

Miljøafdelingen
2020

Miljøgodkendelse

Ørslevvej 182, 4230 Skælskør

Indhold

Indhold	1
Afgørelse	3
Samlet Vurdering.....	3
Specifikt for ejendommen	3
Natur	4
Vilkår	7
Generelle vilkår	7
Godkendte Staldanlæg og Gødningsopbevaringsanlæg.....	7
Produktionsarealets størrelse	8
Vilkår -drift	8
Gødningsopbevaring og håndtering	8
Ventilation	8
Affaldshåndtering, olie, kemikalier m.m.	8
Vilkår- egenkontrol	8
Vilkår - gener.....	9
Skadedyr.....	9
Lugt.....	9
Støj	9
Vilkår – Ophør og uheld	9
Vilkår- ophør af produktion	9
Uheld og risici	10
Offentliggørelse og klagevejledning	10
Forannoncering.....	10
Høring	10
Offentliggørelse	10
Klagevejledning	10
Betingelser mens en klage behandles	11
Søgsmål	11
Bilag 1.....	13
Bilag 2.....	40

STAMOPLYSNINGER

Virksomhedens navn

Benny Ledsgaard Jensen

Produktionsadresse

Ørslevvej 182, 4230 Skælskør

Matrikelnummer

Matrikel: 1c - Bøgelunde, Sdr. Bjerge

Matrikel: 1e - Stubberup By, Ørslev

Matrikel: 3l - Stubberup By, Ørslev

Matrikel: 5t - Stubberup By, Ørslev

Matrikel: 8f - Stubberup By, Ørslev

Matrikel: 1f - Ørslev By, Ørslev

Matrikel: 3b - Ørslev By, Ør

Virksomhedens art

Slagtesvin

Ejer af ejendommen

Benny Ledsgaard Jensen

Hovedaktivitet

Husdyrbrug

CVR-nummer

18238381

CHR-nummer

71953

Godkendelsestype

§16b

Godkendelsesdato

18.06.2020

Myndighed

Slagelse Kommune, Center for Miljø, Plan og teknik, teknik@slagelse.dk

Kontaktperson

Bettina Eggertsen, beteg@slagelse.dk

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

330-2019-64761

**Ansøgningsskema fra hus-
dyrgodkendelse.dk**

212759

Afgørelse

Slagelse Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse efter § 16a, stk. 2 i husdyrbrug-loven¹ til husdyranlægget på slagtesvinebesætningen beliggende Ørslevvej 182, 4230 Skælskør.

Godkendelsen omfatter eksisterende stalde til slagtesvin. Situationsplanen fremgår af ansøgers projektbeskrivelse og miljøkonsekvensvurdering, der er vedlagt som separat bilag. Der ønskes at komme over på ordningen med tilladelse til produktionsareal i stedet for den nuværende ordning med godkendelse til antal dyr. Husdyrbruget er omfattet af reglerne for IE-brug.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selv om disse regler måtte være skærpene i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Godkendelsen bortfalder helt eller delvist, hvis projektet ikke er gennemført indenfor 6 år fra denne afgørelses meddelelse. Hvis hele eller dele af husdyranlægget senere ikke har været udnyttet i en periode på mere end 3 år, så bortfalder den del af godkendelsen for det ubenyttede.

Samlet Vurdering

Det samlede ansøgningsmateriale og den medfølgende projektbeskrivelse med konsekvensvurdering er gennemgået og det er vurderet at husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt, herunder bl.a. til ammoniak- og lugtemission og anvendelse af BAT (Bedst anvendelige Teknologi).

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Der er i den indsendte projektbeskrivelse redegjort for lugt, støv, støj, lys, fluer og uhygiejniske forhold.

Ansøger har ligeledes beskrevet den potentielle forurening fra husdyrbruget, som forureningen af luft, vand, jord og undergrund. Herunder er der redegjort for forureningskilder som ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering og udbringning/bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer samt ved driftsforstyrrelser og uheld.

Kommunen er enig i ansøgers konsekvensvurdering af, at husdyrbruget kan drives på en måde som er forenelig med hensynet til omgivelserne. Slagelse Kommune vurderer, at projektet overholder det fastsatte beskyttelsesniveau for den omgivende natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.

Specifikt for ejendommen

Der er i dag en godkendelse til en årlig produktion af 8.400 slagtesvin (30-108 kg). Det ønskes at få godkendt anlægget efter den nye husdyrgodkendelsesbekendtgørelse, så produktionen fremadrettet alene skal vurderes efter produktionsarealets størrelse og ikke antallet og vægt af dyr.

Der gives her miljøgodkendelse til et samlet produktions-areal på 1.700 m². Virksomheden er et IE-brug og der er således ydermere krav om miljøledelse, beredskabsplaner samt revurdering af miljøgodkendelsen første gang efter 8 år, og herefter hvert 10. år.

Ejendommen ligger i landzone sydøst for Skælskør på Vestsjælland mellem landsbyen Ørslev og Glænø.

¹ Bekendtgørelse 520 af 1. maj 2019 om lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Ejendommen ligger i område med særlige drikkevandsinteresser, men udenfor alle andre udpegninger.

Slagelse Kommune har stillet vilkår for at fastholde de ansøgte produktionsarealer, dyretyper og BAT i de enkelte stalde/staldafsnit.

Ejendommen er beliggende med ca. 250 m til nærmeste nabobeboelse. Det forventes derfor ikke, at nabobeboelser bliver generet af støv, støj og lys fra anlægget. Der stilles vilkår til at ejendommen overholder de støjgrænser, som gælder for andre typer af virksomheder i landzonen. Støjvilkåret omfatter de faste anlæg. Øget støj under høstarbejdet og andet markarbejde er ikke omfattet af støjvilkåret.

Ejendommen forsynes med vand fra offentligt vandværk. Ejendommens elforbrug anvendes primært til ventilation, foderanlæg, rengøring med højtryksrensere, gyllepumpning, belysning og anden teknik. Der stilles vilkår til egenkontrol for vand- og elforbrug.

Natur

Kategori 1 natur

Det nærmeste område med kategori 1 natur ligger i en afstand på ca. 996 m syd for anlægget. Der er tale om et overdrev der er beliggende indenfor Natura-2000 området. Den anden kategori 1 natur er habitatnaturtypen "Vinteregeskov" der ligger ca. 1,6 km væk. Den tredje kategori 1 natur er habitatnaturtypen "Surt overdrev" der ligger ca. 3 km væk.

Der er foretaget beregninger til 3 kategori 1 naturområder. Beregninger viser, at ingen af de tre områder vil modtage ammoniakdeposition fra anlægget, der er højere end 0,1 kg N/ha/år. Kategori 1-naturområder, der ligger længere væk, vil modtage mindre.

Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug i nærheden, hvilket betyder, at den maksimale tilladte deposition til kategori 1-natur er 0,7 kg N/ha/år.

Kravet til maksimal tilladt totaldeposition til kategori 1-natur er dermed overholdt.

Kategori 2 natur

Det nærmeste kategori 2 naturområde ligger mere end 11 km fra anlægget. Det ansøgte giver ikke anledning til nogen merbelastning med ammoniak i området. Totaldepositionen er på 0,0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for naturområdet er dermed overholdt.

