

# Miljøgodkendelse til Jenlevevej 9 7870 Roslev



efter § 16 a til etablering af slagtekyllingeproduktion

Den 24. april 2026



## 1. Oplysninger om bedriften

### **Bedrift:**

Adresse:	Jenlevej 9, 7870 Roslev
BFE-nummer:	9722281
Matr.nr.:	1s, Nørgård Hgd., Grinderslev
CVR-nummer:	44590786

### **Konsulent:**

Virksomhed:	Dansk LandbrugsMiljø
Adresse:	Leopardvej 2, 7700 Thisted

### **Andre ejendomme:**

Ikke samdrift	Lisedalvej 30, 7800 Skive (ejet) Lisedalvej 26, 7800 Skive (ejet) Roslevvej 20, 7870 Roslev (ejet) Grundvadvej 21, 7870 Roslev (ejet) Sønder Andrup 15, 7870 Roslev (ejet) Dølbyvej 166, 7800 Skive (ejet) Aakjærsvej 34, 7870 Roslev (ejet) Nørremarksvej 13 7870 Roslev (ejet) Hansthalmvej 2, 7900 Nykøbing Mors (ejet) Vester Lybyvej 53, 7870 Roslev (lejet) Kåstrupvej 6, 7870 Roslev (lejet) Norvej 2, 7870 Roslev (lejet) Buksager 1, 7870 Roslev (lejet) Holstebrovej 476, 7870 Roslev (lejet) Hegnetvej 9, 7870 Roslev (lejet) Landtingvej 9, 7830 Vinderup (lejet) Perregårdvej 2, 7500 Holstebro (lejet) Nørre Hvamvej 1, 7500 Holstebro (lejet) Vildmosen 9, 7860 Spøttrup (lejet) Gyvelhøjen 12, 7860 Spøttrup Gadekæret 22, 7860 Spøttrup Landevejen 32, 7860 Spøttrup
---------------	--

### **Husdyrgodkendelse.dk**

IT-skema nr.:	246809 version 7
IE-brug	IE - Fjerkræ

### **Vigtige datoer:**

Skive Kommune modtog ansøgningen	27. november 2024 og en tilrettet og opdateret ansøgning den 22. september 2025.
Offentlig annoncering af ansøgning på hjemmeside	22. september 2025
Udkast til naboer og andre berørte	9. januar 2026
Partshøring af ansøger	24. november 2025
Godkendelsen blev meddelt og annonceret	24. april 2026
Klagefristen udløb	22. maj 2026



## 2. Indholdsfortegnelse

<b>1. OPLYSNINGER OM BEDRIFTEN .....</b>	<b>2</b>
BEDRIFT: .....	2
KONSULENT: .....	2
ANDRE EJENDOMME: .....	2
HUSDYRGODKENDELSE.DK.....	2
VIGTIGE DATOER: .....	2
<b>2. INDHOLDSFORTEGNELSE.....</b>	<b>3</b>
<b>3. KORT BESKRIVELSE AF ANSØGNINGEN .....</b>	<b>5</b>
<b>4. IKKE TEKNISK RESUMÉ.....</b>	<b>5</b>
HVAD SØGES DER OM?.....	5
ALTERNATIVER .....	6
FLEKSIBILITET I DEN ANSØGTE PRODUKTION .....	6
KONSEKVENSER FOR OMKRINGBOENDE, NATUR OG MILJØ .....	6
LANDSKAB.....	7
PÅVIRKNING AF NATUR .....	7
ALTERNATIVE TEKNOLOGIER .....	7
BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) .....	7
MILJØLEDELSE .....	7
PERSONALELEDELSE .....	8
FODRINGSKRAV .....	8
ENERGIEFFEKTIV BELYSNING .....	8
ÅRLIG INDBERETNING TIL KOMMUNALBESTYRELSEN .....	8
FORVENTET VIRKNING PÅ MILJØET .....	8
<b>5. VILKÅR FOR HUSDYRPRODUKTION PÅ JENLEVEJ 9, 7870 ROSLEV .....</b>	<b>9</b>
DRIFT OG INDRETNING.....	9
OPHØR.....	9
STALDE OG PRODUKTIONER .....	9
AMMONIAKREDUCERENDE TILTAG .....	10
LUGT .....	10
HUSDYRGØDNING .....	10
VASKEPLADS OG AFLEDNING AF VASKEVAND .....	11
OLIETANKE .....	11
STØJ .....	11
STØV, LUGT OG SKADEDYR .....	11
OLIE, KEMIKALIER OG AFFALD .....	12
EGENKONTROL .....	12
<b>6. GODKENDELSE OG LOVGRUNDLAG .....</b>	<b>13</b>
ANDRE EJENDOMME .....	13
LOVGIVNING VED IE-DIREKTIVET .....	13
OFFENTLIGGØRELSE AF ANSØGNINGEN .....	13
ORIENTERING OM UDKAST TIL NABOER .....	14
MILJØKONSEKVENSRAPPORT .....	14
DISPENSATION.....	14
UDNYTTELSE, KONTINUITET OG RETSBESKYTTELSE .....	14
ANDEN LOVGIVNING .....	15
<b>7. HØRING, OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>16</b>
PARTSHØRING AF ANSØGER .....	16
ORIENTERING AF NABOER.....	16

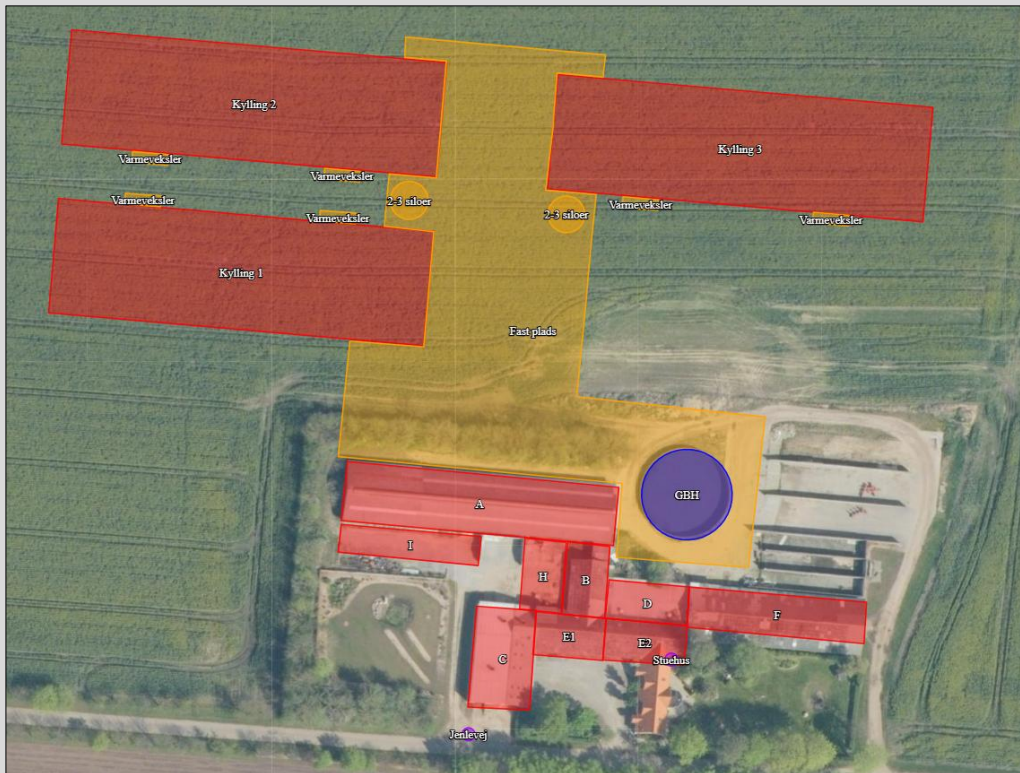


ORIENTERING AF ANDRE .....	17
OFFENTLIGGØRELSE .....	17
KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL .....	17
LISTE OVER INTERESSETER .....	18
<b>8. BESKRIVELSE OG VURDERING AF HUSDYRPRODUKTION PÅ JENLEVEJ 9, 7870 ROSLEV ...</b>	<b>19</b>
IBRUGTAGNING .....	19
INDRETNING OG DRIFT .....	19
SAMMENHÆNG MED ANDRE HUSDYRBRUG .....	21
BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER OG ANLÆGSARBEJDE .....	21
OPHØR .....	22
UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER .....	22
PRODUKTIONSAREAL .....	22
AFSTANDSKRAV .....	23
BELIGGENHED .....	24
LANDSKAB .....	28
KULTURMILJØ .....	33
AMMONIAK .....	33
NATUR OG HABITATOMRÅDER .....	34
NATURA 2000-OMRÅDER .....	38
BILAG IV ARTER .....	38
JORD OG GRUNDVAND .....	39
OVERFLADEVAND .....	39
LUGT .....	41
STØJ OG VIBRATIONER .....	45
STØV .....	46
SKADEDYR OG UHYGIEJNISKE FORHOLD .....	46
TRANSPORT .....	47
LYS .....	48
AFFALDSPRODUKTION .....	48
ENERGI- OG VANDFORBRUG .....	50
RESSOURCEFORBRUG OG OPBEVARING .....	50
DØDE DYR .....	51
BAT .....	51
TEKNOLOGIER TIL REDUKTION AF LUGT OG AMMONIAK .....	53
FRAVALG AF TEKNOLOGIER. ....	53
OPHØR .....	54
FORSLAG TIL EGENKONTROL .....	54
VURDERING AF ALTERNATIVE LØSNINGER .....	54
<b>9. HØRINGSSVAR OG BEMÆRKNINGER .....</b>	<b>57</b>
HØRINGSSVAR FRA NABOER OG INTERESSETER .....	57
ANSØGERS BEMÆRKNINGER TIL HØRINGSSVARENE .....	57
SKIVE KOMMUNES BEMÆRKNINGER TIL HØRINGSSVARENE .....	57
<b>10. KONKLUSION .....</b>	<b>59</b>
<b>11. BILAG OVERSIGT .....</b>	<b>61</b>
BILAG 1: LOVGIVNING OG VEJLEDNING .....	62
BILAG 2: SITUATIONSPLAN FOR JENLEVEJ 9, 7870 ROSLEV .....	63
BILAG 3: STØJBeregning .....	64
BILAG 4: HØRINGSSVAR FRA NABOER OG INTERESSETER .....	71
BILAG 5: ALTERNATIVE PLACERINGER PÅ ANDRE EJENDOMME .....	90

### 3. Kort beskrivelse af ansøgningen

I første omgang omfattede ansøgningen 12.000 m<sup>2</sup> produktionsareal fordelt på fire kyllingehuse. Ansøgningen medførte en længere dialog med Skive Kommune angående lugtberegningen og muligheden for at se bort fra den kumulative effekt af et mindre kvægbrug. Kommune afviste anmodningen, og ansøger valgte derfor at tilpasse projektet.

Det tilpassede projekt omfatter i alt 9.600 m<sup>2</sup> produktionsareal fordelt på 3 kyllingehuse med en placering, som vist på kortet herunder:



Hvert hus måler ca. 110 x 32 meter og er placeret på marken nord for de nuværende bygninger. Hvert hus rummer 3.200 m<sup>2</sup> produktionsareal, som svarer til ca. 91 % af bruttoarealet.

Derudover etableres 4-6 fodersiloer i to grupper, som vist ovenfor, og der sættes to varmevekslere op pr. hus. Der støbes et fast køreareal omkring de tre huse.

De eksisterende stalde tages ud af brug eller benyttes som lager, værksted og lignende. Gyllebeholderen bruges som tank til vaskevand fra kyllingehusene. Tag- og overfladevand fra det befæstede areal omkring bygningerne forventes afledt til nærliggende vandløb eller dræn, som løber direkte ud i fjorden. Forud for byggeriet, vil der blive søgt om udledningstilladelse hertil og evt. etableret et forsinkelsesbassin, hvis det vurderes nødvendigt.

### 4. Ikke teknisk resumé

#### Hvad søges der om?

Det samlede produktionsareal kan rumme mellem 137.739 og 175.304 kyllinger på 2,3 kg alt efter, hvilken belægningsgrad, der er tilladt<sup>1</sup>. Ved et gennemsnit på 8,5 hold om året, svarer det til mellem 1.170.800 og 1.490.100 producerede kyllinger om året.

<sup>1</sup> (Fødevarestyrelsen, Bekendtgørelse nr. 1.747, 2020)



### **Alternativer**

Der er overvejet flere alternative placeringer af de nye kyllingehuse, herunder et scenarie, hvor de placeres på række fra syd til nord på marken ud for de eksisterende driftsbygninger. En sådan placering vil være den optimale i forhold til driften, men ikke i forhold til det landskabelige.

Ansøger har også undersøgt muligheden for at placere husene på en anden ejendom, men ingen af de undersøgte alternativer rummer muligheden for at bygge tre kyllingehuse, uden at overskride lovkrav i forhold til lugtkoncentration eller ammoniakdeposition. Beskrivelsen af alternativer på andre ejendomme fremgår af bilag 5.

Den valgte placering er derfor den bedst mulige både driftsmæssigt, men også i forhold til naboer, natur og landskab.

Da den hidtil gældende godkendelse på Jenlevej 9 for nyligt er bortfaldet, er nul-alternativet lig med en landbrugsejendom uden produktion. Den nye ejer ønsker at opretholde ejendommens status som produktionsenhed, og nul-alternativet er derfor ikke en reel mulighed.

### **Fleksibilitet i den ansøgte produktion**

For at få størst mulig fleksibilitet i produktionen, er ansøgningen udformet, så der i alle tre huse søges tilladelse konventionelle slagtekyllinger og skrabe-kyllinger. Flexgruppen i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) omfatter også økologiske kyllinger, men kyllingehusene lever ikke op til kravene for økologiske kyllinger, så det ansøgte omfatter alene konventionelle kyllinger og slagtekyllinger:

Redigering af dyretype og produktionsareal

Produktionsareal (m<sup>2</sup>) \* 3200

Forudsætning for BAT-beregning: Nyt (inkl. renoveret) staldfafsnit

Antal måneder, hvor dyrene er på græs: 0 Måneder om året

Alle grupper Svin Kvæg Fjerkræ Mink Andet

Dyretype og staldsystemer: Ingen valgte

Flexgruppe, kombinationer af dyretype og staldsystemer: Alle kyllinger

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen:

- Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger
- Kyllinger, Skrabe-kyllinger
- Kyllinger, Økologiske

Det er en forudsætning for udnyttelse af fleksibiliteten, at der ikke laves godkendelsespligtige ændringer i produktionsarealet i forbindelse med et evt. skift af produktionsform.

Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værst tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved evt. ændringer i produktionen.

### **Konsekvenser for omkringboende, natur og miljø**

Det er i miljøkonsekvensrapporten vurderet, hvilke konsekvenser det ansøgte vil have for omkringboende og for naturen og miljøet i området. Det ansøgte overholder alle lovkrav, og det vurderes, at der ikke er væsentlige negative konsekvenser for omkringboende og for natur og miljø.

#### **Lugt**

Lugt-beregningerne, som er lavet i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), viser, at lovens krav til den maksimale lugtpåvirkning af naboer, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.

#### **Affald**

Der er fokus på korrekt sortering, opbevaring og bortskaffelse af affald på husdyrbruget. Al bortskaffelse sker i overensstemmelse med kommunens regulativer.



### *Øvrige emissioner (støv, lys og støj)*

Håndtering af foder og strøelse vil ske ved kornsiloerne og indendørs i laden. Der vil være fokus på minimering af støv ved grundig rengøring af huse og ventilation mellem hvert hold kyllinger.

Transporter forsøges vidt muligt planlagt i dagtimerne, og transportører vil blive anmodet om at vise ekstra hensyn, når de passerer cyklistere, fodgængere og modkørende trafikanter på vej til og fra Jenle.

Der vil være begrænset udendørs belysning, som ikke peger mod nabobeboelse, og som sløres med beplantning mod øst.

Den største kilder til potentielle støjgener vil være ventilationen, som kører konstant, samt fodringsanlægget, som kører efter behov og med stigende frekvens i takt med kyllingernes tilvækst. Ventilationen er støjsvag, og fodringsanlægget vil blive placeret i tilknytning til siloerne mellem bygningerne, så gener herfra vil være minimale. Der er lavet en støjberegning som viser, at støjkrav til nærmeste nabobeboelse er overholdt.

### **Landskab**

Der er i det ansøgte taget hensyn til de landskabelige forhold, så projektet passer bedst muligt ind i omgivelserne og ikke medfører en forringelse af de landskabelige værdier i området. De nye kyllingehuse etableres øst-vestvendt og overfor hinanden i tilknytning til de eksisterende driftsbygninger på husdyrbruget. Samtidig graves de ind i terrænet mod vest, hvorfra området skråner kraftigt mod fjorden. Der vil blive plantet læhegn øst for husene, så de knap kan ses fra Jenle og fra kystområdet.

På trods af det relativt store antal m<sup>2</sup> nybyggeri, vurderes projektet ikke at påvirke den samlede oplevelse af landskabet i negativ retning.

### **Påvirkning af natur**

Husdyrbruget ligger relativt tæt på en ådal med større områder af beskyttet eng og mose. For at minimere deposition af ammoniak i naturområderne, opsættes der varmevekslere ved alle tre huse. På grund af nudriften uden tilladt dyrehold, medfører det ansøgte en merdeposition af ammoniak, men beregningerne viser, at merdepositionen ikke vil påvirke omkringliggende natur i negativ retning.

### **Alternative teknologier**

På nuværende tidspunkt er der ingen godkendte alternativer til varmevekslere, der kan reducere emissionen af ammoniak fra kyllingehuse. Der er heller ingen godkendte teknologier til reduktion af lugtemission.

### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

For husdyrbrug er der krav om altid 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.

I det ansøgte overholdes BAT-kravet ved hjælp af varmevekslere i alle huse.

### **Miljøledelse**

Godkendelsen på Jenlevej 9 er søgt til over 40.000 stipladser til fjerkræ, hvilket gør husdyrbruget til et såkaldt IE-brug. For IE-brug gælder en række særegler, og der skal bl.a. oprettes og benyttes et miljøledelsessystem i den daglige drift.

Miljøledelse har til formål at identificere, overvåge og kontrollere de processer og installationer på husdyrbruget, der kan medføre risiko for miljøbelastning. Systemet kan bl.a. bruges til at skabe øget fokus på minimering af vand-, energi- og råvareforbrug og i stedet optimere de processer, der er til fordel for miljøet og klimaet.

Et miljøledelsessystem vil blive udarbejdet, inden de nye kyllingehuse tages i brug.

**Personaleledelse**

Al personale på husdyrbruget vil blive oplært om relevant lovgivning, korrekt håndtering af dyr og husdyrgødning, planlægning af aktiviteter samt reparation og vedligehold af udstyr.

Ansatte vil desuden blive gjort bekendt med husdyrbrugets beredskabsplan og miljøledelsessystem, der gennemgås og tilpasses en gang årligt. Beredskabsplanen udarbejdes med henblik på at forebygge uheld, og den fungerer som vejledning i tilfælde af uventede emissioner og hændelser.

**Fodringskrav**

Der fodres efter standardnormer i overensstemmelse med anbefalinger og vejledninger fra kyllingeproduktionens brancheorganisation.

Der anvendes indkøbte færdigfoderblandinger tilsat fytase og med et fosfor- og råproteinindhold indenfor de vejledende niveauer i BAT-foder (jf. BREF). Der suppleres eventuelt med eget korn sidst i vækstperioden. Næringsstofniveauet justeres løbende (fasefodring) i overensstemmelse med det opnåede produktionsniveau.

**Energieffektiv belysning**

Alle tre kyllingehuse etableres med LED-belysning, som har et lavt energiforbrug.

**Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen**

Når kyllingehusene er taget i brug, vil der én gang om året, senest den 31. december, blive indberettet følgende til kommunen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav til IE-brug:

*Dokumentation for miljøledelsessystem*

- Logbog over gennemførte kontroller af elektriske installationer mm.
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav.
- Dokumentation for drift af varmeveksler

**Forventet virkning på miljøet**

Med ovenstående er der redegjort for, at der vil være fokus på management og egenkontrol på husdyrbruget. Ved at registrere og iagttage daglige rutiner og forbrug, kan eventuelle u hensigtsmæssige forhold identificeres og afhjælpes.

Det vurderes samlet set at driften af husdyrbruget på Jenlevej 9 inkl. egenkontrol og management lever op til lovens krav. Driften af husdyrbruget forventes derfor samlet set ikke at medføre en væsentlig negativ virkning på miljøet.

## 5. Vilkår for husdyrproduktion på Jenlevej 9, 7870 Roslev

### Drift og indretning

1. Vilkårene i denne godkendelse skal være overholdt, når fjerkræstaldene etableres og tages i brug.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor 6 år efter, at den er meddelt.
3. Godkendelsen skal altid være tilgængeligt på landbruget. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal kende vilkårene i denne.
4. Der må etableres maksimalt 6 fodersiloer med en placering mellem staldene, som vist på situationsplanen. Fodersiloerne må maksimalt være 11 meter høje, og de skal være i lysegrå eller hvid ikke-reflekterende farve.
5. Der må etableres 3 fjerkræstalde. Mur og tag skal være i grå ikke-reflekterende farve.
6. Der skal etableres afskærmende beplantning, der er mindst 30 meter bred og med både nåletræer, løvtræer og buske som vist på skitsen. Læhegnet mod øst skal etableres mindst 10 meter fra matrikelskel af hensyn til kreaturhegn. Beplantningen skal vedligeholdes i fornødent omfang, herunder ved eventuel gentilplantning.



7. Der skal indsendes et kort med placering af drænen på matrikel 1s, Nørgård Hgd., Grinderslev, inden selve staldbyggeriet etableres. Omlægning af drænen, skal være godkendt af Skive Kommune.
8. Ved husdyrbrugets overdragelse (f.eks. nyt CVR-nr.) eller ved dyreholdets ophør, så skal Skive Kommune orienteres.
9. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen skal altid være tilgængelig og placeret således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens indhold og placering. Beredskabsplanen skal opdateres efter behov og forevises tilsynsmyndigheden ved forlangende.

### Ophør

10. Ophør af drift af stalde eller gødningsopbevaringsanlæg skal meddeles til Skive Kommune.
11. Når en stald eller gødningsopbevaringsanlæg ikke længere anvendes, så skal alt husdyrgødning, foderrester og spildevand fjernes og stald/gødningsopbevaringsanlæg skal rengøres.
12. Ved ophør som husdyrbrug, så skal alt farligt affald vedrørende husdyrbruget afleveres i henhold til Skive Kommunes affaldsregulativ.

### Stalde og produktioner

13. Godkendelsen omfatter 3 fjerkræstalde.

Staldafsnit	Størrelse m <sup>2</sup>	Produktionsareal m <sup>2</sup>	Dyretype
Kylling 1	3.520	3.200	Konventionelle slagtekyllinger og skrabe-kyllinger
Kylling 2	3.520	3.200	Konventionelle slagtekyllinger og skrabe-kyllinger
Kylling 3	3.520	3.200	Konventionelle slagtekyllinger og skrabe-kyllinger



### **Ammoniakreducerende tiltag**

#### *Varmeveksler*

14. Der skal installeres mindst 1 Rokkedahl varmeveksler, ACU Clima+ 200 i hver af Kyllingestald 1, 2 og 3, til reduktion af ammoniakfordampning.
15. Der skal inde i hver stald, hvor der er indsat en eller flere varmeveksler, installeres ventilatorer til recirkulering af luften, og de skal have en samlet kapacitet, som angivet under punkt "kapacitetskrav".
16. Vaskevand fra varmeveksleren skal ledes til opsamlingsbeholder.

#### *Kapacitetskrav*

17. Varmevekslerne skal kunne levere mindst 12 m<sup>3</sup> luft pr. time pr. m<sup>2</sup> produktionsareal i stalden. Dette svarer til 38.400 m<sup>3</sup>/time i hver stald.
18. Ventilatorerne til recirkulering af luften inde i stalden skal levere en samlet kapacitet på mindst 26 m<sup>3</sup> luft pr. time pr. m<sup>2</sup> produktionsareal. Dette svarer til 83.200 m<sup>3</sup>/time i hver stald.
19. Der skal indsendes dokumentation for varmeveksler og recirkulerings ventilatorer, inden staldene tages i brug.

#### *Drifttid*

20. Varmevekslerne skal levere al ventilation i stalden frem til ventilationsbehovet overstiger varmevekslerens kapacitet. Ved højere ventilationsbehov skal varmevekslerne levere den luftmængde, der svarer til kapacitetskravene, der er nævnt under ovenstående afsnit om kapacitetskrav.
21. Når ventilationsbehovet overstiger 80 m<sup>3</sup> luft pr. time pr. m<sup>2</sup> produktionsareal, må varmevekslerne slukkes.
22. Recirkuleringsventilatorerne skal levere den luftmængde, der svarer til kapacitetskravene nævnt under ovenstående afsnit om kapacitetskrav.

### **Lugt**

23. Der må ikke muges ud, indsættes kyllinger, eller afhentes kyllinger på lørdage, søn- og helligdage.

### **Husdyrgødning**

24. GBH må maksimalt have et overfladeareal på 499 m<sup>2</sup>.
25. GBH skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
26. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
27. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
28. Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
29. Fast husdyrgødning skal afhentes til biogas samme dag, som der udmuges.
30. Håndtering af vaskevand og husdyrgødning skal foregå under opsyn.
31. Påfyldning af gyllevogne skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, der har pumpe og returløb.



### **Vaskeplads og afledning af vaskevand**

32. Al indvendig rengøring af dyretransportvogne, og al vask og rengøring af maskiner og redskaber med husdyrgødning eller foder skal foregå på en støbt plads med fast bund. Afledning af vaskevandet skal ske til en opsamlings- eller gyllebeholder.

### **Olietanke**

33. Tankning af diesel- og fyringsolie skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Pladsen skal være overdækket. Der skal være opsyn under hele tankningen.

### **Støj**

34. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden<sup>2</sup> inden for den pågældende periode:

	Tidsrum	Støjniveau i åbent land	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdage	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdage	Kl. 14-18	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdage	Kl. 07-18	45 dB(A)	(8 timer)

35. Støj fra husdyrbruget må i natperioden (kl. 22 – 07) ikke overstige 55 dB(A) i det åbne land målt som spidsværdi.
36. Der må ikke være tung transport (lastbil eller traktorkørsel) ved ny indkørsel i natperioden fra kl. 22 – 07.
37. Ventilationen skal være tagventilatorer (DA 820 LPC-ventilatorer fra SKOV, eller lignende ventilation med maksimalt støjbidrag på 73 dB. Der må maksimalt være 20 afkast pr stald, og de skal være jævnt fordelt.
38. Indblæsning af foder til fodersiloer må ikke forekomme om aften- og natperioden fra kl. 18 - 07.
39. Indsugning til varmevekslere skal være inde i varmevekslerne, således varmevekslerne i sig selv virker støjisolerende.
40. Afhentning af slagtekyllinger må kun ske på hverdage fra kl. 07 – 18.
41. Højtryksrensning af stalde skal ske ved lukkede porte og døre.
42. Skive Kommune kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støj belastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

### **Støv, lugt og skadedyr**

43. Ventilationen skal holdes ren. Det skal rengøres minimum mellem hvert hold slagtekyllinger.
44. Foderspild, spild af husdyrgødning, spild af vaskevand og lignende skal fjernes fra udenomsarealer og tilkørselsveje, så der ikke opstår støv og lugtgener eller tilhold af skadedyr.

