

Miljøafdelingen
2018

Miljøgodkendelse

Indhold

Ikke-teknisk resumé	5
Afgørelse og godkendelsesvilkår	6
Vilkår – generelt	6
Vilkår – anlægget	7
Vilkår – produktionsareal	7
Vilkår - drift	7
Ventilation	7
Stald	7
Ammoniak	7
Fosfor	7
Vask	7
Diesel, Olie m.v.	8
Vilkår - gener	8
Skadedyr	8
Lugt	8
Støj	8
Vilkår- egenkontrol	9
Vilkår- ophør af produktion	9
Uheld og risici	9
Offentliggørelse og klagevejledning	10
Høring	10
Offentliggørelse	10
Klagevejledning	10
Betingelser mens en klage behandles	10
Søgsmål	10
LOVGRUNDLAG	10
Miljøredegørelse og vurdering	12
Indledning	12
Dyrehold	12
Beliggenhed og planforhold	13
Husdyrbrugets anlæg	13
Stalde og fodring	14
Ventilation	14
Rengøring	14
Energiforbrug	14

Vandforbrug	14
Spildevand	14
Gødningsopbevaring og håndtering	15
Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg	15
Ammoniak	15
Lugt	15
Transport	17
Affald og Kemikalier	18
Lys	19
Støj	19
Støv	20
Skadedyr	20
Natur	20
Management	22
Management	22
Uheld og driftsforstyrrelser	23
Miljøledelse – særregler for IE-husdyrbrug	24
BAT	25
Ophør af husdyrbruget	25
Alternative muligheder	25
Biaktiviteter	25
MILJØKONSEKVENSVURDERING	25
Offentliggørelse og høring	26
For-annoncering	26
Høringssvar	26
Samlet vurdering	27
Bilag 1	29

STAMOPLYSNINGER

Virksomhedens navn

Mikael Andersen

Produktionsadresse

Marbæksvej 24, 4261 Dalmore

Matrikelnummer

17a Høve By, Høve

Virksomhedens art

Slagtesvineproduktion

Ejer af ejendommen

Mikael Andersen

Hovedaktivitet

Slagtesvin

CVR-nummer

17676008

CHR-nummer

13209

Godkendelsestype

16a

Godkendelsesdato

27.08.2018

Kontaktperson

Bettina Eggertsen

**Journalnummer i Slagelse
Kommune, Teknik og Miljø**

330-2018-10639

**Ansøgningsskema fra hus-
dyrgodkendelse.dk**

202259

Ikke-teknisk resumé

Ansøgning om miljøgodkendelse

Der er i 2009 meddelt miljøgodkendelse efter den gamle husdyrlov § 12 til en årlig produktion på 13.800 slagtesvin (20-105 kg). I 2016 er der meddelt tillæg til en produktion på 13.800 slagtesvin (20-120 kg).

I august 2017 trådte den ny husdyrlov i kraft, som er baseret på stipladsmodellen. Det vil sige, at efter den nye lov godkendes det samlede staldareal, i stedet for en maksimal årlig produktion af dyr.

Der ansøges om godkendelse efter § 16a, der sker ingen ændring af dyreholdet på ejendommen. Da ejendommen har over 2000 stipladser til slagtesvin, er det ansøgte et IE-brug og derfor omfattet af husdyrbruglovens § 16a.

Der skal derfor med det ansøgte udarbejdes en ny miljøgodkendelse til ejendommen efter de regler i husdyrbruglovens § 16a, der trådte i kraft 1. august 2017. Den nærværende miljøgodkendelse efter § 16a erstatter hermed § 12 miljøgodkendelsen fra 2009 og tillæg fra 2016.

Beliggenhed og planmæssige forhold

Slagtesvineproduktionens anlæg er placeret syd for Dalmose på Vestsjælland, i et område der er præget af landbrug og mindre beboelser.

Staldindretning og drift

Stalden er indrettet med delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv. Der sker ikke ændringer i staldsystemerne i forbindelse med godkendelsen.

BAT (bedste tilgængelige teknik)

IT-ansøgningssystemet har udarbejdet et BAT-niveau for den pågældende ansøgning, som ejendommen overholder.

Gødningshåndtering

Gylle fra produktionen opbevares i ejendommens egen beholder, og udbringes efter gældende regler.

Forurening og gener fra anlæg

Ammoniak

Fordampningen af ammoniak fra stalde og gyllebeholdere er beregnet til årligt at være 5140 kg kvælstof, i forhold til 8-års-driften, er der ingen stigning, da produktionsarealet ikke har ændret sig siden 2009. Ammoniakemissionen ligger på det beregnede BAT-niveau og overholder derfor BAT-kravet.

Slagelse Kommune har vurderet, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på naturområder eller arter omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 35 stk. 7, og at der ikke er særlige forhold, som nødvendiggør en sk

Lugt

De beregnede lugtgener fra det samlede anlæg ligger over de grænser, der er fastsat for lugtpåvirkning af byzone. Kommunen har valgt at dispensere fra dette, med udgangspunkt i 50% reglen, da der ikke sker nogen ændringer i produktionsanlægget.

Afgørelse og godkendelsesvilkår

Slagelse Kommune meddeler tilladelse til slagtesvineproduktionen på Marbæksvej 24, 4261 Dalmose. Der gives tilladelse til et samlet produktionsareal på 3.115 m².

Slagelse Kommune vurderer, at svineholdet på Marbæksvej 24, kan drives på en miljø-mæssig forsvarlig måde uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

Miljøgodkendelsen gives på vilkår til husdyrbrugets drift. Vilkårene er stillet på baggrund af de oplysninger, der er givet i forbindelse med ansøgningen, gældende vejledninger samt oplysninger, der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Miljøtilladelsen gives med hjemmel i § 16a (med BAT) i husdyrbrugloven¹, samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen². Det er ansøgers ansvar at indhente eventuelle dispensationer og tilladelser efter anden lovgivning.

Miljøtilladelsen gives under forudsætning af, at de til enhver tid gældende regler på området og tilladelsens vilkår overholdes. Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter godkendelsesdatoen.

Vilkårene i godkendelsen er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. husdyrlovens § 40. Det betyder, at tilsynsmyndigheden som udgangspunkt ikke kan stille nye krav til driften før der er forløbet 8 år.

Herefter gælder, at der kan ske helt eller delvist bortfald af godkendelsen, hvis der ikke sker udnyttelse (dvs. min. 25 % driftsmæssige udnyttelse) af produktionsretten i 3 på hinanden følgende år. Det er ikke hensigten, at fravigelser der skyldes naturlige produktionsudsving, brand og sygdom i besætningen betragtes som kontinuitetsbrud.

Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra den dato, hvor godkendelsen tages i brug.

Vilkår – generelt

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedr. husdyrbruget på ejendommen Marbæksvej 24, 4261 Dalmose. Husdyrbrugets dyrehold er tilknyttet CHR nr. 13209.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 202259 af 5. februar 2018 med efterfølgende version 2.

¹ Husdyrbrugloven: Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (Lov. nr. 1572 af 20.12.2006 med senere ændringer).

² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (bek. nr. 1380 af 30.11.2017 916 af 23.6.2017) med senere ændringer.

Vilkår – anlægget

3. Et eksemplar af nærværende afgørelse skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget og kunne fremvises ved tilsyn. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af eventuelt ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
4. Den, der til enhver tid har ansvaret for husdyrbrugets drift, er ansvarlig for at vilkårene for husdyrbruget overholdes

Vilkår – produktionsareal

5. Husdyrbruget tillades drevet med en produktion af slagtesvin med den angivne gulvtype, delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv.
6. Produktionsarealet på ejendommen må ikke overstige de 3.115 m², som fordelt og angivet i ansøgningsmaterialet.

