

Miljøafdelingen  
2023

# §16a (IE) Miljøgodkendelse til Slagtesvineproduktion

Skælskør Landevej 52B  
4200 Slagelse

## Indhold

Afgørelse og godkendelsesvilkår .....	4
Samlet Vurdering .....	4
Offentliggørelse og klagevejledning .....	5
Forannoncering .....	5
Høring .....	5
Offentliggørelse .....	5
Klagevejledning .....	5
Betingelser mens en klage behandles .....	5
Søgsmål .....	5
Vilkår .....	6
Generelle vilkår .....	6
Godkendte Staldanlæg og Gødningsopbevaringsanlæg .....	6
Produktionsarealets størrelse .....	6
Vilkår -drift .....	7
Affaldshåndtering, olie, kemikalier m.m. ....	7
Vilkår - gener .....	7
Skadedyr .....	7
Støj .....	7
Bæredygtighedsstrategi .....	8
Miljøvurdering .....	8
Specifikt for ejendommen .....	8
BAT- for ammoniakemission .....	10
Vand .....	10
Natur .....	10
Gener for omboende .....	12
Samlet vurdering .....	13
Bilag 1 .....	13

## STAMOPLYSNINGER

**Virksomhedens navn**

Bakkegaard Svineproduktion ApS/Michael Lundgaard

**Produktionsadresse**

Skælskør Landevej 52B, 4200 Slagelse

**Virksomhedens art**

IE-husdyrbrug med svineproduktion

**Ejer af ejendommen**

Bakkegaard Svineproduktion

**Hovedaktivitet**

Slagelsesvineproduktion

**CVR-nummer**

13334099

**CHR-nummer**

**Godkendelsestype**

§16a stk. 2 (IE-husdyrbrug med slagtesvin)

**Godkendelsesdato**

23. marts 2023

**Myndighed**

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

**Kontaktperson**

Sanne Kolenda, sannlk@slagelse.dk

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

20-012474K

**Ansøgningsskema fra hus-  
dyrgodkendelse.dk**

Ansøgningsskema nr. 224456

## Afgørelse og godkendelsesvilkår

---

Slagelse Kommune meddeler miljøgodkendelse til det eksisterende IE-husdyrbrug med en slagtesvineproduktion beliggende Skælskør Landvej 52B, 4200 Slagelse.

Godkendelsen omfatter det eksisterende staldanlæg og gyllebeholder, samt et nyt staldanlæg og fodersilo. Bedriften har i nudrift 1.910 m<sup>2</sup> produktionsareal med en årlig produktion af 8.750 slagtesvin. Med miljøgodkendelsen godkendes et samlet produktionsareal på 3.319 m<sup>2</sup> med mulighed for produktion af ca. 15.000 slagtesvin om året.

Miljøgodkendelsen meddeles med hjemmel i § 16a, stk. 2 i husdyrbrugloven<sup>1</sup> og på de vilkår som fremgår af godkendelsen, samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Godkendelsen skal være udnyttet senest 6 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

Miljøgodkendelsen fritager ikke fra krav om eventuel byggetilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning og for andre bestemmelser. Udledning til dræn/vandløb eller nedsivning af tagvand kræver en tilladelse fra Slagelse Kommune, og der skal derfor indsendes en ansøgning til Slagelse Kommune. Ansøgningen skal indsendes senest i forbindelse med ansøgningen om byggetilladelse.

## 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 redegjort for at byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt, og at udvidelsen af bygningsmassen ikke vil påvirke kulturmiljøer eller det omgivende landskab negativt.

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Der er i den indsendte projektbeskrivelse redegjort for tiltag, der sikrer de omkringboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, fluer og uhygiejniske forhold.

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

Slagelse Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen blandt andet ved anvendelse af den bedst

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven)

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

tilgængelige teknologi. Husdyrbruget kan således drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

## Offentliggørelse og klagevejledning

---

### Forannoncering

Der er foretaget forannoncering af projektet i perioden 11. februar 2022 til 11. marts 2022. Der er ikke indkommet henvendelser m.v. i forannonceringsperioden.

### Høring

Udkast til tilladelsen har været i 6 ugers parts- og nabohøring indenfor lugtkonsekvensområdet. Der er ikke indkommet høringssvar i perioden.

### Offentliggørelse

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

### Klagevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger skriftligt påklages til Miljø- og fødevareklagenævnet.