---

<sup>2</sup> Midlingstiden er gennemsnitlig støj over tid kombineret med middelværdien over tid.



45. Der skal være en god staldhygiejne i stalden. Fodringsanlæg skal holdes rent.
46. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
47. Hvis Skive Kommune vurderer, at driften giver anledning til flere støv, lugt eller fluegener end forventet, så skal ejer af husdyrbruget få lavet en handlingsplan om, hvordan generne kan reduceres. Handleplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Udgifter til handleplanen og gennemførelse af den skal afholdes af husdyrbruget.

#### **Olie, kemikalier og affald**

48. Farlige produkter (kemikalier, insektgifte og olier) og farligt affald skal opbevares i beholdere beregnet til formålet og beholderne skal være tydeligt mærkede med indhold. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet, så lækage og spild kan opsamles. Der må ikke være risiko for, at spild kan forurene jord og grundvand. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen af den største beholder. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn og sne.

#### **Egenkontrol**

49. Der skal føres logbog over:
  - a. Rengøring og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.
  - b. Kvittering for aflevering af affald.
  - c. Fluebekæmpelse i stalden i forbindelse med handleplanen jf. vilkår om handleplan for fluebekæmpelse.

50. Egenkontrol for varmeveksler

##### *Vedligeholdelse og service*

- a. Efter hver produktionscyklus skal varmevekslerne rengøres. Rengøring skal foretages efter producentens vejledning.
- b. Hvis der opstår driftsstop eller fejl på varmevekslerne, skal dette afhjælpes hurtigst muligt.
- c. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end to uger.
- d. Der skal foretages eftersyn efter leverandørens anvisning.

##### *Dokumentation for drift*

- e. Der skal føres en logbog for varmevekslerne, indeholdende registreringer om:
  - a. Varmevekslernes drifttid ved montering af timetæller på varmevekslerne.
  - b. Timetællerne skal aflæses og noteres i logbogen.
  - c. Tidspunkter for rengøring, filterskift samt vedligehold.
  - d. Eventuelle fejl/driftsstop og varighed heraf.
- f. Logbog og rapporter fra servicebesøg skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

51. Egenkontrol for fast overdækning på gyllebeholder

Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.



## 6. Godkendelse og lovgrundlag

Skive Kommune meddeler hermed godkendelse til at etablere 3 slagtekyllingestalde og op til 6 fodersiloer på Jenlevej 9, 7870 Roslev. Derudover anvendes den eksisterende beholder til vaskevand, og de eksisterende bygninger anvendes til lager og opbevaring.

Godkendelsen er meddelt på grundlag af oplysningerne i ansøgningen og på ovenstående vilkår, og husdyrbruget skal fremover drives efter disse.

Ansøgningen er behandlet efter husdyrloven og tilhørende bekendtgørelser:

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbek. nr. 1065 af 21. august 2025.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyr. BEK nr. 1089 af 16. oktober 2024.
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243 af 29. november 2021.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 a i husdyrloven.

### Andre ejendomme

- Lisedalvej 30, 7800 Skive (ejet)
- Lisedalvej 26, 7800 Skive (ejet)
- Roslevvej 20, 7870 Roslev (ejet)
- Grundvadvej 21, 7870 Roslev (ejet)
- Sønner Andrup 15, 7870 Roslev (ejet)
- Dølbyvej 166, 7800 Skive (ejet)
- Aakjærsvej 34, 7870 Roslev (ejet)
- Nørreremarksvej 13 7870 Roslev (ejet)
- Hanstholmvej 2, 7900 Nykøbing Mors (ejet)
- Vester Lybyvej 53, 7870 Roslev (lejet)
- Kåstrupvej 6, 7870 Roslev (lejet)
- Norgej 2, 7870 Roslev (lejet)
- Buksager 1, 7870 Roslev (lejet)
- Holstebrovej 476, 7870 Roslev (lejet)
- Hegnetvej 9, 7870 Roslev (lejet)
- Landtingvej 9, 7830 Vinderup (lejet)
- Perregårdvej 2, 7500 Holstebro (lejet)
- Nørre Hvamvej 1, 7500 Holstebro (lejet)
- Vildmosen 9, 7860 Spøttrup (lejet)
- Gyvelhøjen 12, 7860 Spøttrup
- Gadekæret 22, 7860 Spøttrup
- Landevejen 32, 7860 Spøttrup

Den ukorrigerede geneafstand til naboer er 520,4 meter. 50 % af dette er 260,2 meter. Der ligger ingen af ansøgers øvrige ejendomme inden for denne afstand. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke skal laves en samlet godkendelse.

### Lovgivning ved IE-direktivet

Husdyrbruget får mere end 40.000 stipladser til fjerkræ. Derfor bliver den omfattet af IE-direktivet.

### Offentliggørelse af ansøgningen

Ansøgningen er til et IE-brug. Derfor har Skive Kommune informeret offentligheden om ansøgningen på Skive Kommunes hjemmeside i perioden den 22. september 2025 til den 6. oktober 2025.

Skive Kommune har ikke modtaget bemærkninger eller spørgsmål i perioden. Der er ingen, som har anmodet om at få udkast til miljøgodkendelsen tilsendt i høringsperioden.



### **Orientering om udkast til naboer**

Skive Kommune har orienteret naboer og andre berørte om udkastet til godkendelsen til husdyrbruget den 9. januar 2026. Der var frist til at komme med bemærkninger den 16. februar 2026. Høringsfristen blev forlænget, idet der manglede et link i høringsbrevet. Derfor blev der sendt et nyt orienteringsbrev til naboer den 30. marts 2026 med frist den 6. marts 2026.

### **Miljøkonsekvensrapport**

Husdyrbruget på Jenlevej 9, 7870 Roslev har en ammoniakemission på mere end 3.500 kg/år og mere end 40.000 stipladser til fjerkræ. Derfor skal husdyrbruget vurderes i forhold til VVM-direktivet. Det er ansøger, det har ansvaret for, at miljøkonsekvensrapporten er fuldstændig og af tilstrækkelig høj kvalitet. På Jenlevej 9 er den udarbejdet af konsulent Nina Græsbøll Ottesen fra Dansk LandbrugsMiljø. Miljøkonsekvensrapporten skal belyse de væsentligste miljøkonsekvenser ved husdyrbruget, og hvilke alternativer der er overvejet. Det betyder, at rapporten skal beskrive hvordan, husdyrbruget kan påvirke:

- befolkning og menneskers sundhed
- biologiske mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter
- jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- materielle goder, kulturarv og landskabet
- samspillet mellem to eller flere af ovenstående faktorer
- sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af ovenstående

På baggrund af rapporten kan Skive Kommune stille vilkår til projektet, så negative miljøkonsekvenser undgås.

Miljøkonsekvensrapporten er gennemgået. Den er indarbejdet i godkendelsen i de enkelte afsnit. Den indeholder beskrivelser og vurderinger i henhold til ovenstående punkter. De enkelte afsnit i miljøkonsekvensrapporten fremgår af godkendelsen, og de bliver hver især efterfulgt af Skive Kommunes vurdering. Der er derfor stillet vilkår til husdyrbruget i denne miljøgodkendelse.

Skive Kommune vurderer herefter, at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet efter husdyrloven. Beskrivelser og vurderinger er fyldestgørende, og med de stillede vilkår vil der ikke være væsentlige negative konsekvenser ved landbruget.

### **Dispensation**

Der er ikke søgt om dispensation i forbindelse med denne godkendelse.

### **Udnyttelse, kontinuitet og retsbeskyttelse**

#### *Udnyttelse*

Godkendelsen skal udnyttes inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis hele godkendelsen ikke udnyttes, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke er udnyttet. Godkendelsen er udnyttet, når det ansøgte er gennemført.

#### *Opsættende virkning*

De nye stalde etableres i det åbne land uden tilknytning til eksisterende bygninger. Der bliver over 30 meter fra "Kylling 1" til nærmeste eksisterende bygning. "Kylling 1" er nærmeste stald i forhold til de eksisterende bygninger. Godkendelsen må således ikke udnyttes inden klagefristens udløb. Hvis godkendelsen påklages, så må den ikke udnyttes før den endelige afgørelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

#### *Kontinuitet*

Hvis godkendelsen ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke udnyttes. Et produktionsareal bliver udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af arealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

#### *Retsbeskyttelse*

Der er 8 års retsbeskyttelse efter at godkendelsen er meddelt. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres, hvis der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen



medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

#### *Revurdering*

Godkendelsen skal revurderes 8 år efter, at den meddelt. Herefter skal den revurderes minimum hvert 10. år. Hvis der vedtages nye BAT-konklusioner for branchen, så skal BAT være implementeret på husdyrbruget senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen.

Skive Kommune forventer at revurdere denne godkendelse første gang i 2034.

#### **Anden lovgivning**

Der er ikke søgt om godkendelse af andre aktiviteter efter husdyrloven eller miljøbeskyttelsesloven.

Vi gør derfor opmærksom på, at godkendelsen ikke omfatter tilladelser efter anden lovgivning. Så eventuelle byggetilladelser, flytning af jord, afledning af tagvand, afledning af spildevand mm skal søges særskilt.



## 7. Høring, offentliggørelse og klagevejledning

### Partshøring af ansøger

Ansøger har haft udkast til afgørelsen i partshøring fra den 24. november 2025 til den 5. januar 2026.  
Ansøger ikke indsendt bemærkninger til afgørelsen.

### Orientering af naboer

Naboer, der har beboelse på nabomatriklen eller beboelse, der ligger indenfor lugtkonsekvensradius på 1.303 meter fra produktionen er blevet hørt i minimum 30 dage om udkast til miljøgodkendelse.

Følgende naboer har fået godkendelsen i høring fra den 9. januar 2026 til den 6. marts 2026.

Astrup Allé 1	Jenlevej 3
Astrup Vig 1	Jenlevej 5
Astrup Vig 5	Jenlevej 6
Astrup Vig 7	Jenlevej 7
Astrup Vig 9	Jenlevej 9
Astrup Vig 11	Nørgårds Allé 1
Astrup Vig 13	Nørgårds Allé 2
Astrup Vig 15	Nørgårds Allé 2A
Astrup Vig 17	Ø. Grønningvej 19
Astrup Vig 23	Aakjærsvej 17
Astrup Vig 25	Aakjærsvej 19
Astrup Vig 27	Aakjærsvej 21
Astrup Vig 29	Aakjærsvej 21A
Astrup Vig 31	Aakjærsvej 23
Astrup Vig 33	Aakjærsvej 26
Astrup Vig 35	Aakjærsvej 28
Astrup Vig 37	Aakjærsvej 30
Astrup Vig 53	Aakjærsvej 34
Astrup Vig 55	Aakjærsvej 36
Astrup Vig 57	Aakjærsvej 38
Astrup Vig 59	Aakjærsvej 40
Astrup Vig 5A	
Astrup Vig 61	
Astrup Vig 71	
Astrup Vig 73	
Astrup Vig 75	
Astrup Vig 7A	
Astrup Vig 91	
Astrupvej 2	
Astrupvej 4	
Astrupvej 6	
Grønning Kirkevej 1	
Grønning Kirkevej 11	
Grønning Kirkevej 11A	
Grønning Kirkevej 2	
Grønning Kirkevej 3	
Grønning Kirkevej 3	
Grønning Kirkevej 4	
Grønning Kirkevej 5	
Grønning Kirkevej 6	
Grønning Kirkevej 7	
Grønning Kirkevej 9	
Grønning Kirkevej 9A	
Gråstenvej 13	
Jenlevej 1	
Jenlevej 2	



Skive Kommune har derudover vurderet, om der er flere naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Derudover kan der være parter i sagen. Skive Kommune vurderer, at der ikke er private fællesveje eller gyllebeholdere i det åbne land. Derfor er der ikke hørt andre.

Følgende naboer har indsendt bemærkninger til godkendelsen i høringsperioden:

- Astrup Vig 3
- Astrup Vig 5
- Astrup Vig 150
- Grønning Kirkevej 2
- Jenlevej 1
- Jenlevej 2
- Jenlevej 5
- Jenlevej 7
- Aakjærsvvej 21
- Aakjærsvvej 38

#### **Orientering af andre**

Følgende interessenter er blevet hørt i 30 dage om udkastet til miljøgodkendelsen.

- Kulturarvsstyrelsen
- Museum Salling
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Rådet for Grøn Omstilling
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening
- Breum Vandværk

Følgende interessenter har indsendt bemærkninger til udkastet i høringsperioden:

- Naturstyrelsen
- Aakjærskabet
- Danmarks Naturfredningsforening Skive-Salling

#### **Offentliggørelse**

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside 24. april 2026 med en klagefrist på 4 uger.

#### **Klagevejledning og søgsmål**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives senest 22. maj 2026.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skive Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.



I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Skive Kommune. Hvis Skive Kommune fastholder afgørelsen, sender Skive Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk)

Du kan få afgørelsen prøvet ved domstolene. Det skal ske senest 6 måneder efter, afgørelsen er meddelt.

### **Liste over interessenter**

- Kulturarvsstyrelsen
- Museum Salling
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Rådet for Grøn Omstilling
- Friluftsrådet
- Dansk Ornitologisk Forening
- Greenpeace
- Breum Vandværk

Derudover er høringsparter, der har indgivet høringssvar, informeret med brev om godkendelsen.

### **Godkendelsen er udarbejdet af:**

Skive Kommune  
Byg og Miljø  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

### **Tilsynsmyndighed:**

Skive Kommune  
Byg og Miljø  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive

Sagsbehandler: Kirsten Brødbæk  
Kvalitetskontrol: Peder Key Jensen  
Sagsnummer: GEO-2024-05788

Med venlig hilsen

Kirsten Brødbæk  
Miljøtekniker

## 8. Beskrivelse og vurdering af husdyrproduktion på Jenlevej 9, 7870 Roslev

Skive Kommune har i det nedenstående vurderet miljøpåvirkningen ved etableringen af fjerkræbrug på Jenlevej 9, 7870 Roslev. Beskrivelse af forholdene fremgår af ansøgningen, miljøkonsekvensrapporten og ved supplerende oplysninger. Vurderingerne foretages på baggrund af miljøkonsekvensrapporten, Skive Kommunes oplysninger om natur- og miljøforhold i området, og på områdets sårbarhed over for påvirkninger fra fjerkræbruget. Der er inddraget oplysninger fra kommuneplanen og vand- og naturplanerne.

### Ibrugtagning

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Det ansøgte forventes taget i brug hurtigst muligt efter godkendelsen er meddelt.

#### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune har ingen bemærkninger til ibrugtagning.

### Indretning og drift

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Driftsanlæggene på Jenlevej 9 ligger som en samlet enhed på adressen og består bl.a. af:

- 7 staldafsnit til køer
- 2 arealer med fast plads til kalve og kvier
- Gyllebeholder
- Plansiloanlæg med udsprinkling



Figur 2: Eksisterende driftsanlæg på Jenlevej 9

Husdyrbruget er miljøgodkendt i 2013 med tilladelse til malkekøer med opdræt. Der har dog ikke været dyr i staldene siden juli 2021, og jf. reglerne for kontinuitet, er tilladelsen til dyrehold derfor bortfaldet. Den godkendte nudrift og 8-års drift er derfor som følger:

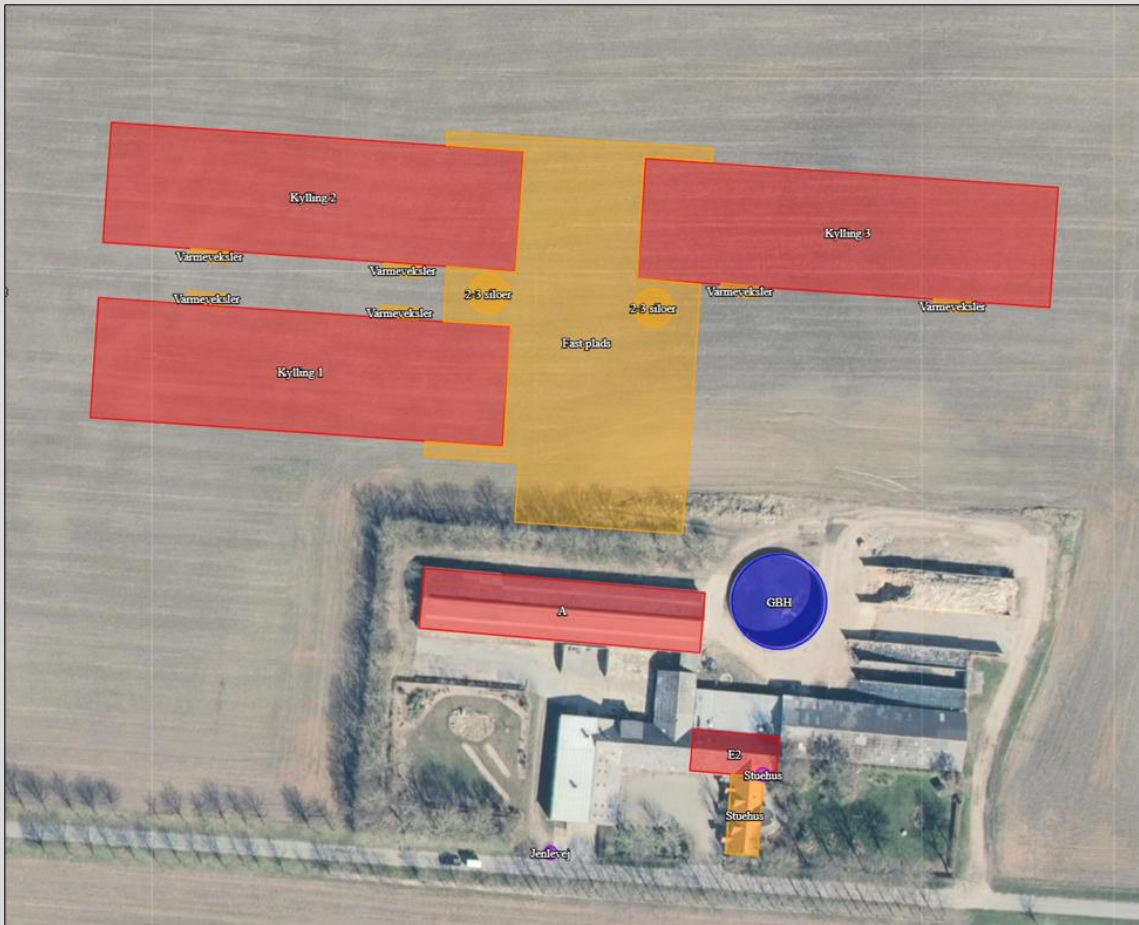
Nudrift: Ingen dyr

8-års drift (følger godkendelsen fra 2013):

- 180 malkekøer
- 121 kvier fra 6-27 måneder
- 48 småkalve fra 0-6 måneder
- 96 tyrekalve fra 40-60 kg

Ejer ønsker nu at ændre produktionen fra malkekvæg til slagtekyllinger.

Da de eksisterende stalde er uegnede som kyllingehuse, fjernes en del af disse, og der ansøges i stedet om tre nye huse, som placeres nord for de eksisterende anlæg som vist på kortet herunder:



Alle tre huse er med fast bund og strøelse, og der etableres afløb til den eksisterende gyllebeholder til opsamling af vaskevand.

Der opsættes 4-6 korn/fodersiloer ved husene. Den præcise placering kendes endnu ikke, men det bliver formentligt som vist på kortet ovenfor. Siloerne forventes at være hvide eller grå med en højde på ca. 10-11 meter.

Der er endnu ikke lavet byggetegning, men husene forventes bygget i grå betonelementer med lysegråt tag. De ydre mål bliver ca. 110 x 32 meter, og højden til kip bliver mellem 7 og 8 meter. Benhøjden forventes at blive ca. 3,6 meter, og taghældningen ca. 15 grader.

### Skive Kommunes vurdering

Ejendommens samlede areal på 48 ha. Skive Kommune vurderer, at etablering af nye stalde er erhvervsmæssigt nødvendigt, da eksisterende kvægstalde ikke er indrettet til fjerkræ, og en ombygning med ventilations- og rengøringskrav til slagtekyllinger ikke er rentabel med den størrelse, som staldene har. De eksisterende bygninger vil derfor blive anvendt til opbevaring og lager. Derudover rykkes fjerkræstaldene længere væk fra sommerhusområdet, således lugtkrav kan overholdes. Staldene er ikke sektionsopdelt. Skive Kommune vurderer, at fodersiloerne er mindst synlige, hvis de etableres i lysegrå eller hvid farve. Derfor stilles vilkår til dette.

3 kyllingestalde på hver 3.000 m<sup>2</sup> og med en højde på maksimalt 8 meter er størrelsesmæssigt ikke industrilignende. Landbrugsudviklingen i Danmark betyder, at landbrug bliver større, og et fjerkræbrug med 3 stalde er en almindelig størrelse for fjerkræbrug i dag. Derudover stilles vilkår til læhegn, så bygningerne synes mindre i landskabet.

## Sammenhæng med andre husdyrbrug

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Ud over Jenlevej 9, driver Mariesminde Landbrug flere andre husdyrbrug. En liste over disse kan ses i oplysningsskemaet i miljøkonsekvensrapporten. Det husdyrbrug, der ligger tættest på Jenlevej 9 er Aakjærvej 34, som ligger ca. 1.520 meter mod vest.

Der er ingen produktionsmæssig sammenhæng og heller ingen faste pumperør eller andre fælles, tekniske installationer der forbinder Aakjærvej 34 med Jenlevej 9.

Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, som ligger mere end 100 m væk, hvis afstanden mellem de to husdyrbrug er lig med eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig.

Den ukorrigerede geneafstand til nærmeste enkelt bolig (Aakjærvej 21) er 520,4 meter, og afstanden til andre husdyrbrug drevet af ansøger skal derfor være mindst 260,2 meter. Afstanden til det nærmeste husdyrbrug, Aakjærvej 34, er cirka 1.447 meter, og der er derfor ingen forureningsmæssig sammenhæng mellem de to husdyrbrug.

På baggrund af ovenstående, vurderes der ikke at være sammenhænge mellem Jenlevej 9 og Aakjærvej 34 - eller andre af ansøgers ejendomme - der medfører krav om en samlet godkendelse.

## **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune har ingen bemærkninger til sammenhæng med andre husdyrbrug.

## Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Flere af de eksisterende stalde nedrives, men bygning A og bygning E2, der forventes fremover at blive brugt til lager, bibeholdes. Gyllebeholderen beholdes også og benyttes til opsamling af rengøringsvand fra kyllingehusene.

Tidsperioden, hvor der bygges, afhænger af byggefirmaet og ikke mindst, hvornår byggeriet kan igangsættes. Det er dog ønsket, at byggeriet skal startes så hurtigt som muligt - og forhåbentligt være færdig indenfor et år efter opstart (gerne hurtigere, hvis det er muligt).

Der skal terrænreguleres, så de tre stalde ligger i samme kote.





### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune har ingen bemærkninger.

### **Ophør**

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

##### *Ophør af IE-brug*

Hvis der senere opnås godkendelse til mindre end 40.000 stipladser til fjerkræ, så husdyrbruget dermed ophører som IE-brug, vil der på kommunens anmodning blive indsendt en risikovurdering, der beskriver eventuelle risici for forureninger fra husdyrbruget og foranstaltninger til hvordan disse i så fald undgås.

##### *Ophør af husdyrbruget*

Hvis husdyrbruget ophører fuldstændigt, vil huse, husdyrgødningsanlæg og foderlagre blive tømt og rengjort. Affald vil blive bortskaffet i overensstemmelse med gældende regulativer, og der vil blive gjort grundigt rent på husdyrbruget for at undgå tilløb af skadedyr eller risiko for miljøuheld.

### **Skive Kommunes konklusion**

Skive Kommune har ingen bemærkninger.

### **Uheld og driftsforstyrrelser**

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Der vil være fokus på at opbevare og håndtere farligt affald, så det er beskyttet mod vejret, og så det ikke kan løbe til jord, grundvand eller overfladevand.

Eventuelle olietanke vil blive anmeldt til kommunen og placeret på fast bund uden afløb og med opsugningsmateriale i nærheden i tilfælde af spild.

Varmevekslere vil blive vedligeholdt og eftersat regelmæssigt, så risikoen for driftsnedbrud minimeres. Det samme gælder øvrige installationer, herunder fodersystemet og elektriske installationer generelt.

Inden de nye kyllingehuse tages i brug, vil der blive udarbejdet en beredskabsplan, som skal bruges i tilfælde af brand eller andre potentielt forurenende uheld på husdyrbruget.

### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune stiller vilkår til, at kemikalier og olier skal opbevares på fast bund og uden risiko for afløb til jord, dræn eller grundvand. Der skal være opsamlingskapacitet svarende til den største beholder. Vilkåret er stillet, selvom der ikke drives markdrift fra ejendommen. Det er oplyst, at der opbevares og anvendes rengøringsprodukter til rengøring og desinfektion af staldene. Vilkåret omfatter også disse produkter, der kan være skadelige for jord, grundvand og vandløb. Derudover stilles vilkår til, at tankning af diesel skal ske på fast bund og under tag.

Derudover har Skive Kommune ingen bemærkninger.

### **Produktionsareal**

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Produktionsarealet i ansøgt drift, som er på 9.600 m<sup>2</sup>, svarer til mellem 137.739 og 175.304 stipladser til kyllinger på 2,3 kg alt efter, hvilken belægningsgrad, der er tilladt<sup>3</sup>. Ved et gennemsnit på 8,5 hold om året, svarer det til mellem 1.170.800 og 1.490.100 producerede kyllinger om året.

Oversigt over gulvtype, dyretype og teknologi i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift ses i skemaet her:

---

<sup>3</sup> (Fødevarestyrelsen, 2020)



Ansøgt drift			
Hus	Produktion	Teknologi	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Kylling 1	Flexgruppe: Alle kyllinger	Varmeveksler. 28 % ammoniakreduktion	3.200
Kylling 2	Flexgruppe: Alle kyllinger	Varmeveksler. 28 % ammoniakreduktion	3.200
Kylling 3	Flexgruppe: Alle kyllinger	Varmeveksler. 28 % ammoniakreduktion	3.200
Sum			9.600
Nudrift			
Hus	Produktion	Teknologi	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Eks.	Ingen – tilladelse bortfaldet juni 2024	-	-
8 års drift			
Hus	Produktion	Teknologi	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
A	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter	Spalteskraber. Teknologien er fjernet fra teknologilisten	1.000
B	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter	Spalteskraber. Teknologien er fjernet fra teknologilisten	140
C	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Ingen	400
D	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Ingen	200
E1	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Ingen	190
E2	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Ingen	210
F	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Ingen	450
H	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Ingen	150
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Ingen	50
I	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Ingen	280
Sum			3.070

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ingen bemærkninger til produktionsarealets størrelse og anvendelse.