Kategori 3 natur

Beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur omfatter ikke et generelt krav til den maksimale ammoniakdeposition. Kommunen, kan på baggrund af en konkret vurdering, stille krav om en maksimal merdeposition. Kravet kan dog ikke være under 1,0 kg N/ha/år.

Der er foretaget beregninger til de otte nærmeste kategori 3-naturområder. Beregninger viser, at ingen af de otte kategori 3-naturområder vil få en merdeposition. Årsagen hertil er, at der ikke sker en udvidelse af staldarealet.

Idet der ikke er nogen merdeposition på kategori 3-naturområderne, er det ikke nødvendigt at foretage yderligere vurderinger i forhold til, om der skal stilles krav til den maksimale merdeposition af ammoniak til kategori 3-natur.

Afskæringskriteriet er overholdt.

Anden natur

Beskyttet natur

Indenfor en radius af 300 m fra staldanlægget, er der tre mindre søer, der er beskyttet mod tilstandsændringer efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Der er foretaget beregninger til de tre søer. Beregningerne viser, at der ikke vil ske en merdeposition til søerne. Årsagen hertil er, at der ikke sker en udvidelse af staldarealet.

I det der ikke vil ske en øget deponation af ammoniak til søerne og deres nære omgivelser, er det vurderingen, at der ikke vil ske tilstandsændringer af søerne. På samme vis vil der ikke ske tilstandsændringer af søer, der ligger længere væk end 300 m fra staldanlægget, da deponationen af ammoniak på et givent område vil falde i takt med at afstanden til staldanlægget øges.

Natura 2000

Der er foretaget i alt 3 beregninger af ammoniakdepositionen på naturtyper der er på Natura 2000-området udpegningsgrundlag. Der er foretaget én beregning på habitatnaturtypen "Næringsrig sø" og to beregninger på habitatnaturtypen "strandeng". For habitatnaturtypen "næringsrig sø" er der beregnet en totaldeposition på 0,3 kg N/ha/år. For habitatnaturtypen "Strandeng" er der foretaget 2 ammoniakdepositions beregninger, der viser en totaldeposition på hhv. 0,1 kg N/ha/år for den sydlige del af strandengen og 0,2 kg N/ha/år for den nordlige del af strandengen.

Det fremgår af beregningerne, at der ikke sker merdeposition til kortlagt habitatnatur på udpegningsgrundlaget, men som ikke er kat. 1, 2 eller 3 natur jævnfør § 36 stk. 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det fremgår desuden af beregningerne, at der ikke sker merdeposition på leve- og rastesteder for arter på udpegningsgrundlaget (klokkefrø og stor vandsalamander).

Bilag IV-arter

Der er ikke registreret bilag IV-arter i området. Det er dog sandsynligt, at der indenfor en radius af 1000 m fra staldanlægget kan være leve- og rasteområder for bilag IV-arter som for eksempel spidssnudet frø, stor vandsalamander, da området omkring staldanlægget er omgivet af flere mindre søer og mindre moser. Muligvis kan der leve forskellige arter af flagermus og markfirben i lokalområdet. Der er ikke viden om, at der skulle leve andre bilag IV-arter i området eksempelvis mygblomst.

Stor vandsalamander, spidssnudet frø og andre bilag IV-padder er knyttet til våde habitater som f.eks. moser, enge, søer og vandhuller.

Flagermus kan opholde sig i hulheder og sprækker i f.eks. træer, fuglekasser og bygninger. Flagermus søger typisk føde over søer og åer, hvor god vandkvalitet er vigtig, i lysåben løvskov, i skovkanter eller langs levende hegn.

Markfirben lever spredt i landskabet på åbne, varme solrige lokaliteter som f.eks. vejskråninger, sten- og jorddiger, overdrev m.v.

Da staldarealet ikke udvides, vil der ikke ske en merdeposition af ammoniak til § 3-beskyttet natur eller andre potentielle raste- og levesteder for bilag IV-arter. Der skal heller ikke ske andre fysiske ændringer af potentielle raste- eller levesteder for nogen bilag IV-arter i forbindelse med projektet.

Vi vurderer, at den økologiske funktionalitet for potentielle bestande af bilag IV-arter ikke påvirkes negativt af det ansøgte.

Natura 2000

Afstanden til nærmeste Natura 2000 område "Skælskør fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø" med område nummer 162 er ca. 500 m.

Der er foretaget i alt 3 beregninger af ammoniakdepositionen på naturtyper der er på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag. Der er foretaget én beregning på habitatnaturtypen "Næringsrig sø" og to beregninger på habitatnaturtypen "strandeng". For habitatnaturtypen "næringsrig sø" er der beregnet en totaldeposition på 0,3 kg N/ha/år. For habitatnaturtypen "Strandeng" er der foretaget 2 ammoniakdepositions beregninger, der viser en totaldeposition på hhv. 0,1 kg N/ha/år for den sydlige del af strandengen og 0,2 kg N/ha/år for den nordlige del af strandengen.

Det fremgår af beregningerne, at der ikke sker merdeposition til kortlagt habitatnatur på udpegningsgrundlaget, men som ikke er kat. 1, 2 eller 3 natur jævnfør § 36 stk. 2 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det fremgår desuden af beregningerne, at der ikke sker merdeposition på leve- og rastesteder for arter på udpegningsgrundlaget (klokkefrø og stor vandsalamander).

Konklusion

Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak til kategori 1-natur er overholdt. Kriterierne for kategori 2- og 3-natur er også overholdt. Der sker ikke merdeposition af ammoniak til kortlagt habitatnatur på natura-2000 områdets udpegningsgrundlag. Der sker ikke merdeposition af ammoniak på § 3-beskyttede naturområder i det hele taget i området. Der ikke sker en merdeposition af ammoniak på leve- og rastesteder for arter på udpegningsgrundlaget (klokkefrø og stor vandsalamander).

Dermed vurderer vi, at den ændrede brug af stalden, ikke vil påvirke Natura 2000-området væsentligt.