Klagefristens udløb er den 25. april 2023.

Klagen skal fremsendes direkte via Miljø- og fødevareklagenævnets klageportal, [Nævnes hus](#).

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.

## Vilkår

---

### Generelle vilkår

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedr. husdyrbruget på ejendommen Skælskør Landevej 52b, 4200 Slagelse.  
Husdyrbrugets dyrehold er tilknyttet CHR nr. 93215.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 224456, med tilhørende miljøkonsekvensrapport.

### Godkendte Staldanlæg og Gødningsopbevaringsanlæg

3. Miljøgodkendelsen omfatter de stalde- og gødningsopbevaringsanlæg, der er vist med rødt og blå i indsatte oversigtskort:



**Kort 1:** Oversigtskort over 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 3.300 m<sup>2</sup>, som fordelt og angivet i ansøgningsmaterialet:

Staldafsnit	Stald-Størrelse m <sup>2</sup>	Dyregruppe	Opstaldning og Gulvsystem	Areal m <sup>2</sup>	Produktionsareal, m <sup>2</sup>
<b>Eksisterende stald</b>	<b>2759</b>				<b>1.919</b>
		Alle Svin	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	85	
		Alle svin	50-75 % fast gulv	120	
		Alle svin	25-49 % fast gulv	1714	
<b>Ny slagtesvinestald</b>	<b>2023</b>				<b>1.400</b>
		Slagtesvin og smågrise	50-75 % fast gulv	1400	
<b>Samlet produktionsareal</b>					<b>3.319 m<sup>2</sup></b>

5. Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført:

Gyllebeholder	Gødningstype	Areal, m <sup>2</sup>	Overdækning
2000 m <sup>3</sup>	Flydende	580	Flydelag

6. Den ny stald skal opføres i samme højde, materiale og farver, som eksisterende bygningsmasse.

7. Den nye fodersilo skal opføres i samme stil som den eksisterende, med maksimal højde, som eksisterende fodersilo.

## Vilkår - drift

### 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.

## Vilkår - gener

### Skadedyr

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

10. 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.

### Støj

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

	<b>Mandag – fredag kl. 06.30 – 18.00</b>	<b>Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00</b>	<b>Alle dage kl. 22.00 – 06.30</b>
	<b>Lørdag kl. 06.30 – 14.00</b>	<b>Lørdag kl. 14.00 – 22.00</b>	
		<b>Søn- og helligdage kl. 06.30 – 22.00</b>	
<b>dB(A)</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>40</b>
Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55dB(A)			

12. 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.
13. Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.

### Bæredygtighedsstrategi

14. Der skal foretages en energigennemgang af husdyrbruget mindst hvert 10. år af en uafhængig rådgiver.

## Miljøvurdering

---

### Specifikt for ejendommen

Staldanlægget er opført som et barmarksprojekt i 2006, og er derfor i udgangspunktet placeret så hensigtsmæssigt som muligt i forholdet til omboende. Den årlige produktion i nudrift er på 8.750 slagtesvin på et samlet produktionsareal på 1.919 m<sup>2</sup>. Der gives her miljøgodkendelse til en udvidelse af den årlige produktion til ca. 15.000 slagtesvin på et samlet produktionsareal på 3.319 m<sup>2</sup>. Dvs. at staldanlægget udvides med ca. 2.300 m<sup>2</sup>, hvor af 1.400 m<sup>2</sup> er produktionsareal. Udvidelsen sker i forlængelse af det eksisterende staldanlæg, således at den eksisterende beplantning afskærmer og udvidelse ses mindst muligt i omgivelserne.