### Afstandskrav

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Etablering, udvidelse og ændring af anlæg, der medfører forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne skal overholde afstandskravene i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8. I skemaet herunder ses afstandskravene og de faktiske afstande fra Jenlevvej 9 til de enkelte områder:



Husdyrbruglovens § 6	Beskrivelse	Afstand	Afstandskrav
Nabobeboelse	Jenlevej 7	134 meter	50 meter
Byzone eller sommerhusområde	Sommerhusområde ved Astrup Vig	1.078 meter	50 meter
Bolig, blandet bolig og erhverv mv*	Blandet bolig og erhverv ved Breum	1.799 meter	50 meter
Husdyrbruglovens § 7		Afstand	Afstandskrav
Kategori 1 natur	Kystklint/klippe, Lovns Halvø, øst	4.969 meter	10 meter
Kategori 2 natur	Overdrev, syd	2.430 meter	10 meter
Husdyrbruglovens § 8		Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandindvindingsanlæg	Jenlevej 7	126 meter	25 meter
Fælles vandindvindingsanlæg	Ø. Grønning Vandværksboring nr. 46.366	1.732 meter	50 meter
Vandløb (herunder dræn) eller sø	Jenle Bæk	180 meter	15 meter
Offentlig/privat fællesvej	Jenlevej	78 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	Café, Jenle	363 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	Afstand til eksisterende gyllebeholder	34 meter	15 meter
Naboskel	Ved Jenlevej 7 - mod vest	34 meter	30 meter

\* Område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende eller område, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til fremtidig byzone eller sommerhusområde

I skemaet ses, at alle afstandskrav er overholdt.

### Skive Kommunes vurdering

Marken med de nye fjerkræstalde er drænet. Der er et afstandskrav på 15 meter fra stalde og lignende til drænen. Ansøger oplyser, at drænene vil blive omlagt, inden staldene etableres. Skive Kommune stiller derfor vilkår til, at der skal indsendes et kort med placeringen af de nye dræn, og placeringen af drænene skal godkendes af Skive Kommune.

Skive Kommune har derudover ingen bemærkninger.

### Beliggenhed

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

##### Naboer

Jenlevej 9 ligger i Østsalling, ca. 11 km nord for Skive midtby. Nærmeste byzone er Breum, der ligger ca. 1,8 km. nord for husdyrbruget. Ca. 3 km mod vest ligger Jebjerg, og ca. 2,2 km mod sydøst ligger sommerhusområdet ved Lyby Strand.



**Figur 4a (øverst):** Jenlevej 9 (markeret med blå prik) ligger i Skive Kommune, ca. 11 km nord for Skive midtby.

**Figur 3b (til højre):** Afstand til nærmeste nabobeboelse, Jenlevej 7 og nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt, Grønning Kirkevej 3. Derudover ses afstanden til Museet Aakjærs Kunstnerhjem, Jenle.



Nærmeste nabo er landbrugsejendommen Jenlevej 7, der ligger ca. 130 meter sydvest for de nye kyllingehuse. Nærmeste naboejendom uden landbrugspligt, Grønning Kirkevej 3, ligger ca. 450 meter mod syd.

#### *Rekreative områder*

Ca. 350 meter sydøst for de nye kyllingehuse ligger Museum Aakjærs Kunstnerhjem Jenle, som ejes af Skive Kommune og drives af den selvejende forening, Aakjærselskabet. Arealerne omkring museet er statsejede, og der er flere vandreruter i området:



Figur 5: Oversigt over vandreruterne (blå og rød linje) ved museet som vist på hjemmesiden [Naturen omkring Jenle - Aakjærselskabet](#). Den gule linje markerer ejendommens matrikel.

Nærmeste vandrerute ligger mere end 350 meter fra Jenlevej 9, og indsynet til de nye kyllingehuse vil blive sløret med læhegn, så bygningerne stort set ikke kan ses fra området, herunder de omkringliggende vandreruter.

#### Natur

Husdyrbruget ligger ca. 450 meter vest for et større sammenhængende naturområde med eng og mose langs Astrup Bæk:



Den korteste afstand fra kyllingehusene til nærmeste § 3-eng er cirka 440 meter, mens der er ca. 610 meter til kategori 3 mosen (Mose øst).

Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger ca. 2,5 km mod syd.

Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 5 km. mod øst i Vesthimmerlands Kommune. Der er tale om et område med kystklint, strandeng og overdrev på Lovns Halvø, som ligger indenfor Natura 2000 område nr. 30: Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådale samt Skravad Bæk.

### Kommuneplanen

Husdyrbruget ligger indenfor følgende udpegninger i Skive Kommunes kommuneplan:

**Resultat af søgningen:**  
Jenlevej 9, 7870 Roslev (Nørgård Hgd., Grinderslev 1s)

Særligt værdifulde landbrugsområder (1) 

Kystnærhedszone (gældende) (1) 

Se hvad vi også søgte i 

Figur 6: [Skive - Kommuneplan 2024 - 2036 - Skive Kommune](#)

I de **særligt værdifulde landbrugsområder**, er det byrådets mål er at muliggøre drift og udvikling af tidssvarende landbrug.

I **Kystnærhedszonen** kan der meddeles konkrete enkelttilladelser til byggeri og anlæg, hvis det ansøgte har underordnet betydning i forhold til den visuelle påvirkning af kystlandskabet og er i overensstemmelse med de almindelige retningslinjer for det åbne land.

Kyllingekød har lavere CO<sup>2</sup> udledning end svinekød og oksekød<sup>4</sup>, og efterspørgslen på kyllingekød er stigende. Hvis den stigende efterspørgsel skal imødekommes med en forøget produktion af dansk producerede kyllinger, er det nødvendigt med flere nye produktionsenheder. Det ansøgte projekt vil blive realiseret med seneste nye godkendte teknologi indenfor varmevekslere, der både reducerer energiforbruget i produktionen og sikrer en lavere ammoniakemission<sup>5</sup>. Samtidig undersøges muligheden for opsætning af solceller og genanvendelse af tagvand til vaskevand, hvilket vil sikre tidssvarende og bæredygtig drift. Samtidig er den ansøgte fleksibilitet i dyretypen med til at sikre, at driften kan tilpasses fremtidige krav til bl.a. dyrevelfærd og produktionsform.

Det ansøgte vurderes at være i tråd med retningslinjerne for de særlige værdifulde landbrugsområder.

Placeringen af de nye kyllingehuse er tænkt visuelt ind i området landskabskarakteristik, med det skrånende terræn mod Astrup Vig øst for husdyrbruget. Husene graves delvist ind i terrænet, og der plantes læhegn øst for at sløre indsynet fra kystområdet. Der er i forvejen driftsbygninger på ejendommen, som kyllingehusene placeres i tilknytning til, og det ansøgte vil visuelt ikke adskille sig væsentligt fra den eksisterende bygningsmasse.

Planlovens landzonebestemmelser skal sikre friholdelse for spredt bebyggelse i det åbne land, som forbeholdes jordbrugserhvervene. De nye kyllingehuse etableres i tilknytning til de eksisterende driftsbygninger, og det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for driften af Jenlevej 9 som landbrugsejendom.

Samlet set vurderes det ansøgte, med de beskrevne tiltag, at have en underordnet betydning for den visuelle påvirkning af kystlandskabet. Det ansøgte vurderes samtidig at være i overensstemmelse med planlovens bestemmelser for byggeri i det åbne land.

At Skive Kommune har udpeget det konkrete område indenfor Kystnærhedszonen som et særligt værdifuldt landbrugsområde, medvirker yderligere til at vurdere det ansøgte projekt som værende i tråd med udpegningerne i Skive Kommunes Kommuneplan 2024-2036.

<sup>4</sup> [Mogensen et al 2016 Foedeverernes klimaaftryk.pdf](#)

<sup>5</sup> [Varmevekslere til slagtekyllinger - Bedre for dyr og klima](#)

### Skive Kommunes vurdering

De nye stalde placeres 30 meter fra eksisterende bygninger på ejendommen. Derfor vurderer Skive Kommune, at bygningerne på ejendommen ikke er sammenhængende. Det er dog ikke muligt at rykke staldene mod syd på grund af lugt til sommerhusområde og naboer.

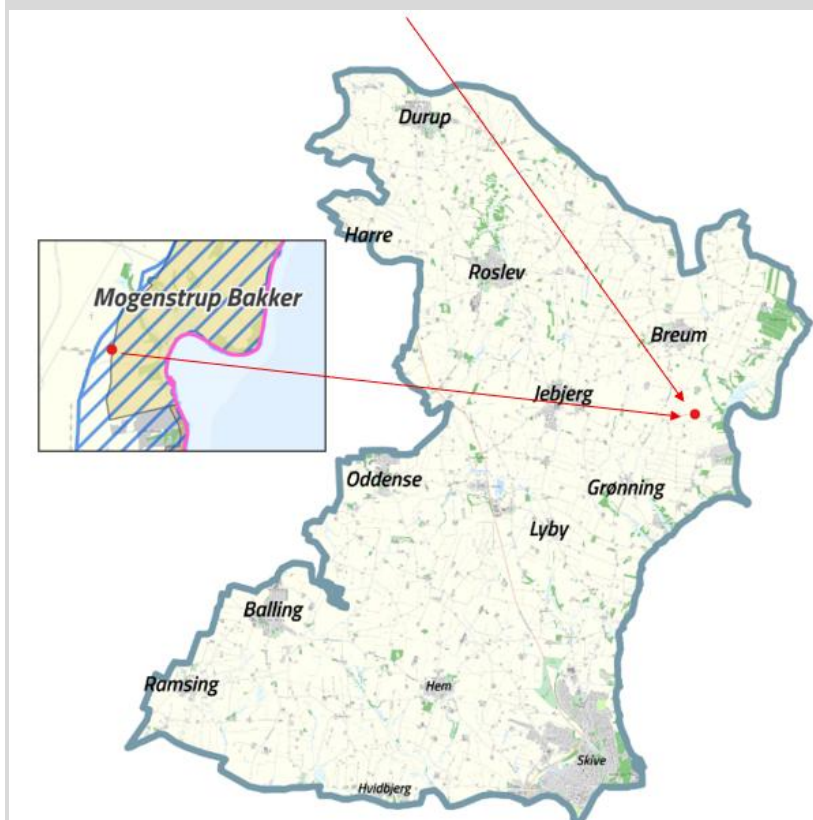
Skive kommune stiller vilkår til, at fodersiloerne skal være lysegrå og ikke-reflekterende. På den måde vil de være mindst synlige fra de rekreative områder med stier ved Jenle. Derudover stilles vilkår til beplantning både øst og vest for staldene, således ejendommen fremstår som et samlet hele, når besøgende kører til Jenle, og Jenles stier og rekreative områder anvendes.

Derudover har Skive Kommune ingen bemærkninger.

### Landskab

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Husdyrbruget er beliggende ved Mogenstrup Bakker i den østlige del af område 12 "Salling Landbrugslandskab" i Skive Kommunes Landskabsplan.<sup>6</sup>



Nedenstående er et sammenskriv af landskabsplanens beskrivelser og anbefalinger for området:

*"Området er kendetegnet ved et storbakket terræn med markante dalstrukturer med hegn og krat, spredte byer, kirker, vindmøller, højspændingsledninger og landbrug.*

*Kystlandskabet mod Skive Fjord og Hvalpsund har en særlig oplevelsesværdi. Den knytter sig både til landskabets meget kuperede terræn og de udsigter, der er indenfor hele det kystorienterede landskab,*

<sup>6</sup> [Områder - Landskabsplan - Skive Kommune](#)

opleves mod vandet og modstående kyster i horisonten. Lokalt omkring Mogenstrup er terrænet meget kuperet og tilfører desuden en geologisk betinget oplevelsesværdi.

Ifølge landskabsplanen, bør ændringer i de dele af kystnærhedszonen, der er afgrænset som kystforland, i høj grad tilpasses landskabets karakter så det ikke svækker eller begrænser de særlige udsigtsmuligheder, der knytter sig til kystlandskabet. Der skal især være opmærksomhed på, at byggeriet kan optræde synligt over meget store afstande i udsigterne på tværs af landskabet

Det er et bærende karaktertræk, at landbrugsbyggeri i forskellig skala ligger spredt i landskabet og generelt præger landskabsbilledet. Der er allerede i dag flere store landbrug og andet byggeri, der illustrerer landskabets kapacitet for landskabelig tilpasning af stort byggeri.

Landskabets terræn og bevoksningsstruktur af hegn og små bevoksninger kan bruges til indpasning af nyt byggeri i landskabet. Placering af ny, afskærmende bevoksning bør tage afsæt i områdets bevoksningsstrukturer.

De ansøgte kyllingehuse på Jenlevej 9 ligger indenfor kystforlandet, der er vist som en blå afgrænsning indenfor den skraverede kystnærhedszone på kortet herunder:



Beliggenheden i det kuperede terræn ved Mogenstrup Bakker nødvendiggør en nøje tilpasning af byggeriet, så det ikke begrænser udsigtsmulighederne og forringer de særlige landskabelige værdier i området.

I forbindelse med udarbejdelse af ansøgningen, er der vurderet på flere forskellige udformninger og placeringer af det ansøgte. En redegørelse for flere af de fravalgte alternativer kan læses i afsnit 7.12.

Den ansøgte placering er valgt som det bedst mulige alternativ i forhold til både driften af husdyrbruget, hensynet til de landskabelige forhold, til naturen, miljøet, naboerne og omgivelserne generelt.

For at reducere indsynet mest muligt fra kystområdet, er de nye huse placeret med gavlene vendt mod øst og vest. Det reducerer fladearealet set fra kysten i forhold til en placering med gavlene vendt mod nord og syd.

Med udjævningen af terrænet i byggefeltet vil staldenes fundament være ca. 5 kotemeter lavere end det højeste punkt i området ved Mogenstrup Bakker



Figur 4: Det højeste punkt i området ligger ca. 100 meter vest for de nye kyllingehuse. Efter udjævningen af terrænet, vil højdeforskellen være ca. 5 meter.

Højdeforskellen medfører, at de nye kyllingehuse ikke vil fremstå som en dominerende masse øverst på bakketoppen.

Placeringen, højden, udstrækningen og artssammensætningen af det nye læhegn er valgt, så det falder naturligt ind i landskabet, samtidig med, at det slører indsynet til de nye kyllingehuse fra det rekreative område, der ligger mod øst. Den slørende effekt forstærkes yderligere af de store områder med skov og læhegn, som ligger mellem husdyrbruget og kysten:

## Kort med skov og læhegn i



Figur 5: Oversigt over læhegn og skovområder i kystforlandet ved Jenle

At området i forvejen er domineret af skov og læhegn, betyder at det nye læhegn vil virke som en naturlig del af omgivelserne.

Ansøger har lavet en visualisering af indsynet til de nye anlæg fra to forskellige udkigspunkter langs vandreruterne i det rekreative område ved Jenle. Placeringen af de to punkter kan ses på figur 5 herover. Visualiseringen viser, at når den byggeteknisk nødvendige terrænregulering kombineres med det nye læhegn øst for husdyrbruget, indpasses de nye kyllingehuse i området på en sådan måde, at de ikke begrænser udsigtsmulighederne eller forringer de landskabelige værdier i området.



Set fra kysten – fra både kort og lang afstand - vil terrænforholdene og bevoksningsstrukturen medvirke til, at de nye driftsbygninger passer naturligt ind det storbakkede terræn med de markante dalstrukturer, der sammen med hegn og krat, spredte byer, kirker, vindmøller, højspændingsledninger og landbrug karakteriser området.

#### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune har ingen bemærkninger til det landskabelige.



## **Kulturmiljø**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Det ansøgte ligger ikke indenfor kulturarvsarealet Eskjær Hovedgård, mod nord (som er på mere end 800 ha).

Der er ingen rundhøje lige i nærheden af de nye huse. Der er ca. 160 meter til nærmeste beskyttelseszone, hvor højen i øvrigt ligger inde i en have.

### **Skive Kommunes vurdering**

Fjerkræbruget placeres tæt på Jeppe Aakjærs kunstnerhjem – Jenle. Jenle, som ligger her ved Astrup Vig, er digteren Jeppe Aakjærs og hans hustru billedskæreren Nanna Aakjærs tidligere hjem. Navnet Jenle betyder »ensom«, hvilket var betegnende for gårdens beliggenhed dengang. Jeppe Aakjær levede på Jenle indtil sin død i 1930, og en stor del af hans produktion er skabt i arbejdsværelset på 1. sal i stuehuset.

På Jenle kan man se permanente- og skiftende udstillinger om kunstnerhjemmet, samt nutidig billedkunst. Overalt er Jenle prydet med billedkunstneren Nanna Aakjærs flotte udsikter. Hovedbygningen er opført 1906-07. Bygningerne ligger i et meget smukt område med to skove. Nanna og Jeppe Aakjær ligger begravet i den sydlige del af skoven. Naturen er åben for alle hele året, dog lukket ved Jenlefesten. Jeppe Aakjærs forfatterskab knytter sig stærkt til egnen og især Jenle, som nu er omdrejningspunkt for Danmarks største litteraturselskab, og de årlige Jenlefester.

Skive Kommune vurderer, at fjerkræbruget med etablering af afskærmende læhegn kan etableres, uden Jenle påvirkes væsentligt.

## **Ammoniak**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Husdyrgødning tilfører kvælstof (N) direkte til omgivelserne, når det udbringes på markerne. En del af kvælstoffet i husdyrgødningen vil dog, inden udbringning, binde sig til brintatomer og fordampe som ammoniak ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) fra produktionsarealet i husene.

Mængden af ammoniakemission fra det enkelte husdyrbrug, afhænger af produktionsarealet, gulvtype, dyretype og eventuelt anvendte virkemidler til reduktion af ammoniak.

Husdyrbruget og de eksisterende huse på Jenlevej 9 er miljøgodkendt i 2013 med tilladelse til malkekøer med opdræt. Der har dog ikke været dyr i husene siden juli 2021, og jf. reglerne for kontinuitet, er tilladelsen til dyrehold derfor bortfaldet. Emissionen af ammoniak i ansøgt drift, den godkendte nudrift og 8-års driften er derfor:



	Emission fra huse	Emission fra lager	Samlet emission
<b>Ansøgt drift</b>	5.114,9	199,8	5.314,7
<b>Nudrift</b>	0	0	0
<b>8-års drift</b>	2.943,6	199,8	3.143,4

På grund af den tilladte nudrift uden dyr, stiger ammoniakemissionen med 5.314,7 kg  $\text{NH}_3\text{-N}/\text{år}$  i forhold til nudriften. I forhold til 8-årsdriften stiger den 2.171,3 kg  $\text{NH}_3\text{-N}/\text{år}$ .

### **BAT**

Det vejledende BAT-krav for ammoniakemissionen i det ansøgte projekt er beregnet i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) ud fra forudsætningerne for nye stalde. Kravet, der er 5.672 kg  $\text{NH}_3\text{-N}/\text{år}$  er overholdt med en margin på 357 kg  $\text{NH}_3\text{-N}/\text{år}$ :



Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5472	200	5672
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	5115	200	5315
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	357
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Emissionen af NH<sub>3</sub>-N fra husdyrbruget reduceres ved hjælp af varmevekslerne.

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at staldene til slagtekyllinger overholder BAT-kravet, når der er varmeveksler med en ammoniakreduktion på 28 %. Der er derfor vilkår til, at staldene skal have varmeveksler, og varmevekslerne skal drives i henhold til teknologibladet. Varmeveksler er ikke godkendt med ammoniakreduktion til økologiske kyllinger. Derfor gives der kun godkendelse til konventionelle og skrabe-kyllinger.

Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til ammoniakemissionen fra fjerkræstaldene.

### Natur og habitatområder

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

For stor en deposition af NH<sub>3</sub>-N i ammoniakfølsomme naturtyper kan medføre tilstandsændringer og resultere i faldende artsrigdom. I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2 er de enkelte naturtyper defineret, og i § 26 er der stillet krav om den maksimale deposition af ammoniak, som det enkelte husdyrbrug må tilføre omkringliggende natur.

I [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) er den samlede emission af ammoniak samt depositionen til omkringliggende naturområder beregnet:



Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Sø syd	Kategori 3	Ansøger	0	V	-0,1	0,4	0,4
Skov 3	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,6	0,6
Skov 2	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,2	0,7	0,7
Skov 1	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,3	0,9	0,9
Skov nordøst for Jenle	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,3	0,7	0,7
skov ved Jenle	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,1	0,4	0,4
Eng3	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,3	0,7	0,7
Eng4	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,3	0,7	0,7
Eng2	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,4	0,8	0,8
Mose sydøst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,2	0,2
Mose øst	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,2	0,6	0,6
Mose nord	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,2	0,5	0,5
Skov nord	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,2	0,3	0,3
Eng1	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,4	0,8	0,8
Øst	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Hede øst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,3	0,3
Overdrev sydøst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,1	0,1
Sø sydvest	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,0
Mose sydvest	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Overdrev s	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Figur 9: Oversigt over ammoniakdepositionen i naturpunkter i området omkring Jenlevej 9.

Nærmeste **kategori 1** natur er et surt overdrev på den nordlige del af Lundø, som ligger ca. 4,8 km mod sydøst og indenfor Natura 2000 område nr. 30: Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådale samt Skravad Bæk.



Totaldepositionen til området fra produktionen på Jenlevej 9 er i ansøgningssystemet beregnet til 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år i forhold til både nudriften og 8-års driften. Det strengeste krav til kategori 1 natur i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på maksimalt 0,2 NH<sub>3</sub>-N/ha/år er derfor overholdt.

Nærmeste **kategori 2** natur er et overdrev, der ligger ca. 2.430 meter syd for driftsbygningerne. Mer- og totaldepositionen i overdrevet fra huse og lagre på husdyrbruget er beregnet til 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år i forhold til både nudrift og 8-års drift. Der er tale om kategori 2-natur, hvortil husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav er en totaldeposition på maksimalt 1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Kravet er derfor overholdt.

Nærmeste **kategori 3** natur er en mose, der ligger ca. 620 meter øst for Jenlevej 9 i tilknytning til et større paragraf 3 beskyttet engområde ved ådalen lang Astrup Bæk.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens afskæringskriterie til kategori 3 natur er en merdeposition på maksimalt 1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Hvis det ansøgte medfører en merdeposition på over 1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år i et kategori 3 naturpunkt, skal kommunen derfor vurdere, om der skal stilles særlige krav for at reducere depositionen i området.

I mosen er der beregnet en merdeposition af NH<sub>3</sub>-N som følge af det ansøgte projekt på Jenlevej 9 på 0,2 kg NH<sub>3</sub>-N/år og 0,6 kg NH<sub>3</sub>-N/år i hhv. 8-års drift og nudrift. Afskæringskriteriet er dermed overholdt.

Der ligger flere andre kategori 3 naturområder ved ådalen, men merdepositionen er i alle tilfælde under 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

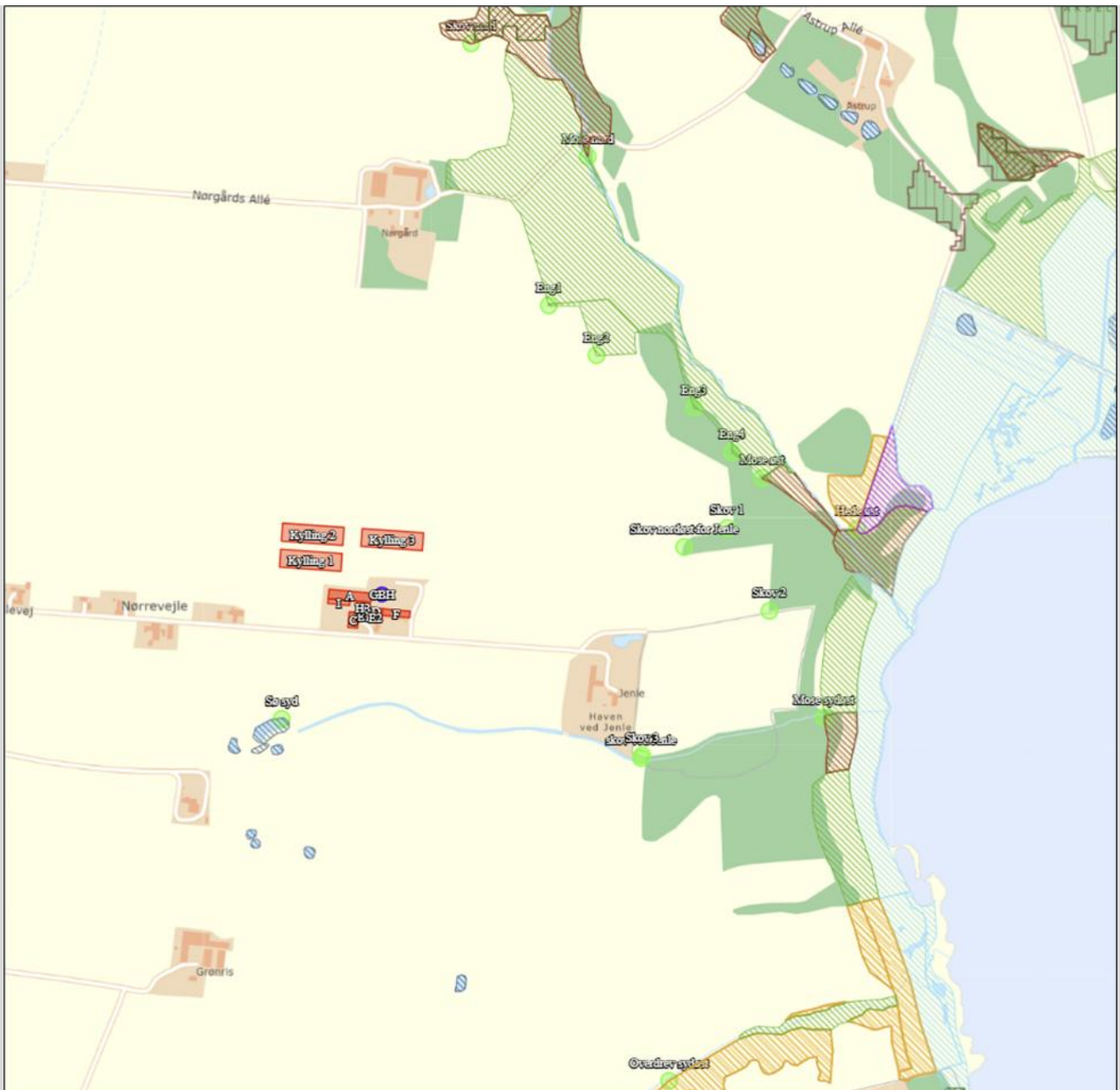
#### Øvrig natur

Ud over ovennævnte kategori 1, 2 og 3 natur, ligger der flere **§ 3 beskyttede** enge og søer i nærheden af driftsbygningerne. Afstanden til det nærmeste engområde, som i beregningen er angivet som "Eng2" er ca. 440 meter. Merdepositionen af NH<sub>3</sub>-N i engen er beregnet til 0,5 kg NH<sub>3</sub>-N/år i forhold til 8-års driften og 0,9 kg NH<sub>3</sub>-N/år i forhold til nudriften. Dermed er afskæringskriteriet for kategori 3 natur på 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N/år overholdt.