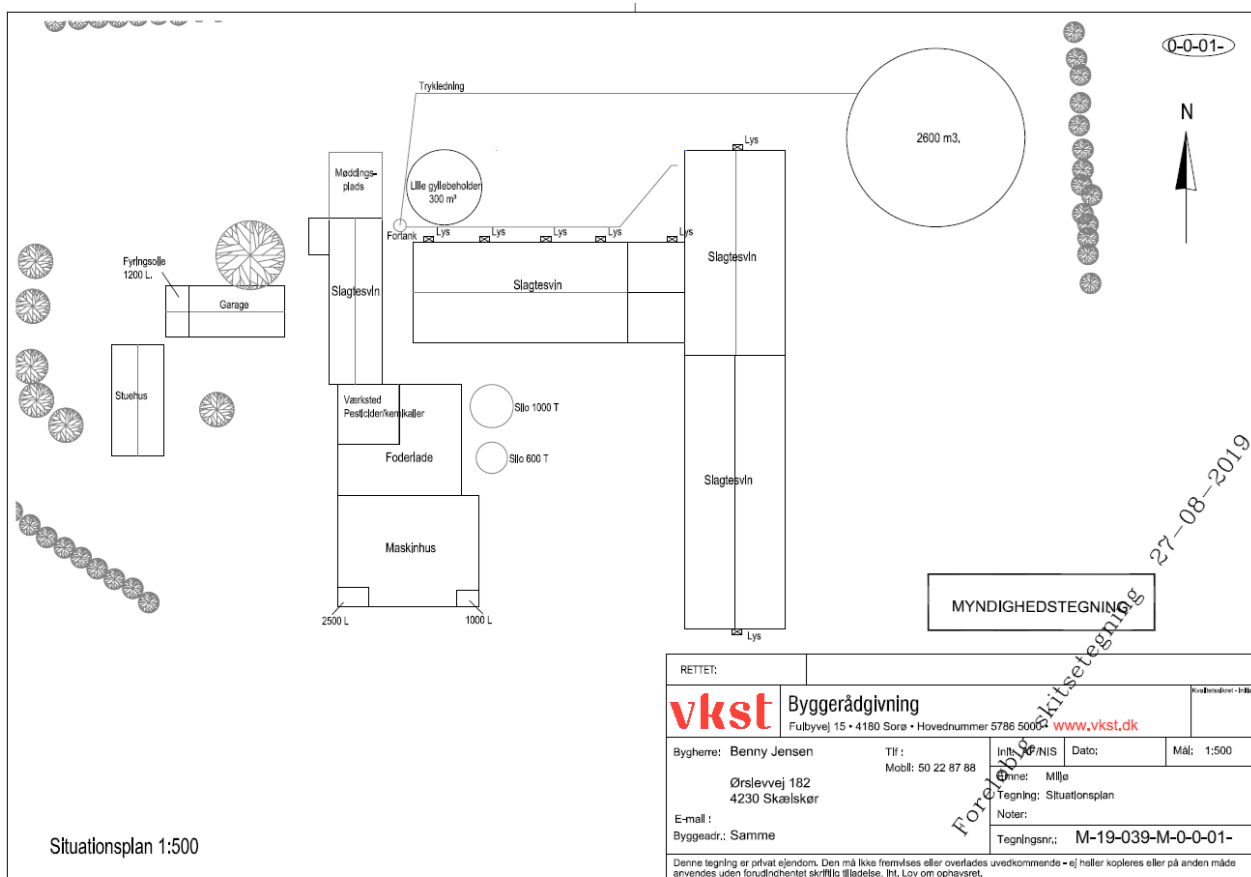
Vilkår

Generelle vilkår

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedr. husdyrbruget på ejendommen Ørslevvej 182, 4230 Skælskør. Husdyrbrugets dyrehold er tilknyttet CHR nr. 71953.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 212759 version 1.

Godkendte Staldanlæg og Gødningsopbevaringsanlæg

3. Miljøgodkendelsen omfatter de stalde- og gødningsopbevaringsanlæg, der er vist på oversigtskort:



Kort 1: Oversigtskort over ejendommen med angivelse af stalde og gyllebeholdere.

Produktionsarealets størrelse

4. Husdyrproduktionens stalde (jf. kort 1) og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel og må ikke overstige de 1.700 m², som fordelt og angivet i ansøgningsmaterialet:

Staldafsnit	Ansøgt m ²	Nudrift m ²	8-års drift m ²
Lille stald, delvist spalte	175	175	175
Gamle stald, delvist spalte	485	485	485
Gamle stald, drænet gulv	70	70	70
Store stald, delvist spalte	970	970	970
I alt	1.700	1.700	1.700

Vilkår -drift

Gødningsopbevaring og håndtering

5. Der skal altid være en opbevaringskapacitet til rådighed for husdyrbrugets husdyrgødning på mindst 9 måneder.
- 6.

Følgende gødningslagre skal anvendes som anført:

Gyllebeholder	Opførelses år	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)
Gyllebeholder lille	1995	300	98
Gyllebeholder stor	2001	2.600	605
Gyllekanaler		750	
I alt (gyllebeholdere)		2.900	
Møddingsplads	-		135

Pumpning og anden håndtering af gylle skal altid være under opsyn.

Ventilation

7. Ventilationsafkast og staldventilatorer skal rengøres og justeres efter producentens anvisninger, dog mindst en gang om året, for at forebygge lugt- og støjgener.

Affaldshåndtering, olie, kemikalier m.m.

8. 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.
9. Der skal foreligge dokumentation for korrekt bortskaffelse af olieaffald og andet farligt affald for minimum 3 år tilbage.

Vilkår- egenkontrol

10. Elmåleren og vandmåleren skal aflæses 1 gang om året til kontrol af forbruget.

Vilkår - gener

Skadedyr

11. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
12. 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

13. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljø-vurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres afhjælpende foranstaltninger og tiltag.

Støj

14. 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
Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55dB(A)			

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

Vilkår – Ophør og uheld

Vilkår- ophør af produktion

17. 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

18. 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 alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m.
19. Beredskabsplanen skal ajourføres efter behov, dog mindst én gang årligt.
20. Ved driftsuheld, hvor der er sket eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, skal alarmcentralen **straks** kontaktes på tlf. **112**.
21. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening.

Offentliggørelse og klagevejledning

Forannoncering

- Ansøgningen blev forannonceret på Slagelse Kommunes hjemmeside i perioden 20. juni 2019 til 31. juli 2019, så enhver med interesse i sagen havde mulighed for at se eller kommentere sagen og få en kopi af udkast til afgørelsen. Der indkom inden bemærkninger i perioden.

Høring

Udkast til godkendelsen har været i partshøring ved ejer af dyreholdet. Da der ikke sker nogen ændringer i bedriften, er det kommunens vurdering at der ikke sker nogen ændringer ved omboende og den derfor ikke sent i nabohearing. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger.

Offentliggørelse

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

Klagevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger skriftligt påklages til Miljøklage og fødevareklagenævnet.

Klagefristens udløb er den 16. juli 2020.

Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og fødevareklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Nævnenes Hus hjemmeside <https://kpo.naevneneshus.dk/Public/Home/ChooseLoginProvider?returnUrl=https://kpo.naevneneshus.dk/External> 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, Miljø- og fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Nævnet bestemmer andet. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljø- og fødevareklagenævnets 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.

Miljøkonsekvensrapport til ansøgning om miljøgodkendelse efter husdyrbrugslovens § 16a



Slagtesvin i eksisterende stalde

Benny Ledsgaard Jensen

Ørslevvej 182, 4320 Skælskør

1. udgave august 2019.

Datablad

Ansøger og ejer	Benny Jensen, Ørslevvej 182, 4230 Skælskør	
Husdyrbrugets adresse	Ørslevvej 182, 4230 Skælskør	
CVR-nummer	18238381	
CHR-nummer	71953	
Kommune	Slagelse	
Ejendomsnummer	3300014731	
Matrikel-nr.	1f, Ørslev By, Ørslev	
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	-	
Biaktiviteter	-	
Ansøgningskema	212759	
Konsulent	VKST I/S, Adresse: Fulbyvej 15, 4180 Sorø CVR-nr.: 35448020 Miljøkonsulent Cand. Agro.,Landskabsforvalt- ning Ann Reitan Frost. Mail: af@vkst.dk . Mobil: 21 65 72 31	

Forord

På ejendommen Ørslevvej 182, 4230 Skælskør er der en eksisterende slagtesvineproduktion. Ejendommen ønskes godkendt efter den nye husdyrbrugslov, idet den nuværende produktion kan optimeres i forhold til vægtgrænserne, og dermed kan blive større end den lovlige produktion.