Vilkår - drift

Ventilation

7. Ventilationsanlægget skal rengøres inden hver indsætning af nyt hold dyr.
8. Ventilationssystemet skal jævnligt efterses, og støjende/defekte ventilatorer skal straks udbedres.
9. Service af husdyrbrugets ventilationssystem skal minimum foregå årligt.

Stald

10. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne. Herunder skal det sikres, at staldens stier og foderarealernes bund holdes tørre, at dyrene er rene og at stald- og fodringsanlæg holdes rent. Der skal jævnligt gøres rent i staldene, som minimum når hvert afsnit tømmes for dyr.

Ammoniak

11. Ammoniakfordampningen fra anlægget må højst være 5.140 kg NH₃/år.

Fosfor

12. Den §3-beskyttede sø vest for staldanlæg skal fosforbegrænses, og der må ikke tilskyndes til fuglehold, såsom fodring af ænder m.v.

Vask

13. Al vask af maskiner, redskaber og sprøjte skal foregå på en støbt, tæt vaskeplads med afløb til gullebeholder eller anden tæt beholder. Vaskevandet må ikke uden

forudgående tilladelse fra kommunen afledes som spildevand eller til overfladevand.

Diesel, Olie m.v.

14. Olietanke til diesel- eller fyringsolie skal til enhver tid stå overdækket på befæstet areal uden afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand, således at spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale.
15. Beholdere med spildolie skal opstilles på en tæt opsamlingsbakke egnet til formålet, og som kan indeholde volumen af den største beholder.
16. Der skal foreligge dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald som f.eks. spildolie minimum 3 år tilbage.

Vilkår - gener

Skadedyr

17. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
18. Det skal til enhver tid tilstræbes at vedligeholde, renholde og rydde op på ejendommens indendørs og udendørs arealer, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.

Lugt

19. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støj

20. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelse eller deres opholdsarealer:

	Mandag – fredag kl. 06.30 – 18.00	Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 06.30
	Lørdag kl. 06.30 – 14.00	Lørdag kl. 14.00 – 22.00	
		Søn- og helligdage kl. 06.30 – 22.00	
dB (A)	55	45	40

21. Virksomheden, skal for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene, kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder, kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
22. Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.

Vilkår- egenkontrol

23. Dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald, olieaffald og anden farlig affald skal opbevares i mindst 3 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
24. Dokumentation for årlig service af ventilationsanlæg skal opbevares i mindst 3 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Vilkår- ophør af produktion

25. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Gødningsopbevaringsanlæg skal tømmes indenfor næste planperiode. Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald skal bortskaffes efter gældende regler.

Uheld og risici

26. Der skal foreligge en beredskabsplan for ejendommen. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
 - oplysninger om procedurer, der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheldet og begrænse udbredelsen.
 - en opgørelse over materiel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
 - oplysninger om hvilke personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan.
 - kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m.
27. Beredskabsplanen skal ajourføres efter behov, dog mindst én gang årligt.
28. Ved driftsuheld, hvor der er sket eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, skal alarmcentralen **straks** kontaktes på tlf. **112**.
29. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening.
- 30.

Offentliggørelse og klagevejledning

Høring

Udkast til tilladelsen har været i 30 dages parts- og nabohearing.

Der er indkommet 2 bemærkninger i forbindelse med høringen. Den ene har ingen kommentar til udvidelsen, og den anden har kommentar vedr. lugt og transport. Disse bemærkninger er beskrevet i redegørelsens afsnit om lugt og transport.

Offentliggørelse

Tilladelsen er annonceret på kommunes hjemmeside under aktuelle afgørelse og tilladelser indtil klagefristens ophør.

Klagevejledning

Afgørelsen kan inden 30 dage skriftligt påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristens udløb er den **26. september 2018**.

Klagen skal fremsendes direkte til Natur- og Miljøklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk eller www.borger.dk

Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på disse hjemmesider.

Virksomheden vil blive underrettet, såfremt der inden klagefristens udløb indgives klager over afgørelsen.

Betingelser mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Nævnet bestemmer andet. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Opmærksomheden henledes på husdyrlovens § 90 vedrørende søgsmål. Heraf fremgår det, at såfremt det ønskes at prøve afgørelsen ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

LOVGRUNDLAG

Husdyrbrugloven: Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (Lov. nr. 1572 af 20.12.2006 med senere ændringer).

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (bek. nr. 1380 af 30.11.2017 916 af 23.6.2017) med senere ændringer.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv.(bek nr. 865 af 23.6.2017) med senere ændringer.

Miljøstyrelsens digitale Wiki-vejledning (Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug) på www.mst.dk.

Museumsloven: Nr. 473 af 7.6.2001, med senere ændringer.

Naturbeskyttelsesloven: Lov om naturbeskyttelse (nr. 9 af 3.1.1992) med senere ændringer.

Habitatbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (bek. nr. 926 af 27.6.2016) med senere ændringer.

Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007. Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- ❖ **Danmarks fiskeriforening**, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-mail: mail@dkfisk.dk
- ❖ **Ferskvandsfiskeriforeningen**, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- ❖ **Forbrugerrådet**, Fiolstræde 17, 3, Postboks 2188, 1017 København K. E-post: fbr@fbr.dk
- ❖ **Arbejderbevægelsens Erhvervsråd**, Reventlowsgade 14, 1, 1651 København V. E-post: ae@aeraadet.dk
- ❖ **Danmarks Naturfredningsforening, Lokalfdeling Slagelse**, E-post: slagelse@dn.dk
- ❖ **Dansk Ornitologisk Forening**, slagelse@dof.dk
- ❖ **Korsør lystfiskerforening**: formand@korsoerlystfiskerforening.dk
- ❖ **Danmarks Sportsfiskerforbund. Lokalfd.** E-post: cskotte@cas.org
- ❖ **Dansk Ornitologisk Forening**, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-post: natur@dof.dk
- ❖ **Friluftsrådet**, Scandiagade 12, 2450 København SV, Att.: Karsten Johansen. E-post: lundthing@mail.dk
- ❖ **Danmarks Naturfredningsforening**, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. E-post: dn@dn.dk
- ❖ **Det Økologiske Råd**, Blegdamsvej 4 B, 2200 København N. E-post: husdyr@ecocouncil.dk
- ❖ **Dansk Botanisk Forening**, Sølvgade 83, 1307 København K, dbotf@mail.tele.dk
- ❖ **Danmarks Sportsfiskerforbund**: post@sportsfiskerforbundet.dk
- ❖ **Miljøcenter Nykøbing** nyk@nst.dk
- ❖ **Embedslægeinstitutionen**, sjl@sst.dk
- ❖ **Lundsgårdsvej 3**, 4261 Dalmose: stine@cemas.dk

