

Miljøtilladelse af husdyrbruget

Grobshulevej 88 8300 Odder

Jf. § 16 b stk. 1 i Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.

(LBK nr. 1020 af 06/07/2018)



Odder
Kommune



Datablad

Ansøger, ejer af bygningerne	SJC I/S v/Simon og Jens Chr. Christensen Grobshulevej 88 8300 Odder
Ejer af husdyrhold	SJC I/S v/Simon og Jens Chr. Christensen
Driftsansvarlig for husdyrproduktion	Simon og Jens Chr. Christensen Grobshulevej 88 8300 Odder
Husdyrbrugets navn og adresse	Grobshulevej 88 8300 Odder
Matrikel nr. og ejerlav	29g, Torrild By, Torrild
Virksomhedens art	§ 16 b, stk. 1 - Svineproduktion
Ejendomsnummer	7270023054
CHR-nummer for dyreholdet	96170
CVR-nummer for ansøger	38732145
Ansøgers konsulent	LMO
Ansøgnings-id	Skemanr. 209755 version 2
Tilsynsmyndighed	Odder Kommune
Udkast i høring	29.05.2019 – 12.06.2019
Tilladelsesdato	18.juni 2019

Udarbejdet af:
Odder Kommune, Team Miljø
Rådhusgade 3, 8300 Odder
Tlf. 87 80 33 33, e-mail: miljoe@odder.dk

Dokument nr: 727-2019-74618
Sagsnr: 727-2019-2679

Indholdsfortegnelse

1	Baggrund.....	4
2	Ikke-teknisk resumé.....	4
3	Afgørelse.....	5
3.1	Dispensation fra afstandskrav til naboskel.....	5
	Ansøgt.....	5
3.2	Miljøtilladelsen.....	6
3.3	Høring.....	7
3.4	Offentliggørelse af miljøtilladelsen.....	7
3.5	Klagevejledning.....	8
4	Vilkår.....	10
4.1	Generelle vilkår.....	10
4.2	Produktionsareal.....	10
4.3	Husdyrgødning.....	10
4.4	Jord, grundvand, overfladevand.....	10
4.5	Lugt.....	11
4.6	Støj 11	
4.7	Støv 12	
4.8	Skadedyr.....	12
4.9	Lys 12	
4.10	Egenkontrol.....	12
5	Miljøteknisk beskrivelse og kommunens vurderinger.....	13
5.1	Generelt.....	13
5.2	Staldanlæg.....	13
5.3	Lokalisering – afstandskrav.....	13
5.4	Landskabelige påvirkning.....	14
5.5	Produktionsareal.....	15
5.6	Husdyrgødning.....	15
5.7	Ammoniak påvirkning af natur.....	16
5.8	Jord, grundvand, overfladevand.....	19
5.9	Lugt.....	20
5.10	Støjklender og rystelser.....	21
5.11	Støv.....	21
5.12	Fluer og skadedyr.....	21
5.13	Transport, til- og frakørsler.....	22
5.14	Lys.....	23
5.15	Affald.....	23
5.16	Egenkontrol.....	23
5.17	BAT – Bedste tilgængelige teknologi.....	24
5.17.1	BAT-krav - Emissionsgrænseværdi for ammoniak.....	25
5.18	Samlet vurdering.....	25
	Bilag 1: Situationsplan.....	26
	Bilag 2: Lugtkonsekvenszone (382 m).....	27

1 Baggrund

SJC I/S v/Simon og Jens Chr. Christensen ansøger om § 16 b miljøtilladelse efter husdyrbrugloven på ejendommen Grobshulevej 88, 8300 Odder.

Ansøgningen om § 16 b tilladelse er indkommet den 11. februar 2019 med skemanr. 209755.

Ejendommen fik den 3. juni 2015 en § 10 - miljøtilladelse til 2.720 slagtesvin, 33-107 kg.

Der er krav om en ny godkendelse, idet der ønskes et mindre hønsehold på ejendommen. Der er i den østlige ende af stalden indrettet drift af høns med æggproduktion. Der er reelt indrettet ca. 100 m² produktionsareal til hønsene. SJC I/S v/Simon og Jens Chr. Christensen ønsker yderligere at få godkendt eksisterende produktionsarealer efter gældende lovgivning, hvor der ikke længere godkendes et bestemt antal dyr, men derimod antal m² i staldene. Det maksimale antal dyr i produktionsarealet er fremover reguleret af de til enhver tid gældende dyrevelfærdsregler og driftsformen. Der bygges ikke nyt i forbindelse med denne ansøgning.

Da produktionsarealet i faste husdyranlæg overstiger 100 m² til svin og fjerkræ, kræver ændringen miljøtilladelse efter § 16. Ammoniakemissionen er på 1.946 kg NH₃-N. Da dette er under 3.500 kg, skal miljøtilladelsen udstedes i henhold til § 16 b stk. 1. Da emissionen desuden er over 750 kg, er der krav om overholdelse af BAT-niveauet for ammoniakemission.

2 Ikke-teknisk resumé

Produktion

Der produceres primært slagtesvin på ejendommen. Udover indretning af eksisterende kalvestald til stald til høns sker der ikke ændringer i produktionsarealer i forbindelse med tilladelsen.

Produktionsarealet for faste husdyranlæg er på i alt 893 m².

På ejendommen er der 2 beholdere som anvendes til opbevaring af flydende husdyrgødning. En 820 m³ gyllebeholder fra 2002 samt en gyllebeholder med fast overdækning på 240 m³ fra 1993, i alt 1060 m³. Overfladeareal af husdyrgødningslager er på i alt 247 m².

Placering

Der meddeles dispensation for afstandsreglerne fra staldanlæg til naboskel, da den i forvejen eksisterende bygning er placeret mindre end 30 m fra naboskel. Tidligere tilladelse til anvendelse af bygningen som kalvestald er bortfaldet. Det vurderes, at bygningen kan benyttes til hønsestald uden væsentlige gener som følge af den ændrede, indvendige indretning ved overholdelse af vilkårene i denne tilladelse.

I henhold til Kommuneplan 2017-2029 er anlægget ikke beliggende indenfor bygge- og beskyttelseslinjer eller i et udpeget område som værende landskabeligt interesseområde mv.

Der opføres ikke ny bebyggelse i forbindelse med miljøtilladelsen, som derfor ikke indeholder en vurdering af påvirkningen af de landskabelige værdier i området.

Natur

Det nærmeste Natura 2000-område (kategori 1) er Kysing Fjord, som er beliggende ca. 8 km øst for ejendommen.