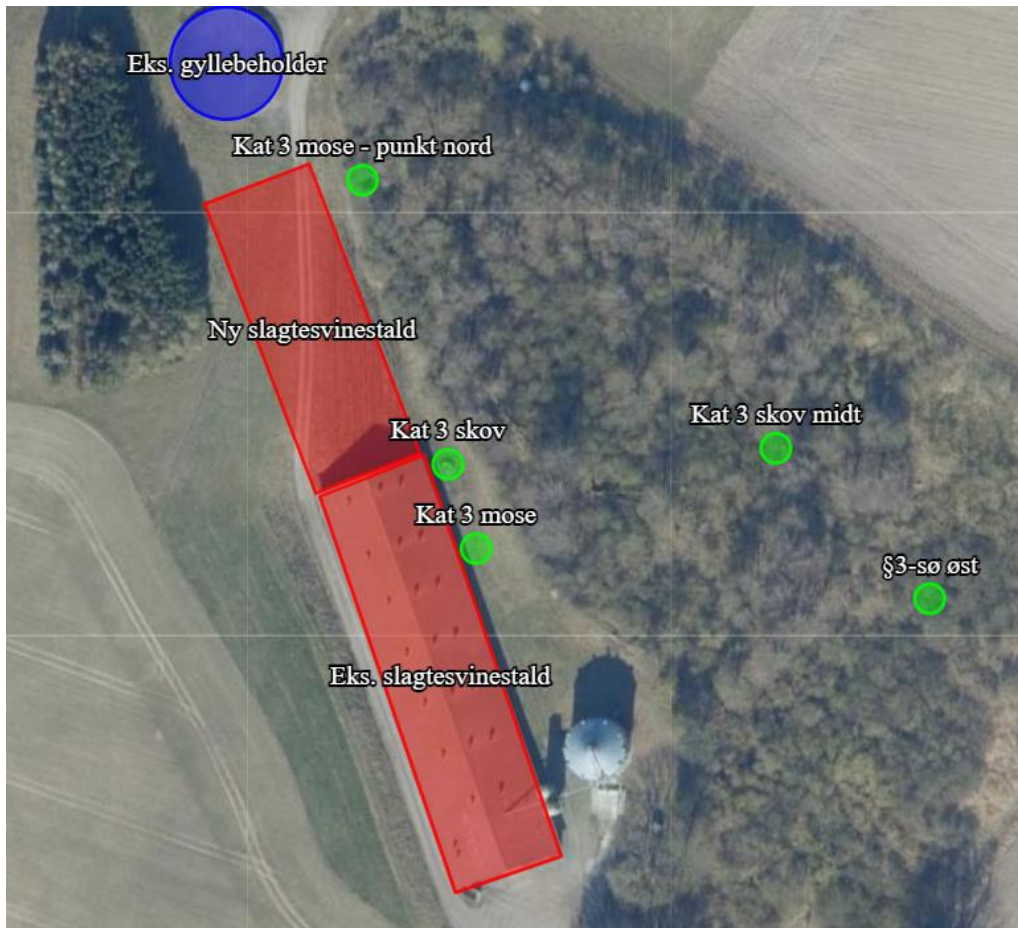


Fig. 1. Udvidelsen sker i forlængelse mod nord på det eksisterende staldanlæg. En ny fodersilo placeres nord-vest for den eksisterende silo. Ammoniakemission til de grønne punkter er behandlet under afsnittet natur, kat 3.

Husdyrbruget er et IE-brug i dag og vedbliver med at være det. Produktionen er således underlagt lovmæssige krav om miljøledelse, beredskabsplaner samt revurdering af miljøgodkendelsen første gang efter 8 år, og herefter hvert 10. år.

Ejendommen er beliggende i Slot Bjergby Bakkelandskab. Det storbakkede landskab er præget af intensivt landbrug og områdets strategiske mål er at vedligeholde. Nyt landbrugsbyggeri bør indpasses i landskabets terræn, så det ikke slører særlige udsigter. Udvidelsen er således ikke i strid med landskabsstrategien.

Det nye staldanlæg og fodersiloen, placeres i tilknytning til resten af bebyggelsen på ejendommen, og opføres i samme byggestil som den eksisterende bygningsmasse. Der stilles vilkår om, at det ikke bygges højere end det eksisterende byggeri. Udvidelsen af staldbygningen skal opføres i samme højde som eksisterende stald, og fodersilo, må ikke være højere end eksisterende silo. Vilkåret er i tråd med landzonetilladelsen til det eksisterende byggeri.

Det vurderes at opførelsen af nye anlæg således ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de landskabelige interesser og at udvidelsen ikke er i strid med kommuneplanen. I forbindelse med udvidelsen opføres ikke en ny gyllebeholder, og der er således ikke tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen. Planen er at gyllen løbende kan afsættes til biogasanlæg, og således fjernes løbende fra ejendommen. Dette skal dokumenteres på miljøtilsyn ved almindelige gældende regler. Der stilles således ikke specifikke vilkår i forbindelse med manglende lokal opbevaringskapacitet. Ydermere har

ansøger flere gyllebeholdere på andre ejendomme, samt en fritliggende beholder på ejendommen.