I forbindelse med godkendelsen sker der ingen ændringer af de eksisterende bygninger.

Den rapport beskriver de miljømæssige konsekvenser som det ansøgte vurderes at kunne medføre, og danner grundlaget for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse for ejendommen.

Indhold	1
Afgørelse	3
Samlet Vurdering.....	3
Specifikt for ejendommen	3
Natur	4
Vilkår	7
Generelle vilkår	7
Godkendte Staldanlæg og Gødningsopbevaringsanlæg.....	7
Produktionsarealets størrelse	8
Vilkår -drift	8
Gødningsopbevaring og håndtering	8
Ventilation	8
Affaldshåndtering, olie, kemikalier m.m.	8
Vilkår- egenkontrol	8
Vilkår - gener.....	9
Skadedyr.....	9
Lugt.....	9
Støj	9
Vilkår – Ophør og uheld	9
Vilkår- ophør af produktion	9
Uheld og risici	10
Offentliggørelse og klagevejledning	10
Forannoncering.....	10
Høring	10
Offentliggørelse	10
Klagevejledning	10
Betingelser mens en klage behandles	11
Søgsmål	11
Bilag 1.....	13
Bilag 2.....	39

1. Indledning

Med denne ansøgning søges der om godkendelse til slagtesvin i eksisterende stalde på ejendommen Ørslevvej 182, 4320 Skælskør.

Der er i dag en godkendelse 8.400 slagtesvin (30-108 kg). Det ønskes at få godkendt anlægget efter den nye husdyrgodkendelsesbekendtgørelse, så produktionen fremadrettet alene skal vurderes efter produktionsarealets størrelse og ikke antallet og vægt af dyr.

Fra produktionen udledes der mindre end 3.500 kg NH₃, men der er over 2.000 stipladser til slagtesvin, hvorfor der er tale om et IE-brug, som skal søge efter lovens § 16a.

2. Ikke-teknisk resume

Nudrift og det ansøgte projekt

På ejendommen er en eksisterende slagtesvineproduktion. Der er i dag en godkendelse til 8.400 slagtesvin (30-108 kg). I forbindelse med ansøgningen vil indgangsvægten for grise blive sænket og afgangsvægten blive øget. Den faktiske vægt forventes at ligge omkring 25-120 kg. Samlet set vurderes det, at der årligt kan produceres ca. 8.000 slagtesvin.

Der opføres ikke nye bygninger og der sker ingen ændringer i indretningen af de forskellige staldafsnit.

Den eksisterende miljøgodkendelse er fuldt udnyttet, og den lovlige nudrift er således den samme som den lovlige drift for 8 år siden.

Med den nye godkendelsesbekendtgørelse, skal ejendommens produktion fremadrettet alene vurderes ud fra produktionsarealets størrelse og ikke antallet og vægt af dyr.

Fra produktionen udledes der mindre end 3.500 kg NH₃, men der er over 2.000 stipladser til slagtesvin, hvorfor der er tale om et IE-brug, som skal søge efter lovens § 16a.

Konsekvenser for omboende, natur og miljø

Lugt

Ejendommen ligger i god afstand fra nabobeboelser, og ændringen i vægtintervallet vil ikke betyde en ændring i lugtgenekriterierne. Lugtpåvirkningen af hhv. enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone overskrider således ikke de generelle afskæringskriterier, som er overholdt med god margin.

Landskab

Der sker ingen bygningsmæssige udvidelser, og denne ansøgning vil dermed ikke få konsekvenser for landskabsoplevelsen i området.

Påvirkning af natur

For alle naturområder viser beregningerne, at hverken natur eller bilag IV-arter beskyttet efter danske nationale regler eller efter EU-regler, vil blive påvirket af projektet.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

For husdyrbruget er der krav om at anvende den bedst tilgængelige teknik. I forhold til at begrænse ammoniakfordampningen er dette i lovgivningen omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniak der må komme fra husdyrbruget. BAT kravet er overholdt.

Samlet set overholder ansøgningen alle genekriterier.

3. Husdyrbruget og det ansøgte

I det følgende redegøres for, hvordan husdyrbrugets indretning og drift sker, og hvordan husdyrbrugets bygninger er placeret i forhold til omgivelserne. Der redegøres for forhold om ammoniak- og lugtemissionen, herunder eventuelle væsentlige påvirkninger af natur og naboer.

Der redegøres desuden for om husdyrbruget kan belaste omgivelserne med støj, støv, lys, skadedyr, transport, affald og ressourcer.

3.1 Indretning og drift af anlægget

Staldene er indrettet med stier til slagtesvin og ligger placeret som en samlet enhed omkring gården, med gødningsopbevaringsanlæg, kornsiloer, mm.

Det ansøgte indeholder et samlet produktionsareale på 1.700 m².

Oversigt over staldafsnit.

Staldafsnit	Ansøgt m ²	Nudrift m ²	8-års drift m ²
Lille stald, delvist spalte	175	175	175
Gamle stald, delvist spalte	485	485	485
Gamle stald, drænet gulv	70	70	70
Store stald, delvist spalte	970	970	970
I alt	1.700	1.700	1.700

Produktionsarealer er opmålt og fremgår af vedlagte staldindretningstegninger.

På ejendommen er der 2 gylletanke, samt en møddingsplads til fast gødning.

Gyllebeholder	Opførelses år	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)
Gyllebeholder lille	1995	300	98
Gyllebeholder stor	2001	2.600	605
Gyllekanaler		750	

I alt (gyllebeholdere)		2.900	
Møddingsplads	-		135

Ved en maksimal produktion på ca. 8.000 slagtesvin, vil der være en årlig gylleproduktion på ca. 8.000 x ca. 0,6 m³/stk. = Ca. 4.800 m³. Ved 9 måneders opbevaringskapacitet skal der være opbevaringskapacitet til minimum 3.600 m³ gylle. Samlet set er der over 9 mdr. opbevaringskapacitet i gyllebeholdere og gyllekanaler. Endvidere udbringes der gylle både forår og efterår, hvorfor kapaciteten er fuldt tilstrækkelig.

Foder og evt. strøelse opbevares i foderlade. Der er vedlagt situationsplan med angivelse af bygninger, opbevaringsanlæg, mm.

Samlet set vurderes det, at der ikke er risiko for påvirkning af jord, grundvand og overfladevand fra husdyrbrugets bygningssæt og befæstede arealer.

3.2 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Der opføres ikke nye bygninger og der sker ikke udvendige ændringer af bygningsmassen.

3.3 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug

Ansøger har ikke produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug.

3.4 Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed

Ejendommen ligger i landzone sydøst for Skælskør på Vestsjælland mellem landsbyen Ørslev og Glænø.

Ejendommen ligger i område med særlige drikkevandsinteresser, men udenfor alle andre udpegninger.