Ud over eng- og søområderne, ligger der et større område med **kortlagt, bevaringsværdigt egekrat** omkring Jenle og langs ådalen lige nord for Jenle. Der er foretaget ammoniakberegninger til 3 punkter i skovområdet, hvoraf det nærmeste ligger ca. 540 meter øst for de nye driftsbygninger. Mer- og totaldepositionen i de tre punkter er beregnet til hhv. 0,9, 0,7 og 0,6 kg NH<sub>3</sub>-N. Afskæringskriteriet for kategori 1 natur på 1,0 kg NH<sub>3</sub>-N/år overholdt, og det vurderes ikke, at projektet på Jenlevej 9 vil medføre tilstandsændring i skovområdet.



Der er lavet ammoniakberegninger til flere af de øvrige naturområder, som vist i skemaet ovenfor og på kortet herunder.



ingen af punkterne, overskrider merdepositionen af  $\text{NH}_3\text{-N}$  afskæringskriteriet for kategori 1 natur på 1,0 kg  $\text{NH}_3\text{-N}/\text{år}$ .

#### Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående og med udgangspunkt i de konkrete beregninger i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), konkluderes det, at det ansøgte overholder lovens krav til total- og merdeposition af ammoniak i kategori 1, 2 og 3 natur.

Det vurderes samtidig, at den beregnede merdeposition i øvrig beskyttet natur ikke vil påvirke naturtilstanden i disse områder i negativ retning.

Samlet set vurderes det, at det ansøgte projekt på Jenlevvej 9 kan gennemføres uden at medføre forringet naturtilstand i den omkringliggende beskyttede natur i området.

#### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger.

### Natura 2000-områder

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Nærmeste Natura 2000 område nr. 30: Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted og Nørre Ådale samt Skravad Bæk ligger 4,2 km fra fjerkræbruget.

På baggrund af vurdering af kategori 1 natur og med udgangspunkt i husdyrbrugets beliggenhed i god afstand til de nærmeste Natura 2000 områder, vurderes det ansøgte ikke at ville medføre tilstandsændring af naturområder beliggende indenfor hverken habitatområder, fuglebeskyttelsesområder eller ramsarområder.

#### **Skive kommunes vurdering**

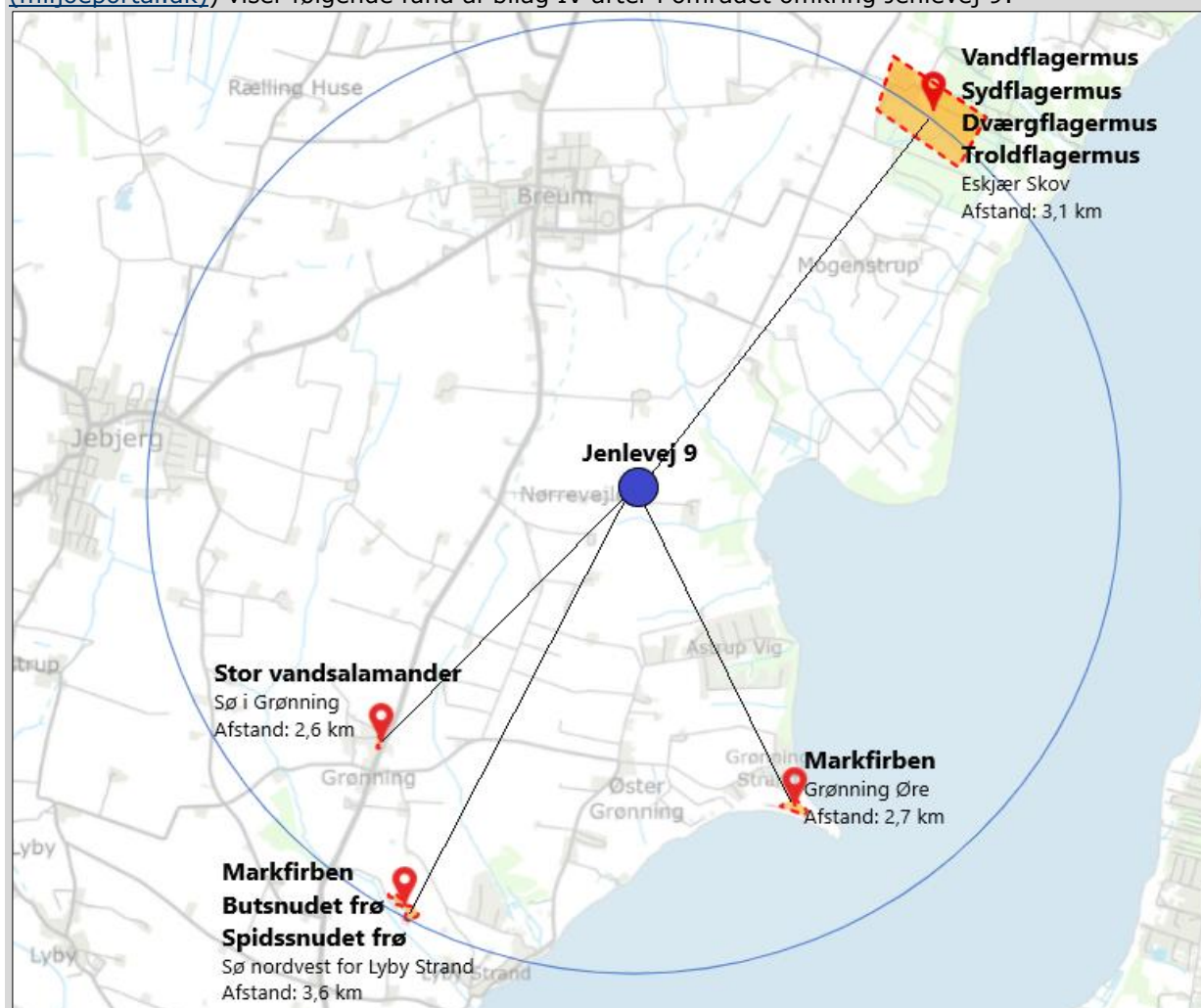
Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger.

### Bilag IV arter

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Dyr og planter omfattet af bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring bedriften og bedriftens arealer.

En konkret søgning i området via ([Danmarks Arealinformation - en del af Danmarks Miljøportal \(miljoportal.dk\)](#)) viser følgende fund af bilag IV arter i området omkring Jenlevej 9:



Figur 1: Registrerede fund af Bilag IV arter i området omkring Jenlevej 9.

Der er ikke kendskab til andre specifikke artsfund i området omkring husdyrbruget, men på baggrund af Faglig Rapport nr. 635, 2007 "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" fra Danmarks



Miljøundersøgelser, samt opdateringen af denne fra 2023 og Videnskabelig Rapport nr. 50, 2013 "Overvågning af arter 2004-2011" fra Nationalt Center for Miljø og Energi og Naturhistorisk Museum, Aarhus: *Atlas over Danmarks Ulve*<sup>7</sup>, vurderes det at bl.a. følgende øvrige bilag IV-arter kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området:

- Damflagermus
- Pipistrelflagermus
- Troldflagermus
- Vandflagermus
- Dværgflagermus
- Sydflagermus
- Grøn mosaikguldsmed
- Odder

**Flagermus** overvintrer i bygninger og hulheder i gamle træer, typisk i tilknytning til deres jagtområder (søer, åer, tagrørsbevoksninger).

**Grøn Mosaikguldsmed** lever typisk nær vandhuller, damme, moser, kanaler og lignende med bestande af planten krebsklo, som hunnen bruger til at lægge æg i.

**Odder** lever i tilknytning til vådområder. Den findes i såvel stillestående som rindende vand, og både i saltvand og ferskvand, især søer og moser med store rørskovsområder.

Beregningerne i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) viser, at de ansøgte ændringer på Jenlevej 9 overholder tålegrænserne for omkringliggende natur, og det vurderes ikke, at husdyrbruget i sig selv eller i kumulation med andre vil forringe levevilkårene for potentielle bilag IV arter i området.

### Skive kommunes vurdering

Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger.

### Jord og grundvand

#### Miljøkonsekvensrapport – olietanke - Ansøgers oplysninger og vurdering

Der er en godkendt dieseltank i det eksisterende råvarelager (bygning F). I nudriften er der brugt diesel i forbindelse med markarbejdet, men det vil fremover blive varetaget af maskinstation, så mængden af diesel i ansøgt drift kendes ikke. Der må forventes et begrænset forbrug til drift af mindre landbrugsmaskiner, herunder minilæsser eller lignende. Hvis behovet for opbevaring og brug af diesel på ejendommen ophører helt, vil tanken blive tømt og bortskaffet efter gældende regler og afmeldt i BBR.

#### Miljøkonsekvensrapport – Kemikalier og pesticider - Ansøgers oplysninger og vurdering

Kemi vil blive opbevaret indendørs i et rum uden afløb, så der ikke kan opstå risiko for forurening af jord og grundvand.

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger.

### Overfladevand

#### Miljøkonsekvensrapport tag- og spildevand – Ansøgers oplysninger og vurdering

Tagvand fra de nye driftsbygninger og overfladevand fra kørearealet omkring bygningerne vil enten blive opsamlet i separat beholder og brugt som vaskevand i kyllingestaldene, eller blive udledt via forsinkelsesbassin til dræn. Der vil blive ansøgt om dette i forbindelse med byggeansøgningen.

<sup>7</sup> [Marts 2024: Månedlig status fra ulveovervågningen \(ulveatlas.dk\)](http://Marts 2024: Månedlig status fra ulveovervågningen (ulveatlas.dk))



Rengøringsvand fra vask af huse ledes til den eksisterende gyllebeholder, hvorfra det afhentes af biogasanlægget. Placeringen af pumperør er endnu ikke fastlagt, men en estimeret placering kan ses på situationsplanen i bilag.

Sanitært spildevand fra stuehus ledes fortsat via godkendt septiktank til sivedræn. Afledning af sanitært spildevand fra medarbejderrum i de nye kyllingehuse vil blive ansøgt i forbindelse med byggeriet.

Det vurderes at spildevand fra husdyrbruget håndteres i overensstemmelse med gældende lovgivning og ikke vil medføre væsentlige gener for miljøet og omgivelserne.

### **Miljøkonsekvensrapport gyllehåndtering og -opbevaring – Ansøgers oplysning og vurdering**

Der er ingen gylleproduktion fra fjerkræproduktioner, og ud over vaskevand fra staldene, består gødningsmængden udelukkende af dybstrøelse.



Den eksisterende gyllebeholder på Jenlevej 9 er fra 1989 og har en kapacitet på 1.950 m<sup>3</sup>. Beholderen vil i ansøgt drift blive brugt til vaskevand fra kyllingehusene.

Gyllebeholderen vil blive eftersat mindst én gang årligt for skader og slitage og vil derudover blive omfattet af kontrol- og vedligeholdelsesplanen, som er en del af husdyrbrugets miljøledelsessystem. Hvert 10. år vil beholderen blive kontrolleret af en autoriseret beholderkontrollant i overensstemmelse med gældende lovkrav.

Ejer er ikke bekendt med dræn eller vandboringer i nærheden af beholderen, og skulle der – mod forventning – ske overløb eller lækage fra beholderen, vil indholdet samle sig i området omkring beholderen og de eksisterende stalde, som ligger lavere end omgivelserne. Tiltag i forbindelse med potentielle uheld vil blive beskrevet i husdyrbrugets beredskabsplan.

Den årlige gødningsmængde fra produktionen beregnes ud fra normtal for husdyrgødning<sup>8</sup>. Ved en slagtevægt på 2,3 kg, producerer hver 1.000 dyr 1,37 tons dybstrøelsesgødning. Med en årlig produktion på knap 1.500.000 kyllinger, svarer det til en årlig mængde på ca. 2.055 tons eller 3.494 m<sup>3</sup>.

Den brugte strøelse vil blive afhentet direkte fra kyllingehusene af biogasanlægget mellem hvert hold kyllinger, ca. 8-9 gange om året. Der er derfor ikke brug for opbevaringskapacitet på møddingsplads. Skulle det – mod forventning – blive nødvendigt, vil den komposterede dybstrøelse fra kyllingehusene kortvarigt blive opbevaret i overdækket markstak, indtil biogasanlægget afhenter det.

<sup>8</sup> [Normer ANIS hjemmeside excel planaar 2024 25 endelig Aug 2024.pdf](#)



Gyllebeholderen tømmes for vaskevand i forbindelse med en eller flere af afhentningerne af dybstrøelsen. Der forventes ikke leveret afgasset gylle retur fra biogasanlægget til gyllebeholderen.

Pumpning af vaskevandet foregår under opsyn, og der er ingen åbne dræn eller afløb i nærheden af gyllebeholderen, der medfører øget risiko for forurening af vandmiljøet i tilfælde af udslip.

På baggrund af ovenstående beskrivelser og beregning, vurderes håndteringen og opbevaringen af vaskevand fra kyllingehusene ikke at være i risiko for at påvirke omgivelserne, herunder natur, vandmiljø og menneskers sundhed, i negativ retning.

### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune har ingen bemærkninger til overfladevand.

### **Lugt**

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Lugt fra fjerkræbrug stammer primært fra ventilationsluften.

På ansøgningstidspunktet er der, på teknologilisten<sup>9</sup>, ingen godkendte teknologier til reduktion af lugt fra produktioner med fjerkræ. Den vigtigste faktor i forbindelse med reduktion af lugt er derfor renholdelse af huse og rengøring og vedligehold af ventilation, særligt i de varme måneder.

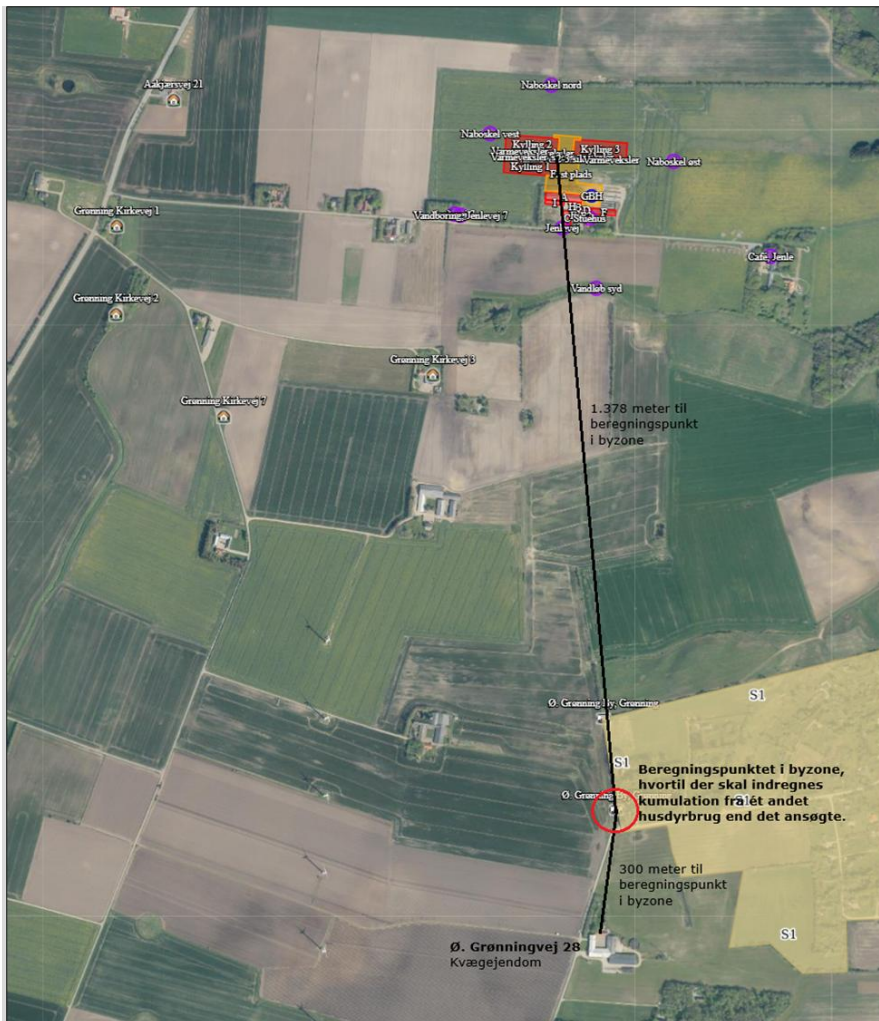
I [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) er der lavet en simpel beregning af lugtemissionen fra det ansøgte projekt. Ansøgningssystemet laver en beregningen ud fra både FMK-modellen og Miljøstyrelsens lugtberegningsmodel (NY), og outputet vises på husniveau for den model, der er afspejler worst case. Begge beregningsmodeller er baseret på standardtal for ventilation fra den konkrete dyre- og hustype. Der fastsættes en geneafstand til byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse.

Kumulationen er angivet til 0 for de fleste receptorer (dvs. nabobeboelser, samlede bebyggelser og byzoner). Det betyder, at der ikke ligger andre husdyrbrug af en vis størrelse indenfor hhv. 100 (nabobeboelse) og 300 meter (byzone og samlet bebyggelse) af de konkrete punkter.

For et enkelt punkt i sommerhusområdet ved Astrup Vig, er kumulationen angivet til 1. Det skyldes, at der i en afstand af 300 meter fra beregningspunktet ligger en kvægeejendom:

---

<sup>9</sup> (Styrelsen for Grøn Teknologi og Vandmiljø, 2025)



Lovgivningen fastsætter ingen geneafstand til rekreative områder, museer eller lignende, som ikke indeholder beboelse eller er omfattet af kommune- eller lokalplan. Jenle, som ligger ca. 400 meter øst for de nye kyllingehuse, er dermed ikke omfattet af lugtgenekriterierne.

Ansøger har dog alligevel medtaget Jenle i lugtberegningen for at kortlægge lugtpåvirkningen fra produktionen. Beregningen, der er foretaget med Jenle som en fiktiv nabobeboelse, viser at det ansøgte overholder lugtkravet.



Figur 11: Der er lavet en lugtberegning med Jenle angivet som nabobeboelse. Lugtkravet er overholdt.

Det kan dog ikke undgås, at der indimellem kan forekomme lugt fra produktionen i et område omkring husdyrbruget, herunder også ved Jenle. I [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) udregnes den såkaldte konsekvenszone, som angiver den afstand fra lugtcentrum, hvor man må forvente indimellem at kunne fornemme lugt fra produktionen. Den beregnede konsekvenszone er på 1.005 meter, og både Jenle og flere af de omkringliggende naboejendomme ligger dermed indenfor denne afstand.

Ansøger er meget bevidst om beliggenheden tæt på Jenle og de rekreative værdier i området. I den daglige drift vil der derfor være fokus på at minimere lugtemissionen mest muligt. Det gøres ved bl.a. at renholde og optimere staldventilationen, så den altid kører optimalt. Det nye læhegn, som placeres mellem driftsbygningerne og Jenle, vil medvirke til at øge ruheden i oplandet, sådan at afkastluften fra staldventilationen og dermed lugtpartiklerne hurtigere opblandes, spredes og forsvinder.

Det samlede output fra beregningen af det ansøgte på Jenlevej 9 kan ses her, hvor også Jenle (Jenlevej 8) er med:



Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Byggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Grønning Kirkevej 1	0	NY	520,4	520,4	923,1	Ja
Grønning Kirkevej 2	0	NY	520,4	520,4	972,3	Ja
Grønning Kirkevej 3	0	NY	520,4	416,3	529,4	Ja
Grønning Kirkevej 7	0	NY	520,4	416,3	881,3	Ja
Jenlevvej 8	0	NY	520,4	485,7	501,7	Ja
Nørgårds Allé 1	0	NY	520,4	520,4	896,3	Ja
Aakjærvej 21	0	NY	520,4	520,4	800,4	Ja
Aakjærvej 52	0	NY	974,2	876,8	2643,1	Ja
Aakjærvej 60	0	NY	974,2	876,8	2681,8	Ja
Breum By, Grinderslev	0	NY	1246,8	1246,8	1751,5	Ja
Breum By, Grinderslev	0	NY	1246,8	1246,8	1871,2	Ja
Jobjerg By, Jobjerg	0	NY	1246,8	1246,8	3031	Ja
Jobjerg By, Jobjerg	0	NY	1246,8	1246,8	3033,7	Ja
Ø. Grønning By, Grønning	0	NY	1246,8	1184,5	3312	Ja
Ø. Grønning By, Grønning	0	NY	1246,8	1184,5	1185,6	Ja
Ø. Grønning By, Grønning	1	NY	1246,8	1302,9	1377,9	Ja

**Konsekvenszone ? i**

Konsekvenszone: 1005 m

Som det kan ses i outputtet herover, er genekriteriet overholdt i alle tilfælde.

### Skive Kommunes vurdering

Der stilles vilkår til overdækning af gyllebeholderen på ejendommen. Gyllebeholderen skal anvendes til vaskevand fra fjerkræbruget. Beholderen ligger mindre end 300 meter fra nabobeboelsen. Vilkåret stilles



for at reducere lugtgener fra vaskevandet ved naboen. Overdækningen er ikke medregnet ved ammoniakemissionen, og derved kan ammoniakreduktionen anvendes ved en eventuel fremtidig udvidelse på ejendommen. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til lugt fra fjerkræbruget.

## **Støj og vibrationer**

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Støj fra husdyrbrug kan forekomme fra ventilationsanlæg, fra levering og afhentning af dyr, fra håndtering af foder og råvarer, fra kompressorer, fra kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra husdyrbruget. Vibrationer kan primært opleves i forbindelse med transport og ved brug af kompressor.

Aktiviteter på husdyrbrug skal overholde de samme støjgrænser som øvrige virksomheder. Støjgrænserne kan ses på Miljøstyrelsens hjemmeside<sup>10</sup>.

For nabobeboelse i det åbne land anvendes grænseværdierne i områdepunkt 3: *Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)*.

På Jenlevej 9 er der mekanisk ventilation, der kører hele døgnet. Ventilationen vil være støjsvag, og støjbidrag hos naboer vil derfor være begrænset. Alle tre kyllingehuse vil blive tilkoblet varmevekslere, som støjer minimalt.

Hvert hus vil blive vasket og desinficeret mellem holdene, dvs. ca. 8-9 gange om året og primært i dagtimerne. Støj og eventuelle vibrationer i forbindelse hermed vil være meget begrænset, da det foregår indendørs.

Kompressorer vil blive placeret indendørs, formentlig i værksted eller forrum, hvilket vil minimere støj og vibrationer ved brug.

Transporter til og fra husdyrbrug er en af de største kilder til støj hos naboer. På Jenlevej 9 søges transporten altid planlagt i dagtimerne. Tidspunkt for levering og afhentning af kyllinger samt afhentning af affald og levering af foder har ansøger dog ikke megen mulighed for at regulere, men hvis det er muligt at aftale levering og afhentning i dagtimerne, prioriteres det altid.

Oversigt over støjkloder og kilder til vibration kan ses på kortet i bilag 1.

Det overvejes, om der skal etableres en ny indkørsel til driftsbygningerne øst for de eksisterende stalde i en afstand af ca. 110 meter fra naboskel til Jenlevej 7.

Der er lavet en konkret støjberegning for det ansøgte. Beregningen er lavet i Svendborg Kommunes regneark, som er udarbejdet af Grontmij Carl Bro.

Beregningen, som kan ses i sin helhed i bilag, viser at støjniveauet overholder støjgrænserne, selv med en usikkerhed på +5 dB.

Det vurderes, at der er tænkt støjsvage løsninger ind i det ansøgte, og at ansøger generelt er opmærksom på at reducere støjniveauet fra produktionen.

Samlet set vurderes det ikke, at det ansøgte projekt vil medføre væsentlige støjgener eller vibrationsgener i nærmiljøet eller bidrage til forringelse af menneskers sundhed.

---

<sup>10</sup> [Støjgrænser - Miljøstyrelsen](#)



### Skive Kommunes vurdering

Det er ikke besluttet, om der skal være varmepumpe til opvarmning af staldene. Hvis ansøger vælger at installere varmepumpe i stedet for flisfyr, så skal der søges et tillæg, da varmepumpen kan bidrage væsentligt til støjen fra fjerkræbruget.

Der er lavet en støjberegning. Derfor stilles vilkår til, at forudsætningerne i støjberegningen overholdes. Skive Kommune vurderer derfor, at støjvilkåret kan overholdes både i dag-, aften- og natperioderne. Der er ikke lavet en beregning på peak om natten med transporterne. Skive Kommune vurderer, at et vilkår til, at der ikke må være tung transport ved ny indkørsel fra 22 – 07 sikrer, at peakværdien på 55 dB kan overholdes, da afstanden til nærmeste nabobeboelse fra ny indkørsel er over 300 meter..

### Støv

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der kan forventes minimale støvgener i forbindelse med transporter til og fra ejendommen som søges mindsket via hensynsfuld kørsel forbi beboelse.

Ved kørsel på husdyrbrugets grusveje kan der forekomme forbigående støvgener i meget varme perioder. Dette søges minimeret ved at køre langsom.

Støvgener i forbindelse med opbevaring og håndtering af foder på ejendommen vil kun forekomme i området omkring siloerne og når der blæses foder ind i disse. Siloerne er placeret mellem kyllingehusene.

Efter rengøring mellem hvert hold kyllinger, lægges der ny strøelse til næste hold. Dette støver men foregår inde i husene med lukkede døre.

Der er ca. 130 meter fra de nye kyllingehuse til nærmeste nabobeboelse, som er landbrugsejendommen Jenlevej 7. Ejendommen ligger vest for kyllingehusene, og vindretningen vil derfor oftest føre støvpartikler i modsat retning, hvor de vil blive opfanget af læhegnet øst for kyllingehusene. Det vurderes derfor ikke, at eventuelt støv fra husdyrbruget på Jenlevej 9 vil medføre gener ved Jenlevej 7 eller ved øvrige nabobeboelser i området.

En stor del af afgangsluften fra husene ledes gennem varmevekslere, som kan udstyres med specielle filtre og automatisk vaskesystem, som binder støvet, og dermed reducerer den samlede emission af støv. Dette er i overensstemmelse med kravene til IE-husdyrbrug om reduktion af støvgener fra produktionen.

I selve byggefasen kan der forekomme forøget støvproduktion fra byggeri og fra kørsler. Der forventes dog ikke støvgener ud over, hvad der er normalt i forbindelse med nybyggeri.

Det vurderes, at der er fokus på at reducere støvgener fra produktionen, og at husdyrbruget lever op til gældende krav på området. Det ansøgte vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne, herunder menneskers sundhed som følge af støv.

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger.

### Skadedyr og uhygiejniske forhold

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der vil være stor fokus på **rottesikker** opbevaring af foder og renholdelse af området under fodersiloer. Foderspild vil straks blive opsamlet, der vil blive holdt orden i og omkring kyllingehusene, og døre og porte vil så vidt muligt blive holdt lukkede. Der oprettes abonnementsaftale om rottebekæmpelse, og eventuelt tilløb af rotter vil straks vil blive bekæmpet.