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

## BAT- for ammoniakemission

Den samlede emission fra staldanlægget efter udvidelsen er 5.920 kg/NH<sub>3</sub>-N/år, hvilket er en meremission på 2.068 kg/NH<sub>3</sub>-N/år i forhold til den nuværende drift. Det beregnede samlede BAT (Brug af Bedste tilgængelige teknik) krav er 5.990 kg/NH<sub>3</sub>-N/år. Ansøger opfylder således BAT kravet til den samlede ammoniakemission.

For at imødekomme krav til ammoniakfordampning er der valgt et staldsystem med 50-75 % fast gulv i den nye stald. Der er ikke valgt andre teknologier som f.eks. gyllekøling, da det ikke er økonomisk proportionalt i forholdet til virkningen. Ansøger skriver: *"Hvis der installeres gyllekøling (15 %) i den nye stald, reduceres ammoniakfordampningen med 294 kg N/år. Dette giver en lidt mindre belastning af den omkringliggende (kat.3 og §3-) natur, men der vil stadig være en påvirkning højere end de 1,0 kg N/år, f.eks. reduceres merbelastning af "Kat.3 mose – pkt. nord" fra 21,7 kg N/år til 18,5 kg N/år. Det vurderes at gyllekøling ikke er proportionalt på ejendommen, da BAT er overholdt med 70 kg med det pågældende staldsystem (> 50 % fast gulv) uden brug af gyllekøling. Desuden er der et højt strømforbrug knyttet til brug af gyllekøling, og overskudsvarmen fra anlægget kan ikke udnyttes, da der hverken er stuehus, smågrisestald, værksted eller andet, hvor der er behov for opvarmning."* Slagelse Kommune vurderer derfor, at det ikke er proportionalt for at sætte yderligere vilkår til BAT for ammoniakemission, når dette opnås ved valgte staldsystem.

## Vand

### Grundvand

Ejendommen ligger i område med særlig drikkevandsinteresse (OSD) og indenfor indvindingsoplandet til SK Vand – Erdrup Vandværk, men udenfor indsatsområde for grundvandsbeskyttelse (IO) og udenfor boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Udvidelsen er ikke i konflikt med beliggenheden i forhold til grundvandsinteresser.

### Tagvand

Ansøgers konsulent har oplyst at overfladevand fra tagfladen fra det eksisterende staldanlæg ledes via dræn til den nordøstlige beliggende mose. Ved opførelse af 2.300 m<sup>2</sup> mere tagareal, ledes således min. 1.500.000 l ekstra overfladevand til mosen om året. I forbindelse med indsendelse af byggeansøgning til opførelse af det nye staldareal, skal der indsendes en plan for afledning af overfladevandet. Her vil det blive vurderet om afledningen skal forsinkes eller om mosen, kan klare den yderligere vandmængde.

### Drikkevand

Vandbehovet i ansøgt drift til besætningen øges til det dobbelte til 10.620 m<sup>3</sup> vand om året. Bjergby Mark Vandværk vurderer, at de er i stand til at levere den krævede vandmængde, men der er muligvis behov for at øge ledningsdimensionen på det sidste stykke ud til Skælskør Landevej 52B.

## Natur

### Kategori 1-natur

Det nærmeste registrerede kategori 1-natur, som omfatter ammoniakfølsomme

naturtyper indenfor natura 2000, ligger 7 km sydfra ejendommen. Det er et overdrev ved Skælskør Nor i område nr. 162 "Skælskør Fjord og Havet og kysten mellem Agersø og Glænø". Beregninger viser, at totaldepositionen er 0,0 kg N/ha/år. Det er derfor ikke relevant at undersøge forhold omkring kumulation med andre husdyrbrug pga. af niveauet for den beregnede totaldeposition. "Skælskør Fjord og havet og kysten mellem Agersø og Glænø" er samtidigt det nærmeste beliggende natura 2000 område, 5 km syd for ejendommen. Det vurderes, at projektet samlet set ikke påvirker bevaringsmålsætningerne for Natura 2000-området, hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer eller projekter.