Miljøreddegørelse og vurdering

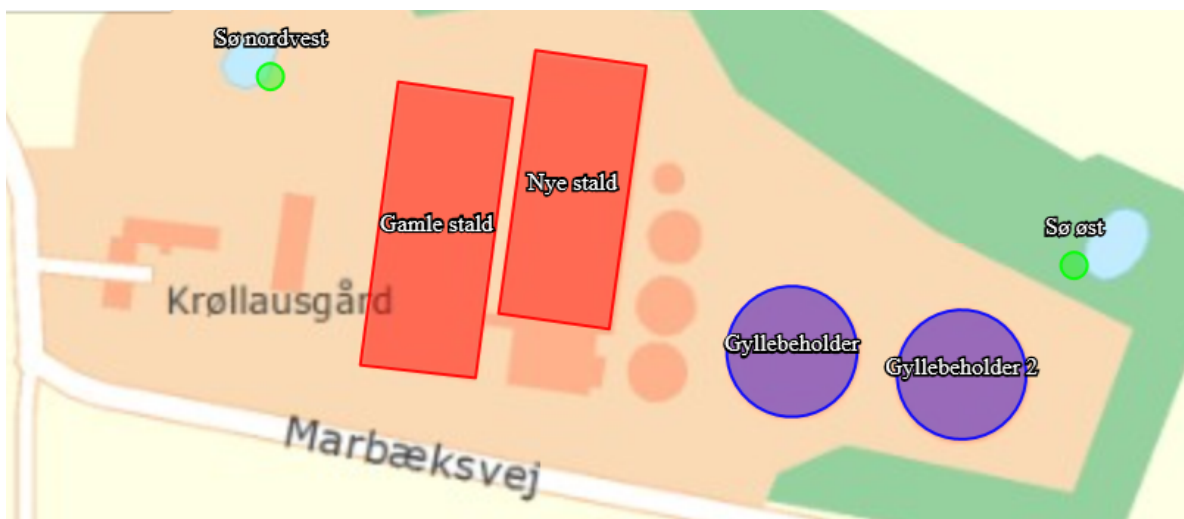
Indledning

Der er søgt om en godkendelse efter ny lovgivning der trådte i kraft 1. august 2017. Godkendelsen gives efter § 16a til produktion af slagtesvin i eksisterende stalde. Produktionen er et IE-brug.

Dyrehold

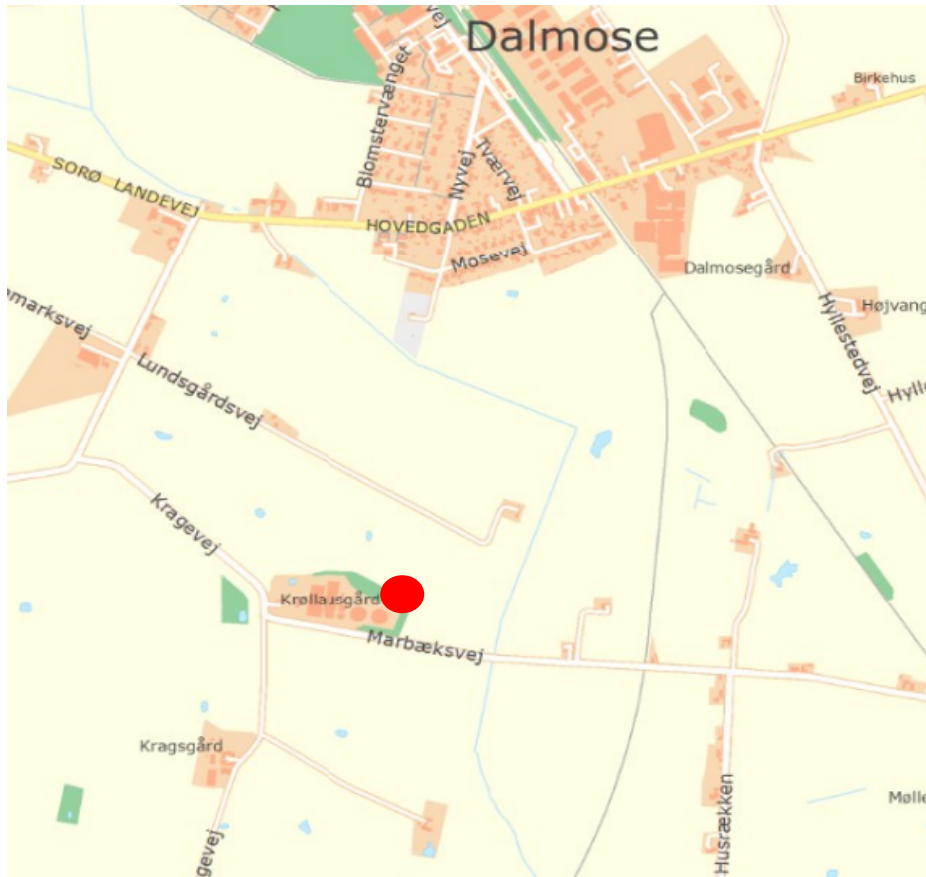
Der er i 2009 givet en § 12 godkendelse til en produktion på ejendommen på 13.800 slagtesvin (20-120 kg).

I den nye godkendelse vil produktionen være baseret på antal m² produktionsareal.



Beliggenhed og planforhold

Slagtesvineproduktionens anlæg er placeret syd for Dalmose på Vestsjælland, i et område der er præget af landbrug og mindre beboelser.



Husdyrbrugets anlæg

Ejendommen består af en eksisterende stald og 2 gyllebeholder på hver 4.400 m³. Der bygges ikke nyt i forbindelse med ansøgningen. Antallet af m² produktionsareal er angivet nedenfor og er det samme i både nudrift og ansøgt drift.

Dyretype	Staldsystem	Nudrift antal m ²	8 års drift Antal m ²	Ansøgt antal m ²
Slagtesvin	50-75% fast gulv	3.115	3.115	3.115

VURDERING OG VILKÅR:

Da alle beregninger er foretaget ud fra produktionsarealets størrelse og gulvtype, stilles der vilkår om at produktionsarealet ikke må overstige 3.115 m² og at der skal være delvist fast gulv.

Stalde og fodring

Staldene er indrettet med delvist spaltegulv, der ændres ikke i staldsystemet.

I forbindelse med foderkontrol og optimering af produktionen bliver ejendommens foderforbrug nøje gennemgået, således at fodereffektiviteten optimeres, samtidig med at der tages hensyn til prisudvikling på foder. Som udgangspunkt vil der blive anvendt foder med optimeret indhold af råprotein og fosfor.

- Foderplaner udarbejdes i samarbejde med foderkonsulent, og det sikres, at der anvendes den for ejendommen bedste viden inden for fodring.
- Mindst 1 gang årligt gennemgås foderplaner for optimeringer, fejl, mm.
- Foderet indeholder et fosfor- og råproteinindhold inden for de vejledende niveauer.
- Foderet er tilpasset til de enkelte dyregrupper og vægtintervaller, så der ikke opstår unødigt overforbrug af hverken næringsstoffer, fosfat eller hjælpestoffer.

VURDERING OG VILKÅR:

Det vurderes at der optimeres så meget så muligt, at der ikke er behov for vilkår.

Ventilation

Luftskiftet i staldene styres med combi-diffus ventilation med undertryk.

Ved maksimal ventilation vil der for at opnå maksimal køling af staldrummet være et luftskifte på mellem 15 og 125 m³/gris/time

Under normal drift forventes ventilationen ikke at give anledning til støjgener.

VURDERING OG VILKÅR:

Der stilles vilkår om løbende kontrol og vedligeholdelse af de faste installationer og anlæg, så der ikke opstår unødige støjgener.

Rengøring

Stalde og udenoms arealer renholdes og ryddes, så ejendommen fremstår ren og ryddelig.

VURDERING OG VILKÅR:

Det vurderes at der ikke kan stilles vilkår om dette.

Energiforbrug

Energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med ejendommens regnskab.

VURDERING OG VILKÅR:

Da forbruget altid opgøres en gang årligt og vil kunne fremvises via ejendommens regnskab, vurderes det at der ikke er behov for at stille vilkår omkring dette.

