
Riglandsegvej 10	6580 Vamdrup
Riglandsegvej 11	6580 Vamdrup
Riglandsegvej 12	6580 Vamdrup
Vamdrupvej 16	6580 Vamdrup
Vamdrupvej 18	6580 Vamdrup
Steppingvej 8	6580 Vamdrup
Ødis Byvej 1	6580 Vamdrup