### Kategori 2-natur

Det nærmeste kategori 2-natur er et overdrev beliggende ca. 2,4 km nord for ejendommen ved Spidsbakke ved Slotsbjergbybanen. Beregningen viser at totaldepositionen er 0,0 kg N/ha/år. Den beregnede totaldeposition er under afskæringskriteriet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på 1,0 kg N/ha/år til disse naturområder. Derfor vurderes det, at den ansøgte udvidelse ikke indebærer risiko for en væsentlig negativ påvirkning af kategori 2-natur.

### Kategori 3-natur

Kategori 3-natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper udenfor Natura 2000. Det er heder, moser og overdrev, samt ammoniakfølsomme skove. De nærmeste kategori 3-natur områder er 2 moser, der ligger umiddelbart omkring anlægget. Den nærmeste mose ligger lige øst for anlægget og en mindre mose ligger nordøst for anlægget. En stor del af moseområdet omkring anlægget modtager i dag ca. 22 – 47 kg/NH<sub>3</sub>-N/år. Ved udvidelsen vil en større del af området lige omkring ejendommen modtage samme niveau, således at mosen modtager 31-52 kg/NH<sub>3</sub>-N/år.

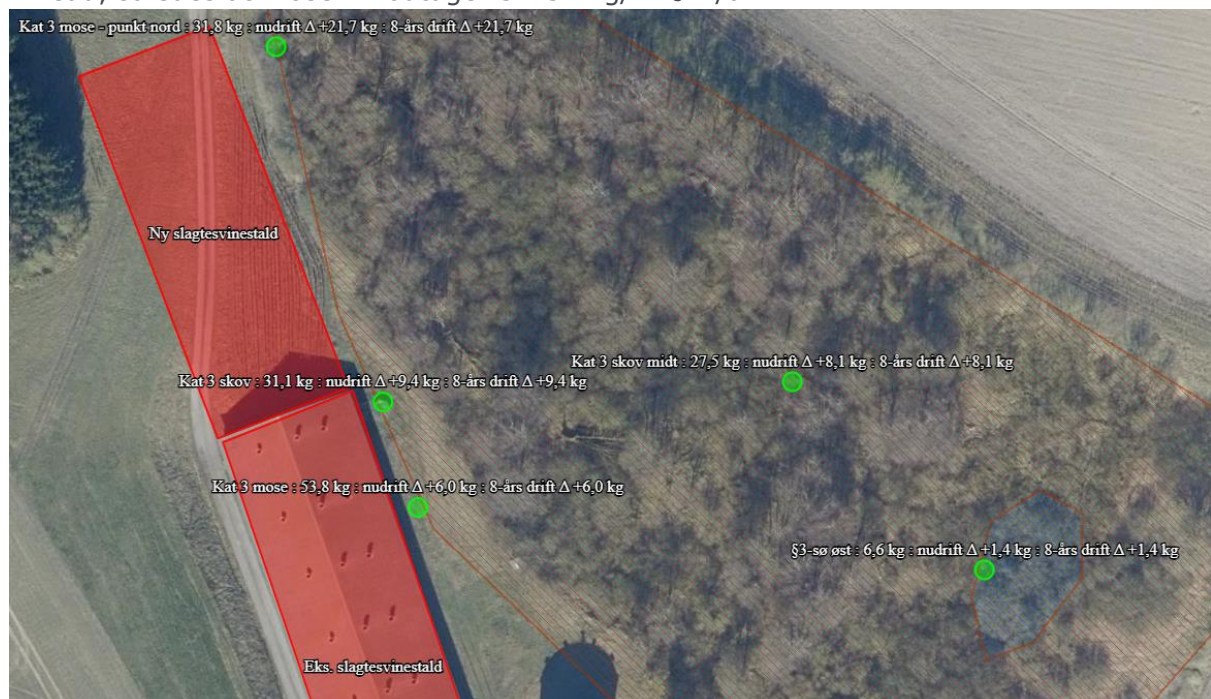


Fig. Ændringer i ammoniakbelastning på nærliggende mose.

Der er ingen særlig beskyttelsesinteresse, fredning eller pleje af mosen, og den har ingen høj naturkvalitet. Det er en tilgroet mose og ikke gammel skov. Området er i dag ammoniakbelastet og er ved besigtigelse i 2022 vurderet til at have dårlig naturkvalitet. Der er ingen fastsat tålegrænse til lokaliteten, men det er vurderet, at den nuværende



dårlige kvalitet ikke forringes yderligere af, at et større område af mosen modtager samme høje ammoniakbelastning, som i dag.