Indenfor 300 meter fra anlægget findes kategori 2 natur. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev over 2,5 ha, der er beliggende nordvest for anlægget. Nærmeste kategori 3 natur er potentiel ammoniakfølsom skov ca. 350 m sydøst for anlægget.

Alle beregninger af ammoniakdeposition til natur er overholdt. Det vurderes desuden, at ammoniakdepositionen ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV.

Lugt

Lugten fra staldene beregnes i ansøgningsskemaet til tre områdetyper:

Områdetype	Mindste geneafstand	Faktisk vægtet afstand
Enkelt-bolig uden landbrugspligt	122 meter	163 meter
Samlet bebyggelse/lokalplan	227 meter	680 meter
Byzone	319 meter	3143 meter

Lugtberegningerne viser, at ejendommen overholder lugtgenekriterierne til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone, og det vurderes, at beboelserne ikke vil mærke væsentlige lugtgener.

BAT

Bedste tilgængelig teknologi (BAT) for ammoniakfordampning angives som en maksimal værdi, der er fastlagt i godkendelsesbekendtgørelsen. Der anvendes BAT-kravet for eksisterende stalde samt for nye stalde for hønsestalden. BAT-kravet overholdes.

Da dyreholdet ikke er et IE-husdyrbrug, er der ikke andre BAT-krav til husdyrholdet.

Øvrigt

Det forventes desuden, at antallet af transportere samt støv, støj, lys og skadedyr ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Det er Odder Kommunes samlede vurdering, at husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af natur, miljø, landskab eller omkringboende, når tilladelsens vilkår overholdes.

3 Afgørelse

3.1 *Dispensation fra afstandskrav til naboskel*

Ansøgt

Afstandskravet i LBK nr. 1020 af 06/07/2018 (Husdyrbrugloven) § 8, er mindst 30 m fra stald til naboskel. I dette tilfælde, er der fra den eksisterende tidligere kalvestald, der i fremtidig drift skal anvendes som hønsestald, 10 meter, se figur 1. Der ønskes dispensation fra afstandskravet, så den eksisterende bygning kan anvendes til husdyrhold igen.



Figur 1: Der er 10 m fra ønsket stald til naboskel

Dispensation for afstand fra stald til naboskel:

Hønestalden har tidligere været anvendt som kalvestald, men den hidtidige tilladelse er bortfaldet. Afstandskravet til naboskel jf. Husdyrbruglovens § 8, stk. 1, nr. 7 er ikke overholdt.

Afstandskravet til naboskel er begrundet i hensynet til naboerne overfor synsindtryk, lugt og skadedyr fra stalden. Odder Kommune vurderer, at synsindtrykket ikke vil ændre sig fra den nuværende tilstand, da der er tale om indretning i en eksisterende bygning. Beregninger i www.husdyrgodkendelse.dk viser, at det samlede husdyrhold også efter udvidelsen overholder lugtgenekriterierne. Ved meddelelse af §16b-miljøtilladelse fastsættes vilkår i forhold til bl.a. lugt, støj og fluer/skadedyr, der sikrer at husdyrholdet kan drives på stedet uden væsentlige virkninger på miljøet. Afstandskravet til naboens beboelse er på 50 m, hvilket overholdes.

Dispensation fra afstandskrav til skel har været behandlet på Miljø-, Teknik- og Klimaudvalget den 30. april 2019. Udvalget godkendte, at forvaltningen arbejdede videre med sagen ud fra muligheden til at meddele dispensation.

Ansøger har haft udkast til afgørelse i høring, og Odder Kommune har i perioden fra 29.05.2019 til 12.06.2019 fortaget nabohøring, hvor ejer af nabomatriklen har haft mulighed for at kommentere på et udkast til afgørelsen. Der indkom ingen høringssvar.

Med baggrund i ovenstående meddeler Odder Kommune i medfør af Husdyrbruglovens § 9, stk. 3 dispensation fra kravet i § 8, stk. 1, nr. 7 vedrørende afstand fra stald til naboskel.

3.2 Miljøtilladelsen

Odder Kommune meddeler miljøtilladelse efter § 16 b stk. 1 i husdyrbrugloven til husdyrholdet på Grobshulevej 88, 8300 Odder.

Den eksisterende miljøtilladelse fra 3. juni 2015 ophæves hermed.

Miljøtilladelsen omfatter et maksimalt produktionsareal på samlet 893 m² stald og 247 m² overfladeareal til flydende husdyrgødningslager.

Miljøtilladelsen meddeles på en række vilkår, som står i afsnit 4. Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen, i den efterfølgende miljøtekniske beskrivelse og vurdering i afsnit 5.

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

Generelt skal tilladelser og godkendelser efter andre lovgivninger indhentes særskilt. Husdyrbruget skal herudover til enhver tid overholde de øvrige gældende regler i love og bekendtgørelser, herunder husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Miljøtilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor en frist på 6 år. Hvis miljøtilladelsen herefter ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet.

§ 16 b miljøtilladelser skal ikke revurderes.

Vilkårene er udarbejdet i henhold til:

- Lov nr. 1020 af 06.07.2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv. (husdyrbruget).
- Bekendtgørelse nr. 1467 af 06.12.2018 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).
- Lov nr. 240 af 13.03.2019 om naturbeskyttelse (naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse nr. 1595 af 06.12.2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 116 af 23/01/2019 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

3.3 Høring

Høring af naboer og parter

Naboer til ejendommen (ejere og lejere med matrikel op til husdyrbruget) og naboer indenfor den beregnede konsekvensradius for lugt på 382 meter (se bilag 2) blev orienteret om udkast til miljøtilladelse den 29-05-2019 med en frist på 2 uger til at indsende bemærkninger.

Der indkom ingen bemærkninger.

3.4 Offentliggørelse af miljøtilladelsen

Miljøtilladelsen annonceres den 18.juni 2019 på www.odderr.dk, under Natur og Miljø.

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Ansøger		
Ansøgers konsulent	LMO	aki@lmo.dk

Organisationer mv.	Miljøstyrelsen	Mst@mst.dk
Organisationer mv.	Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Organisationer mv.	Danmarks Naturfredningsforening, Lokalfdeling	odder@dn.dk
Organisationer mv	Danmarks Sportsfiskerforbund	post@sportsfiskerforbundet.dk
Organisationer mv	Det Økologiske Råd	husdyr@ecocouncil.dk
Organisationer mv	Dansk Ornitologisk Forening	
Organisationer mv	Dansk Ornitologisk Forening Lokalafdeling	odder@dof.dk
Organisationer mv	Danmarks Fiskeriforening	mail@dkfisk.dk
Organisationer mv	Styrelsen for Patientsikkerhed	senord@sst.dk
Organisationer mv	Ferskvandsfiskeriforeningen	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Organisationer mv	Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	ae@ae.dk
Organisationer mv	Forbrugerrådet	fbr@fbr.dk

3.5 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøger, Miljøministeriet, enhver der må antages at have væsentlig individuel interesse i sagens udfald samt de klageberettigede organisationer, der fremgår af lovens §§ 85 -87.