Generelle afstandskrav

	Afstand fra anlægget (m)	Lovkrav min.(m)
Ikke almen vandindvinding-egen	> 25 m	25 m
Almen vandforsyningsboring	> 50 m	50 m

Beboelse på egen ejendom	> 15 m	15 m
Vandløb rørlagt, dræn og søer	> 15 m	15 m
Offentlig vej – privat fællesvej	> 15 m	15 m
Naboskel (eksisterende gyllebeholder)	15 m	30 m
Nabobeboelse (eksisterende stalde)	Ca. 200 m	50 m
Samlet bebyggelse	650 m	50 m
Nuværende eller fremtidig planlagt byzone eller sommerhusområde	> 2.000 m	50 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25	25 m



Alle afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 på nær afstand til naboskel fra den eksisterende gyllebeholder er overholdt. Der er tidligere meddelt dispensation til placeringen.

3.5 Ammoniakemission

Ammoniakfordampningen fra staldanlæg og lager udregnes i det digitale ansøgningssystem.

Ansøgning (212759) | BAT

Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gulvtype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2443	510	2953
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2443	510	2953
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Ejendommen overholder BAT kravet.

Naturpunkter

Ammoniakdepositionen på omkringliggende punkter beregnes i det digitale ansøgningssystem. Der er mere end 1,6 km til nærmeste kategori 1 naturområde. Der er tale om et skovområde på Glænø.

Der er mere end 11 km til nærmeste kategori 2 naturområde, hvorfor området ikke modtager deposition fra anlægget. Nærmeste kategori 3 naturområde er en mose beliggende nord for ejendommen. Der er foretaget depositionsregning til 10 naturområder og 3 vandhuller omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, da de potentielt kan indeholde bilag IV arter.

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Kobæk, overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Sø, nord	Kategori 3	Ansøger	2	V	0,0	0,0	2,2
Sø, sydvest	Kategori 3	Ansøger	1	V	0,0	0,0	2,8
Sø syd	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	1,1
Skov, tilgroet, lysåben	Kategori 3	Ansøger	2	S	0,0	0,0	0,1
Skov, Kirkeskov	Kategori 3	Ansøger	1	S	0,0	0,0	0,1
Mose syd	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
Mose sydøst	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,4
Mose nord	Kategori 3	Ansøger	2	Mk	0,0	0,0	3,8
Mose nord, nordvest	Kategori 3	Ansøger	2	Mk	0,0	0,0	0,4
Mose nordvest	Kategori 3	Ansøger	2	Mk	0,0	0,0	0,5
Mose vest	Kategori 3	Ansøger	1	Mk	0,0	0,0	0,3
Overdrev syd	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1
Glænø	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1

Kategori 1-natur

Det nærmeste kategori 1 natur ligger i en afstand på ca. 1,6 km syd for anlægget. Der er tale om et skovområde beliggende i Natura 2000-området "Farvandet mellem Skælskør Fjord og Glænø med strandenge.

Der er foretaget beregninger til 2 kategori 1 naturområder. Ingen af områderne modtager ammoniakdeposition fra anlægget, der er højere end 0,1 kg N/ha/år. Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug i nærheden, så de lovgivnings-

mæssige krav på en maksimal totaldeposition på 0,7/0,4/0,2 kg N/ha er overholdt.

Kategori 2-natur

Det nærmeste kategori 2 naturområde ligger mere end 11 km fra anlægget og modtager ikke deposition fra anlægget. Det er tale om et større overdrev ved Kobæk strand vest for Skælskør.

Kategori 3-natur

Afskæringskriteriet til kategori 3-natur er således, at kommunen uden yderligere vurdering kan tillade en merdeposition op til 1,0 kg N/ha, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha. Der er beregnet deposition på 8 kategori 3 naturområder. Ingen af områderne modtager merdeposition, da der ikke sker udvidelse af staldanlægget.

Anden natur

Der skal desuden vurderes på eventuelle påvirkninger af anden omkringliggende natur, fx søer omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 og naturlokaliteter, der kan indeholde bilag IV arter. Der er derfor foretaget depositionsregninger til 3 nærliggende § 3 søer.

Som det fremgår af ovenstående udklip, er der ingen af de omhandlede naturpunkter, der modtager større merbelastning end de fastsatte grænseværdier.


3.6 Lugtemission

De primære kilder til lugt fra et husdyrbrug er stalde, gyllebeholdere og udbringning af husdyrgødning. Husdyrgodkendelse.dk har lavet en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning og FMK-vejledningen. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger. Lugtemission fra staldene begrænses ved god hygiejnisk standard. Der forventes kun lugtbidrag fra gylletanken ved omrøring og kortvarigt ved transport.

















Ejendommen ligger med god afstand til omkringboende og alle lugtgenekriterier er overholdt.

Ansøgning (212759) | Nabopåvirkning

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

Kort Listevissning **Resultater**  Kort i fuld skærm

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Kirkestien 5	0	NY	171,9	171,9	610,2	Ja	
 Ørslevvej 178	0	NY	171,9	171,9	281,1	Ja	
 Ørslevvej 180	0	NY	171,9	171,9	277,5	Ja	
 Kirkestien 5	0	NY	382	382	609	Ja	
 Ørslev Kirkevej 18	0	NY	382	382	672,8	Ja	
 Ørslevvej 144	0	NY	382	382	700,5	Ja	
 Ørslevvej 170	0	NY	382	382	663,7	Ja	
 Bøgelunde, Sdr. Bjerge	0	NY	516,4	516,4	2264,2	Ja	

Konsekvenszone: 676 m

Kumulation til naboer

I forhold til naboer er der ikke kumulation med øvrige husdyrbrug.

3.7 Øvrige emissioner og gener

Fra et husdyrbrug kan der være gener fra støj, støv, fluer/skadedyr, lys, transporter. Desuden kan energiforbruget til produktionen påvirke klimaet.

Støj

De væsentligste daglige støjkilder fra produktionen kommer fra staldene (ventilation og håndtering af dyr), fra foderanlæg og transport. Støj fra anlægget vil kunne belaste omkringboende. Foderblander er placeret indendørs. Ventilationsanlægget serviceres og rengøres, så det til enhver tid kører optimalt. Dette reducerer både støj og energiforbrug.

Transporter til og fra ejendommen vil kunne påvirke beboelserne langs kørselsruten. Imidlertid vil hovedparten af disse kørsler foregå indenfor arbejdstid. Det ansøgte vil ikke medføre øgede støjgener fra anlægget.

Støj fra udbringning af husdyrgødning og indhøst af foder, mm foregår hovedsageligt i højsæsoner; forår og sensommer.

Ejendommen er beliggende i god afstand til omkringboende, og det vurderes, at støj ikke vil genere omkringboende væsentligt.

Type	Placering	Driftstid	Tiltag til begrænsning af støj
Stalde, dyr og ventilation/ staldmekanik	I staldene	Ca. kl. 06.00-18.00 alle dage.	Rolig håndtering af dyr. Renholdelse og vedligeholdelse
Foderblanding	Placeret indendørs.	Ca. kl. 06.00-18.00 alle dage.	Indendørs med lukket porte
Kørsel med maskiner	Gyllevogne og vogne med husdyrgødning fra ejendom til udspretningsarealerne. Vogne fra arealer til siloer, mm.	I højsæsonerne undtagelsesvis, fx pga. vejrligt – hele døgnet.	Normalt indenfor almindelig arbejdstid

Støv

De væsentligste årsager til støv fra en husdyrproduktion er transporter på grusvej, ventilation, samt håndtering af foder og strøelse. Transporter til og fra ejendommen langs grusvejen kan forårsage støvgener for beboelser langs vejen. I tørt vejr søges vejen vandet, så gener minimeres. Når det er muligt, foregår intern transport ad markveje.