Mosen blev tillige besøgt i 2004 inden etablering af barmarksprojektet. Også her blev mosen vurderet til at være artsfattig, næringsrig og uden væsentlige botaniske værdier. Tilsvarende gælder for den nordøst beliggende mose. Denne mose modtager efter udviklingen 7,9 kg/NH<sub>3</sub>-N/år. Der stilles derfor heller ikke her krav om maksimal merdeposition.

### **Naturområder, der ikke er omfattet af kategori 1-3 natur**

Udover kategori 1-, 2- og 3-natur ligger der et par § 3-beskyttede vandhuller omkring ejendommen. Disse naturområder er ikke omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniakdeposition. Det er beregnet, at der ikke er nogen vandhuller, der modtager en større ammoniakdeposition end en merdeposition på 0,4 kg N/ha/år.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til en væsentlig tilstandsændring. Dette har bl.a. baggrund i en klagenævnsspraksis om, at et § 3-område ikke vil påvirkes væsentligt negativt, hvis der sker en merbelastning på mindre end ca. 1 kg N pr. ha/år.

### **Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (bilag IV-arter)**

Dyr og planter omfattet af bilag IV kan have levested, fødesøgningsområder eller sporadisk tilholdssted på eller omkring bedriften og bedriftens arealer. I området er det især flagermus, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Flagermus kan om sommeren 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, over marker, i skovkanter eller levende hegn.

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

Stor vandsalamander og spidssnudet frø er begge arter, der er knyttet til våde habitater som f.eks. moser, enge, søer og vandhuller.

De nærliggende områder egner sig ikke som levested bilag IV arter, ud over flagermus. Det vurderes ikke, at flagermus vil påvirkes negativt ved en udvidelse af staldbygningerne.

### **Samlet konklusion for naturområder**

For de omgivende naturtyper konkluderes at der ikke sker væsentlige tilstandsændringer af nærliggende naturområder, og at projektet ikke medfører ændringer, der negativt påvirker eventuelle bilag IV – arter eller deres levesteder.

## **Gener for omboende**

### **Lugt**

I ansøgningssystemet er beregnet en teoretisk geneafstand for lugt til de 3 beboelsestyper: byzone, samlet bebyggelse i landzone og enkelt beboelse i landzone. Geneafstanden er den minimumsafstand der skal være fra et anlæg til beboelse uden at genekriteriet for lugt overskrides. Naboejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af genekriterierne for lugt.

Genekriteriet regnes i lugtenheder og er 5 OUE/s for byzoner (herunder sommerhusområder), 7 OUE/s for samlet bebyggelse og 15 OUE/s for nærmeste enkeltbolig.

Beregninger viser at fra staldene til nærmeste enkelt bolig skal afstanden være 282 m for at genekriteriet på max.15 OUE/s. overholdes. Gennemsnitafstanden fra anlægget til nabobeboelsen er 563 m. Afstanden er derfor overholdt. Tilsvarende gælder for samlet bebyggelse og byzone.




Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Skælskør Landevej 56	0	NY	352,8	282,3	563,4	Ja
 Lundforlundvej 40	0	NY	691,7	691,7	988,5	Ja
 Boeslunde By, Boeslunde	0	NY	894,1	849,4	3784,2	Ja
 Slots Bjergby By, Slots Bjergby	0	NY	894,1	894,1	3769,6	Ja

Fig. Xx Beregninger viser at genekriteriet for lugt til nærmeste beboelser er overholdt.

### Trafik

Trafikken til og fra ejendommen stiger med 338-390 om året til 534-586 om året. Hvilken i gennemsnit svarer til 1 lastbil om dagen til 1,6 om dagen.

Da der ikke sker ændringer i adgangsforholdene ved kommunevej Skælskør Landevej, vurderes det, at en forøgelse af trafikmængde, som følge af udvidelsen, ikke bør give udfordringer for færdslen på Skælskør Landevej.

### Støv, støj, lys

Ejendommen er beliggende med ca. 500m 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.

## Samlet vurdering

Det er Slagelse Kommunes vurdering, at det ansøgte overholder husdyrlovens beskyttelseskriterier for det omgivende miljø og ikke vil give anledning til væsentlige gener i området, og at der derfor kan meddeles godkendelse til det ansøgte.

## Bilag 1

Ansøger miljøkonsekvensrapport er vedlagt som særskilt bilag.