Miljøtilladelsen vil blive offentliggjort på hjemmesiden Digital MiljøAdministration, dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under offentliggørelser.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Odder kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odder kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrsatsen er på 900 kr. for privatpersoner, mens virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Odder kommune.

Klagen skal være indsendt til klageportalen senest den **16. juli 2019** (4 uger efter offentliggørelsen).

Eventuel klage har ikke opsættende virkning, dvs. tilladelsen må udnyttes fra datoen for meddelelsen. Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan dog bestemme, at en klage har opsættende virkning på udnyttelsen. Såfremt ansøger igangsætter projektet inden klagefristens udløb, eller mens en evt. klage behandles, sker det således på eget ansvar.

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt i henhold til § 90 i husdyrbrugloven inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

På vegne af Odder Kommune

Lene Andersen
sagsbehandler

4 Vilkår

Tilladelsen gives under forudsætning af, at produktionen opfylder følgende vilkår:

4.1 *Generelle vilkår*

1. Tilladelsen omfatter de landbrugsmæssige aktiviteter, der er knyttet til bygningerne på ejendommen Grobshulevej 88, 8300 Odder.
2. Ændringer i ejerforhold eller skift af driftsansvarlig skal meddeles til Odder Kommune.
3. Driftsmæssige ændringer i bygninger eller dyretyper udover de tilladte skal anmeldes til Odder Kommune, inden gennemførelsen.
4. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøtilladelse på ejendommen, og de vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte.

4.2 *Produktionsareal*

5. Husdyrbrugets produktionsareal, staldsystem samt dyrearter og dyretyper skal være i overensstemmelse med oversigten nedenfor:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvinestald	618	Mekanisk ventilation	6 m	(#143756) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	618
Stald til høns	275	Mekanisk ventilation	6 m	(#146787) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	0	275

Staldenes placering ses på bilag 1.

4.3 *Husdyrgødning*

6. Husdyrbrugets husdyrgødningslagre skal overholde følgende maksimale overfladeareal:

Opbevaringslagre						
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)	
Ansøgt drift						
Gyllebeholder	Flydende				177	
Lille gyllebeholder	Flydende				70	

Gødningslagrenes placering ses på bilag 1.

4.4 *Jord, grundvand, overfladevand*

7. Håndtering af gylle skal altid ske under opsyn - som for eksempel ved påfyldning af gyllevogn.
8. Påfyldning af gyllevogn skal ske på et befæstet areal med opsamling af spild til gyllebeholder, eller med gyllevogn med hydraulisk sugeskran med overløb til gyllebeholder.

9. Gyllebeholder skal jævnligt og mindst én gang årligt visuelt kontrolleres for skader og brud, herunder kabelbrud. Evt. brud eller skader skal straks udbedres.
10. Udleveringsramper skal konstrueres med tætte sider eller fald mod stald, som forhindrer, at der løber gylle eller vaskevand ud i det omliggende areal. Der skal etableres afløb, som fører til opsamling i gyllekanalerne.
11. Vask af maskiner, redskaber, foderanlæg m.v. skal foregå på en støbt, fast plads, og bortledning af spildevandet skal ske til en opsamlingsbeholder, hvorefter vandet spredes på landbrugsjord.
12. Afledning af overfladevand fra befæstede arealer må ikke kunne give anledning til forurening af vandløb, søer, fjord eller hav. Der må derfor ikke ske tilledning af husdyrgødning eller sprøjtemiddelrester til regnvandsafløb.
13. Tanke til opbevaring af olie/diesel skal være placeret på fast og tæt bund, så der ikke er mulighed for afløb til jord, overfladevand eller grundvand, og således at spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale.
14. Flydende handelsgødning skal opbevares i tanke placeret på fast bund med afløb til gyllebeholder.

4.5 *Lugt*

15. Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener så vidt muligt begrænses. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stier o.l. holdes rene og tørre. Stalde skal rengøres minimum én gang årligt.
16. Ventilationsanlæggene skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg, samt rengøres mindst en gang årligt.
17. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at lugtgener udenfor ejendommens skel er væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal husdyrbruget lade foretage undersøgelse med henblik på at begrænse lugtkilderne.

Undersøgelsen skal drøftes med kommunen, og husdyrbruget skal gennemføre de nødvendige tiltag til reduktion af generne.

4.6 *Støj*

18. Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet målt ved nabobeboelse må i intet punkt overstige følgende grænseværdier, målt 1½ meter over terræn i frit felt:

Tidspunkt	Støjgrænser	Reference tidsrum
Dag		
Hverdage kl. 07-18	55 dB(A)	8 timer
Lørdag kl. 07 – 14	55 dB(A)	7 timer
Lørdag kl. 14 – 18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07 - 18	45 dB(A)	8 timer
Aften kl. 18-22	45 dB(A)	1 time

Tidspunkt	Støjgrænser	Reference tidsrum
Nat kl. 22-07	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra husdyrbruget, dog ikke støj fra brug af landbrugsredskaber i marken.

Kortvarig sæsonafhængig korntørring i en periode på højst 2 x 3 uger om året er undtaget fra støjgrænserne.

- Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkårene overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder, at klage over støj er velbegrunderet. Dokumentationen skal følge gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen.

4.7 **Støv**

- Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Vurderingen foretages af Odder Kommune.

4.8 **Skadedyr**

- Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).
- Stalde, lagre og arealer omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v. med henblik på at forhindre gode levemuligheder for rotter.
- På forlangende af Odder kommune skal der indgås kontrakt med et autoriseret bekæmpelsesfirma.
- Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige fluegener. Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Retningslinjerne kan ses her: <http://www.dpil.dk/>

4.9 **Lys**

- Udendørs belysning og lys fra stalde skal afskærmes, således at der ikke opstår væsentlige lysgener for omkringboende. Det er Odder Kommune, der afgør, om brug af lys medfører væsentlige lysgener.

4.10 **Egenkontrol**

- Ved tilsyn skal kommunen have adgang til relevant dokumentation for overholdelse af vilkårene. Det kan fx være i form af opgørelse af produktionsarealet (= bruttoarealet), opbevaring og afhentning af husdyrgødning, samt oplysninger om drift og vedligehold af staldsystemer.