Vandforbrug

Vandforbrug opgøres årligt i forbindelse med ejendommens regnskab.

VURDERING OG VILKÅR:

Da forbruget altid opgøres en gang årligt og vil kunne fremvises via ejendommens regnskab, vurderes det at der ikke er behov for at stille vilkår omkring dette.

Spildevand

Der ændres ikke på mængden af spildevand eller håndtering af denne.

VURDERING OG VILKÅR:

Da der ikke sker nogen ændringer, er det vurderet at der ikke er behov for at sætte vilkår omkring håndtering af spildevand.

Gødningsopbevaring og håndtering

Slagtesvinene går på spalter, og gyllen opsamles til ejendommens 2 gyllebeholdere.

Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdage, og vil hovedsageligt foregå om foråret og om efteråret. Al gylle udbringes med gyllevogn eller selvkørende udlægger.

VURDERING OG VILKÅR:

Da ammoniakberegningen tager udgangspunkt i at der er delvis spaltegulv, sættes der vilkår til at der skal være delvis spaltegulv.

Det vurderes at der ikke er behov for yderligere vilkår til håndtering af husdyrgødning, da der er lovgivning på området.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Her beskrives de forskellige kilder og tiltag til at mindske risikoen for forurening.

Ammoniak

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdet, staldanlæg, fodersammensætning og opbevaring af husdyrgødning.

Den højeste tilladte emission ifølge BAT beregningen er 5.140 kg NH₃/år.

Den faktiske ammoniakfordampning fra anlægget er 5.140 kg NH₃/år. BAT kravet vurderes at være opfyldt.

VURDERING OG VILKÅR:

Der stilles krav om at ammoniakfordampningen fra anlægget ikke må være højere end 5.140 kg NH₃/år.

Lugt

Beregning af lugtemissionen fra husdyrbrugets anlæg beregnes i lugtenheder. Beregningen baseres på husdyrtype, kg dyr på stald og staldsystem. Geneafstandene beregnes ud fra anlæggets lugtenheder. Beregningen foregår dels ved hjælp af FMK-vejledningen og dels den nye lugtvejledning. Ejendommen overholder lugtgenekriteriet til "samlet bebyggelse" og "enkeltliggende nabo", men overholder ikke umiddelbart lugtgenekriteriet til "byzone". Jf. it-systemets beregninger er der dog mulighed for at dispensere i forhold til § 32 stk. 1 (50% reglen).

Udklip af lugtberegningen fra husdyrgodkendelse.dk er indsat nedenfor.

Ansøgning(202259) | Nabopåvirkning ?

For at der kan beregnes om lugt fra anlægget, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet. På "Listevision" vises en oversigt over de nabobebyggelse der er angivet, og på "Resultater" findes resultaterne af de lugtberegninger der er foretaget på ansøgningen.

Kort	Listevision	Resultater	Kort i fuld skærm
------	-------------	------------	-------------------

Samlet resultat af lugtberegning ? ⓘ

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Lundsgårdsvej 6	0	NY	323,8	323,8	463,6	Ja	Ja
Marbæksvej 20	0	NY	323,8	323,8	598,1	Ja	Ja
Marbæksvej 22	0	NY	323,8	323,8	526,4	Ja	Ja
Mosevej 17	0	NY	641,2	641,2	786,5	Ja	Ja
Vemmeløse By, Gimlinge	0	NY	830,8	830,8	757,7	Nej	Nej

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 32 stk. 1 ("50 % reglen").

50% - reglen for lugt.

Ved ansøgninger, hvor lugtgenekriteriet ikke er overholdt, har kommunen mulighed for at dispensere fra dette, i de tilfælde, hvor lugten 1) enten ikke øges (uændret) eller 2) hvis lugten mindskes i forhold til nudriften. I denne ansøgning er lugten uændret, da staldarealet ikke ændres eller øges.

Dispensationsmuligheden kaldes 50 %-reglen, da afstanden til berørte skal være mere end 50 % af geneafstanden, førend dispensationsmuligheden kan overvejes. Lugtgenekriteriet er ikke overholdt til nærmeste byzone, som er Vemmeløse By, Gimlinge. Afstanden fra stalden til byzonen er beregnet til 757 m. Afstanden er 91 % af geneafstanden. Dvs. at afstanden til byzone er mere end 50 % af den beregnede geneafstand. Afstanden til byzone er 757,7 m. Geneafstanden er beregnet til 830,8 m. Dvs. af afstanden til byzone er 75 % af geneafstanden. Der er 11 huse i byzone, der ligger indenfor geneafstanden fra staldanlægget.

Muligheden for at benytte 50 %-reglen foreligger derfor, dels 1) da lugten forbliver uændret i forhold til nudriften, samt 2) da afstandene er 91 % af geneafstanden.

I miljø-og fødevareklagenævnets afgørelse af 16.oktober 2017 (NMK-132-00787) skriver klagenævnet at reglen "alene bør finde anvendelse i overensstemmelse med sit formål, der er at tilgodese eksisterende husdyrbrugs behov for at foretage produktionsændringer/tilpasninger." Miljøstyrelsen skriver i helpdesksvar af 5. december 2017 om anvendelse af 50%-regel i ny lov at: "Den nye regulering bygger på ny faglig viden. De gamle antagelser om, at lugten blev øget med antallet af svin, eller kg svin på stald, har med den nye faglige viden vist sig ikke at være korrekte. Derfor er principperne for lugtberegning lavet om i den nye regulering, så den svarer til den nyeste faglige viden på området. Lugten beregnes derfor som produktionsarealets størrelse gange med den emissionsfaktor, der er for den pågældende dyretype pr. m². De omkringboende stilles derfor ikke ringere med de nye regler, for det lugter ikke mere fra en stald, hvis produktionsarealet og dyretypen er den samme før og efter en ændring."

Da ansøgningen omhandler et eksisterende brug, hvor staldanlægget er i fuldt brug, og hvor lugten ikke øges i forhold til nudriften, anser kommunen det for nyttigt at dispensere for lugt, således at et eksisterende staldanlæg i drift, kan foretage produktionstilpasninger, og således udnyttes optimalt (fuldt ud). At benytte dispensationsmuligheden her er således i overensstemmelse med reglens formål. Ud fra miljøstyrelsens ovenstående helpdesksvar antager kommunen endvidere at de omboende ikke stilles ringere ved at kommunen benytter sig af 50% reglen og dispenserer derfor til det ansøgte jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 32.

VURDERING OG VILKÅR:

Den hyppigste vindretning i Danmark er en vestlig og sydvestlig vind. Når udetemperaturen stiger, øges ventilationsbehovet i staldene. Den potentielle lugtemission er derfor størst om sommeren. Klimadata har vist, at når det er varmt (> 20 grader) og der dermed også er størst ventilation og lugtemission, kommer vinden dog hyppigst fra syd og sydøst.