Kemisk bekæmpelse af **fluer** vil foregå i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Læhegn omkring ejendommen vil reducere risikoen for fluegener hos naboer og omgivelser.

Ved at holde fokus på minimering af foderspild og opbevaring af foder og husdyrgødning, minimeres risikoen for tilløb af skadedyr. Når dette suppleres med abonnementsaftale for skadedyrsbekæmpelse og fluebekæmpelse efter gældende retningslinjer, vurderes det at det ansøgte, ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne, herunder menneskers sundhed, som følge af skadedyr.

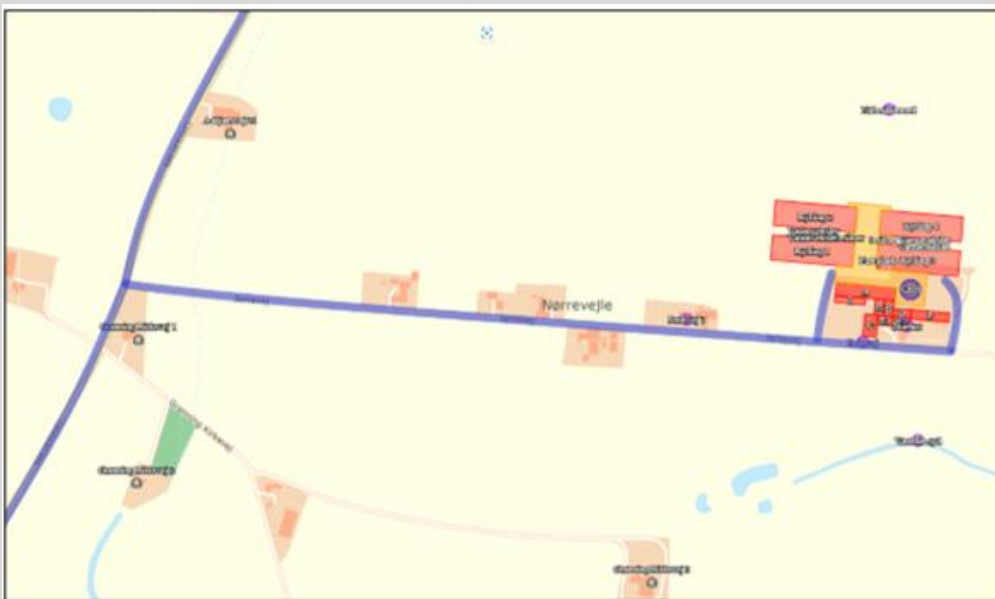
### Skive Kommunes vurdering

For at sikre naboerne mod fluegener, så stiller Skive kommune vilkår til, at fluebekæmpelse kan påbydes, hvis der kommer væsentlige gener fra fluer fra fjerkræstaldene. Derudover er der ingen bemærkninger til beskrivelserne i miljøkonsekvensrapporten.

### Transport

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Transporter til og fra husdyrbruget foregår via Aakjærvej og Jenlevej.



Figur 9: Oversigt over den primære transportrute.

Udkørselsforholdene fra husdyrbruget er gode, og chaufførerne har frit udsyn mod både øst og vest, inden de kører ud på vejen.

Ansøger er bevidst om, at der i perioder vil være en del turistpræget trafik til og fra Jenle, som ligger øst for husdyrbruget. Især i sommerhalvåret tiltrækker museet en del cyklende gæster, ligesom der også er flere vandreruter i området. Derfor vil ansøger anmode alle faste leverandører og transportører, som kører til og fra husdyrbruget, om at udvise ekstra agtpågivenhed, og køre langsomt og trække ind til siden, når de møder cyklister, fodgængere eller modkørende trafik langs Jenlevej.

Størstedelen af transporterne vil være levering af foder, afhentning af de store kyllinger til slag og biogasanlæggets afhentning af husdyrgødning fra kyllingehuse og vaskevand fra gyllebeholderen. Derudover kommer levering af diesel, afhentning af affald, afhentning af døde dyr og øvrige, lejlighedsvis kørsler.

Det forventes, at biogassen afhenter strølsen direkte fra husene mellem hvert hold, hvilket ca. er 8-9 gange om året. Der skal ca. 10 træk til pr. gang for at rumme al strølsen. Vaskevand fra kyllingehusene tages med sammen med strølsen.

Antallet af transporter i nudriften er ukendt, men der er estimeret følgende antal kørsler i ansøgt drift ud fra forventningerne til den fremtidige produktion:



Transporter	Antal pr. år	Transportmiddel
Levering af foder	160	Lastbil
Levering af dyr	32	Lastbil
Afhentning af dyr	250	Lastbil
Afhentning af døde dyr	52	Lastbil
Kørsler til biogas	100	Lastbil (afhentning og levering sker samtidig)
Diverse (renovation, levering af olie mv.)	52	Lastbil
<b>Transporter i alt</b>	<b>646</b>	

Det vurderes, at ansøger har stor fokus på at udvise hensyn ved kørsel forbi beboelse – særligt i de perioder, hvor der er meget trafik til og fra Jenle.

Det vurderes ikke, at antallet af transporter er unødvendigt stort for et husdyrbrug af denne størrelse, og det samlede antal transporter vurderes samlet set ikke at ville medføre væsentlig negativ påvirkning på miljøet, herunder omkringboende.

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune vurderer, at trafikbelastningen på Jenlevej med lastbilkørsel vil stige markant, da der ikke er virksomheder i området i dag. Derfor er lastbiltransporterne i dag begrænset til privates affaldshentning, og varer til Jenle. Den markant øgede lastbiltransport vil medføre større vedligeholdelse og eventuel udbygning af vejen. Dette vil komme med i fremtidige prioriteringer af Skive Kommunes veje.

Derudover har Skive Kommune ingen bemærkninger til antallet af transporter.

### Lys

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der vil blive opsat bevægelsesstyret lys ved fodersiloerne og ved portene til kyllingehusene. Derudover forventes det, at der opsættes bevægelsesstyret lys på relevante steder omkring driftsbygningerne, så det er muligt at orientere sig i mørkt.

Al lys vil blive installeret, så det ikke peger direkte mod nabobeboelse eller mod Jenle. Der plantes læhegn mod øst, så eventuelle lysgener dæmpes mest muligt fra fjordsiden, herunder fra Jenle

Indenfor i kyllingehusene er lyset tændt efter behov i tidsrummet 7-22. Som udgangspunkt vil der kun være vågebelysning i husene om natten.

Afstanden til nærmeste nabo, Jenlevej 7, er ca. 130 meter, men stuehuset ligger bag de øvrige bygninger, og det vurderes ikke, at lys fra kyllingehusene vil være til gene for naboen.

Det vurderes ikke, at omgivelserne, herunder naboer, vil blive påvirket i negativ retning af lysgener fra driften af husdyrbruget.

Placering af lyskilder kan ses på situationsplanen.

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ingen bemærkninger til lys.

### Affaldsproduktion

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der vil blive stor fokus på håndtering og sortering af affald på husdyrbruget. Al affald vil blive sorteret efter type og opbevaret og bortskaffet separat.



Mængden af affald kendes ikke endnu, men i skemaet nedenfor er angivet opbevaring og bortskaffelse:

Affaldstype	Opbevaring	Bortskaffelse
Kildesorteret plast, herunder emballage fra rengørings- og desinfektionsmidler, emballage, tomme dunke til sprøjtemidler mm.	Det kildesorterede plastaffald vil blive opbevare i beholdere eller containere, som placeres i forrum eller lignende.	Afhentes af godkendt transportør
Jern og skrot	I en af de gamle driftsbygninger	Afliveres ved produkthandler
Pap og papir	Vil blive opbevaret i separat beholder eller container samme sted som plastaffald	Afhentes af godkendt transportør
Andet brændbart affald	Vil blive opbevaret i separat beholder eller container samme sted som plastaffald	Afhentes af godkendt transportør
Spildolie	Markarbejde foretages af maskinstation, så der vil som udgangspunkt ikke blive opbevaret spildolie på husdyrbruget. Evt. mindre mængde vil blive afleveret som farligt affald på genbrugspladsen	Afliveret som farligt affald på genbrugspladsen
Kemikalier	Markarbejdet foretages af maskinstation, så der forventes ikke at være kemikalierester på husdyrbruget. Evt. mindre mængde vil blive afleveret som farligt affald på genbrugspladsen	Afliveret som farligt affald på genbrugspladsen
Medicinrester	-	-
Medicinflasker, kanyler mv.	-	-
Lysstofrør	Kasse i værksted eller forrum	Afliveres på genbrugsplads som farligt affald
Andet farligt affald, herunder spraydåser, batterier mv.	Kasser i værksted eller forrum	Afliveres på genbrugsplads som farligt affald

Som på ansøgers andre husdyrbrug, vil der også på Jenlevvej 9 blive fokus på korrekt håndtering af affald, hvor alt vil blive sortere, opbevaret og bortskaffet i henhold til kommunens regulativer.

Det forventes, at mængden af rengørings- og desinfektionsmidler til kyllingehusene vil medføre ca. 50-60 tomme pladsdunke årligt. Disse vil blive rengjort og bortskaffet sammen med øvrigt plastaffald.

Foder vil blive leveret i løsvægt direkte til fodersiloerne, hvilket reducerer mængden af emballage.

Der vil ikke blive opbevaret medicin på husdyrbruget, og mængden af spildolie vil være begrænset.

Al markarbejde vil blive varetaget af maskinstation, og der forventes derfor ikke at være spildolie eller kemikalierester på husdyrbruget. Evt. mindre mængder vil blive afleveret på genbrugspladsen som farligt affald eller taget med til ansøgers anden ejendom og bortskaffet derfra i henhold til affaldsregulativet.

Det vurderes samlet set at affald vil blive håndteret i overensstemmelse med gældende regler, og at der på husdyrbruget er fokus på at reducere og genanvende, hvor det er muligt.

Affald fra husdyrbruget vurderes ikke at ville medføre væsentlige følger for miljøet eller bidrage til klimaforandringer.



### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune har ingen bemærkninger.

### **Energi- og vandforbrug**

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

På Jenlevej 9 vil der være energiforbrug til belysning, foderanlæg, ventilation, herunder varmeveksler, samt til andre faste, elektriske systemer.

I ansøgt drift vil energiforbruget øges, idet der i nudriften ikke er husdyrproduktion på ejendommen. Det forventes, at forbruget vil være ca. 225.000 kWh om året, baseret på forbruget i lignende kyllingeproduktioner. Ansøger ønsker at opsætte solceller på husene og er i gang med at undersøge mulighederne herfor. Solceller vil reducere mængden af indkøbt strøm væsentligt og vil bidrage til bæredygtig produktion.

Ventilationen vil blive rengjort jævnlige for at sikre bedst mulig funktionalitet, og al belysning i de nye huse vil være LED. I de eksisterende driftsbygninger vil der blive udskiftet til LED løbende. Der vil generelt være stor fokus på besparelser.

Husdyrbruget er tilkoblet Breum Vandværk, og forbruget ved fuld belægning af kyllinger i ansøgt drift forventes at blive op til 12.000 m<sup>3</sup>, baseret på normtal og på forbruget i lignende kyllingeproduktioner. Hovedparten af vandet bruges til drikkevand til dyrene, og her kan ikke spares. I forbindelse med udarbejdelse af ansøgningen, har formanden for Breum Vandværk skriftligt tilkendegivet, at de godt kan levere den forventede mængde vand.

Vandforbruget i nudrift kendes ikke, men baseret på normtal, vurderes vandforbruget til kvægproduktionen (8-års driften) at have været op til 13.000 m<sup>3</sup> om året. Der er altså ikke tale om en forøgelse i vandforbruget i forhold til det, der tidligere har været.

Der vil være fokus på korrekt indstilling af vandingssystemet for at undgå spild. Ved vask af husene mellem hvert hold kyllinger, vil der blive anvendt iblødsætning, hvorefter husene vaskes med højtryksrensere. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende. Hvis det er muligt, vil tagvand fra husene blive opsamlet i separat beholder og brugt til vask af husene mellem hvert hold kyllinger.

Samlet set vurderes det, at der er fokus på at skabe en produktionsenhed med minimalt forbrug af vand og energi, bl.a. ved at bruge lavenergibelysning, ved, om muligt, at opsætte solceller og ved at anvende iblødsætning af produktionsarealerne inden vask – potentielt med opsamlet tagvand fra kyllingehusene. Mængden af drikkevand til dyrene kan ikke reduceres, men der er fokus på korrekt indstilling af vandingssystemet, og der bruges ikke energi til opvarmning af vand til vask af kyllingehuse.

Det vurderes, at der er tænkt bæredygtighed og energieffektiv drift ind i den ansøgte produktion, og det vurderes ikke, at projektet vil medføre væsentlige følgevirkninger for miljøet eller omgivelserne som følge af vand- eller energiforbrug.

### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune har ingen bemærkninger til energi- og vandforbrug.

### **Ressourceforbrug og opbevaring**

#### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Husdyrbrugets forventede ressourceforbrug og -opbevaring kan ses i skemaet herunder:



Type	Mængde/år	Opbevaring
Diesel	Uvist	2.500 liters olietank fra 2008 (bygning F)
Strøelse (sandsynligvis halmpiller)	Ca. 100 tons	Forventes opbevaret i den gamle kostald (bygning A)
Evt. flis (til opvarmning)	Uvist	Forventes opbevaret i den gamle kostald (bygning A)

Kyllingehuse og medarbejderfaciliteter vil blive opvarmet enten med varmepumpe drevet af solceller eller alternativt med flisfy. Den endelige opvarmningsform vil blive afgjort i forbindelse med byggeriet.

Stuehuset opvarmes med jordvarmeanlæg fra 2019.

Det vurderes, at der er tænkt bæredygtighed ind i projektet, hvor opvarmning forventes foretaget enten med solcelledrevet varmepumpe eller med flisfy. Der vurderes ikke at være særlig risiko for at påvirke omgivelserne i negativ retning som følge af ressourceforbrug og -opbevaring.

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger.

### Døde dyr

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

På Jenlevej 9 vil døde kyllinger blive opbevaret i en container, som formentligt vil blive placeret på den nuværende ensilageplads eller et andet sted, hvor den er skjult for omgivelserne. Containeren vil blive tømt ca. en gang om ugen eller efter behov af Daka.

Det vurderes, at døde dyr opbevares og bortskaffes på en måde, der lever op til gældende lovgivning og som ikke vil påvirke omgivelserne, herunder miljø og omkringboende i væsentlig negativ retning.

### Skive Kommune vurdering

Skive Kommune har ingen bemærkninger til opbevaring og håndtering af døde dyr.

### BAT

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Herunder beskrives BAT for råvarer, energi, vand og management. BAT i forhold til ammoniakemission er beskrevet tidligere i miljøkonsekvensrapporten.

#### *Råvarer:*

Der er fokus på at minimere foderspild ved bl.a. at sikre rigtig indstilling af foderautomater. Der bruges færdigblandet foder, som løbende justeres efter dyrenes alder og behov. Der anvendes fytase som fodertilætningsstof for at forbedre fosforoptagelsen og reducere fosforudskillelsen i gødningen. Derudover er indholdet af råprotein reduceret for at mindske ammoniakemissionen. Disse tiltag er i overensstemmelse med BAT-konklusionerne for IE-husdyrbrug og bidrager til lavere næringsstofftab til miljøet.

Hvis produktionen omlægges til skrabe-kyllinger, vil tilsætningen af fytase og reduktionen af råproteinindholdet blive justeret efter de gældende krav til denne produktionsform.

Mængden af strøelse tilpasses dyrenes alder og størrelse, så der altid sikres de bedste forhold for dyrene og samtidig opnås optimal effekt af underlagets evne til at opsuge husdyrgødning og dermed minimere lugt- og ammoniakemission fra husene.

#### *Energi*

Husbelysningen rengøres jævnligt, så nytteværdien af belysningen er optimal i forhold til energiforbruget. Al belysning vil være LED.



Ventilationen kontrolleres og rengøres jævnligt for at sikre optimal drift og dermed mindst muligt elforbrug. Det vurderes, at det ansøgte lever op til BAT på området.

Der er fokus på minimering af vandspild via regelmæssig kontrol af drikkeventiler.

Ved vask af kyllingehusene anvendes iblødsætning, hvorefter der vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende. Det vurderes, at det ansøgte lever op til BAT på området.

#### *Management og egenkontrol*

På bedriften er der følgende tiltag i forbindelse med management og egenkontrol:

- *Uddannelse og træningsprogrammer for personale.*

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende efter behov igennem fx ERFA-grupper, kurser og efteruddannelse. Medarbejderne orienteres om husdyrbrugets miljøgodkendelse og om det ansvar og de vilkår, der følger.

- *Registrering af ressourceforbrug.*

Der føres løbende kontrol med mængden af strøelse og foderforbruget til dyrene, så evt. spild kan registreres og mindskes. Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

- *Beredskabsplan.*

Inden ibrugtagning af kyllingehusene vil der blive udarbejdet en beredskabsplan, hvor forholdsregler i forbindelse med uheld beskrives. Planen vil blive revideret og opdateret årligt eller i forbindelse med konkrete ændringer på husdyrbruget.

- *Miljøledelsessystem*

Der vil blive udarbejdet et miljøledelsessystem for husdyrbruget, som fokuserer på at opretholde en renere, mere bæredygtig og miljøvenlig drift. Ansatte på husdyrbruget vil blive orienteret om fokuspunkter i miljøledelsessystemet, og der vil blive fulgt op herpå årligt.

- *Reparation og vedligeholdelsesprogrammer for bygninger og inventar.*

Efter afhentning af hvert hold kyllinger, bliver hele huset, herunder ventilationen, vasket og desinficeret. Alle elektriske installationer kontrolleres i henhold til kontrol- og vedligeholdelsesplanen i miljøledelsessystemet. Bygninger vedligeholdes løbende og husdyrbruget holdes ryddelig.

- *Hensigtsmæssig planlægning af aktiviteter på anlægget:*
  - Ind- og udlevering af kyllinger sker så vidt muligt altid på hverdage i dagtimer.
  - Intern fodertransport foretages normalt på ugens hverdage.
  - Faste arbejdsopgaver inddeles i daglige-ugentlige-månedlige-årlige opgaver.

Egenkontrol foreslås at omfatte bl.a. daglig overvågning af foderforbruget, særlig kontrol af ventilationen og periodevis kontrol af vand- og energiforbrug.

- *Medarbejderne instrueres omkring:*
  - Dyrenes sundhed og velfærd.
  - Foder og hygiejne
  - Evt. Medicinanvendelse
  - Affaldshåndtering
  - Anvendelse af rengøringsmidler
  - Betjening, vedligehold og kontrol af udstyr



- Risici og Beredskabsplan
- Miljøledelsessystem
- Arbejdssikkerhed, APV
- Sundhedsrisici
- God produktionspraksis

Med ovenstående er der redegjort for, at der er fokus på management og egenkontrol på husdyrbruget. Ved at registrere og iagttage daglige rutiner og forbrug, kan eventuelle u hensigtsmæssige forhold identificeres og afhjælpes.

Det vurderes samlet set at driften af husdyrbruget på Jenlevej 9 vil ske under grundig egenkontrol og management, der lever op til lovens krav.

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ingen bemærkninger.

### Teknologier til reduktion af lugt og ammoniak

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

På Miljøstyrelsens teknologiliste er der kun én teknologi til reduktion af ammoniak fra kyllingehuse, nemlig varmevekslere. Der findes på ansøgningstidspunktet ingen godkendte teknologier til reduktion af lugt fra fjerkræ.

Produktioner med miljøteknologi					
Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
Kylling 1	(#721119) Flexgruppe: Alle kyllinger	Varveveksler	8760	28	
Kylling 2	(#721120) Flexgruppe: Alle kyllinger	Varveveksler	8760	28	
Kylling 3	(#721121) Flexgruppe: Alle kyllinger	Varveveksler	8760	28	
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

Alle tre kyllingehuse på Jenlevej 9 tilkobles 1 eller 2 varmevekslere fra Rokkedahl Energi. Hver varmeveksler reducerer ammoniakemissionen med 28 %.

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ingen bemærkninger.

### Fravalg af teknologier.

#### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

Der er to forskellige producenter af varmevekslere på Miljøstyrelsens Teknologiliste. Begge har en dokumenteret ammoniakreducerende effekt på 28 %.

Rokkedahl Energis varmeveksler kan bruges til både traditionelle slagtekyllingehuse og til huse med skrabe-kyllinger, mens Munters Heat-X-Rotate varmeveksler kun er godkendt til traditionelle slagtekyllingehuse.

Da der ikke er miljømæssigt forskelle på de to typer, er valget faldet på varmevekslere fra Rokkedahl Energi.

### Skive Kommunes vurdering

Skive Kommune har ingen bemærkninger.



## Ophør

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Hvis husdyrbruget ophører fuldstændigt, vil huse, husdyrgødningsanlæg og foderlagre blive tømt og rengjort. Affald vil blive bortskaffet i overensstemmelse med gældende regulativer, og der vil blive gjort grundigt rent på husdyrbruget for at undgå tilløb af skadedyr eller risiko for miljøuheld.

### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune har ingen bemærkninger.

## Forslag til egenkontrol

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

Ansøger foreslår følgende egenkontrolvilkår:

På husdyrbruget skal der løbende føres logbog over:

- Kvitting for aflevering af affald.
- Vedligeholdelse og service af varmevekslere
- Driftstid for varmevekslerne

Logbog og rapporter fra servicebesøg skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

### **Skive Kommunes vurdering**

Skive Kommune stiller vilkår til, at varmevekslerne skal rengøres og vedligeholdes i henhold til producentens vejledning. Det betyder, at de mellem hver skal hold skal:

- Varmeveksler blødes godt op
- Alt støv skylles fra top og mod bund
- Side låger fjernes i den ene side, og alt støv i bunden skylles mod afløb
- Varmevekslere sæbes godt ind, sæben skal have lov til at virke, derefter skylles igen fra top mod bund.
- Sidelåger fjernes i begge sider, og der skylles igen mod afløb.
- Alle låger lukkes
- Varmevekslere startes op på 50% udsugning, så de tørres godt, der køres i cirka 20 min.
- Varmevekslere er nu klar til en rotation.

Derudover er der vilkår til overdækning af gyllebeholderen. Skive Kommune vurderer, at der også skal være egenkontrol vedrørende overdækningen. Lugt- og støjberegningerne er baseret på, at fjerkræbruget renholdes. Derfor skal ventilationen løbende rengøres.

## Vurdering af alternative løsninger

### **Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering**

**Nul-alternativet** er en landbrugsejendom uden husdyrproduktion, da den tidligere miljøgodkendelse for nyligt er bortfaldet.

Den nye ejer ønsker imidlertid at udnytte ejendommens placering indenfor et område, der i kommuneplanen er udpeget som værdifuldt landbrugsområde, hvor byrådets mål er at muliggøre drift og udvikling af tidssvarende landbrug. Driftsbygningernes placering i forhold til naboer og natur er samtidig ideelt for et husdyrbrug af denne størrelse, og nul-alternativet vurderes derfor ikke at være optimalt.

Følgende **alternative placeringer** er blevet overvejet og undersøgt i forbindelse med ansøgningen:



Figur 10: Alle tre huse vest for eksisterende driftsbygninger

Scenariet med de tre huse vest for de eksisterende driftsbygninger (figur 10) er vurderet som mulighed for at minimere bygningsfeltet i forhold til det visuelle indtryk fra øst. En placering her vil sandsynligvis nødvendiggøre nedrivning af flere af de eksisterende bygninger, herunder den tidligere kostald (bygning A), der i ansøgt drift skal bruges som lagerbygning til strøelse mm. Samtidig vil husene komme meget tæt på landbrugsejendommen på Jenlevej 7 og på beboelsesejendommen på Grønning Kirkevej 3. Ansøger har derfor fravalgt dette alternativ.



Figur 11: Alle tre huse på række nord for de eksisterende driftsbygninger

Scenariet med de tre huse på række nord for de eksisterende driftsbygninger (figur 11) vil være mere dominerende i landskabet. Denne placering er derfor også fravalgt.

Hvis husene i stedet vendes med gavlene mod nord og syd, (figur 12) vil de være mindre synlige fra omgivelserne, men der vil opstå driftsmæssige udfordringer på grund af vindforholdene. Dette alternativ er derfor også fravalgt.



**Figur 12: Alle tre huse på række nord for eksisterende driftsbygninger – nord-syd vendt.**

Det valgte alternativ, hvor husene placeres overfor hinanden med gavlene vendt mod øst og vest, er derfor det bedst mulige alternativ, der både tilgodeser de visuelle og landskabelige hensyn, overholder ammoniakkrav til beskyttet natur og lugtkrav til naboer og omkringboende. Samtidig muliggør det de mest optimale driftsforhold mht. både logistik og minimering af smittefare.

Ansøger ejer andre ejendomme og har også undersøgt muligheden for at placere husene på én af dem. Ingen af disse rummer dog muligheden for at bygge tre kyllingehuse, uden at overskride lovkrav i forhold til lugtkoncentration eller ammoniakdeposition. Beskrivelsen af placering på andre ejendomme fremgår af Bilag 5.

Samlet set vurderes det ansøgte at være bedst mulige alternativ i forhold til alle parametre.

### **Skive Kommunes vurdering**

Det har ikke været muligt at få dokumentation for øget smittefare eller driftsmæssige udfordringer ved ændret placering. Visuelt er Skive Kommune enig med ansøger I, at den valgte placering er mest optimalt for omgivelserne. Skive Kommune har derudover ingen bemærkninger.



## 9. Høringssvar og bemærkninger

### Høringssvar fra naboer og interessenter

Der er indsendt høringssvar fra naboer, Jenleforeningen, Naturstyrelsen og Danmarks Naturfredningsforening. Høringssvarene fremgår af bilag 4.

### Ansøgers bemærkninger til høringssvarene

Vi har nu læst alle høringssvarene igennem, og ingen af dem indeholder nye faglige oplysninger, der ikke allerede er belyst og vurderet efter gældende lovgivning.

Dog hæfter vi os ved Naturstyrelsens bemærkninger angående sammensætning og placering af læhegnet mod vest. Det er naturligvis i ansøgers interesse at den skærmende beplantning bliver så effektiv som muligt og samtidig tilpasses de landskabelige forhold og den egnstypiske beplantningssammensætning.

Vi anmoder derfor om en tilpasning af beplantningsvilkårene, så de imødekommer Naturstyrelsens forslag.

Vi har ikke øvrige bemærkninger til de indkomne høringssvar.

### Skive Kommunes bemærkninger til høringssvarene

Skive Kommune samler svarene i afsnit med fælles indhold.

### **Forventning om planer for landbrug i området**

Jenlevej 9 er et tidligere kvægbrug. Det er en ejendom med et areal på 48 ha, og der er landbrugspligt på ejendommen. Ejendommen ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget til Værdifuldt Landbrugsområde. Det må derfor forventes, at der kan etableres husdyrbrug i disse områder, hvis afskæringskriterier i husdyrloven er overholdt, udpegninger i kommuneplanen ikke går imod landbrugsbygninger og øvrige miljøforhold til naboer med mere kan overholdes.