5 Miljøteknisk beskrivelse og kommunens vurderinger

5.1 *Generelt*

Odder Kommunes vurdering

Denne miljøtilladelse omfatter udelukkende anlægget på adressen Grobshulevej 88.

For at sikre, at tilladelsens vilkår er tilgængelige for eventuelt ansatte, stilles der vilkår om, at tilladelsen skal foreligge på ejendommen.

5.2 *Staldanlæg*

Det tilladte dyrehold på ejendommen Grobshulevej 88 er fastlagt i miljøtilladelse af 3. juni 2015. Der ønskes godkendelse efter fornyet lovgivning, hvor der gives tilladelse til et vist produktionsareal samt ændring af den eksisterende kalvestald (275 m²) til høsestald.

SJC I/S v/Simon og Jens Chr. Christensen driver ikke andre ejendomme med dyrehold.

Odder Kommunes vurdering

Husdyrbruget er i 2015 miljøgodkendt til et dyrehold bestående af 2.720 slagtesvin, 33-107 kg.

Der ansøges nu om tilladelse til eksisterende slagtesvinestald og til at ændre eksisterende kalvestald til høsestald.

Tilladelsen omfatter:

- Eksisterende slagtesvinestald. Drænet gulv + spalter (33/67 %) på 618 m² produktionsareal (bruttoareal)
- Ny høsestald. Høner, konsumæg, skrabe og friland, gulvdrift uden kummer på 275 m² produktionsareal (bruttoareal)
- Eksisterende gyllebeholder på 177 m² (820 m³) uden fast overdækning
- Eksisterende ajlebeholder på 70 m² (240 m³) med fast overdækning

I alt 893 m² produktionsareal og 247 m² husdyrgødningslager.

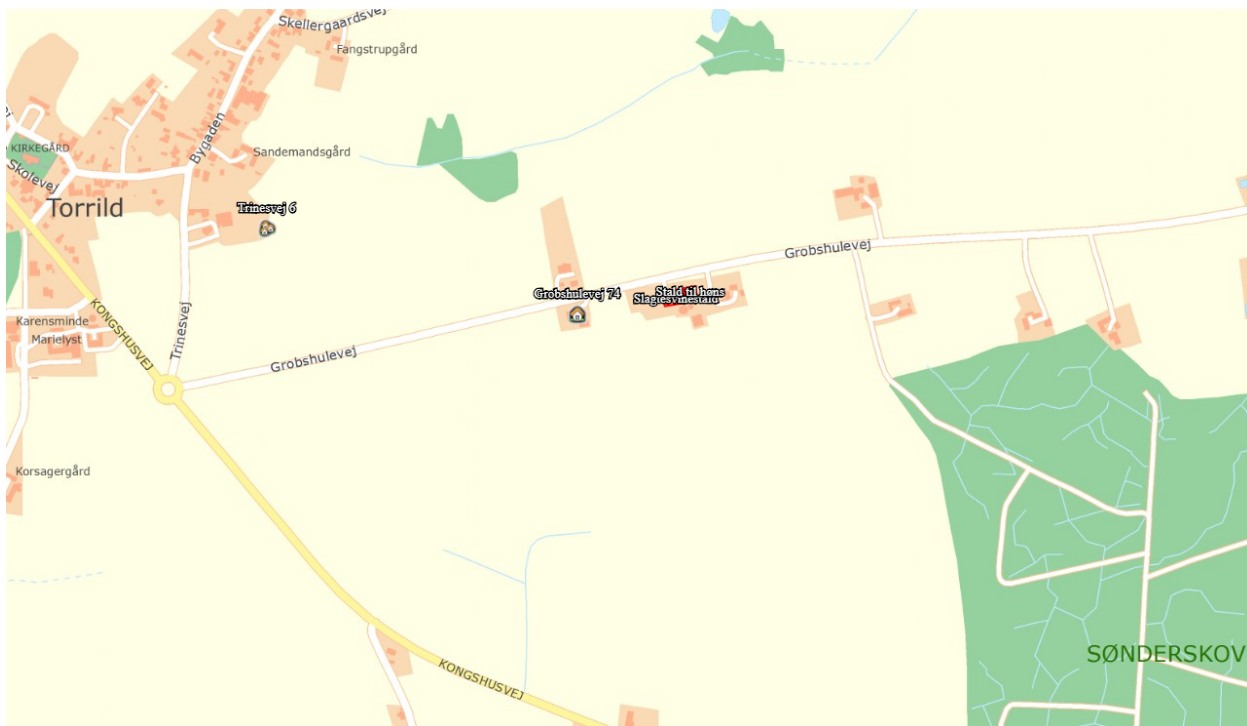
Situationsplan for ejendommen fremgår af bilag 1.

Der stilles vilkår om, at placering og størrelse af husdyranlæggene skal være som ansøgt.

5.3 *Lokalisering – afstandskrav*

Odder Kommunes vurdering

Husdyrbruget er placeret i landzone ca. 1 km sydøst for Torrild. Nærmeste nabobeboelse er Grobshulevej 108 (noteret som landbrug), som er beliggende ca. 56 m øst for høsestalden. Nærmeste enkeltbolig, der ikke er noteret som landbrug, er Grobshulevej 74, der ligger ca. 163 m vest for anlægget. Nærmeste beboelse, der udløser samlet bebyggelse er Trinesvej 6, som er beliggende ca. 680 m nordvest for ejendommens anlæg. Der er godt 3 km til nærmeste byzone (Odder) og 800 m til fremtidig byzone (Torrild).



Figur 2. Lokalisering.

Afstandskrav i henhold til §§ 6 og 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

I henhold til husdyrlovens §§6 og 8 må staldanlæg ikke etableres, udvides eller ændres inden for de afstande som fremgår af tabellen nedenfor.

Anlægstype	Afstandskrav	Reel Afstand
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	> 25 m
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	> 50 m
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	>15 m
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	>15 m
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	> 25 m
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	> 15 m
7) Nabo	30 meter	10 m
8) Nærmeste nabo	50 meter	55 m

Odder Kommune meddeler dispensation fra afstandskravet til nabo, se afsnit 3.1.

Yderligere afstandskrav iht. § 6 og § 7: Afstanden fra staldanlægget overstiger 50 m til henholdsvis:

- eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde
- område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende
- kategori 1 og 2 natur (krav 10 m)

5.4 Landskabelige påvirkning

Odder Kommunes vurdering

Der opføres ikke nye bygninger i forbindelse med miljøtilladelsen.

Ejendommen ligger i landbrugsområde, hvor retningslinjen i Kommuneplan 2017 siger: Landbrugsområderne skal så vidt muligt forblive i landbrugsdrift.

Staldene m.v. er placeret udenfor diverse beskyttelseslinjer.