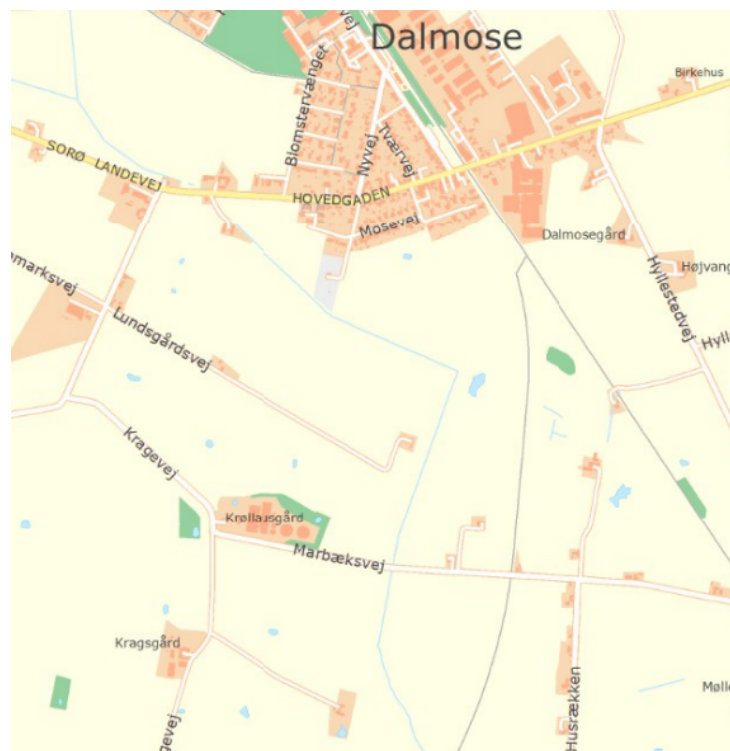
Dalmose som er byzone er placeret ca. 700 m nord for Marbæksvej 24. Den beregnede geneafstand er beregnet til ca. 830 m, og geneafstanden er derfor ikke overholdt. Der er tale om et eksisterende dyrehold, og der vil ikke komme flere dyr på stald af gangen, end der er i nudriften, så naboerne vil ikke opleve en forøgelse af lugtgenerne.

Der er i forbindelse med høring af omkringboende indenfor konsekvensområdet, indkommet en bemærkning til at det ofte lugter, i sær om aftenen. Vedkommende bor 800 m vest fra staldene, og der er tale om en bolig i landzone, uden for samlet bebyggelse. Da den beregnede gene for enkeltbeliggende boliger i landzone er 324 m, vinden som oftest kommer fra vest, er det vurderet at lugtgenerne ligger inden for det man skal kunne tåle i landzone.

Transport

Der ændres ikke ved de daglige transporter til og fra ejendommen.

De fleste transporter vil komme ad Sorø Landevej og Kragevej til Marbæksvej.



Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdage, og vil hovedsageligt foregå om foråret og om efteråret. Al gylle udbringes med gyllevogn eller selvkørende udlægger. Indhøst af korn vil ligeledes foregå i en koncentreret periode.

Der er i forbindelse med at godkendelsen har været i høring, indkommet en bemærkning om at den lille vej ikke er stærk nok til denne tunge trafik, når der eksempelvis skal hentes grise og køres gylle. Der er lovgivningen ikke hjelm til at regulere trafik uden for ejendommen.

VURDERING OG VILKÅR:

Da der ingen ændringer sker, er det vurderet at der ikke er behov for at stille vilkår omkring kørsel på ejendommen.

Affald og Kemikalier

Døde dyr

Døde dyr opbevares på fast areal med kadaverkap. Døde dyr afhentes af DAKA og normalvis indenfor 24 timer efter anmeldelse, hvis ikke det er op til weekend eller helligdag. Afhentningstidspunktet vil normalvis være inden for en normal arbejdsdag

Døde dyr er placeret ved ejendommens gyllebeholder ude af syne fra offentlig vej, se vedlagte situationsplan.

Fast affald

Type	Nu drift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Papir, pap, EAK kode 15 01 01, Plastik EAK kode 02 01 04	200 Kg pap. 500 kg plast.	200 Kg pap. 500 kg plast.	Indendørs	Kommunal affaldsordning
Tomme spraydåser EAK kode 16 05 04	200 stk.	200 stk.	Indendørs	Kommunal affaldsordning
Jern/metal EAK kode 02 01 10	500 kg	500 kg	Indendørs	Produkthandler
Småt jern	500 kg	500 kg	Indendørs	Kommunal affaldsordning

Beskrivelse af kemikalier generelt

Type	Nu drift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Emballage fra sprøjtemidler EAK kode 0020108	0	0	-	-
Sprøjtemiddelrester EAK kode 20 01 19	0 l	0 l	-	-
Spildolie EAK kode 20 01 26	0 l	0 l	-	-

Veterinært affald (kanyler, tomme medicin flasker) EAK kode 18 01 03	100 glas flasker. 100 plast fla- sker. 2 kg. Ka- nyle affald	100 glas flasker. 100 plast fla- sker. 2 kg. Ka- nyle affald	Indendørs	Kommunal af- faldsordning eller dyrlæge.
---	---	---	-----------	--

Pesticider

Der opbevares ikke pesticider eller kemikalier på ejendommen, dette sker på den anden ejendom på Falkenstenvej.

Veterinært affald

Medicin opbevares i medicinskab i stalden. Her opbevares også veterinært affald frem til aflevering.

Olie og kemikalier

Der opbevares ikke spildolie på ejendommen. Der er ingen nedgravede olietanke.

Der opbevares ikke sprøjtemidler til marken på ejendommen.

Beskrivelse af egenkontrol

Forslag til egenkontrol på husdyrbruget.

- Der udarbejdes jævnligt foderkontrol.
- Dyrlægerapporter opbevares i tilknytning til stalden.
- Der føres jævnligt tilsyn med diverse funktioner af stalde samt med foderanlæg og lign.
- Gyllebeholdere og rør efterses jævnligt, og vil som minimum blive kontrolleret i forbindelse med beholderkontrollen hvert 10. år.

VURDERING OG VILKÅR:

Dyrlægerapporter og dokumentation for bortskaffelse af affald, skal kunne fremvises ved tilsyn.

Lys

Der er belysning inden for ejendommens driftsområde, jf. situationsplanen.

VURDERING OG VILKÅR:

Det er vurderet at belysningen på ejendommen ikke vil være til gene for omboende, og der sættes derfor ingen vilkår til belysningen.

Støj

Støj fra staldanlægget vil kunne forekomme fra dyr og staldmekanik samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen.

Ejendommens staldanlæg er beliggende i god afstand til naboer, mm.

Type	Placering	Driftstid	Tiltag til begrænsning af støj

Stalde og dyr	I staldene	Ca. kl. 05.00-19.00 alle dage.	-
Foderblanding	Indendørs	Ca. kl. 05.00-19.00 alle dage.	-
Kørsel med maskiner	På hele ejendommen.	I højsæsonerne – hele døgnet.	-

* Generelt forventes støjen fra anlægget at være mindre end miljøstyrelsens angivelser (55 dag/ 45 aften / 40 nat dbA).

Støj fra gylleudkørsel foregår kun i to højsæsoner; forår og sensommer. Støj fra kornvogne kun i høst. For at begrænse støjgener kontrolleres og renses mekaniske installationer jævnligt, således at de fungerer optimalt og ikke giver anledning til unødigt støj.

VURDERING OG VILKÅR:

Der sættes standardvilkår om hvor mange decibel der max må kunne måles ved en nabobeboelse.

Støv

Problemer med støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af foder og strøelse.

VURDERING OG VILKÅR:

Det vurderes at der ikke er behov for vilkår til håndtering af dette.

Skadedyr

Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder vil være med til at begrænse gener fra skadedyr.

Foderet er opbevaret i tætte siloer, hvor det ikke er muligt for skadedyr at komme ind. Mineraler leveres i bigbags og sække. Foderladen rengøres jævnligt.

Der sørges for at der ikke er uhygiejniske forhold ved de døde dyr, og de vil være overdækket.