### **Lugtgener**

Ejendomme på landet må forvente, at der kan være lugt fra fjerkræbruget. Lugt er beregnet i husdyrgodkendelse.dk, og alle lugtkravene er overholdt. Vurdering af lugt fremgår af afsnittet med lugt. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til lugt.

Der afholdes udendørsarrangementer flere gange årligt på Jenle. Derudover er det ofte i weekenderne, at der er mange besøgende på Jenle, der færdes udendørs. Skive Kommune vurderer derfor, at forslaget fra Jenleforeningens forslag om at undgå udmugning, indsættelse af kyllinger og afhentning af kyllinger i weekenderne kan imødekommes. Derfor sættes vilkår til det.

### **Påvirkning af natur**

Skive Kommune vurderer på natur i forhold til husdyrloven, og beregninger er foretaget i husdyrgodkendelse.dk. Vurderinger af natur er foretaget i afsnittet om natur og i afsnittet om habitat. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til ammoniakemission og påvirkning af natur.

### **Bilag IV-arter og andre arter**

Flagermus og odderen er beskrevet og vurderet i afsnittet om Bilag IV. Sløruglen er fredet og strengt beskyttet.

### **Personlige forhold, sundhed, salgsmuligheder og erstatning på grund af faldende hus- og grundpriser**

Skive Kommune kan ved miljøgodkendelser efter husdyrloven kun tage stilling til forhold, der er omfattet af husdyrloven, og vi vurderer der ikke på personlige forhold, salgsmuligheder, erstatninger og værdiforringelser af naboejendomme.

### **Støj**

Ansøger har indsendt en støjberegning. Der er vilkår til forudsætningerne i denne støjberegning, og vurdering af støj fremgår af afsnittet om støj. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til støj.



Vilkår til transporttiderne vil blive kontrolleret på tilsyn fremover.

### **Trafik**

650 transporter om året svarer til mindre end 2 pr dag. Dette vurderer Skive Kommune er acceptabel for en offentlig asfalteret vej. Etablering af vigepladser er ikke en del af en miljøgodkendelse til husdyrbrug.

Det foreslås, at tung transport undgås mellem kl. 11 og kl. 17. Dette vil i så fald blive et frivilligt tiltag for ansøger, da støjberegning viser, at støjvilkår overholdes.

Skive Kommune er i forbindelse med høringerne blevet opmærksom på, at den nye tilkørselsvej er beskrevet på forskellige placeringer (situationsplan og støjberegning). Derfor har ansøger indsendt en ny situationsplan med den rigtige placering af den nye vej.

### **Jenle – kulturarv, landskab og rekreative værdier**

Jenle er vurderet i afsnittet om kulturarv og beliggenhed, og de landskabelige og rekreative værdier er vurderet i afsnittet om beliggenhed og landskab. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til dette.

En helhedsplan for Jenle er ikke bindende for omkringliggende husdyrbrug. Der er ikke udarbejdet en lokalplan for Jenle, og lugtmæssigt er Jenle derfor vurderet som et landbrug. I forhold til øvrige miljøforhold, så vurderer Skive Kommune, at fjerkræbruget ikke vil påvirke Jenle negativt.

### **Læhegn**

Der er vilkår til læhegn både øst og vest for staldene. Dette vilkår skal overholdes, og vil blive kontrolleret på tilsyn. Vilkåret ændres efter ønske fra Naturstyrelsen, så det stilles vilkår til, at læhegnet kommer helt ned til vejen, og det bliver 30 meter bredt. Derudover skal der være læhegn langs vejen og vest for staldene.

### **Kystnærhedszonen**

Skive Kommune vurderer, at forholdet er beskrevet og vurderet i miljøgodkendelsen.

### **Grøn Trepert og arealanvendelsen**

Byggefeltet med veje og eksisterende bygninger er vurderet til maksimalt 3,4 ha. Derudover etableres læhegn. Markdriften og Grøn Trepert er ikke en del af miljøgodkendelse til husdyrbrug. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til dette.

### **Klima**

Klimabelastning er ikke en del af formålet med husdyrloven. Miljøkonsekvensrapporten kan dog inddrage klima i punktet med "Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima". Ansøger har redegjort for, at klima indgår i besparelser på energi og vand i forbindelse med miljøledelser og indgår i sortering af affald. Skive Kommune har ikke yderligere bemærkninger til dette.

### **Beredskabsplan**

Skive Kommune vurderer, at en beredskabsplan er lovpligtig, og dette er derfor en tilsynsopgave.

### **Vandressource**

Ansøger har talt været i kontakt med Breum Vandværk. De oplyser, at de kan levere den ønskede mængde vand til fjerkræbruget.

### **El-net**

Skive Kommune vurderer, at levering af strøm ikke er et forhold, der skal vurderes i en miljøgodkendelse efter husdyrloven.

### **0-Alternativ**

Ansøger har redegjort for, at 0-alternativet er en landbrugsejendom uden husdyrproduktion. Dette er derfor ikke en mulighed, hvis ejendommen skal være økonomisk rentabel.

## Alternativer

Der er redegjort for andre muligheder for placering af staldene i det samme område på den samme ejendom. Skive Kommune har derfor anmodet ansøger om at redegøre for, at det ikke er muligt at placere staldene på andre af ansøgers ejendomme.

## Teknologier

Der etableres varmevekslere til reduktion af ammoniakemissionen. Skive Kommune stiller vilkår til driften af dette. Derudover stilles vilkår til overdækning af gyllebeholderen, der skal anvendes til vaskevand.

Der er på nuværende tidspunkt ikke andre teknologier på teknologilisten til slagtekyllinger. Skive Kommune vil revurdere fjerkræbruget om 8 år, og i den forbindelse se på, om der er nye krav til BAT (Bedst Anvendelige Teknologi).

Forhøjelse af skorsten kan være med til at sprede lugten fra fjerkræbruget, så lugten fortyndes. Da alle lugtkrav er overholdt stiller Skive Kommune ikke vilkår til dette. Det vil i så fald være et frivilligt tiltag, som ansøger kan benytte.

## 10. Konklusion

### Miljøkonsekvensrapport – Ansøgers oplysninger og vurdering

#### Påvirkning af jordarealer og jordbund

Jenlevvej 9 ligger i et område, hvor terrænet skråner kraftigt mod øst - mod Astrup Bæk og videre ned mod Astrup Vig.

Fra den vestlige side af byggefeltet til den østlige, falder terrænet fra kote 33 til kote 26, altså ca. 7 meter. Det medfører, at der terrænet skal planes ud i forbindelse med byggeriet, så de tre huse kan ligge i nogenlunde samme højde. Et kort med de nuværende koter kan ses her:



Kortet herunder viser et bud på terrænet efter planering og opførelse af byggeriet:



Afhængig af jordbundsforhold mm., forventes det, at de nye kyllingehusene kommer til at ligge ca. i kote 29 eller 30. Jorden fra området mod vest, der skal graves væk, vil blive brugt til at hæve terrænet mod øst.



Det forventes ikke, at der skal køres jord væk i forbindelse med byggeriet, men hvis det bliver nødvendigt, vil det blive bortskaffet efter gældende regler og anmeldt som jordflytning.

Ansøger vil være ekstra opmærksom på eventuelle kulturhistoriske fund under gravearbejdet.

Der ligger en del drænrør i området, hvor de nye kyllingehuse skal ligge. Disse vil blive gravet op og lagt om, så vandet fra marken nord og vest for husdyrbruget også fremover kan drænes. Det nuværende anlæg til udsprinkling af ensilagesaft vil blive sløjftet.



### *Grænseoverskridende virkninger*

Husdyrbruget ligger langt fra den danske grænse, og der vurderes ikke at være nogen risiko for grænseoverskridende virkning forbundet med det ansøgte.

### *Andet om befolkningen og menneskers sundhed*

Danske fjerkræproduktioner er ofte i søgelyset, bl.a. på grund af risikoen for fugleinfluenza eller salmonella. For at mindske risikoen herfor, følger ansøger nøje de relevante veterinærregler i fødevarestyrelsens regi.

Der vurderes ikke at være forhold ved husdyrbruget eller driften af denne, der medføre risiko for befolkningens og menneskers sundhed.

### *Samspillet mellem faktorerne*

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der vurderes om der er kumulative effekter som følge af et samspil mellem to, flere eller alle faktorerne:

1. Befolkningen og menneskers sundhed.
2. Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur, samt bilag IV-arter.
3. Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima.
4. Materielle goder, kulturarv og landskabet.

Der er tidligere i godkendelsen vurderet på den kumulative effekt for lugt ift. andre ejendomme og på ammoniakdeposition i omkringliggende naturområder i forhold til både andre husdyrbrug og til baggrundsbekæmpelsen.

Godkendelsen overholder de gældende krav lovgivningen fastsætter.

Der er redegjort for de enkelte punkter 1 – 4 og det vurderes, at sammensillet mellem disse faktorer overholder lovgivningen og at det ansøgte i sig selv og kumulation med andre nærliggende husdyrbrug ikke har nogen væsentlig negativ påvirkning på befolkningen og menneskers sundhed, den biologiske mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur, samt bilag IV-arter.

## **Skive Kommunes vurdering**

Ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget.

- At ansøger sikrer, at råstoffer udnyttes optimalt.
- At affaldet fra husdyrproduktionen så vidt muligt genanvendes eller nyttiggøres.
- At etablering af fjerkræproduktion ikke påvirker naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.
- At værdifulde bebyggelser, kultur- og bymiljøer samt landskaber bevares.
- At de åbne kyster fortsat udgør en væsentlig natur- og landskabsressource.
- At husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Etablering af fjerkræproduktion på Jenlevej 9, 7870 Roslev vil samlet set ikke give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for natur-, kultur- og landskabsområder og omkringboende. Skive Kommune har stillet vilkår, hvilket vil sikre dette.

## **11. Bilag oversigt**

Bilag 1: Lovgivning og vejledning

Bilag 2: Situationsplan for Jenlevej 9, 7870 Roslev

Bilag 3: Støjberegning

Bilag 4: Høringssvar fra naboer og interessenter

Bilag 5: Alternative placeringer på andre ejendomme

## **Bilag 1: Lovgivning og vejledning**

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 4/2024 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 34/2019 om kontrol af gyllebeholdere
- Vejledning nr. 31/2019 til bkg. om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler
- Wiki-vejledningen – Miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug
- Vejledning nr. 6/2005 om håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven
- Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)
- Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde udgivet af FMK

Udover vilkårene i denne tilladelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

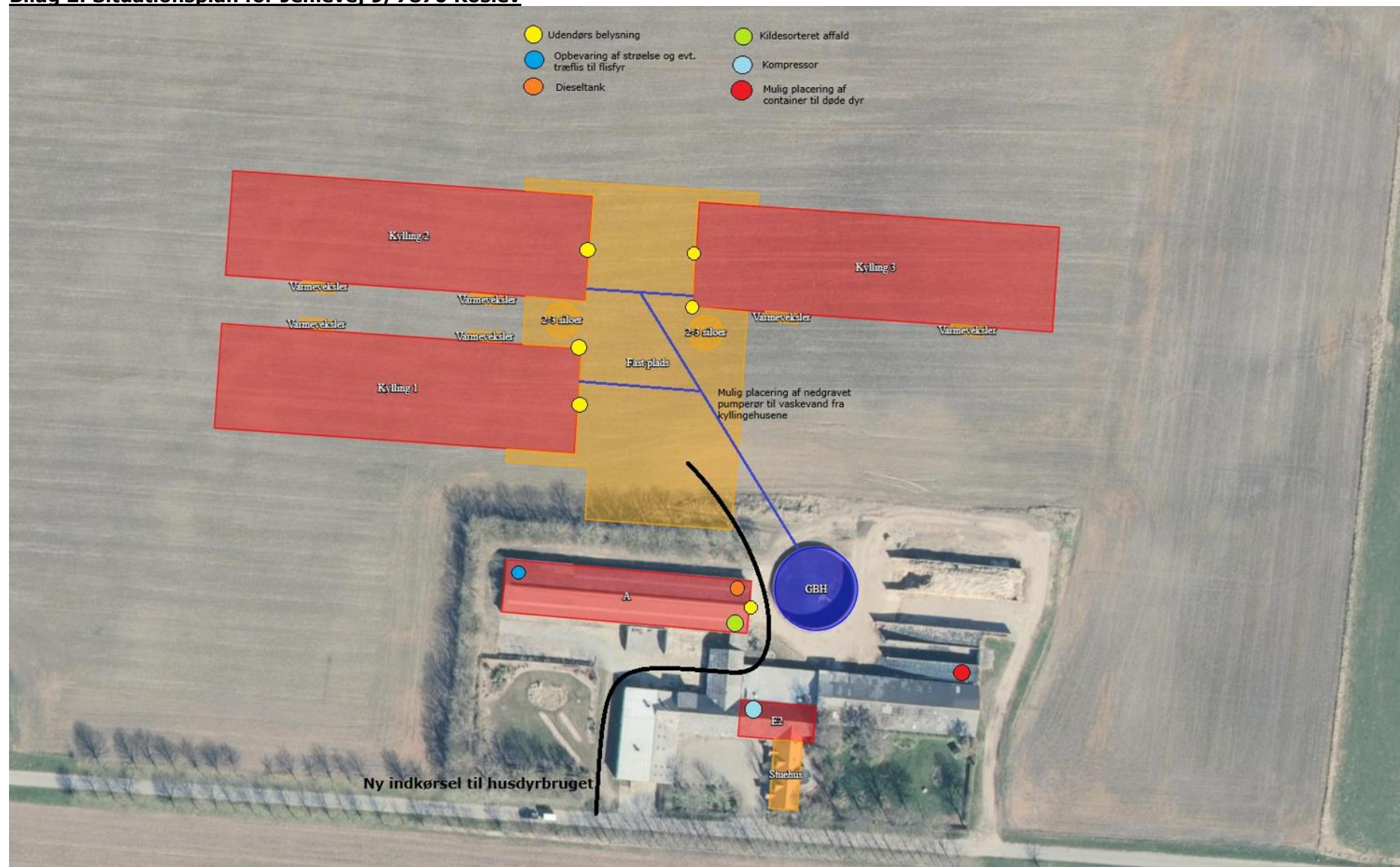
Udover Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (lovbekendtgørelse nr. 1.065 af 21. august 2025), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- Bek. nr. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 1749 af 30. december 2024 om affald.
- Bek. nr. 1221 af 22. november 2024 om affaldstilsyn.
- Bek. nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
- Bek. nr. 931 af 16. juli 2024 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning.
- Bek. nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.
- Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.
- Bek. nr. 544 af 22. maj 2025 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.
- Bek. nr. 951 af 26. juni 2025 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 952 af 26. juni 2025 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Bek. nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
- Skive Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier.

Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.



**Bilag 2: Situationsplan for Jenlevvej 9, 7870 Roslev**



### **Bilag 3: Støjberegning**

Vurderingen af støj fra husdyrbruget er lavet på baggrund af en konkret støjberegning i Skanderborg Kommunes regneark, som er udarbejdet af Grontmij Carl Bro.

De fleste aktiviteter på husdyrbruget foregår i dagtimerne og på hverdage. Det kan ikke udelukkes, at der indimellem vil forekomme enkelte aktiviteter eller kørsler udenfor normal arbejdstid, men det vil i så fald være undtagelsesvist. Ventilationen er i drift hele døgnet, så støj herfra forekommer konstant.

Støjberegningen er lavet i forhold til referencepunkt ved nærmeste nabobeboelse, Jenlevej 7. Afstanden til den enkelte støjkilde er målt fra et punkt, som ligger 15 meter fra beboelsen i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning<sup>11</sup>. Det maksimale støjniveau for nabobeboelsen er fastsat efter områdetype 3 i samme vejledning med hhv. 55 dB i dagtimerne, 45 dB i aften og weekend og 40 dB om natten.

Følgende støjkloder er medtaget i beregningen:

- Alle ventilationsafkast i taget på alle tre huse. (100 % driftstid i alle perioder). Der bliver formentlig tale om DA 820 LPC-ventilatorer fra SKOV, der har et maksimalt støjniveau på 73 dB (produktblad er vedhæftet IT-ansøgningen).

Der regnes med i alt 20 afkast pr. kyllingehus, som placeres enten i fem klynger med 4 afkast i hver eller ligeligt fordelt over hele taget.

For at udregne det samlede støjniveau pr tag, benyttes en logaritmiske addition. Som alternativ hertil kan bruges en forenklet metode, hvor man antager, at støjniveauet stiger med 3 dB, for hver gang antallet af afkast fordobles. En efterprøvning af de to metoder giver nogenlunde samme resultat, nemlig **86 dB**.

#### **Den logaritmiske addition er vist her:**

$L_{total} = 10 \times \log_{10} (n \cdot 10^{L/10})$  ; hvor n = 20 (antal afkast) og L = 73 dB (støjniveau pr. afkast)

#### **Den simple metode er vist her:**

$73 + 3 (= 2 \text{ afkast}) + 3 (= 4 \text{ afkast}) + 3 (= 8 \text{ afkast}) + 3 (= 16 \text{ afkast}) + \text{ca. } 1 (= \text{fra } 16 \text{ til } 20 \text{ afkast})$

Kilden placeres i centrum af afkastene, hvilket svarer til midten af det enkelte kyllingehuse.

- Der er to varmevekslere pr. kyllingehus. Ventilatoren ved indsugningen sidder indkapslet, og støjer derfor minimalt. Ventilatoren ved afkastet er medtaget i beregningen med 80 dB.
- Indblæsning af foder i nærmeste siloer (varighed ca. 1 time pr gruppe af siloer inkl. kørsel). Kildestyrke 108 dB.
- Transporter om aftenen eller natten via ny indkørsel (ca. 15 sekunder, indtil lastbilen er bag laden. Der regnes med max 2 kørsler hhv. nat og aften; dvs. i alt 60 sekunders kørsel. Kildestyrken er 101 dB med kørsel ved 10-20 km/t<sup>12</sup>.
- Transporter om dagen via ny indkørsel. Afhentning af affald eller døde dyr estimeres til ca.3 minutter pr. kørsel (inkl. lastning), mens afhentning af strøelse/vaskevand til biogas estimeres til

---

<sup>11</sup> [ekstern støj fra virksomheder 1984.pdf](#)

<sup>12</sup> [1989 LI Støjedatabogen Del 3 Koersel og intern transport side 1-57.pdf \(SIKRET\)](#)

ca. 30 sekunders kørsel på matriklen med lastbil og herefter almindelig kørsel med landbrugsmaskiner, mens lastbilen er slukket. Øvrige transportere, herunder levering af strøelse mv. estimeres til ca. 15 sekunder, indtil lastbilen er bag laden.

Der estimeres et samlet daglig tidsrum med transportere på maksimalt 50 minutter, hvilket svarer til ca. 10 % af tidsperioden på 8 timer.

### Resultat af beregning:

MENU					
Kildedata					
Sagsoplysninger					
Kildedata					
Transmissionsvej					
Resultat					
R2	R3	R4	R5		
Nulstil data					
Kildestyrketabel					
Vejl. - Eksempel					
Om programmet					
Kontakt					
Grontmij   Carl Bro Acoustica					
Kildedata					
Nr	Navn/type	Lydeffekt	Driftstid [%]		
			dag/8 timer	aften/1 time	nat/½ time
K01	Ventilationsgruppe 1A	86 dB(A)	100	100	100
K02	Ventilationsgruppe 1B	86 dB(A)	100	100	100
K03	Ventilationsgruppe 1C	86 dB(A)	100	100	100
K04	Varmeveksler 1A	80 dB(A)	100	100	100
K05	Varmeveksler 2A	80 dB(A)	100	100	100
K06	Varmeveksler 1B	80 dB(A)	100	100	100
K07	Varmeveksler 2B	80 dB(A)	100	100	100
K08	Varmeveksler 3A	80 dB(A)	100	100	100
K09	Varmeveksler 3B	80 dB(A)	100	100	100
K10	Indblæsning af foder - 2 times varighed	108 dB(A)	30		
K11	Lastbil ny indkørsel	101 dB(A)	10	4	4
K12		dB(A)			
K13		dB(A)			
K14		dB(A)			
K15		dB(A)			

MENU

Transmissionsvej

Sagsoplysninger

Kildedata

Transmissionsvej

Resultat

T1

T2

T3

T4

T5

Nulstil data

Kildestyrketabel

Vejl. - Eksempel

Om programmet

Kontakt



Transmissionsvej

Referencepunkt R1

Kilde	Kilden medtages?	Væsentlig afskærmning?	Afstand [m] til referencepunkt	Terrænoverflade	Reflekterende, lodret flade ved kilden
K01	Ja	Nej	167	Blød	Nej
K02	Ja	Nej	198	Blød	Nej
K03	Ja	Nej	314	Blød	Nej
K04	Ja	Ja	158	Blød	Nej
K05	Ja	Ja	197	Blød	Nej
K06	Ja	Ja	167	Blød	Nej
K07	Ja	Ja	205	Blød	Nej
K08	Ja	Ja	280	Blød	Nej
K09	Ja	Ja	333	Blød	Nej
K10	Ja	Ja	225	Blød	Ja
K11	Ja	Nej	210	Blød	Nej
K12	Nej	Nej		Blød	Nej
K13	Nej	Ja		Blød	Ja
K14	Nej	Ja		Blød	Ja
K15	Nej	Ja		Blød	Ja

## Orienterende beregning af støj fra stationære kilder

Efter Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1993. Forenklet model.

Sag: Jenlevvej 9

Sagsbehandler: Nina Ottesen

### Støjniveau i referencepunkt R1

$L_{Aeq,dag}$  : 40 dB

$L_{Aeq,aften}$  : 35 dB

$L_{Aeq,nat}$  : 35 dB

### Svendborg Kommune, Natur og Miljø

### Delresultater

Kilde Nr.	Kilde Navn/type	Kilden medtaget	Lydeffekt dB(A)	$\Delta L$ , afstand dB	$\Delta L$ , skærm dB	$\Delta L$ , refl dB	$\Delta L_v$ , dag dB	$\Delta L_v$ , aften dB	$\Delta L_v$ , nat dB	Leq, dag dB(A)	Leq, aften dB(A)	Leq, nat dB(A)
K01	Ventilationsgruppe 1A	Ja	86	-55						31	31	31
K02		Ja	86	-57						29	29	29
K03	Ventilationsgruppe 1C	Ja	86	-61						25	25	25
K04	Varmevæksler 1A	Ja	80	-55	-10					15	15	15
K05	Varmevæksler 2A	Ja	80	-57	-10					13	13	13
K06	Varmevæksler 1B	Ja	80	-55	-10					15	15	15
K07	Varmevæksler 2B	Ja	80	-57	-10					13	13	13
K08	Varmevæksler 3A	Ja	80	-60	-10					10	10	10
K09	Varmevæksler 3B	Ja	80	-61	-10					9	9	9
K10	Indblæsning af foder	Ja	108	-58	-10	3	-5	-200	-200	38		
K11	Lastbil ny indkørsel	Ja	101	-57			-10	-14	-14	34	30	30
K12	#####	Nej								-	-	-
K13		Nej			-10	3				-	-	-
K14		Nej			-10	3				-	-	-
K15		Nej			-10	3				-	-	-
total										40	35	35

## Alternativ beregning med to afkast på hver varmeveksler

MENU

Kilddata

Sagsoplysninger

Kilddata

Transmissionsvej

Resultat

R1 R2 R3 R4 R5

Nulstil data

Kildestyrketabel

Vejl. - Eksempel

Om programmet

Kontakt

Kilddata

Nr	Navn/type	Lydeffekt	Driftstid [%]		
			dag/8 timer	aften/1 time	nat/½ time
K01	Ventilationsgruppe 1A	86 dB(A)	100	100	100
K02	Ventilationsgruppe 1B	86 dB(A)	100	100	100
K03	Ventilationsgruppe 1C	86 dB(A)	100	100	100
K04	Varmeveksler 1A	83 dB(A)	100	100	100
K05	Varmeveksler 2A	83 dB(A)	100	100	100
K06	Varmeveksler 1B	83 dB(A)	100	100	100
K07	Varmeveksler 2B	83 dB(A)	100	100	100
K08	Varmeveksler 3A	83 dB(A)	100	100	100
K09	Varmeveksler 3B	83 dB(A)	100	100	100
K10	Indblæsning af foder - 2 times varighed	108 dB(A)	30		
K11	Lastbil ny indkørsel	101 dB(A)	10	4	4
K12		dB(A)			
K13		dB(A)			
K14		dB(A)			
K15		dB(A)			

MENU

Transmissionsvej

Sagsoplysninger

Kilddata

Transmissionsvej

Resultat

T1 T2 T3 T4 T5

Nulstil data

Kildestyrketabel

Vejl. - Eksempel

Om programmet

Kontakt

Transmissionsvej

Referencepunkt R1

Kilde	Kilden medtages?	Væsentlig afskærmning?	Afstand [m] til referencepunkt	Terrænoverflade	Reflekterende, lodret flade ved kilden
K01	Ja	Nej	167	Blød	Nej
K02	Ja	Nej	198	Blød	Nej
K03	Ja	Nej	314	Blød	Nej
K04	Ja	Ja	158	Blød	Nej
K05	Ja	Ja	197	Blød	Nej
K06	Ja	Ja	167	Blød	Nej
K07	Ja	Ja	205	Blød	Nej
K08	Ja	Ja	280	Blød	Nej
K09	Ja	Ja	333	Blød	Nej
K10	Ja	Ja	225	Blød	Ja
K11	Ja	Nej	210	Blød	Nej
K12	Nej	Nej		Blød	Nej
K13	Nej	Ja		Blød	Ja
K14	Nej	Ja		Blød	Ja
K15	Nej	Ja		Blød	Ja

## Orienterende beregning af støj fra stationære kilder

Efter Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1993. Forenklet model.