Da der ikke opføres nye bygninger, sker der ikke nogen påvirkning af de landskabelige værdier.

5.5 Produktionsareal

Produktionens miljøpåvirkning med ammoniak og lugt afhænger af staldanlæggets størrelse opgjort som produktionsarealet, af dyrearter/typer, af anvendte staldsystemer, af overfladearealet af husdyrgødningslagre samt anvendte teknologier i stalde og lagre.

Nudriften skal fastlægges som den hidtil lovlige drift. 8-års-driften er den lovlige drift i år 2011. Desuden skal bindende krav i tidligere godkendelser også indtastes i nudrift og 8-årsdrift.

Odder Kommunes vurdering

Den hidtil lovlige drift er som udgangspunkt fastlagt i miljøtilladelsen fra 3. juni 2015. Ansøgningens nudrift afspejler dette. I 8-årsdrift var den ansøgte hønsestald anvendt som stald til kreaturer (ungdyr).

Produktionsarealet er angivet som bruttoarealer, og der skal derfor ikke indsendes tegninger over staldenes indretning.

Kommunen stiller vilkår om produktionsarealer og dyrehold for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen.

5.6 Husdyrgødning

Ansøgers beskrivelse

Gyllen vil blive opbevaret i ejendommens gyllebeholdere. Flydelaget dannes af halm på beholderen uden overdækning. En 820 m³ gyllebeholder fra 2002 samt en lille gyllebeholder på 240 m³ fra 1993, i alt 1060 m³.

Herudover er der yderligere opbevaringskapacitet i fortank og gyllekanaler på ca. 250 m³. I alt er der 1310 m³ opbevaringskapacitet, hvilket svarer til 10 måneders opbevaring og dermed er kravet om min. 9 måneders kapacitet opfyldt.

Odder Kommunes vurdering

Ifølge § 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler. Dog skal der være minimum 6 måneders kapacitet, hvilket fremgår af ansøgers beregning.

Gødningsproduktionen er relateret til antal dyr og ikke til m² produktionsareal. Denne § 16 miljøtilladelse stiller ikke krav om dyrenes maksimale antal, og ejendommens opbevaringskapacitet beregnet i måneder kan derfor variere år for år. Kommunen vil kontrollere dette i forbindelse med tilsyn.

5.7 Ammoniak påvirkning af natur

Lovgivningen

Plantesamfund i terrestriske naturområder kan være følsomme overfor luftbåren ammoniak. Ammoniak kan medføre eutrofiering, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrproduktion vil der normalt ske en fordampning af ammoniak fra stald og lager. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

I miljøgodkendelsesordningen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder, idet ammoniakdepositionen fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Projektet skal desuden leve op til husdyrbruglovens krav om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) til forebyggelse og begrænsning af ammoniakfordampningen fra anlægget (se nærmere i kapitel 5.17).

Beskyttelsesniveau ved ammoniakfølsomme naturområder:

Totaldepositionen er den ammoniakdeposition, som stammer fra husdyrbrugets stalde og lagre - både fra den eksisterende og den ansøgte drift. Merdepositionen er den ekstra ammoniakdeposition, som den ansøgte udvidelse forårsager. Merdepositionen skal beregnes ud fra alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden 2010 (8-års driften og nudriften).

Kategori 1-natur

Ammoniakfølsomme naturtyper i Natura 2000-områder, hvor et enkelt husdyrbrug maksimalt må totalbelaste med 0,2-0,7 kg N/ha/år afhængigt af beliggenheden af andre husdyrbrug i nærheden*.

Kategori 2-natur

Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder: højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha. Et husdyrbrug må totalbelaste med maksimalt 1,0 kg N/ha/år.

Kategori 3-natur

Anden ammoniakfølsom natur (moser samt mindre heder og overdrev) og ammoniakfølsomme skove. Ved disse naturtyper med særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser kan kommunen ud fra en konkret vurdering stille krav om en maksimal totalbelastning, hvis merdepositionen er over 1,0 kg N/ha/år.

*0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug; 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug og 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug.

Odder Kommunes vurdering

Ansøger og kommune har udpeget disse naturområder til beregning:



Figur 3. Udpegede naturpunkter indenfor Kategori 3 (Kategori 1 og 2 ligger udenfor kortets ramme).

Beregningen i ansøgningen viser:

Naturområde	Afstand til anlæg Stald og lager	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
<i>Kategori 1</i>				
Overdrev	10 km S	0,0	0,0	0,0
<i>Kategori 2</i>				
Overdrev	1,2 km NNV	0,0	0,0	0,0
<i>Kategori 3</i>				
overdrev	300 m NV	0,2	0,1	0,9
<i>Kategori 3</i>				
N-følsom skov	350 m SØ	0,2	0,1	0,9

Kategori 1-natur

Nærmeste kategori 1-natur er et overdrev beliggende i Natura 2000-område nr. Natura 2000-område nr. 56 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave, hvortil den totale ammoniakdeposition er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kravet om maksimal total ammoniakdeposition på 0,2-0,7 kg N/ha/år er dermed overholdt.

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsen (nr. 926 af 27.06.2016): § 7. Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er

nævnt i § 8, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Afstanden mellem staldanlægget og habitatområdet er ca. 10 km. Der findes i alt fire fredninger i Natura 2000-området: Et fredet område på Øvre på Endelave, en lille del af en større fredning på nordsiden af Horsens Fjord, en fredning ved Horskær og en del af en mindre fredning ved Hou. Derudover er der også 3 natur- og vildtreservater: Vorsø Naturreservat, Lerdrup Bugt Vildtreservat og Endelave Vildtreservat.

Det vurderes, at den ansøgte ændring ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan skade det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt grundet afstanden.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev, hvortil den totale ammoniakdeposition ligeledes er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kravet om maksimalt 1,0 kg N/ha/år er dermed overholdt.

Kategori 3-natur

Nærmeste kategori 3-natur er et overdrev ca. 300 m nordvest for staldanlæggene og en potentielt ammoniakfølsom skov beliggende ca. 350 m sydøst for staldanlæggene. Områderne må ikke påvirkes med mere end 1,0 kg N/ha/år i merdeposition. Ifølge beregningen vil både overdrev og skov yderligere belastes med 0,2 kg N/ha/år som følge af det ansøgte. Kravet er dermed overholdt. Der er ikke øvrig kategori 3-natur, der udsættes for merdeposition som følge af det ansøgte.