Foder bliver læsset af indendørs eller i de 2 store kornsiloer, som er placeret mellem staldbygningerne, så de er skærmet for omkringboende. Håndtering af strøelse foregår kun indendørs.

Samlet set vurderes det, at støv ikke udgør en væsentlig gene for omkringboende.

Lys

Der vil ved den normale daglige drift ikke være arbejdsprojektør på ejendommen. Ejendommen ligger meget afskærmet af beplantning, så den almindelige udendørs belysning vurderes ikke at genere omkringboende. Det normale tidsrum for belysning i stalde er fra 06.00 – 18.00.

Skadedyr

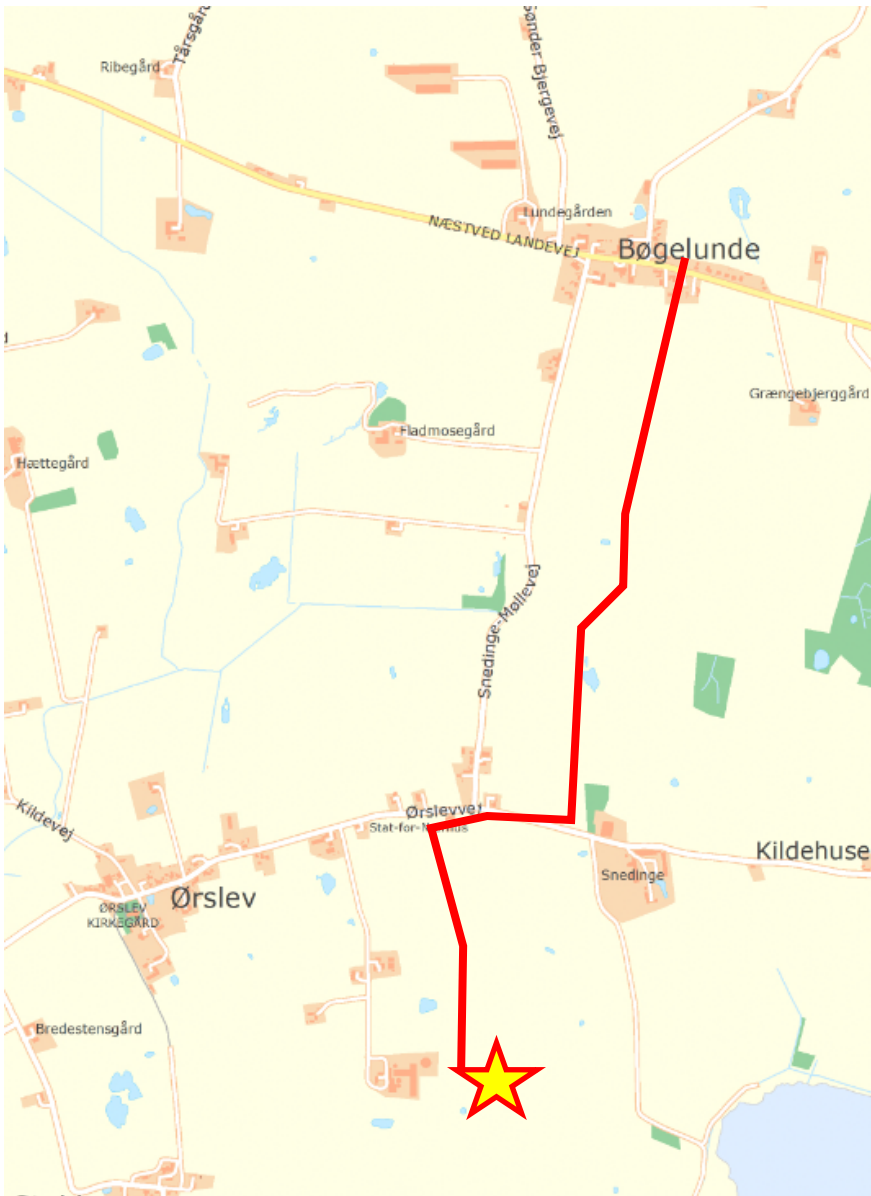
Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder vil være med til at begrænse gener fra skadedyr.

Foderet er opbevares i tætte siloer.

Der sørges for at der ikke er uhygiejniske forhold ved døde dyr, som er overdækkede. Bekæmpelse af rotter foregår med den kommunale ordning.

Transporter

Udefrakommende transporter kommer primært fra Næstved Landevej i Bøgelunde, ad Snedinge Møllevej og videre ad Ørslevvej. Med denne godkendelse sker der potentielt en forøgelse i antallet af transporter på ca. 0-5 %



Antal transporter årligt	Før	Efter	Tidsrum
Gylletransport med traktor á ca. 25 tons	200	210	Forår og efterår. Normalt i tidsrummet kl. 06-22.
Indtransport af foder traktor + lastbil	150	150	I høst kan der køres døgndrift.
Foder transporter: Mineraler, mm.	50	50	Hverdage 06-18.
Afhentning af slagtedyr	24	24	Hverdage 06-18. Samme antal transporter men større læs
Afhentning af døde dyr	12	15	Normalt i hverdagene - Men kan forekomme hele døgnet.
Diverse transporter	50	50	Hverdage 06-18.
I alt	486	496	

Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdagene, og vil hovedsageligt foregå om foråret og om efteråret. Hovedparten af gylle udbringes i en koncentreret periode forår og efterår. Indhøst af foder vil ligeledes foregå i en koncentreret periode.

Udbringning af husdyrgødning og indhøst af foder og andre afgrøder foregår over forholdsvis få dage om året. De øvrige transporter er faste ugentlige faste transporter, der kører til og fra ejendommen.

3.8 Reststoffer, affald og naturressourcer

Døde dyr

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

Affald

Affald fra produktionen består hovedsagelig af tomme sække (papir og plast), papkasser fra leveringer af f.eks. reservedele, sprayflasker, plastikdunke og medicin. Derudover er der spildolie fra maskiner til markdriften.

Affald sorteres og alt brændbart affald opbevares i containere, der afhentes af vognmand eller den kommunale ordning. Spildolie afhentes af DOG eller lignende. Veterinært affald afsættes til kommunal affaldsordning eller returneres med dyrlæge.

Ikke brændbart affald så som lysstofrør, sprayflasker, batterier etc. sorteres og opbevares i storsække i foderladen til det afleveres til kommunalt genbrug.

Gammelt jern afsættes til genbrug.

Olie- og kemikalier

Spildolie (ca. 200 l årligt) opbevares i tønder på spildbakke i maskinhuset. Der er ingen nedgravede olietanke. Diesel til traktorer opbevares i 2.500 l tank i maskinhuset. Diesel til biler opbevares i 1.000 l tank også i maskinhuset. Kornfyr anvendes til opvarmning af stalde, mm.