Sag: Jenlevej 9

Sagsbehandler: Nina Ottesen

### Støjniveau i referencepunkt R1

$L_{Aeq,dag}$  : 40 dB

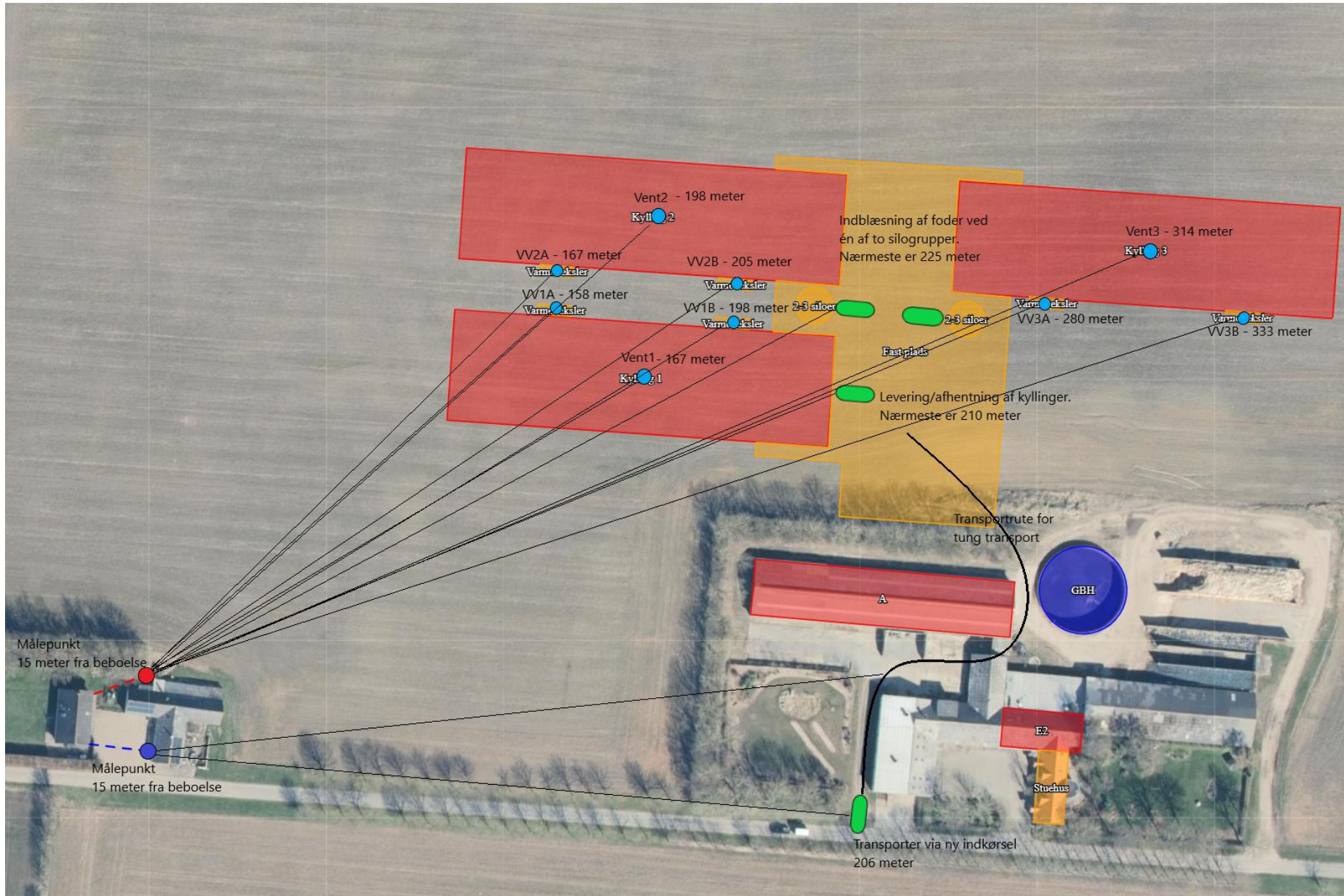
$L_{Aeq,aften}$  : 35 dB

$L_{Aeq,nat}$  : 35 dB

### Svendborg Kommune, Natur og Miljø

### Delresultater

Kilde Nr.	Kilde Navn/type	Kilden medtaget	Lydeffekt dB(A)	$\Delta L_{afstand}$ dB	$\Delta L_{skærm}$ dB	$\Delta L_{refl}$ dB	$\Delta L_{v,dag}$ dB	$\Delta L_{v,aften}$ dB	$\Delta L_{v,nat}$ dB	Leq,dag dB(A)	Leq,aften dB(A)	Leq,nat dB(A)
K01	Ventilationsgruppe 1A	Ja	86	-55						31	31	31
K02		Ja	86	-57						29	29	29
K03	Ventilationsgruppe 1C	Ja	86	-61						25	25	25
K04	Varmveksler 1A	Ja	83	-55	-10					18	18	18
K05	Varmveksler 2A	Ja	83	-57	-10					16	16	16
K06	Varmveksler 1B	Ja	83	-55	-10					18	18	18
K07	Varmveksler 2B	Ja	83	-57	-10					16	16	16
K08	Varmveksler 3A	Ja	83	-60	-10					13	13	13
K09	Varmveksler 3B	Ja	83	-61	-10					12	12	12
K10	Indblæsning af foder	Ja	108	-58	-10	3	-5	-200	-200	38		
K11	Lastbil ny indkørsel	Ja	101	-57			-10	-14	-14	34	30	30
K12	#####	Nej								-	-	-
K13		Nej			-10	3				-	-	-
K14		Nej			-10	3				-	-	-
K15		Nej			-10	3				-	-	-
total										40	35	35



Vent2 - 198 meter

Kyl 2

VV2A - 167 meter

Varm eksler

VV2B - 205 meter

Varm eksler

VV1A - 158 meter

Varm eksler

VV1B - 198 meter 2-3 siloer

Varm eksler

2-3 siloer

VV3A - 280 meter

Varm eksler

Vent3 - 314 meter

Kyl 3

VV3B - 333 meter

Varm eksler

Vent1 - 167 meter

Kyl 1

Festplads

Levering/afhentning af kyllinger.

Nærmeste er 210 meter

Transportrute for tung transport

A

GBH

E2

Stuehus

Transporter via ny indkørsel

206 meter

Målepunkt

15 meter fra beboelse

Målepunkt

15 meter fra beboelse

Indblæsning af foder ved én af to silogrupper. Nærmeste er 225 meter

#### **Bilag 4: Høringssvar fra naboer og interessenter**

##### **Astrup Vig 3**

Vi har med stor bekymring læst materiale vedr. opførelse af kyllingefarm på Jenlevej 9, vi købte sommerhus Astrup Vig 3, 7870 Roslev for godt et år siden, hvis vi havde vidst dengang at der var planer om så stor en kyllingefarm i umiddelbar nærhed, så havde vi aldrig købt huset, vi mener ikke det er rimeligt, at opføre så stor en kyllingefarm med tilhørende gener for de omkringliggende beboere, generne fra farmen vil jo også medføre forringet livskvalitet for os som naboer, og det synes vi heller ikke kan være rimeligt, vi har jo købt hus i området i god tro, ellers kunne bygherren jo tilbyde at opkøbe alle ejendomme i en radius af 2-3 km, eller give en kompensation til husejere i nærheden på 50% af ejendommens værdi, for husene i området vil jo uden tvivl blive usælgelige, desuden vil så stor en indgriben i naturen med de tilhørende lugtgener fra farmen, omkring turistattraktionen kunstnerhjemmet Jenle som umiddelbart nærmeste nabo, vil med sikkerhed ikke fremme besøgstallet af turister, der vil uden tvivl blive dage på Jenle hvor lugten vil blive uudholdelig for de besøgende.

Håber på fremtidig konstruktiv dialog.

##### **Astrup Vig 5**

Angående nyt fjerkræbrug på jernlevej nr. 9 Roslev. Da jeg ejer Astrup vig nr 5 som er en byggegrund til en fritidshus, er jeg meget nervøs for den bliver fuldstændig ubrugelig på grund af lugtsener , og det kan evt. ødelægge hele Astrup vig. Nu ved jeg ikke jo ikke om jeg ser for sort på det, da jeg ikke er tekniker på den område. I tilfælde af at der kommer lugtsener vil der vel komme noget erstatning, det er meget uheldig, at placerer en farm så tæt på en sommerhus . da i også burde varetage sommerhus område interesse burde i afså dette projekt.

## **Grønning Kirkevej 2**

Jeg er ejer og beboer af ejendommen Grønning Kirkevej 2, 7870 Roslev, og fremsender hermed mine bemærkninger til den ansøgte etablering af fjerkræbrug på Jenlevej 9.

Ejendommen anvendes som helårsbolig og bebos af min partner, vores barn og mig.

### *1. Afgrænsning*

Dette høringssvar er ikke indsendt med henblik på at stoppe projektet. Vi har forståelse for, at der drives og udvikles landbrug i området. Formålet er alene at sikre, at konsekvenserne for nabobeboelser uden landbrugspligt vurderes korrekt.

### *2. Ejendommens karakter*

Ejendommen er et almindeligt parcelhus uden landbrugspligt og uden tilknytning til landbrugsdrift. Der er tale om helårsbeboelse og ikke en landbrugsejendom, hvor driftsgener traditionelt accepteres som en del af anvendelsen.

### *3. Lugt*

Af miljøkonsekvensrapporten fremgår det, at den beregnede konsekvenszone for lugt er op til ca. 1.005 meter. Vores ejendom er beliggende inden for denne zone.

Selvom gældende lugtgrænser formelt overholdes, fremgår det, at lugt må forventes forekommende periodisk. For en helårsbeboelse uden landbrugspligt vurderes dette at have betydning for boligens anvendelighed og markedsmæssige attraktivitet.

### *4. Støj og trafik*

Projektet indebærer kontinuerlig drift med tekniske installationer og ventilationsanlæg samt øget tung trafik til og fra ejendommen.

Området er i dag præget af lav baggrundsstøj. Selv hvis gældende støjgrænser overholdes, vil ændringen i støjbilledet være mærkbar i et område med et lavt eksisterende støjniveau. Dette vurderes at have betydning for anvendelsen af ejendommen som helårsbolig.

### *5. Kumulative forhold*

Området er samtidig præget af planmæssig usikkerhed i relation til Grøn Trepark og øvrige potentielle ændringer i arealanvendelsen.

Selvom forholdene behandles særskilt administrativt, påvirker de samlet områdets attraktivitet for almindelig helårsbeboelse.

### *6. Personlige og boligfunktionelle forhold*

Ejendommen er indrettet med to etager samt kælder. Jeg lever med sclerose, og boligen er derfor ikke egnet som permanent bolig på længere sigt. Ejendommen er aktuelt sat til salg.

Eventuelle yderligere påvirkninger af anvendelighed og attraktivitet har derfor konkret betydning for vores mulighed for at fraflytte ejendommen.

### *7. Afslutning og forbehold*

Vi er ikke imod projektet, men finder det væsentligt, at konsekvenserne for nabobeboelser uden landbrugspligt vurderes grundigt.

Såfremt projektet godkendes, forbeholder vi os retten til senere at reagere og eventuelt påklage forhold vedrørende støj, lugt eller andre miljømæssige påvirkninger, hvis disse viser sig at være mere belastende end forudsat i det foreliggende materiale.

## **Astrup Vig 150**

Vi ejer sommerhus på **Astrup Vig 150** og ønsker hermed at gøre indsigelse mod planerne om at etablere en industriel kyllingeproduktion på Jenlevej 9.

Vi er stærkt bekymrede for de miljømæssige, kulturhistoriske og rekreative konsekvenser for området omkring Astrup Vig, Jenle og Limfjorden.

### **1. Ammoniakemission og påvirkning af natur**

Ejendommen ligger tæt på eng- og moseområder, som er omfattet af **naturbeskyttelseslovens § 3** og har stor betydning for fuglelivet i fjordområdet.

Afstanden til følsomme områder ved Astrup Vig er kun omkring 50–300 meter, hvilket kræver **særligt strenge krav** til overvågning og dokumentation.

Miljøkonsekvensrapporten indeholder **ingen kumulativ vurdering** af ammoniakdeposition fra nærliggende husdyrbrug (herunder ansøgers egne ejendomme som f.eks. Lisedalvej 30). Selvom rapporten konkluderer, at alle naturpunkter overholder grænseværdierne (f.eks. 0,9 kg N/ha/år for kategori 3-natur), kan den samlede kvælstofbelastning i området **akkumuleres over tid** og forringe naturtypernes tilstand samt bidrage til **iltsvind i fjorden**.

Desuden er vurderingen udelukkende baseret på **modelberegninger**, ikke konkrete feltmålinger. Det giver et utilstrækkeligt grundlag for at afvise negative konsekvenser. Kommunen skal i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3, stk. 2, sikre, at sådanne naturtyper **ikke forringes i deres tilstand**, og det kræver dokumenterede målinger.

Der bør gennemføres:

- en **kumulativ vurdering over 5–10 år**, inklusive ansøgers samlede portefølje
- **årlig rapportering af faktisk ammoniakdeposition**, for at sikre, at der ikke sker gradvis forringelse af de omkringliggende naturområder.

### **2. Lugt og nabogener**

De beregnede geneafstande (134–1.732 m) bygger på teoretiske modeller (FMK og NY) og antager optimale forhold. Der findes ingen godkendte lugtreduktionsteknologier for fjerkræ, og modellerne **ignorerer spidsbelastninger** ved rengøring, varme/stille perioder og ugunstige vejrforhold

I praksis vil lugtproblemer være størst i **varme og stille perioder**, hvor emissioner ikke spredes effektivt, som forekommer hyppigt nok i somerperioden.

Ifølge DMI's vinddata for området er vindretningen i sommer månederne typisk vestlig til sydvestlig, direkte mod Jenle og sommerhusområdet. Under højtryk (lav vind) vil lugt hænge længere i luften og kunne nå naboer/sommerhuse ved Astrup Vig. Rapportens lugtberegninger (FMK/NY-modeller) antager gennemsnitlige vindforhold – de inkluderer ikke specifikt worst-case højtryk/vindstille scenarier.

Lugt og støj fra ventilation, foderleverancer, rengøring og transport vil uundgåeligt påvirke både naboer og rekreative brugere af området.

Dette vil forringe områdets rekreative værdi, påvirke turismen og potentielt reducere ejendomsværdierne i sommerhusområdet.

Der bør derfor kræves:

- **Uafhængig lugtberegning**, der også vurderer worst-case-scenarier. (Højtryk/vindstille)
- Løbende **overvågning af lugtgener efter ibrugtagning**.
- mulighed for **driftsjusteringer**, hvis grænseværdier overskrides.

### 3. Manglende alternativer og teknologier

Rapporten anfører, at der ikke findes alternative teknologier på Miljøstyrelsens teknologiliste. Dette understreger behovet for **midlertidige afbødende tiltag** – f.eks. hyppigere rengøring, forbedret ventilation og dokumenteret drift af varmevekslere.

Projektet er afhængigt af **perfekt drift**; selv små fejl kan føre til overskridelser af BAT-kravene. Det bør fremgå af godkendelsen, at der skal ske **opdatering til nye teknologier**, hvis sådanne bliver tilgængelige før 2030, herunder eventuelle **LIFE- eller IED-baserede løsninger**.

### 4. Nul-alternativet

Ansøger afviser "nul-alternativet" som urealistisk alene fordi ejeren ønsker at drive landbrug. Det er **ikke i overensstemmelse med miljøvurderingsloven § 20, stk. 2**, der kræver, at myndigheden **objektivt vurderer nul-alternativet**, uanset ansøgers præferencer. En sådan vurdering skal danne grundlag for at vurdere, om projektet overhovedet er nødvendigt og miljømæssigt forsvarligt.

### 5. Jenle – kulturarv, landskab og rekreative værdier

**Jenle** er et nationalt kendt kultursted, opført af forfatteren **Jeppe Aakjær**, og fungerer i dag som museum, koncert- og formidlingscenter for kultur og natur i Salling. Området er i **Skive Kommunes kommuneplan 2024-2036** udpeget som **værdifuldt kulturmiljø** (afsnit 1.6) og som del af større sammenhængende **landskabsområde med særlige visuelle interesser** (Afsnit 3.1), der skal beskyttes mod tekniske anlæg og industrielt byggeri.

De planlagte tre kyllingehaller og siloer vil være **synlige fra Jenle og det åbne fjordlandskab** og vil bryde udsigten og helhedsindtrykket af det historiske miljø, som Jenle formidler. Desuden vil øget tungtrafik, støj og lugt fra driften forringe oplevelsen for de mange besøgende, der hvert år deltager i arrangementer som **Jenlefesten** og kulturelle aktiviteter i området. Jenle tiltrækker årligt hundredvis af besøgende til rundvisninger, Jenlefesten, koncerter og litteraturarrangementer, hvilket understreger områdets rekreative og kulturelle betydning.

Projektet er derfor i modstrid med kommunens egne planmæssige mål om at beskytte **Jenle som kulturarv og rekreativt område**, jf. **planloven § 8** og **miljøvurderingsloven § 19, stk. 1**, som pålægger hensyn til kulturarv, landskab og befolkningens rekreative interesser.

Vi opfordrer til, at der udarbejdes en **supplerende vurdering af visuel og oplevelsesmæssig påvirkning af Jenle-området**, herunder visualiseringer fra Jenle og Astrup Vig.

### 6. Yderligere hensyn – klima, vand, trafik og sundhed

- **Klimabelastning:**  
Projektet repræsenterer en årlig produktion på op til 1,5 mio. kyllinger og dermed et betydeligt klimaaftryk.  
Der mangler dokumentation for CO<sub>2</sub>-udledning og klimatiltag (energioptimering, vedvarende energi m.v.).  
Kommunen bør kræve en **klimavurdering** som del af miljøgodkendelsen.
- **Vandresource:**  
Vandforbruget og dets påvirkning af lokale drikkevandsinteresser er ikke vurderet. Området ligger nær OSD-udpegede zoner (jf. indsatsplaner for Breum/Roslev-området), hvor grundvandsbeskyttelse er prioriteret. Vandforbrug (ca. 12.000 m<sup>3</sup>/år) og risiko for forurening fra vaskevand/kemikalier bør vurderes i forhold til dette.  
Der bør foretages en **vurdering af vandforbrug, grundvandsbeskyttelse og risiko for forurening** fra vaskevand og kemikalier.
- **Trafik og sikkerhed:**  
Jenlevej benyttes af cyklister og besøgende til Jenle og fjorden.  
Projektet vil medføre tung transport året rundt uden plan for ruter eller tidspunkter.  
Der bør udarbejdes en **trafikvurdering og transportplan**, herunder forbud mod tung trafik i aftentimer og ved større arrangementer på Jenle.
- **Kumulative effekter:**  
Ansøger ejer og driver flere husdyrbrug i området, men der er ingen samlet vurdering af den **kumulative miljøbelastning** (luft, vand, natur, støj) fra disse anlæg.  
Kommunen bør behandle sagen som del af et **samlet miljøkompleks**.
- **Menneskers sundhed:**  
Rapporten vurderer ikke sundhedseffekter for beboere og turister. Fjerkræproduktion kan afgive bioaerosoler og endotoksiner, der kan påvirke luftvejene hos nærliggende beboere og besøgende (jf. danske studier om eksponering hos husdyrbrugere)  
Kommunen bør kræve, at **menneskers sundhed og trivsel** indgår som parameter i miljøvurderingen, jf. miljøvurderingsloven § 19.
- **Formelle mangler:**  
Rapporten (afsnit 7.9) omtaler uheld og driftsforstyrrelser kort, men mangler en detaljeret beredskabsplan, som krævet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 og 13.  
Der bør suppleres med **beredskabsplan og vurdering af nødsituationer**.

## 7. anbefalinger

Vi anmoder derfor Skive Kommune om at:

- Udarbejde en **samlet kumulativ vurdering** af ammoniakbelastningen på nærliggende natur, herunder effekten på § 3-områder og fjordmiljø.
- Gennemføre en **uafhængig gennemgang af lugtberegningerne** og inddrage worst-case-scenarier.
- Indføre **krav om årlig rapportering** af reelle emissioner og mulighed for driftsjustering ved overskridelser.
- Gennemføre en **vurdering af nul-alternativet** i overensstemmelse med miljøvurderingsloven.

- Undersøge **risikoen for forurening af vandløb og fjordmiljø** ved afledning af overflade- og vaskevand.
- Foretage en **supplerende vurdering af kultur- og landskabspåvirkning**, herunder konsekvenser for Jenle.
- Kræve **klimavurdering, trafikanalyse og sundhedsvurdering** som integreret del af miljøgodkendelsen.

### **Afslutning**

Vi mener, at projektet i sin nuværende form udgør en betydelig risiko for både natur, landskab, kulturmiljø, klima og rekreative interesser i området omkring Jenle og Astrup Vig.

Vi opfordrer derfor til, at Skive Kommune **afviser miljøgodkendelsen i dens nuværende form** og foretager en supplerende miljøvurdering, inden der gives endelig tilladelse.

## **Jenlevej 1, 2, 5 og 7 og Aakjærvej 21 og 38**

Vi fremsender hermed en teknisk og samlet indsigelse mod den ansøgte miljøgodkendelse vedrørende etablering af kyllingefarm på Jenlevej 9, 7870 Roslev.

Vores indsigelse vedrører følgende hovedforhold:

### 1. Landskabelig og kulturhistorisk påvirkning

Anlægget er ansøgt placeret i et område med betydelige landskabelige og rekreative interesser omkring Jenle. De ansøgte bygningsvolumener, herunder staldbygninger og siloer, vurderer vi til at have en væsentlig visuel påvirkning- også ved delvis terræindbygning og etablering af læhegn. De tidligere, nu nedrevne staldbygninger var markant mindre og har ikke haft samme skæmmende egenskaber. Det anføres i rapporten (side 7), at projektet ikke vil påvirke landskabsoplevelsen negativt. Denne vurdering er vi meget uenige i. Herlighedsværdien ved ophold på selve museet og gåture i området vil blive betydeligt nedsat hvis kyllingefarmen bliver en realitet, og dette vil helt klart gå ud over besøgstal for stedet. En måske senere etablering af solceller på tagflader (jf. side 50) vil ydermere ændre bygningernes visuelle udtryk og refleksionsforhold.

Vi vil gerne henvise til Helhedsplan for Jente udarbejdet i 2023 af Skive Kommune med tilhørende planer om ombygningen og visioner for området. I visionerne for Jenle fremgår det tydeligt, at området skal være mark, skov, eng, fjord og bæk.

Navnet Jente = helt alene- stilhed. Og det vil hvis projektet gennemføres blive helt modsat det ønskede.

### 2. Lugtgener

Der gøres meget ud af i rapporten at beskrive, hvor lidt lugtgener der vil være pga. ny teknologi osv. Men øget lugtgener og påvirkning af nærmiljøet kan ikke undgås fra et så stort kyllingebred. Særligt ved udmugning og rengøring, hvor porte står åbne, vil der forekomme perioder med forhøjet lugtbelastning. Vi er ikke så naive at vi tror på at det ikke lugter. Vi bor på landet og kan godt klare at det lugter en smule i ny og næ, men i forhold til de mange gange, der skal renses ud hvor portene vil stå åbne, er vi bange for at det vil blive ulideligt at bo nabo til. (både Jenle og især Jenlevej 7).

Vi vurderer ikke, at rapporten i tilstrækkelig grad redegør for den samlede (kumulative) lugtpåvirkning i samspil med øvrige landbrugsaktiviteter i området.

### 3. Trafikale forhold og infrastruktur

Den forventede stigning på ca. 650 ekstra kørsler af tung transport (foder, afhentning af dyr, levering af halm m.v.) vil medføre øget støj, vibrationer og slid på Jenlevej. Vejen er smal og anvendes også af turistbusser i højsæsonen. Der kører i forvejen i døgndrift med tunge køretøjer i høstperioden med snittet halm, som opmagasineres i siloer på Jenlevej 9. Senere på året køres det derfra igen til bio-gas anlæg. Det er ret generende da Jenlevej er en blind vej, så alt trafik skal retur igen. De store traktorer med tunge vogne og gyllevogne m.v. kører temmelig stærkt, så det til tider helt ryster i husene. Ved forbi-kørsler hvor de ofte trækker ud i rabatter og forhaver, som vi ned ad vejen ellers normalt slår græs på og holder pænt, efterlades store spor og knækkede vejkanter.

Der bør udarbejdes en særskilt trafikale konsekvensvurdering, herunder dokumentation for:

- Vejens bæreevne og levetid ved øget akseltryk
- håndtering af mødesituationer
- støj- og vibrationspåvirkning af nærliggende boliger

- Det ønskes præciseret, om de anførte tidsbegrænsninger for trafik via "ny indkørsel" også gælder eksisterende indkørsel og "høsttrafikken".

Ansøgers egne oplysninger indikerer, at kontrol over tidspunkter af leverancer og afhentning kun i begrænset omfang er mulig. Dette rejser tvivl om realismen i de foreståede tidsmæssige restriktioner fra Skive Kommune.

#### 4. Støjforhold

I rapporten s. 6 står der, at der ikke vil være "væsentlige negative konsekvenser" for omkringboende og for natur og miljøordet væsentlig er jo ret så relativt og vi er som naboer ikke enige i, at vi ikke vil blive påvirket.

Kontinuerlig drift af ventilationsanlæg kan medføre vedvarende og lavfrekvent støj, særligt under stille vejrforhold og især, hvilket er uacceptabelt, når afstanden til nærmeste nabo er så kort.

Som i punkt 3, så vi tvivl om, at kørsel i de foreslåede tidsmæssige restriktioner fra Skive Kommune vil kunne blive overholdt, især fordi landmandens egne kommentarer indikerer, at der ikke er megen mulighed for at kontrollere leverancer af foder og afhentning af dyr og at det kun hvis muligt vil blive prioriteret i dag-timerne det læser vi, som at man god ved, at der vil blive en del kørsel i betydeligt omfang i aften og nattetimer.

Det bør være et krav — ikke en mulighed — at der gennemføres årlig, dokumenteret støjmåling udført af akkrediteret instans.

#### 5. Ressourcekapacitet (vand og el)

Vi ønsker dokumentation for, at området vandforsyning og elnet har tilstrækkelig kapacitet ved spidsbelastning, herunder ved vask af stalde. Ansvarsplacering ved eventuelle kapacitetsproblemer bør tydeliggøres.

#### 6. Natur, ammoniak og grundvand.

Der bør foretages en opdateret vurdering af ammoniakdeposition og påvirkning af nærliggende naturarealer og grundvandsinteresser. Vores bekymring går på, hvordan den omkringliggende natur, øvrige dyrkede arealer, ikke dyrkede arealer, særligt sårbare arealer osv. vil blive berørt.

Henvisning til ældre rapporter (2011—2013) vurderer vi ikke tilstrækkelig, i forhold til nuværende naturtilstand. Lokalt forekommer bl.a. flagermus, odde og slørugle, hvorfor der bør foretages konkret artskortlægning og vurdering i henhold til gældende naturbeskyttelsesregler.

#### 7. Omkring læ-bælter/tilplantning.

Der planlægges plantning af læhegn omkring kyllingefarmen, men vi undres over, at der på tegning på s. 9 er vist en skitse med læbælte mod både øst og vest (mod Jenlevej 7), Men på side 21 er der vist en skitse med læbælte kun mod øst og ingenting mod vest.

8. Ejendomsværdi og naborettigheder.

Der er stor risiko for værdiforringelse af omkringliggende ejendomme som følge af lugt, støj, trafik og visuel påvirkning. Kan og vil vi blive kompenseret herfor?

Det vil være et ufravigeligt krav fra os omkring boende naboer, at vi ikke begrænses i retten til etableringen af mindre dyrehold, herunder høsehold, samt der ikke fremadrettet vil være restriktioner på dyreenheder i området.

Samlet set vurderer vi, at rapporten ikke i tilstrækkelig grad belyser de samlede og langsigtede konsekvenser for lokalområdet.

Vi anmoder derfor om, at sagen genovervejes og at der stilles skærpede krav eller foretages yderligere undersøgelser, før der træffes endelig afgørelse.

Det allerbedste for Jenle, os på Jenlevej, øvrigt nabolag og naturen vil være at tilladelsen trækkes tilbage og at Mariesminde Landbrug finder en anden og bedre egnet placering til den ønskede kyllingefarm.