§ 3 natur

Der er ikke andre § 3-beskyttede naturområder i umiddelbar nærhed af staldanlæggene. Det vurderes på denne baggrund, at det ansøgte ikke vil forårsage væsentlige tilstandsændringer af naturområder. Miljøtilladelsen medfører derfor ikke behov for dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Bilag IV arter

Flere dyrearter omfattet af habitatdirektivets bilag IV kan have yngle- og rasteområde på eller omkring den ansøgte drifts udbringningsarealer. Der er ikke tidligere fundet bilag IV-arter indenfor en radius på 1 km fra staldanlæggene. Der er ikke foretaget en konkret eftersøgning af bilag IV-arter i området i forbindelse med Odder Kommunes vurdering af den ansøgte drift. Forekomsten af arterne er vurderet ud fra Faglig rapport fra Dmu nr. 635, 2007; Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, Dansk Pattedyrs Atlas suppleret med konkrete registreringer af bilag IV-arter i kommunen.

Odder

Der er ingen sikre registreringer af pattedyret odder i Odder Kommune. Arten er knyttet til vandløb og vådområder, men bevæger sig over relativ store afstande og også langt fra vand. Det kan ikke udelukkes, at der kan forekomme odder omkring ejendommen, men da den ikke ligger op til vandløb, vil dette være meget usandsynligt. Den ansøgte drift vurderes derfor ikke at påvirke yngle- og rasteområder for odder.

Markfirben

Der er ikke gjort konkrete fund af markfirben omkring ejendommen. Dens udbredelse er dog dårligt kortlagt, og det kan derfor ikke udelukkes, at den forekommer på egnen. Den ansøgte drift vurderes ikke at ændre på tilstanden eller udstrækningen af vigtige naturlige yngle- og rastområder for markfirben.

Løvfør og stor vandsalamander

De to paddearter løvfør og stor vandsalamander lever i Odder Kommune, men er ikke registreret i området, men da de ligesom markfirben er dårligt kortlagt, er det muligt at de alligevel forekommer i vandhuller omkring ejendommen. Den ansøgte drift vurderes at medføre uændrede livsbetingelser for de to paddearter.

Flagermus

Damflagermus, vandflagermus, trolldflagermus, dværgflagermus, brunflagermus sydflagermus, skimmelflagermus, langøret flagermus er ifølge Overvågning af arter 2004/2011 udgivet af DCE registreret omkring Horsens og Århus. Der er ikke foretaget en egentlig undersøgelse af flagermus i Odder Kommune. Der er ingen registreringer af flagermus indenfor eller i umiddelbar nærhed af staldanlægget og udbringningsarealerne. Det kan dog ikke udelukkes, at én eller flere arter af de ovennævnte flagermus raster eller yngler i området.

Da projektet ikke berører eksisterende bygninger, skove, levende hegn m.v. hvor flagermus raster og yngler, vurderes disse ikke at blive berørt af projektet.

Plantearter

Der er ikke kendskab til forekomst af plantearter opført på habitatdirektivets bilag 4 liste indenfor det område, som berøres af projektet.

Det vurderes samlet, at projektet ikke vil skade de udpegede arter, og der stilles ikke vilkår i den henseende.

5.8 Jord, grundvand, overfladevand

Ansøgers beskrivelse

Ejendommen har 2 olie og diseltanke: En udendørs overjordisk olietank på 1200 l fra 1998 og en udendørs overjordisk olietank på 1200 l fra 2010.

Spildolie opbevares i tomme oliebeholdere og afhændes til genbrugspladsen. Der er opsamlingsbakter under oliebeholderne til opsamling af eventuelt spild. Der forefindes kattegrus ved spildoliebeholderne til opsugning af eventuelt spild.

Kemikalier opbevares i aflåst skab med fast bund i foderladen. Der forefindes kattegrus til at opsuge eventuelt spild.

Odder Kommunes vurdering

Der er stillet vilkår om, at vask af maskiner skal foregå på en støbt plads med opsamling af vaskevandet, så det kan bortskaffes som restvand i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Eventuel påfyldning og vask af sprøjteudstyr til pesticider skal følge reglerne i bekendtgørelse nr. 1401/2018.

Opstilling og afmelding af olietanke reguleres i henhold til olietanksbekendtgørelsen (nr. 1611/2015).

Odder Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår til placering af olietanke for at undgå forurening af jord og grundvand ved uheld. Der stilles vilkår om absorptionsmateriale ved spild. Med disse forholdsregler mindskes risikoen for en punktforurening som følge af uheld under håndtering af olie.

Der er stillet vilkår om opsyn ved overpumpning af gylle, om anvendelse af befæstet plads eller hydraulisk læssekran og om årlig inspektion af gyllebeholderne med det formål at hindre forurening af jord og grundvand.

Udleveringsramper og flydende handelsgødning er også punkter, hvorfra der kan ske forurening, og der er stillet vilkår herom.

5.9 Lugt

Odder Kommunes vurdering

Lugtgener stammer generelt fra opbevaring af husdyrgødning i stalde og på møddingspladser samt fra transport og udspredning af husdyrgødning.

Beskyttelsesniveauet kræver, at projektet ikke må give anledning til væsentlige gener, hvilket i forhold til lugt betyder, at projektet skal overholde husdyrlovens lugtgeneafstande. Disse afstande afhænger af tre forskellige områdetypers lugtfølsomhed: byzone, samlet bebyggelse og enkeltboliger på landet (som ikke har landbrugspligt og ikke er ejet af ansøger).

Lugtgeneafstandene beregnes ud fra den lugt, der udledes fra staldene. De måles fra staldmidten på hver staldbygning og vægtes, hvis der er flere staldbygninger.

Lugten fra staldene er i ansøgningen nr. 209755 beregnet til:

Områdetype	Mindste geneafstand	Faktisk vægtet gennemsnitsafstand
Enkeltbolig uden landbrugspligt Grobshulevej 88	121 meter	163 meter
Samlet bebyggelse	227 meter	680 meter
Eksisterende byzone	319 meter	3143 meter
Fremtidig byzone	319	680 meter

I henhold til lugtberegningerne overholdes husdyrbrugslovens tre lugtgenekriterier. På grund af den relativt store afstand til de tre områdetyper er det ikke relevant at undersøge for, hvorvidt der findes andre husdyrbrug i området.

Ejendommens placering i forhold til nærmeste enkeltliggende nabo uden landbrugspligt og til samlet bebyggelse, fremgår af nedenstående udklip fra ansøgningen:



For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissionen kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne, og ved at produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges således, at dannelse af lugtende stoffer minimeres. På baggrund heraf stiller Odder Kommune vilkår vedrørende rengøring af staldanlæggene med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt.

Det vurderes, at der med de stillede vilkår ikke vil opstå væsentlige lugtgener for naboerne; hvis dette alligevel forekommer, skal der igangsættes undersøgelse heraf og foretages afhjælpning af generne.