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

Energiforbrug

Ressource	Efter	Opbevaring

Elforbrug i normtal	100.000 kWh	-
Diesel til biler	2.000 l	Dieseltank (1.000 l) i maskinhuset
Diesololie til traktorer	20.000 l	Dieseltank (2.500 l) i maskinhuset.

Ejendommens elforbrug anvendes primært til ventilation, foderanlæg, rengøring med højtryksrensere, gyllepumpning, belysning og anden teknik. Der forventes ikke en væsentlig ændring som følge af ændringen. Diesololie bruges til maskiner og biler.

Vandforbrug

Ejendommen forsynes i dag med vand offentligt vandværk.

	Forbrug m³
Drikkevand	4.250
Vaskevand (stalde)	175
Drikkevandsspild	350
Vaskevand (maskiner)	50
Samlet vandforbrug normtal	4.825

Ejendommens vandforbrug anvendes primært til drikkevand og vask af stalde.

3.9 BAT-Ammoniakemission

BAT-kravet for ammoniakemission overholdes.

Ansøgning (212759) | BAT ?

Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gulvtype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2443	510	2953
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2443	510	2953
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Det samlede BAT-krav er i Husdyrgodkendelse.dk beregnet til 2.953 kg N/år og ammoniakemissionen er på 2.953 kg N/år. Dermed er det vejledende emissionsniveau.

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

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde ? i				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Store stald	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Gamle stald	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Gamle stald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 % / 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Lille stald	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,40

Da der ikke er ændring i produktionsarealet i de eksisterende bygninger, svarer BAT-kravet til den aktuelle emission.

3.10 Grænseoverskridende virkninger

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

4. Projektets direkte og indirekte virkninger for miljø, natur og mennesker, og hvad der er gjort for at mindske virkningerne.

I dette afsnit redegøres for projektets direkte og indirekte virkning for miljø, natur og mennesker, og hvilke foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.

4.1 Beliggenhed og bygningsændringer i forhold til landskab og Bilag IV arter

Ejendommen ligger i landzone sydøst for Skælskør på Vestsjælland mellem landsbyen Ørslev og Glænø.

sommerhusområdet Hovmarken sydøst for Stege. Der bygges i umiddelbar forlængelse af den eksisterende stald, hvorfor ejendommens landskabelige udtryk ikke ændres betydeligt.

Staldbygningerne er holdt i ensartede afdæmpede farver. Der skal ikke bygges nye bygninger og der ændres ikke i ind- eller udvendige forhold, hvorfor godkendelsen ikke påvirker landskab.

Bilag IV arter vil kunne opholde sig i fx omkringliggende søer, beplantning, mm., men forventes at være upåvirkede af projektet, idet det ikke medfører merbelastninger eller direkte påvirkninger af yngle- eller levesteder for bilag IV arter.

4.2 Begrænsning af ammoniakemission

I lovgivningen er der faste krav til begrænsning af ammoniakemission, som sikrer at husdyrbrug vælger et staldsystem eller en teknologi blandt de bedste tilgængelige, for at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget.

I dette projekt, hvor der ikke sker bygningsmæssige ændringer og staldenes indretning lever op til BAT, er der ikke behov for at investere i tiltag til at reducere ammoniakemissionen fra anlægget.

Ved udbringning af gylle anvendes slæbeslanger eller gyllen nedfældes. Gyllen udbringes altid på de mest optimale tidspunkter for planternes optagelse af næringsstoffer, hvilket reducerer fordampningen.

Det sikres hermed, at den nye produktion bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i DK nås og at den sundhedspåvirkning ammoniak afstedkommer dermed imødegås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

Det er vurderingen af anlæggets emission af ammoniak er begrænset så meget, som det er proportionalt set i forhold til overholdelse af krav til BAT.

4.3 Afsætning af ammoniak til nærliggende natur

Se afsnit 3.5.1, hvor afsætningen til nærliggende natur er beskrevet.

Det vurderes, at påvirkningen af omkringliggende natur er uden betydning, idet alle genekriterier er overholdt.

4.4 Lugtgener for omboende

Ejendommen ligger i god afstand til omkringboende og der er derfor ikke behov for yderligere foranstaltninger for at overholde lugtgenekriterierne.

Der tages videst muligt hensyn til naboer ved udspreddning af husdyrgødning. Omrøring af tanken sker i umiddelbart før udbringning.

Rengøring i og omkring ejendommen foretages jævnlig for at undgå uhygiejniske forhold og for at mindske risikoen for lugtgener for omkringboende.

Det er således vurderingen, at ansøger har foretaget de nødvendige tiltag for at imødegå lugtgener.

4.5 Støjgener

Se afsnit 3.7.1, hvor støj i forhold til omkringboende er beskrevet.

Det vurderes, at støj fra produktionen ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende.

4.6 Støvgener

Se afsnit 3.7.2, hvor støv i forhold til omkringboende er beskrevet.

Det vurderes, at støv fra produktionen ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende.

4.7 Lyspåvirkninger

Se afsnit 3.7.3, hvor lyspåvirkning er beskrevet.

Det vurderes, at lys fra produktionen ikke vil påvirke omkringboende.

4.8 Skadedyr

Skadedyr som fluer og rotter kan være til gene for naboer og i særlige tilfælde udgøre et sundhedsmæssigt problem.

Såvel forebyggende initiativer som rengøring af stalde og foderanlæg samt rengøring af plads til døde dyr som direkte bekæmpelse af skadedyr vil være med til at reducere mulige gener. Rottebekæmpelse foregår via den kommunale ordning.

Det vurderes at der ikke vil være sundhedsmæssige problemer forbundet med skadedyr knyttet til driften af ejendommen.

4.9 Transporter

Selv om der evt. vil ske en mindre forøgelse af produktionen, vil antallet af daglige kørsler ikke blive forøget. Daglige transporters tilrettelægges så der tages hensyn til omkringboende, hvis det er muligt. Der vil kunne forekomme lidt ekstra transport med husdyrgødning. De fleste transporters ligger i dagtimer indenfor normal arbejdstid.

Samlet vurderes det, at transport til produktionen ikke vil medføre væsentlige gener.

4.10 Energi

Produktionen er indrettet meget energieffektivt, idet der ikke er brug for større mængder energi til den daglige drift, ud over til ventilation og foderanlæg. Samtidig vil lysstofrør af ældre dato blive udskiftet med mere energioptimale rør efterhånden som de skal udskiftes. Ejendommen er tidligere gennemgået af energikonsulent.

Det vurderes, at der på anlægget sørges for at reducere energiforbruget.

4.11 Vandforbrug og påvirkning af vandressourcen

Ejendommen forventes at have et normalt vandforbrug, idet der ikke er særligt vandforbrugende processer i det daglige. Vandforbruget følges løbende så evt. lækage på vandrør opdages. Det vurderes på den baggrund af der i projektet er gjort tilstrækkeligt for at begrænse vandforbruget.

Vandindvinding til husdyrbruget vurderes ikke at have betydning på overfladevand (søer og åer).

Ejendommen ligger i område med særlige drikkevandsinteresser.

4.12 Påvirkning af jordarealer og jordbund

Der vurderes ikke at være særlige forhold omkring jordtypearealer og jordbund der indikerer, at husdyrbruget udgør en risiko for påvirkning af disse.