## **Naturstyrelsen**

I Miljøkonsekvensrapporten for miljøgodkendelse til husdyrbrug på Jenlevej 9, er der redegjort for påvirkning med ammoniak, lugt, støj, trafik mv.

Naturstyrelsen konstaterer, at der er planlagt plantning af et læhegn for at sløre de nye anlæg, så anlæggene og lys fra disse ikke kan ses fra Naturstyrelsens vandrerute og fra Jeppe Aakjærs Kunstnerhjem Jenle (museet). Det planlagte anlæg ligger vest for museet og Naturstyrelsens naturarealer, og det er hensigten, at læbæltet også skal reducere lugtgener gennem en bedre luftopblanding, når luften fra staldene filtreres gennem læhegnet.

Det nye læhegn er vist og beskrevet som ca. 10 m. højt og med tre rækker træer, og der er i visualiseringer vist en vis dækkende effekt.

Naturstyrelsen opfordrer til, at der i forbindelse med en eventuel godkendelse af ansøgningen, tinglyses et krav om anlæg og opretholdelse af en 30 m bred bevoksning vest for anlægget som vist på nedenstående figur.

Den vestlige tredjedel af beplantningen bør bestå af stedsegrønne nåletræer. Nåletræerne vil i modsætning til løvtræer dække for indsigten til anlægget året rundt. Dertil kommer at nåletræernes hurtigere vækst vil give den ønskede afskærmende effekt på kortere tid. Nåletræerne har desuden med det tætte stedsegrønne løv en bedre lugt- og næringsstoffiltrerende effekt end løvtræer.

Jævnfør bilag 4 i høringsmaterialet placeres læbæltet helt tæt på skellet til Naturstyrelsens areal. I skellet har Naturstyrelsen et kreaturhegn, og hvis læbæltet placeres helt op til skel, skal dette forholdsvis hurtigt opkappes for at beskytte kreaturhegnet. Opkappingen vil medføre en mere åben bevoksning mod øst med en reduceret filtervirkning til følge. Bevoksningen bør derfor placeres 10 m fra skel, så en eventuel beskæring får til formål af skabe en tæt østside af bevoksningen bestående af buske og løvtræer.

I følge Miljøkonsekvensrapporten vurderes der at komme ca. 650 lastbiler om året på den samme lille vej, som 15.000 mennesker årligt benytter som adgangsvej til museet og Naturstyrelsens naturarealer. De kommer gående, på cykel eller i bil. Det er beskrevet, at ansøger vil anmode alle faste leverandører og transportører, som kører til og fra husdyrbruget, om at udvise ekstra agtpågivenhed, og køre langsomt og trække ind til siden, når de møder cyklister, fodgængere eller modkørende trafik langs Jenlevej.

Naturstyrelsen opfordrer til, at der i forbindelse med en eventuel godkendelse af ansøgningen stilles krav om opsætning af skiltning om nedsat hastighed og om etablering af vigepladser, så trafikken kan afvikles sikkerhedsmæssigt forsvarligt på den lille vej.



## **Aakjærselskabet**

Aakjærselskabet skal hermed udtrykke stor betænkelighed ved, at der etableres et stort fjerkræbrug som allernærmeste nabo til Jenle, Jeppe og Nanna Aakjærs kunstnerhjem.

Begrundelsen er

- meget kort afstand, kun 350 meter, fra fjerkræbruget til Jenle
- mulige lugtgener på Jenle og i de rekreative områder omkring Jenle
- Jenle er nyrenoveret, har stigende besøgstal og er et betydningsfuldt kulturmiljø
- megen og meget hyppig tung trafik på Jenlevej
- mange udendørs arrangementer og aktiviteter på Jenle

### *Afstand mellem fjerkræbruget og Jenle*

Fjerkræbruget er meget stort og har en meget stor produktion. Miljøkonsekvensrapporten vedr. fjerkræbruget henregner da også den planlagte kyllingefarm til et "anlæg, der kan medføre forøget forurening eller forøgede gener for omgivelserne." Gener som støj, lugt og støv. Afstanden fra fjerkræbruget til Jenle er meget kort, kun 350 meter – 475 meter, hvis afstanden beregnes til centrum af staldene i fjerkræbruget.

### *Lugt- og støjgener*

Aakjærselskabet er meget bekymret for især de lugtgener, kyllingeproduktionen kan komme til at betyde for Jenle. Jenle er udpeget som kulturmiljø i Skive Kommunes kommuneplan, men er ikke omfattet af nogen lokalplan. Derfor konkluderer Miljøkonsekvensrapporten i afsnittet om lugtemissioner, at Jenle ikke er omfattet af lugtgenekriterierne. Det bemærkes endvidere, at Jenle ligger inden for den såkaldte konsekvenszone, hvor man indimellem må forvente at kunne fornemme lugt fra produktionen.

Af §31 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug fremgår det, at der stilles højere krav til geneniveauet for lugt i områder i landzone, der i henhold til Husdyrbruglovens §6, nr. 2 "i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign." Bekendtgørelsens §32 sætter rammer for beregning af lugtgenefstanden.

I Miljøkonsekvensrapporten vedr. det planlagte fjerkræbrug er der foretaget lugtberegninger, genefstanden er beregnet, og det vurderes, hvorvidt genekriteriet er overholdt. Med hensyn til Jenle er kriterierne som nævnt ovenfor overholdt, men var Jenle omfattet af en lokalplan, tegner der sig et andet billede: Genefstanden skulle da jf. Husdyrbrugloven vurderes ud fra afstanden til en samlet bebyggelse i det åbne land, dvs. Aakjærsvej 52 og 60, der er opregnet i skemaet i Miljøkonsekvensrapporten. Her er den korrigerede genefstand beregnet til 876 meter.

Lugtgener kan få store konsekvenser for Jenle. Jenle er et stykke betydningsfuld, dansk kulturarv, og ikke kun lugt, men også støj fra et stort fjerkræbrug kan forringe oplevelsen af kunstnerhjemmet og dets omgivelser betydeligt. Også selv om udkastet til miljøgodkendelse understreger, at de krav, der stilles til lugt, støj og støvgener overholder de krav, lovgivningen stiller.

### *Jenle er værdifuld kulturarv og åben for offentligheden*

Skive Kommune er jf. vurderingerne i sit udkast til en miljøgodkendelse opmærksom på de historiske, kulturhistoriske og rekreative værdier, der findes på Jenle og i Jenles omgivelser.

Fjerkræbruget placeres i kystnærhedszonen. Skive Kommunes landskabsplan fremhæver de særlige oplevelsesværdier, der findes her, på grund af det kuperede terræn og udsigterne mod fjorden. Miljøkonsekvensrapporten vedr. fjerkræbruget finder dog, at de store produktionsbygninger indpasses i landskabet, og det visuelle indtryk sløres, idet de graves ind i terrænet og omgives af nyplantede læhegn.

Skive Kommune har i sin kommuneplan for 2024 til 2036 udpeget Jenle som et kulturmiljø, og det er Skive Byråds mål "at bevaringsværdige kulturmiljøer og bygninger skal styrkes og bevares, at kulturarven skal bidrage til at skabe lokal identitet og øge området kvaliteten." Endvidere hedder det i kommuneplanen, at "inden for de bevaringsværdige kulturmiljøer skal de kulturhistoriske værdier i videst muligt omfang beskyttes," og der skal "i videst muligt omfang tages hensyn til oplevelsen og kvaliteten af de kulturhistoriske værdier."

Der er altså både herlighedsværdier og store kulturelle værdier forbundet med Jenle, og det er, som Skive Kommune beskriver det i sine planer, værdier, der skal værnes om. Det er en målsætning, som Aakjærsselskabet absolut deler, og som Aakjærsselskabet finder vigtig for den fremtidige udvikling af Jenle.

Jenle er netop blevet renoveret for 14 mill. kr. Interessen for Jenle er stor, og besøgstallet er i 2025 steget med 30%. Aakjærsselskabet planlægger at udvikle nye publikumstiltag på Jenle og fik i 2024 i samråd med Skive Kommune udarbejdet en helhedsplan for stedet, som sætter nye rammer for bedre publikumsfaciliteter, udstillinger og andre formidlingstiltag på Jenle. På baggrund af den store renovering og udviklingsplanerne vil Aakjærsselskabet i samråd med Skive Kommune gøre Jenle til et endnu bedre og attraktivt besøgssted. Det kræver imidlertid, at vi kan byde de besøgende optimale rammer for et besøg og en dag på Jenle. Mange af vores gæster tilbringer nemlig lang tid hos os – i stuehuset og museet, men også i haven og naturen omkring Jenle og i caféen.

#### *Forslag om placering af skorstene på staldene*

Miljøkonsekvensrapporten fastslår, at der ikke findes moderne teknologi, som kan mindske ammoniak- og lugtgener fra et fjerkræbrug. Da Aakjærsselskabet som nævnt er bekymret for netop lugtgener fra bruget, vil vi foreslå, at det undersøges, om høje skorstene på kyllingestaldene kan mindske eventuelle gener.

#### *Megen og tung trafik på Jenlevej*

Fjerkræbruget vil medføre en betydelig forøgelse af trafikken på Jenlevej. Alle de 7.000 gæster, der besøger Jenle, og mange af de 15.000 mennesker, der bruger naturen omkring Jenle, vil skulle passere den nye kyllingefarm på vej til Jenle. Ifølge Miljøkonsekvensrapporten vil der årligt blive tale om i alt 646 transporter med lastbil af foder, afhentning og levering af kyllinger osv. Der vil altså være tung transport på Jenlevej dagligt, og flere gange om ugen vil det være flere gange dagligt. Transporter, som vil være til gene – måske til fare – for besøgende til Jenle, hvoraf en del kommer cyklende og nogle gående.

#### *Forslag om etablering af vigepladser langs Jenlevej*

Aakjærsselskabet vil foreslå, at der etableres vigepladser langs Jenlevej, så trafikken kan afvikles på en sikker og hensigtsmæssig måde.

#### *Forslag om mere præcis fastsættelse af tidsrammer for transport*

Aakjærselskabet ønsker endvidere, at der bliver mere snævre tidsrammer for den tunge transport til og fra kyllingefarmen i den periode, hvor Jenle er åbent daglig og har mange besøgende. F.eks. at transport og leverancer foregår inden kl. 11 og efter kl. 17.

#### *Mange udendørs arrangementer og aktiviteter på Jenle*

Miljøkonsekvensrapporten gør opmærksom på, at der i sommerhalvåret skal være stigende opmærksomhed på udmugning m.v. på kyllingefarmen på grund af mulige lugtgener i varmen.

Det er i den varme tid af året, at Jenle holder åbent. Og flere gange ugentligt afvikles der vandringer og fortælling, som foregår udendørs. Desuden foregår den traditionelle Jenlefest, som har været afholdt på Jenle hvert år siden 1981, udendørs den anden søndag i august måned, og den tiltrækker flere hundrede mennesker. Gener fra kyllingefarmen skulle nødtigt påvirke denne historiske festdag.

#### *Forslag om at undgå udmugning på dage, hvor der afvikles større arrangementer udendørs*

Aakjærselskabet har derfor et stort ønske om, at der ikke foregår transport eller udmugning af stalde og lignende i den weekend, hvor der afholdes Jenlefest. Festen samler mange hundrede mennesker og foregår udendørs over en hel dag.

Aakjærselskabet kan også i løbet af en sæson afvikle andre store arrangementer udendørs og vil meget gerne, at der efter nærmere aftale ved sådanne arrangementer ikke foregår aktiviteter på fjerkræbruget, som kan forvolde lugt-, støj- og lignende gener for afviklingen heraf.

## Danmarks Naturfredningsforening Skive-Salling

### Der må ikke placeres en kyllingefarm på Jenlevej 9.

#### *Et kort resumé:*

Der er en særlig værdi af dette område grundet Jenle. Der er noget paradoksalt over, at navnet Jenle betyder »ensom«, hvilket var betegnende for gårdens beliggenhed dengang, og at det nu får "selskab" af et stort fjerkræbrug. Overordnet set er det dårlig planlægning, det er der ingen tvivl om.

Skive Kommune er forpligtet til at vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig

1) landskabelige værdier: Kommunalbestyrelsen skal vurdere, om den eller de alternative placeringer og om tilpasninger og vilkår kan sikre, at der ikke sker påvirkning af de landskabelige værdier.

2) natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning,

3) jord, grundvand og overfladevand, og

4) lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

#### *De landskabelige værdier er prøvet opsummeret her:*

I miljøgodkendelsen bliver der taget hensyn til landskabet, og opførelsen af kyllingestaldene forsøges skærmet med terrænregulering og læhegn. På nuværende tidspunkt hælder terrænet fra kote 33 til 26, og det vil man udjævne, så husene kommer til at ligge i kote 29-30.

Der fremføres et argument om at disse tiltag til sammen gør, at kyllingehusene indpasses i området på en sådan måde, at de ikke begrænser udsigtsmulighederne eller forringer de landskabelige værdier i området. De nye driftsbygninger passer "naturligt ind i det storbakkede terræn med de markante dalstrukturer.

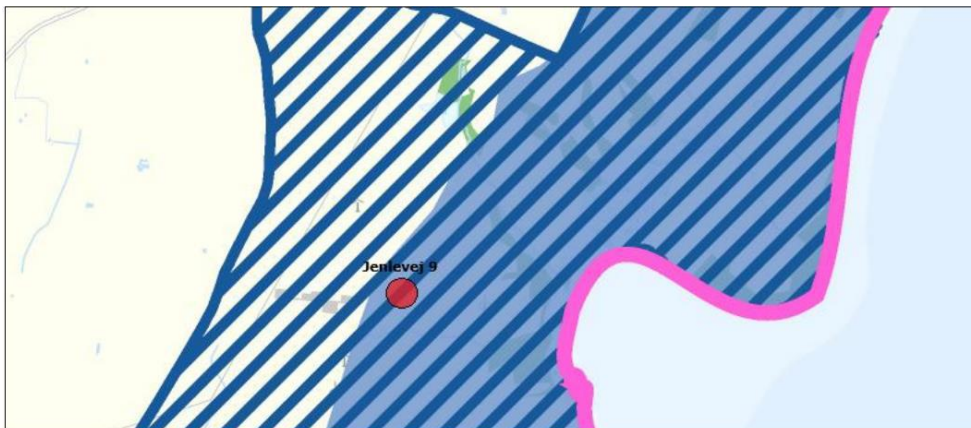
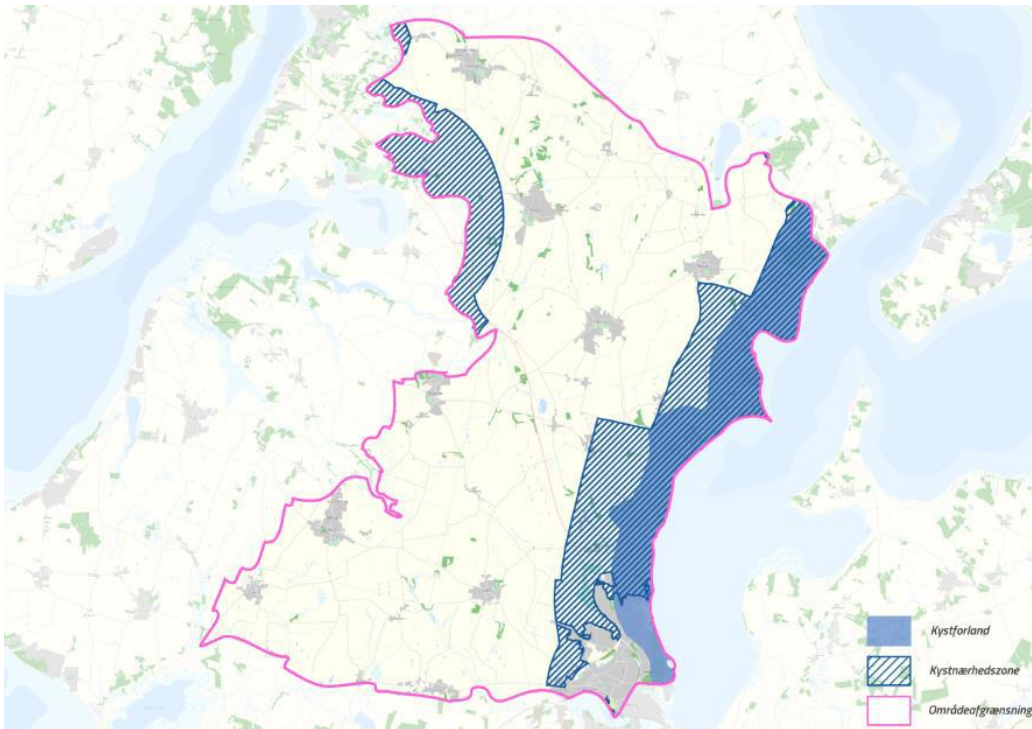
Der skrives:

*"Samlet set vurderes det ansøgte, med de beskrevne tiltag, at have en underordnet betydning for den visuelle påvirkning af kystlandskabet."*

*"Der er i forvejen driftsbygninger på ejendommen, som kyllingehusene placeres i tilknytning til, og det ansøgte vil visuelt ikke adskille sig væsentligt fra den eksisterende bygningsmasse."*

Man kan give kommunen anerkendelse ift. at der i udarbejdelsen af godkendelsen indtænkes hvordan husdyrbruget kan påvirke landskabet mindst muligt. Med skalaen af projektet havde alt andet dog også været under al kritik. Læhegn er en del af karakteren af landskabet, men terrænreguleringen strider mod de bakkede landskaber.

Hvad der yderligere taler imod, at dette husdyrbrug kan tillades. Det er særligt, at Jenlevej 9 ligger både inden for Kystnærhedszonen og Kystforlandet, og her gælder særlig beskyttelse af landskabet.



*I Kommuneplanen står der følgende:*

Forhold ang. Kystforlandet (12.3 anbefalinger - Landskabsplan for Skive Kommune - Skive Kommune)

I anbefalingerne til landskabelige hensyn i sagsbehandlingen og planlægningen står der: "I de dele af kystnærhedszonen der er afgrænset som kystforland, bør hensynet til kystlandskabet og kystnærhedszonens formål vægtes højt"

Særligt ift. landbrugsbyggeri i det åbne land står der:

"I det afgrænsede kystforland er landskabet dog som udgangspunkt sårbar over for nyt byggeri, der derfor bør begrænses"

I vurderingen af landskabets sårbarhed står der: 12.12 Vurdering - Sårbarhed - Landskabsplan for Skive Kommune - Skive Kommune

"Inden for kystforlandet vurderes landskabet at have væsentlig betydning for kystnærhedszonens formål. Landskabet kan derfor her være særligt sårbart over for ændringer, der ikke i høj grad er tilpasset hensynet til kystlandskabets karakter og udtryk."

Det er her et spørgsmål om de tilpasninger, der er lavet, tager tilstrækkelig hensyn til karakter og udtryk af landskabet

"Inden for det afgrænsede kystforland vurderes landskabet dog som udgangspunkt sårbart over for stort eller på anden måde markant byggeri."

"Kystlandskabets sårbarhed over for eksempelvis byggeri og anlæg vil her afhænge af projektets karakter, herunder beliggenhed, skala og udtryk, samt projektets synlighed i det kystorienterede landskab og fra modstående kyster."

Skalaen på projektet kunne godkendelsen godt forholde sig mere til. Det er et anlæg af industriel karakter, der placeres i et "sårbart landskab", der vil have en indvirkning på landskabet. Selv i landbrugslandet, der grænser op til det afgrænsede kystforland, skal der være en opmærksomhed på, om byggeriet påvirker kystlandskabet negativt.

#### *Forhold ang. Kystnærhedszonen*

14. Kommunens afgørelse om godkendelse og tilladelse, §§ 42-45 og HBL § 27 – Husdyrvejledningen

I vejledningen til husdyr står der, at "for kystnærhedszonen jf. planloven § 5 b, gælder bl.a., at der kun må planlægges for anlæg i landzone, såfremt der er en særlig planlægningsmæssig eller funktionel begrundelse for den kystnære lokalisering"

- Der er som udgangspunkt ingen planlægningsmæssig eller funktionel begrundelse for den kystnære lokalisering. Det synes helt tydeligt. I de landzonearealer, som er omfattet af planlovens 3 km kystnærhedszone, er udgangspunktet, at zonen skal friholdes for byggeri og anlæg, som ikke er afhængig af kystnærhed. Og man kan se kystnærhedszonen lidt som en zone, hvor væsentligheden at et projekt stiger, jo nærmere det kommer kysten.
- Det skal dog siges, at der er ikke forbud mod byggeri og anlæg i kystområderne, men der stilles en række særlige krav til planlægningen.
- Hvis det ikke er muligt at overholde planlovens krav om en særlig planlægningsmæssig eller funktionel begrundelse for den kystnære lokalisering, og der ikke kan findes en anden placering, der ikke vil have væsentlig indvirkning på landskabsværdierne, skal der meddeles et afslag.

#### Citat fra miljøgodkendelsen:

*"At Skive Kommune har udpeget det konkrete område indenfor Kystnærhedszonen som et særligt værdifuldt landbrugsområde, medvirker yderligere til at vurdere det ansøgte projekt som værende i tråd med udpegningerne i Skive Kommunes Kommuneplan 2024-2036."*

At området er et særlig værdifuldt landbrugsområde, bliver som argument for etableringen af kyllingefarmen givet uproportional vægt, da stort set hele Salling er udpeget som særlig værdifuld

landbrugsjord. Vi er med på, at der generelt er god landbrugsjord inden for Skive Kommune, men igen: der er ikke nogen funktionel begrundelse for kystnær lokalisering. Dermed synes vi forholdet mellem særlige landskabsinteresser og landbrugsværdien af området fremstilles skævt.

Der skrives i miljøgodkendelsen: *Den nye ejer ønsker imidlertid at udnytte ejendommens placering indenfor et område, der i kommuneplanen er udpeget som værdifuldt landbrugsområde, hvor byrådets mål er at muliggøre drift og udvikling af tidssvarende landbrug. Driftsbygningernes placering i forhold til naboer og natur er samtidig ideelt for et husdyrbrug af denne størrelse, og nul-alternativet vurderes derfor ikke at være optimalt.*

Det interessante er, om særlig værdifuld landbrugsjord taler for, at der skal opføres så markant en kyllingefarm af industriel karakter. Hvis man forstår værdifulde landbrugsområder bogstaveligt, kan man argumentere for, at der ikke skal placeres kyllingehuse på særlig værdifuld landbrugsjord, og at de arealer skal være forbeholdt dyrkning?

#### Spørgsmål til visualiseringerne:

Det kunne være relevant, så der blev lavet nogle visualiseringer uden læhegn for at se, hvor markant det fremstår uden inden læhegnet finder sin forventede højde på 10 meter. Kyllingehuse ofte har ventilation på toppen af taget. Man kunne godt spørge, om det ikke er det, man skal forvente? Hvis, så burde det blive indtegnet i disse visualiseringer.

#### Brug af eksisterende bygninger?

Nu hvor, at området er af særlig landskabelig værdi, som I ved og jeg har redegjort for her, hvorfor tages der ikke stilling til, hvorvidt eksisterende bygninger kan blive taget i brug? Så der ikke skal opføres ny bebyggelse. Der bliver redegjort for alternative placeringer, men der redegøres ikke rigtig for, hvorfor eksisterende bygninger ikke kan tages i brug. Det kan selvfølgelig skyldes noget særligt teknisk, men det ville være relevant at forhøre sig omkring.

**Vi er naturens ambassadør og vil gerne rådgive**

## **Bilag 5: Alternative placeringer på andre ejendomme**

### Mulige placeringer af kyllingeproduktion – alternativer til Jenlevej 9.

Beregninger er lavet med følgende forudsætninger og forbehold:

- Evt. eksisterende dyrehold nedlægges
- Der er som udgangspunkt kun vurderet på lugt og natur. Øvrige forhold er ikke medtaget i forhåndsscreeningen.
- Simpel lugtberegning (ikke OML)
- Det maksimale produktionsareal er omsat til antal dyr ud fra følgende:
  - Max 42 kg/m<sup>2</sup> (særlige velfærdskrav)
  - Slagtevægt på 2,3 kg
  - 8,5 hold/år.

Nøgletal for Jenlevej 9 og de fire alternative placeringsmuligheder kan ses herunder, rangeret efter størst mulige produktionsareal (omsat til antal producerede kyllinger/år):

**Jenlevej 9** - 3 huse. 9.600 m<sup>2</sup> produktionsareal svarende til ca. 1.500.000 kyllinger om året.

**Aakjærvej 23** – 2 huse. 7.800 m<sup>2</sup> produktionsareal, svarende til ca. 1.200.000 kyllinger om året

**Bostrupvej 8** – 2 huse. 7.200 m<sup>2</sup> produktionsareal, svarende til ca. 1.100.000 kyllinger om året

**Ejskærvej 1** – 2 huse. 5.800 m<sup>2</sup> produktionsareal, svarende til ca. 900.000 kyllinger om året

**Sundsørevej 32** – 1-2 huse. 4.300 m<sup>2</sup> produktionsareal, svarende til ca. 667.435 kyllinger om året

I det efterfølgende beskrives de 4 alternativer til kortvarigt i forhold til begrænsende faktorer:



### **Aakjærvej 23:**

7.800 m<sup>2</sup> produktionsareal

142.435 kyllinger pr. hold

1.210.695 kyllinger pr. år.

Barmarksprojekt (bortset fra gyllebeholder) i åbent område uden beplantning. Kort afstand til vandløb uanset placering på matriklen.

Begrænsende faktor er nabobeboelser i alle regninger (lugt og evt. støj)



### **Bostrupvej 8:**

7.200 m<sup>2</sup> produktionsareal

131.472 kyllinger pr. hold

1.117.565 kyllinger pr. år.

Tidligere miljøgodkendt (bortfaldet) til slagtesvin.

Nabobeboelse ved indkørsel – problematisk i forhold til støj ved kørsel.

Begrænsende faktor er Jebjerg mod øst (lugt).



### **Ejskærvej 1**

5.800 m<sup>2</sup> produktionsareal

105.913 kyllinger pr. hold

900.261 kyllinger pr. år.

Nabobeboelse indenfor 175 meter.  
Opmærksomhedspunkt i forhold til støj.

Afhænger af dispensation fra afstandskrav  
til naboskel

Begrænsende faktor er Hindborg, som er  
udlagt til fremtidig byzone

OBS: vurderingen er lavet med den  
forudsætning, at nuværende dyrehold  
nedlægges. De eksisterende stalde er  
ikke egnede til ombygning til moderne  
kyllingeproduktion.



### **Sundsørevej 32**

4.300 m<sup>2</sup> produktionsareal

78.522 kyllinger pr. hold

667.435 kyllinger pr. år.

Begrænsende faktor er Sundgården mod  
nordøst, som er udlagt til fremtidigt  
sommerhusområde.

OBS: vurderingen er lavet med den  
forudsætning, at nuværende dyrehold  
nedlægges

De eksisterende stalde er ikke egnede  
til ombygning til moderne  
kyllingeproduktion.