Konsekvensafstanden, som ses på bilag 2, er beregnet til 382 m ud fra det samlede dyrehold og bruges til at afgrænse hvilke naboer, der får tilsendt udkastet i naboeringen.

5.10 Støjklider og rystelser

Generelt kan der typisk forekomme støj fra følgende kilder på et landbrug:

- Dyrene
- Højtryksrensere
- Ventilation
- Håndtering og omrøring af gylle
- Transport til og fra ejendommen (se afsnit vedr. transport)

Odder Kommunes vurdering

Odder Kommune vurderer, at der ikke vil være aktiviteter, som vil medføre væsentlige støjgener. Der er fastsat vilkår om støjgrænser svarende til områdetype 3 i henhold til Miljøstyrelsens vejledning (5/1984) om Ekstern støj fra virksomheder. Områdetype 3 er ”blandet bolig og erhverv samt landbrugsdrift”.

Ved klage over støj skal overholdelse af støjgrænserne dokumenteres. Dokumentationen skal ske i form af støjmåling udført efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger.

Det bemærkes, at brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

Odder Kommune vurderer, at rystelser og lavfrekvent støj ikke vil forekomme på ejendommen, og der stilles ikke vilkår til rystelser.

5.11 Støv

Ansøgers beskrivelse

I forbindelse med håndtering af foder kan der lokalt opstå lidt støv samt ved transporter på tørre dage om sommeren. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed.

Der har ikke tidligere været problemer med støvgener.

Odder Kommunes vurdering

Der stilles vilkår om, at der ikke må opstå væsentlige støvgener for de omkringboende.

Der henvises til god landmandspraksis. Det vil sige, at al transport til og fra bedriften foregår ved hensynsfuld kørsel og planlægges således, at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

5.12 Fluer og skadedyr

Ansøgers beskrivelse

Der anvendes rovfluer mod fluegener fra Rovfluen.

Hvis der konstateres rotter på ejendommen kontaktes Odder Kommune straks.

Odder Kommunes vurdering

Det skal søges at minimere gener fra fluer og skadedyr, hvilket fastholdes gennem vilkår om ryddelighed, om foderopbevaring og om at forebygge fluegener ved at overholde retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Århus Universitet, Institut for Agroøkologi; <http://www.dpil.dk>

Konstateres der rotter på ejendommen, skal det straks meddelelse til kommunen, så bekæmpelse kan iværksættes.

5.13 Transport, til- og frakørsler

Ansøgers beskrivelse

Til og frakørsel sker via Grobshulevej.

Produktionen på ejendommen vil medføre, at antallet af transporter forventes at blive ca. 119 kørsler årligt. Det vurderes ikke, at antallet af transporter vil give anledning til væsentlige gener.

Type transport	Ansøgt	Nudrift
Foder	30	30
Smågrise ind	6	6
Slagtesvin ud	25	25
Husdyrgødning	40	40
DAKA	12	12
Brændstof og olie	6	6
I alt	119	119

Der sker ingen ændringer i antallet af transporter, da ændringen i dyrehold er så lille, at den kan rummes i de eksisterende transporter.

Odder Kommunes vurdering

Det er oplyst, at der ikke sker ændringer i antallet af transporter. Ved vurdering af, om der forekommer gener fra husdyrbrug, er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzone må derfor som udgangspunkt acceptere visse ulemper, der kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Der er kun én indkørsel til driftsbygningerne, som benyttes til al erhvervmæssig transport. Det ansøgte forventes ikke at medføre øgede gener fra transport for omkringboende, og der stilles ingen særlige vilkår i forhold til transport.

Eventuelle støjgener fra transport er omfattet af støjvilkårene, og det vurderes, at støjvilkårene ved naboer vil blive overholdt, og at transporten i øvrigt vil ikke give anledning til væsentlige gener, som ikke kan accepteres, når man bor på landet.

5.14 *Lys*

Ansøgers beskrivelse

Lys i staldene tændes og slukkes af personale. Der vil ikke være lys i staldene om natten.

Odder Kommunes vurdering

Det vurderes, at lysforhold på ejendommen ikke vil få en væsentlig indvirkning på landskabet eller være til væsentlig gene for omkringboende i de mørke timer.

Der stilles vilkår om, at lys ikke må være til væsentlig gene.

5.15 *Affald*

Ansøgers beskrivelse

Affald opbevares og afhentes ifølge kommunale regler.

Døde dyr ligger på spalter under kadaverkappe. Dyrene afhentes efter behov af DAKA.

Medicin og kanyler opbevares i forrum. Brugte kanyler opbevares i plastbeholdere. Medicin opbevares i køleskab.

Odder Kommunes vurdering

Det vurderes i forbindelse med tilsyn, om opbevaring og bortskaffelse af affald sker i overensstemmelse med Odder Kommunes affaldsregulativ. Det stilles ikke vilkår til at sikre dette, da husdyrbruget som virksomhed i Odder Kommune er forpligtet til at overholde de gældende retningslinjer i affaldsregulativet. Regulativet for erhvervsaffald kan findes her:

http://www.renosyd.dk/media/4319/regulativ_for_erhvervsaffald_odd_01052012.pdf

Yderligere oplysninger kan ses her:

<http://www.renosyd.dk/erhverv/>

<http://www.renosyd.dk/erhverv/publikationer/foldere/>

Der henvises i denne forbindelse også til at transportører af jern og metal, samt plastbeholdere med medicinglas, kanyler, skalpeller mv. skal være godkendt hertil. Se nærmere på Energistyrelsens hjemmeside <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Opbevaring af døde dyr er reguleret efter Fødevarestyrelsens bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (nr. 558 af 01.06.2011).

5.16 *Egenkontrol*

Ansøgers beskrivelse

Management på husdyrbruget handler om at tilrettelægge arbejdet, så produktionen kører optimalt, samtidig med at forurening begrænses og anvendelsen af hjælpestoffer minimeres.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedr. management. I henhold til EU's

BREF notat af juli 2003 er godt landmandskab en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

- Føre journal over vand- og energiforbrug, og mængde af husdyrfoder.
- Have en nødfremgangsmåde til at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser.
- Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene.
- Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild.
- Lave markgødningsplan

Husdyrgødningen opbevares forsvarligt i lukkede og tætte beholdere. Der føres jævnligt tilsyn med flydelaget, hvortil der føres logbog, og ved tømning sikres det at gyllebeholderen forsat er i fin stand.

Produktionen efterfølger kommunale regler for håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som tilfredsstillende.