4.13 Andet om befolkningen og menneskers sundhed

Ejendommen holdes ryddelig og rengjort for at hindre uhygiejniske forhold.

Besætningen efterlever alle gældende regler for veterinær status og sundhed og i tilfælde af sygdomsudbrud vil dette blive håndteret efter gældende forskrifter. Den daglige drift har ingen betydning for omkringboendes sundhed, men man vil i den daglige drift søge at minimere eventuelle genepåvirkninger fra fx støj, støv, lugt og lignende.

Ejendommens påvirkning af omkringliggende natur er minimeret og uden betydning for opretholdelsen af dyre- og plantelivet. Det vurderes, at produktionen ikke har væsentlig negativ indvirkning på biologisk mangfoldighed, jordbund, vand, luft og klima, samt på kulturarv og landskabet omkring ejendommen.

Der er udarbejdet beredskabsplan og arbejdspladsvurdering for ejendommen, som bevirker, at eventuelle uheld og ulykker kan håndteres forsvarligt, med så lille skade på mennesker og omgivelser som muligt.

4.14 Alternative løsninger

Alternative løsninger kunne være at lukke ejendommen. Staldanlægget er dog velfungerende og en stor del af nyere dato, og en nedlukning er ikke ønskelig. Samtidig har det ikke været et ønske at udvide produktionen bygningsmæssigt, men blot at udnytte staldenes kapacitet fuldt ud.

4.15 Oplysninger om konsulenten

Cand. Agro. Miljø- og arbejdsmiljøkonsulent Ann Reitan Frost

af@vkst.dk

Tlf.: 21 65 72 31

Rådgivningsvirksomheden VKST, CVR: 35448020

Fulbyvej 15, 4180 Sorø, www.vkst.dk

5. Konklusion

Projektet overholder de generelle afskæringskriterier, der er opstillet i forhold til godkendelse af husdyrbrug og påvirkning af naboer med lugt og naturområder med ammoniak. Dette er opnået ved at anvende bedst tilgængelig teknologi, hvor det er muligt. Der er desuden tale om en ejendom, hvor der så vidt muligt tages hensyn til omkringboende, fx ved udbringning af husdyrgødning, foderblanding og den daglige drift.

Det ansøgte projekt vil ikke indebære væsentlige virkninger på miljøet.

Bilag 2

Beredskabsplan, Benny L. Jensen. Ørslevvej 182, 4230 Skælskør



Opdateret juni 2020

● Brandslukningsmateriel
● Eltavler, afbrydere
● Førstehjælpsudstyr
● Hovedvandhane/stophane
● Dieseltanke
● Spildolie/Kemi/trykflasker

Telefonliste

Brandvæsen	112
Ambulance	112
Miljømyndighed	112
Lægevagt	70 15 07 00
<u>Falck</u>	70 10 20 30
Benny	51 22 87 88
Palle	51 92 08 90
<u>Uffe</u>	30 54 85 57
Claus/Michael	4026 6248/212 4736
<u>Funki</u> (foder, mm.)	65 38 31 63
<u>Madsorask:</u>	40 13 30 59
Elektriker: Carsten	40 15 66 60
VVS/smed/ Michael Lysdal	20 33 40 06
Dyrlæge: <u>Ø-Vet (Nikolaj)</u>	61 15 36 44
EI: SEAS NVE	70 29 29 29
VKST	70 27 90 00

Beredskabsplan, Benny L. Jensen, Ørslevvej 182, 4230 Skælskør

Opdateret juni 2020

vkst

Telefonliste	Brand – instruks	Gylle – overløb	Kemikalie og oliespild
Brandvæsen 112 Ambulance 112 Miljømyndighed 112	Ring 112 og oplys: <ul style="list-style-type: none">• Navn, adresse og det tlf., du ringer fra• Hvad der er sket, og at det er en gårdbrand• Er der tilskadekomne – hvor mange?• Er dyrene kommet ud? – art og antal, der er fanget. Ring til Benny 51 22 87 88	Ring 112 ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletank og oplys: <ul style="list-style-type: none">- Navn, adr. og det tlf.nr., du ringer fra- Hvad der er sket og hvor meget, der er løbet ud- Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring? Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne. Ring til Benny 51 22 87 88	Ring 112 ved større overløb af kemikalier og olie og oplys: <ul style="list-style-type: none">- Navn, adresse og det tlf.nr., du ringer fra.- Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud.- Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring? Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne. Ring til Benny 51 22 87 88
Lægevagt 70 15 07 00	Start rednings- og slukningsarbejde, hvis det er forsvarligt: <ul style="list-style-type: none">• Evakuer dyr.• fjern trykflasker, olie, kemikalier og gødning.	Forsøg opdæmning for at undgå at gyllen løber ned i vandløb eller afløb.	Forsøg opdæmning for at undgå at kemikalier/olie løber ned i vandløb eller afløb.
Falck 70 10 20 30	Hvis det ikke er muligt at slukke branden, så luk døre og vinduer.	Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.	Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.
Benny 51 22 87 88 Palle 51 92 08 90 Uffe 30 54 85 57 Claus/Michael 4026 6248/212 4736	Tag imod brandvæsenet og vis dem kortene. Oplys om: <ul style="list-style-type: none">- Adgangsveje.- Hvor det brænder og omfang- Tilskadekomne og dyr, der ikke er i sikkerhed.	Er gyllen løbet til dræn, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.	Er kemikalier/olie løbet til dræn, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.
Funki (foder, mm.) 65 38 31 63		Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.	Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.
Madsorask: 40 13 30 59			
Elektriker: Carsten 40 15 66 60			
VVS/smed/ Michael Lysdal 20 33 40 06			
Dyrlæge: Ø-Vet (Nikolaj) 61 15 36 44			
El: SEAS NVE 70 29 29 29			
VKST 70 27 90 00			

Beredskabsplan, Benny L. Jensen, Ørslevvej 182, 4230 Skælskør

Opdateret juni 2020



Personskade

Ring 112 ved alvorlig skade og oplys:

- Navn, adresse og det tlf.nr., du ringer fra
- Hvad er der sket og hvordan er personens tilstand?
- Adgangsveje.

Yd førstehjælp, hvis det er muligt.

Førstehjælpsudstyr er placeret i værkstedet.

Kontakt lægevagten ved lettere skade.

Ring til Benny 51 22 87 88

Stophaner og hovedafbrydere

Elektricitet:

Hovedafbryder er placeret i kemirummet – se kortet

Vand:

Hovedhanen er placeret i fyrrummet se kortet.

Ring til Benny 51 22 87 88

Strømsvigt

Vurdér om nogle dyr vil lide pga. varme

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper og lign.

Ved strømsvigt på over 2 timer, ring til el leverandøren og hør om varigheden af udfaldet

Transport af bekæmpelsesmidler

Kemikalier opbevares i lukket rum.

Under transport er bekæmpelsesmidlerne beskyttet mod stød m.v. i en lukket kasse.

Der kan medbringes en pakke savsmuld/kattegrus, plastpose og skovl til evt. opugning af spild.

Medbring altid mobil tlf. til opkald ved uheld.

Der er førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed, hvor der arbejdes med midlerne.