Bekæmpelse af rotter foregår med eksternt firma (Rovfluen).

VURDERING OG VILKÅR:

Der stilles vilkår om at forbyggende bekæmpelse, for at holde antallet af skadedyr så lavt så muligt.

Natur

Ejendommen er beliggende ca. 6.700 m fra Natura2000 områder. Der er ca. 7.000 m til naturområder, der er omfattet af husdyrlovens § 7 samt ca. end 1.400 m til potentiel ammoniakfølsom skov.

Omkring ejendommen ligger der flere kategori 3 naturområder. Desuden ligger der enkelte § 3 søer. Der er foretaget ammoniakdepositionsregninger til naturområderne.

Resultaterne kan se i nedenstående tabel.

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **5140,3** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **386,1** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år):		Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Mose nordøst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0	0,7	▼
Mose øst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0	0,3	▼
Mose sydvest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0	0,1	▼
Sø nord	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,3	0	7,1	▼
Sø øst	Kategori 3	Ansøger	0	V	10,9	0	21,1	▼
Sø syd	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,1	0	0,9	▼
Sø vest	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,2	0	5,1	▼
Sø nordvest	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,3	0,0	22,4	▼

Ved kategori 1 natur, skal der foretages en vurdering i forhold til kumulationsmodellen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25. Til hjælp kan kortlaget "kumulation" i husdyrgodkendelse.dk's kort anvendes.

Standardværdier i

Ruhed natur:

Vand ▼

Ruhed opland:

Ring vegetation ▼

Kumulation:

Nul ejendomme (0) ▼

Der er ikke Kategori 1 eller kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori-3 natur er to moser, der ligger nordøst og øst for ejendommen. Der er beregnet en merbelastning på under 1 kg (0,1 og 0 kg) til de to moseområder. Der ligger en række § 3-beskyttet søer og vandhuller omkring ejendommen.

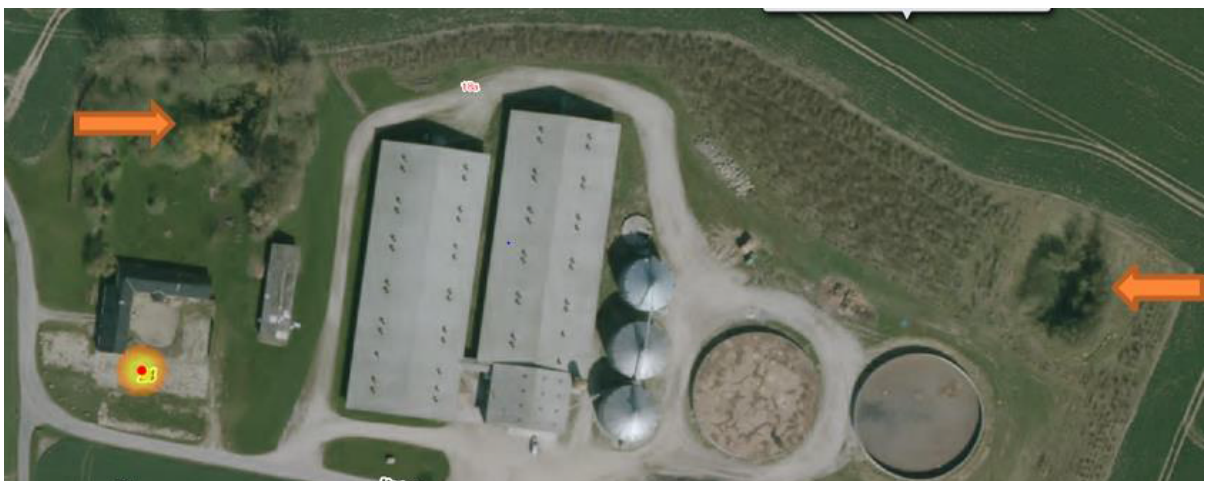


Foto 1. Pil markerer placeringen af de 2 nærmeste § 3-registrerede søer.

Depositionsberegningerne til de nærmeste søer, viser at belastningen øges til henholdsvis 21,1 kg N/år og 22,4 kg N/år. Søen øst for staldanlæg er tæt bevokset med stejle skrænter og ikke egnet tilholdssted for bilag IV-arter. Søen beliggende vest for staldanlæg vurderes at være en meget velegnet biotop for padder, ikke mindst stor vandsala-

mander (bilag IV-art). Der er en stor variation af smådyr og særdeles gode betingelser for guldsmede og vandnymfer. Søen er beliggende i haven. Der er ingen dræn, der leder vand til søen, og der er således kun regnvandstilførsel. Ejer har oplyst at søen udtørres i tørrer somre. Vandprøver viser at søen er meget næringsrig med højt indhold af både N og P. Det høje P-indhold skyldes sandsynligvis andehold. På trods af næringsstofferne er udviklingen af vandplanter beskeden. Dette skyldes sandsynligvis tendensen til udtørring sent på sommeren, hvilket kan forhindre egentlige undervandsplanter i at etablere sig. trådalger og andemad (potentielt også fytoplankton) i søen vil forventeligt få væsentlig større udbredelse i løbet af sommeren.

Da der ikke ændres på husdyrbruget eller produktionsarealet, vil det ikke medføre en merdeposition af ammoniak i forhold til den sidste 8-årige periode.

Management

Management

- Ejendommen drives efter princippet "godt landmandskab".
- Bedriftens medarbejdere bliver løbende uddannet gennem kurser, efteruddannelse og deltagelse i ERFA-grupper.
- Medarbejdere vil blive orienteret om ejendommens miljøgodkendelse og være bekendt med vilkårene i miljøgodkendelsen.
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug. Ikke genbrugbart affald køres i deponi på den lokale genbrugsplads.
- Der tages videst muligt hensyn til naboer ved udbringning af gylle.
- Der føres årlig kontrol over vand- og energiforbrug.
- Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med ejendommens regnskab.
- I ejendommens effektivitetskontroller registreres desuden foderforbrug, produktionsresultater og lign.
- Der forefindes en beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv.

Rengøring og desinficering

Stalde og udenomsarealer renholdes og ryddes, så ejendommen fremstår ren og ryddelig.

Bedste tilgængelig staldteknologi

Stalde er indrettet med delvist spaltegulve.

Alle dyrene er opdelt i grupper og sektioner. Dette giver en målrettet fodringsstrategi til de enkelte grupper. Når det enkelte dyr bliver fodret efter dets behov, giver det en mindre udskillelse af N og P i gødningen. Dette sammenholdt med god management og en god hygiejne i staldene, vil kunne begrænse lugt og ammoniak.

Drikkevandsinstallationer tjekkes ofte og udskiftes ved lækager.

Bedste tilgængelig foderteknologi

I forbindelse med foderkontrol og optimering af produktionen bliver ejendommens foderforbrug nøje gennemgået, således at fodereffektiviteten optimeres, samtidig med at der

tages hensyn til prisudvikling på foder. Som udgangspunkt vil der blive anvendt foder med optimeret indhold af råprotein og fosfor.

- Foderplaner udarbejdes i samarbejde med foderkonsulent, og det sikres, at der anvendes den for ejendommen bedste viden inden for fodring.
- Mindst 1 gang årligt gennemgås foderplaner for optimeringer, fejl, mm.
- Foderet indeholder et fosfor- og råproteinindhold inden for de vejledende niveauer.
- Foderet er tilpasset til de enkelte dyregrupper og vægtintervaller, så der ikke opstår unødigt overforbrug af hverken næringsstoffer, fosfat eller hjælpestoffer.