Der sikres en optimal drift af ejendommen ved:

- Foder tilpasses løbende.
- Staldene gennemgås dagligt med henblik på at opdage lækager.
- Der foretages løbende service på foderanlæg, elkabler og pumper af aut. installatør.
- Alle elinstallationer efterses hvert 5. år.
- Der foretages rengøring af stalde efter hvert hold svin
- Anlæg og tekniske installationer renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer korrekt brug og effekt.
- Alle aktiviteter planlægges grundigt.
- Affald fjernes løbende fra ejendommen.
- Der føres logbog over flydelaget på ejendommens gyllebeholder.

Odder Kommunes vurdering

I miljøtilladelsen er opsat et vilkår for egenkontrol. Vilkåret drejer sig om at dokumentere, at produktionen holdes inden for de godkendte rammer. Dokumentationen skal vise, hvordan og hvorvidt de pågældende vilkår i miljøtilladelsen efterleves, og skal bruges i forbindelse med tilsyn.

Vilkårene i denne tilladelse vil løbende blive gennemgået af tilsynsmyndigheden (kommunen) sammen med driftsherren ved miljøtilsyn.

5.17 BAT – Bedste tilgængelige teknologi.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er højere end 750 kg NH₃-N/år. I forbindelse med miljøgodkendelser/tilladelser af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg N/år, skal ammoniakemissionen reduceres til et niveau svarende til BAT, dvs. ”bedste tilgængelige teknik”. Med begrebet ”bedste tilgængelige teknik” menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet i forhold til ammoniakemission.

Ved fastlæggelse af BAT-niveauet for ammoniak anvendes husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Det er op til det enkelte husdyrbrug at beslutte, hvilke virkemidler der tages i anvendelse for at opfylde BAT-emissionsgrænsen.

I forbindelse med behandling af ansøgningen om miljøtilladelse er der foretaget en vurdering af, om de beregnede emissionsgrænseværdier, der fastsættes som BAT-krav, overholdes. Desuden vurderes anvendte virkemidler til begrænsning af ammoniakemissionen.

Da husdyrbruget ikke er et IE-brug, er der ikke andre krav til anvendelse af BAT.

5.17.1 BAT-krav - Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdets dyretyper, staldanlæg, opbevaringsanlæg for husdyrgødning og valgte teknologier.

BAT-kravet i nærværende ansøgning er sat til ”Eksisterende staldafsnit” for alle staldafsnit bortset fra hønsestalden, som er eneste nye staldafsnit.

Beregning af ammoniakemissionen viser følgende:

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1861	99	1960
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1861	85	1946
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	14
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Det beregnede vejledende BAT-krav for ammoniakemission er overholdt.

5.18 Samlet vurdering

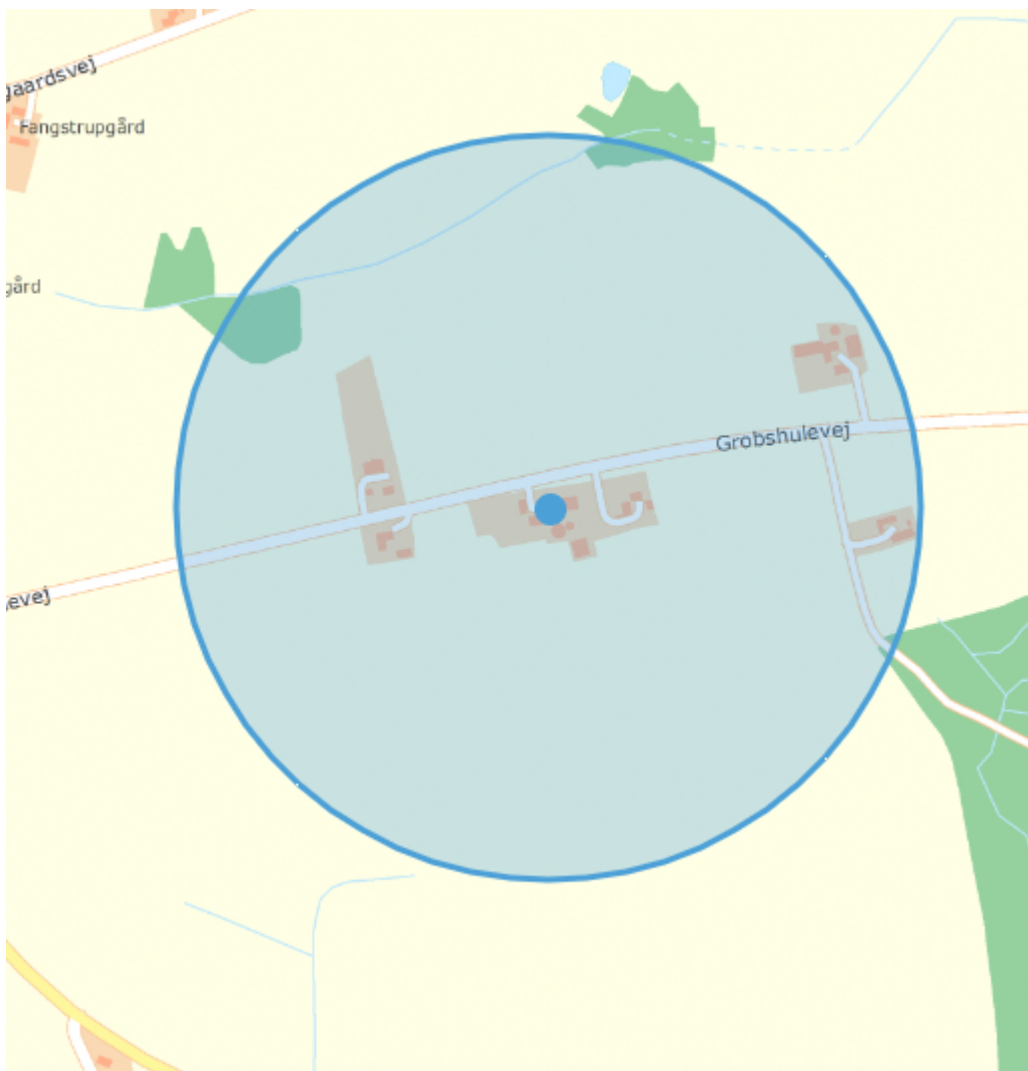
Odder Kommune vurderer, at der kan meddeles miljøtilladelse til det ansøgte, da:

- Husdyrbruget kan drives på stedet uden at medføre væsentlige virkninger på miljøet.

Bilag 1: Situationsplan



Bilag 2: Lugtkonsekvenszone (382 m)



Miljøportalens arealinfo. © Geodatastyrelsen | © SDFE | © COWI

Lugtkonsekvenszone 382 m