Uheld og driftsforstyrrelser

Beskrivelse af risici

- Uheld med gylleudslip.
- Der vil kunne forekomme strømsvigt i staldanlæggene.
- Der vil kunne forekomme fejl i foderblandingerne.
- Uheld med olie/kemikalier

Beskrivelse af mulige uheld

- Lækage på pumperør
- Spild ved overpumpning fra tank til gyllevogn
- Gyllevognen vælter

Beskrivelse af risikominimering

- Pumpning af gylle vil altid være under opsyn.
- Gyllebeholder tømmes ca. 1 gang årligt og tjekkes for revner mv.
- Der udføres 10 års gyllebeholder kontrol.
- Der udarbejdes mindst 4 gang årligt foderplan, for optimering af effektivitet og miljø.
- Olietanke er godkendte og kontrolleres jævnligt, og der er lås på tanken.
- Ved uheld med gylle eller olie-/kemikalier kontaktes den lokale miljøvagt og der vælges de bedste oprydnings-/forebyggelsesforanstaltninger, således at gene og risiko for forurening bliver mindst mulige (f.eks. opdæmning med halmballer, jord el. lign.).
- Alle medarbejdere er udstyret med en mobiltelefon, ved et evt. uheld der kan have miljømæssige konsekvenser kontaktes kommunens miljøvagt, eller der ringes 112.

Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld

- Ved et gylleudslip kan der ske forurening til vandmiljøet.
- Fejl i foderblandinger vil kunne give overdoseringer af næringsstoffer til gene for både dyr og miljø.
- Uheld med olie og kemikalier vil kunne forurene miljøet.

VURDERING OG VILKÅR:

Der stilles vilkår om at der altid er en opdateret beredskabsplan for ejendommen. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde

- oplysninger om procedurer, der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheldet og begrænse udbredelsen.
- en opgørelse over materiel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
- oplysninger om hvilke personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m.

Ved driftsuheld, stilles der vilkår om at hvor der er sket eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, skal alarmcentralen **straks** kontaktes på tlf. **112**.

Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening.

Miljøledelse – særregler for IE-husdyrbrug

EU-kommissionen har vedtaget nye BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin d. 21. februar 2017. Disse indebærer, at der skal indføres miljøledelse på husdyrbrug med intensivt opdræt af svin. Miljøledelsen skal indføres samtidig med der indgives en godkendelse efter de nye regler.

Kravene til miljøledelsessystemet er indarbejdet i § 42 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (1380 af 30.11.2017). Kravene anfører, at IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der omfatter følgende:

- 1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) fastsætte miljømål,
- 3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.
- 6) punkt 1)-5) skal kunne dokumenteres enten i form af opbevaring af dokumenter eller ved evt. anden dokumentation, herunder f.eks. i digital form.

Det er den ansvarlige for driften, der skal gennemføre og overholde miljøledelsessystemet.

Det er oplyst af ansøgers konsulent at der laves en miljømappe til ejendommen, når vilkårene i miljøgodkendelsen kendes. Miljømappen sørger for at der sættes system i dokumentationen omkring vilkår for driften af produktionen og giver ansøger mulighed for at dokumentere de årlige miljøtiltag og -fokusområder. Der vil i første omgang være fokus på at reducere ressourceforbruget.

Der stilles ikke vilkår herom, da kravene til miljøledelsessystemet er lovpligtigt.

BAT

Dyreholdet er omfattet af det vejledende BAT emissionsgrænseværdier. BAT kravene er overholdt.

Det vurderes, at BAT er opfyldt i forhold til håndtering af spildevand.

Gyllebeholdere efterlever kravene i BREF-dokumentet. Dvs. at beholdere er faste tanke, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Sider og bunde er tætte og korrosionsbeskyttede. Tanke tømmes ca. 1 gang årligt for inspektion og evt. reparationer. Opbevaring af gylle i gylletank, opfattes som BAT. Det vurderes, at BAT er opfyldt i forhold til opbevaring og brug af gylle.

Det vurderes, at BAT er opfyldt i forhold til opbevaring og brug af ensilage.

Det vurderes, at BAT er opfyldt i forhold til affald og kemikalier.

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdet, staldanlæg, fodersammensætning og opbevaring af husdyrgødning.

Den højeste tilladte emission ifølge BAT beregningen er 5.140 kg NH₃/år.

Den faktiske ammoniakfordampning fra anlægget er 5.140 kg NH₃/år. BAT kravet vurderes at være opfyldt.

Ophør af husdyrbruget

Hvis ejendommen i mod al forventning inden for den nærmeste årrække skal nedlukkes, vil alle gyllebeholdere blive tømt, og foderrester vil blive fjernet. Oprydningen vil foregå i overensstemmelse med gældende lovgivning. Såfremt besætningen bliver ramt af en sygdom der af veterinærmyndighederne kræver karantæne eller nødslagtning af dyrene, vil det foregå i overensstemmelse med gældende lovgivning på området.

Alternative muligheder

Et 0-scenariet på denne ejendom vil betyde, at der ikke sker en nødvendig udvikling, og at den løbende tilpasning af anlægget med udnyttelse af den bedst tilgængelige teknologi ikke vil finde sted. Samtidig vil den nødvendige økonomi til opretholdelse af produktionen ikke være tilstede og denne må afvikles.

Et 0-scenarie vil også betyde at der ikke skal udarbejdes en miljøgodkendelse med de forbedringer i forhold til miljøet der er forbundet hermed.

Biaktiviteter

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

MILJØKONSEKVENSVURDERING

For ansøgninger om godkendelse af etablering af husdyrbrug der har en årlig ammoniakemission på over 3500 kgN eller af et IE-husdyrbrug (dvs. et husdyrbrug der overstiger en af stipladsgrænserne i § 16 a stk. 2), skal der foretages en miljøkonsekvensvurdering, inden kommunen træffer afgørelse om godkendelse eller tilladelse. Der er således obligatorisk miljøvurderingspligt, for projekter der vedrører disse store husdyrbrug.

Et allerede etableret husdyrbrug der foretager en ændring, skal ligeledes have foretaget en miljøkonsekvensvurdering, hvis ændringen medfører, at husdyrbruget fremadrettet

kommer til at overskride en af de ovennævnte grænser. Tilsvarende skal en ændring, der i sig selv overstiger en af grænserne, også konsekvensvurderes. Kun helt undtagelsesvist vil ansøgninger omfattet af husdyrbruglovens § 16b være omfattet af krav om en miljøkonsekvensvurdering.

En miljøkonsekvensvurdering er en proces, der følger af VVM-direktivet, og som indebærer krav om inddragelse af offentligheden og udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport, inden projektet, der (her) vedrører intensiv husdyravl, kan tillades eller godkendes. Det er ansøgeren, der har ansvaret for udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten.

Kravene til miljøkonsekvensrapportens indhold står beskrevet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 1, pkt. D. Miljøkonsekvensrapporten skal påvise, beskrive og vurdere det ansøgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

- 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 og
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5.

Ansøgers Miljøkonsekvensrapport er vedlagt som bilag 1.

Offentliggørelse og høring

For-annoncering

I henhold til husdyrbrugslovens § 55 stk. 3 skal ansøgningsmateriale samt godkendelsen offentliggøres således, at offentligheden får lejlighed til at se materialet og udtale sig herom. Orienteringen om at Slagelse Kommune havde modtaget en ansøgning om ændring af produktionen på Marbæksvej 24, blev for-annonceret på Slagelse Kommunes hjemmeside fra d. 05-03-2018 indtil 02-04-2018. Der er ikke indkommet nogen henvendelser.

Høringssvar

Udkastet har været sendt i høring hos omkringboende i det beregnede konsekvensområde på 972 m, parter i sagen og ansøger selv. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 30 dage.

Der er indkommet 2 høringssvar i forbindelse med partshøring. Den ene bor i byzone i Dalmose og har ingen indvendinger i mod udvidelse og den anden bor ca. 800 m vest for Marbæksvej 24, og følger sig ofte genert at lugt i, i sær aftentimerne. Der bemærkes også at Marbæksvej er for lille til den tunge trafik af gyllevogne og lastbiler til afhentning af dyr til slagteriet.

Samlet vurdering

Slagelse Kommune vurderer sammenfattende på baggrund af den miljøtekniske redegørelse og vurdering samt på baggrund af miljøkonsekvensrapporten, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af forureningen fra husdyrbruget ved anvendelse af den bedste tænkelige teknik, når husdyrbruget indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og efterlever vilkårene i nærværende miljøgodkendelse. Samtidig vurderes det, at husdyrbruget kan drives på stedet uden væsentlige gener for omgivelserne og i overensstemmelse med habitatforpligtelsen.

D. Miljøkonsekvens rapport

Beskrivelse af det ansøgte

1 a.

Husdyrbrugets anlæg er beliggende i det åbne land syd for Dalmose. Det samlede husdyrbrug med stalde, øvrige bygninger og gyllebeholdere ses på situationsplanen.

Ejendommens bygninger består af 2 nyere stalde, 2 nyere gyllebeholdere samt en mindre lade og 2 af de oprindelige længer. Der skal ikke bygges nyt i forbindelse med ansøgningen.

Det er vurderingen, at det ansøgte er indpasset i landskabet uden at hensyn til naboer, kulturarv og landskabelige værdier er tilsidesat.

1b)

Støj, vibration, støv og lysgener, skadedyr og lugt.

Med husdyrbrugets beliggenhed med mere end 1.000 m til nærmeste husdyrbrug, vurderes det, at der ikke kan opstå kumulative effekter med hensyn til støj, vibration, støv og lysgener, skadedyr og lugt.

Lugt og ammoniak

Af kumulative virkninger er det primært lugt og ammoniak, der er aktuel. Begge forhold er beregnet i den digitale ansøgning.

I forhold til ammoniakdeposition er der beregnet til nærmeste kat. 3 naturområder samt potentiel ammoniakfølsom skov. Der er ingen merbelastning til de pågældende områder og i en afstand af ca. 6-800 m er totalbelastningen 0 kg, Nærmeste kategori 1 naturområde ligger ca. 6.700 m fra ejendommen og der er derfor ingen belastning af dette område.

Det vurderes, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper og arter, herunder habitatdirektivets bilag IV-arter såvel i som udenfor Natura 2000 områder.

Vandindvinding

Ejendommen er beliggende indenfor område med drikkevandsinteresser. Staldene er etableret med fast bund, så der er ingen risiko for udsivning til det omgivende miljø. Gyllebeholdere og fortank er ligeledes etableret tæt, hvorfor der herfra heller ikke er risiko for udsivning til det omgivende miljø.

Gylletankene er omfattet af 10-års beholderkontrol og vil i den forbindelse blive tjekket. Gylletankene tømmes årligt for inspektion.

Det vurderes, at projektet kan drives på stedet uden væsentlig påvirkning af grundvand.

1c.

Management og egenkontrol er en væsentlig del af de foranstaltninger der kan iværksættes for at reducere og undgå væsentlige skadelige virkninger på miljøet. Udarbejdelse af en beredskabsplan har også stor betydning for at imødegå negative følger af et eventuelt uheld på ejendommen.

Beskrivelse af risikominimering gylle og kemikalier/medicin.

- Pumpning af gylle vil altid være under opsyn.
- Der er trykfaldsalarm på gylleledning til slangeudlægger
- Gyllebeholdere tømmes ca. 1 gang årligt og tjekkes for revner mv.
- Der udføres 10 års gyllebeholder kontrol.
- Olietanke er godkendt og kontrolleres jævnligt.
- Medicin opbevares i aflåst rum
- Planteværnsmidler opbevares i aflåst rum uden afløb

- Ved uheld med gylle eller olie-/kemikalier kontaktes den lokale miljøvagt og der vælges de bedste oprydning-/forebyggelsesforanstaltninger, således at gene og risiko for forurening bliver mindst mulige (f.eks. opdæmning med halmballer, jord el. lign.).
- Alle medarbejdere er udstyret med en mobiltelefon, ved et evt. uheld der kan have miljømæssige konsekvenser kontaktes kommunens miljøvagt, eller der ringes 112.

Beskrivelse af egen kontrol

Følgende punkter anført til egenkontrollen på husdyrbruget.

- Dyrlægerapporter opbevares i elektronisk til stalden og gemmes 5 år.
- Registrering af udbringning af husdyrgødning mv. på grundlag af lovgivning omkring planteproduktion gemmes i 5 år.
- Der føres jævnligt tilsyn med diverse funktioner af stald, ventilationsanlæg samt med foderanlæg og -stationer.
- Gyllebeholder og rør efterses jævnligt, og vil som minimum blive kontrolleret i forbindelse med beholderkontrollen hvert 10. år.

Det vurderes at ansøger har påtænkt at forebygge og begrænse væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet med de anførte tiltag. Tiltagene vil desuden tilgodese omkringboende.

1d.

Der er tale om en begrænset ændring, som gør det muligt at udnytte potentialet i det eksisterende staldkompleks.

Samlet set vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet på en måde, der er foreneligt med hensynet til omgivelserne.

D2. Ikke teknisk resume

Ejendommen Krølausgård ejes af Mikael Andersen. Ejendommens jordtilliggende drives af ejer.

Bedriften er smågrise- og slagtesvineproduktion. Der er på ejendommen en miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12 fra 2009. Der er tale om et IE brug.

Ændringer i forbindelse med udvidelsen.

Der sker ingen ændringer af staldsystemet i de eksisterende stalde.

Håndtering af husdyrgødning

Husdyrgødningen fra produktionen er gylle. En del af gyllen opbevares i 2 eksisterende gyllebeholdere, der ligger i forbindelse med produktionsanlægget. Opbevaring af husdyrgødningen overholder krav til opbevaringskapacitet.

Lugt

Lugtgenekriterierne til byzone er ikke overholdt, men der er mulighed for at dispensere med 50% reglen.

Påvirkning af naturområder

I forhold til ammoniakdeposition er der beregnet til nærmeste kat. 3 naturområder samt potentiel ammoniakfølsom skov. Der er ingen merbelastning til de pågældende områder og i en afstand af ca. 6-800 m er totalbelastningen 0 kg, Nærmeste kategori 1 naturområde ligger ca. 6.700 m fra ejendommen og der er derfor ingen belastning af dette område.

BAT

Husdyrbruget overholder BAT-kravet, hvilket bl.a. skyldes anvendelse af teknologien delvist spaltegulv og fast overdækning af gyllebeholdere. Desuden overholdes og arbejdes der med BAT på alle områder for husdyrbruget, herunder reduktion af energiforbrug, og el- og vandforbrug.

Ansvarlig konsulent:

Ann Reitan Frost
Miljø- og arbejdsmiljøkonsulent
VKST
Husdyr og Miljø
Fulbyvej 15, 4180 Sorø
af@vkst.dk
Tlf.: 21 65 72 31
CVR: 35 44 80 20
www.vkst.dk

