

---

## **Husdyrtilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b**

**Husdyrbruget på Ågårdsvej 12, 4200 Slagelse**

**Husdyrtilladelse er givet til:**

**CVR-nummer: 16816876**

**Stig Wester**

**Ågårdsvej 12**

**4200 Slagelse**

**Annonceringsdato: 7. april 2021**



## **Miljøtilladelse**

Kalundborg Kommune giver tilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b til husdyrbruget på Ågårdsvej 12, 4200 Slagelse.

Kalundborg Kommune finder, at husdyrbruget på Ågårdsvej 12 kan drives på en miljømæssig forsvarlig måde uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

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

## **Baggrund**

Der ønskes tilladelse til i alt 335 m<sup>2</sup> produktionsareal i de eksisterende bygninger på ejendommen. Tilladelsen omfatter produktion af ammekvæg i bindestald, flexproduktion af kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse og derudover en mindre produktion af kaniner, høns, ænder og duer. med en samlet ammoniakemission mindre end 750 kg NH<sub>3</sub>-N. Udover produktionen i de faste staldanlæg, ønskes der en mindre produktion af svin og får på friland med adgang til flytbare skure.

I forbindelse med projektet udvides der med et nyt produktionsareal til flexproduktion af ammekvæg, heste, får og geder på dybstrøelse. Produktionsarealet indrettes i den eksisterende staldbygning.

## Vilkår for husdyrtilladelsen

Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Husdyrbruget skal leve op til generel gældende lovgivning samt nedenstående vilkår.

- Der må ikke etableres stalddør/port i staldens nordlige gavl ud mod Ågårdsvej til flytning af dyr.

- Husdyrbrugets stalde skal indrettes i overensstemmelse med nedenstående skema:

Stald	Dyr	Staldsystem	Staldareal, m <sup>2</sup>	Produktionsareal, m <sup>2</sup>
Hønsehus	Høns	Hønninker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	38	33
Kaninstald	Kaniner	Alle kvæg, heste, får og geder; Dybstrøelse	40	25
Store stald	Ammekvæg	Alle kvæg; Bindestald med riste	307	75
	Heste	Heste. Dybstrøelse		80
	Duer	Hønninker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme		6
	Flex	Alle kvæg, heste, får og geder; Dybstrøelse		100
Andegård	Ænder	Gæs, ænder	57	16
	<b>I alt</b>		<b>442</b>	<b>335</b>

- Husdyrbrugets møddingplads skal være maks. 84 m<sup>2</sup> og skal indrettes og drives i henhold til gældende regler.
- Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
- Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.
- Husdyrbruget skal, for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkloder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
- Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag Kl. 7-18 (8 timer) Lørdag Kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage Kl. 18-22 (1 time) Lørdag Kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdage Kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage Kl. 22-7 (½ time)	Alle dage Kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

- Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi.

## Øvrige bestemmelser

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser og hvis disse regler måtte være skærpende i forhold til denne godkendelse.

Husdyrbruget er omfattet af § 39 i husdyrbrugloven. Efter denne paragraf kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, hvis virksomhedens drift medfører væsentlig forurening eller uhygiejniske forhold.

Der gøres desuden opmærksom på husdyrbruglovens § 52. Heraf fremgår, at den ansvarlige for forhold eller indretninger, der kan give anledning til forurening, straks skal underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Afgørelsen er ikke afhængig af ejendommens ejerforhold, og en eventuel anden ejer er forpligtet af afgørelsen.

Kommunen skal endvidere gøre opmærksom på, at det er ansøgers ansvar at indhente eventuelle dispensationer og tilladelser efter anden lovgivning.

## Retsbeskyttelse

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

- 1) der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- 2) forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- 4) væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- 5) det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

## Klagevejledning

Afgørelser efter husdyrbrugsloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. husdyrbrugslovens § 76, stk. 1. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsen offentliggøres, jf. § 79, stk. 1.

Klager skal indgives via Miljø- og Fødevareklagenævnets Klageportal. Du finder vejledning og link til Klageportalen her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

På ovenstående hjemmeside findes også information om, hvordan du kan anmode om at blive undtaget fra brug af Klageportalen og hvordan processen så forløber.

I alle sager, der kan indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet, opkræves som udgangspunkt gebyr for at klage. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal således betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Gebyret indbetales ved oprettelsen af klagen på Klageportalen og behandlingen af klagen begynder ikke før gebyret er indbetalt. Pengene refunderes, hvis der du får medhold i klagen. Vejledning om gebyrordningen kan findes her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

Det skal bemærkes, at et projekt godt kan igangsættes, selvom der klages over afgørelsen, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet tillægger klagen opsættende virkning for projektet. Udnyttelse af en påklaget afgørelse sker på ansøgers egen regning og risiko da Miljø- og Fødevareklagenævnet efterfølgende kan ændre eller ophæve en tilladelse, godkendelse eller dispensation efter loven.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. husdyrbruglovens § 90. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Miljøtilladelsen er udarbejdet af

Pernille Mixen Weber/FRWE

Agronom

Direkte 59 53 52 38

[pernille\\_weber@kalundborg.dk](mailto:pernille_weber@kalundborg.dk)

## **Vedlagt er:**

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### **Afgørelsen er sendt til følgende:**

Ansøger: Stig Wester, Ågårdsvej 12, 4200 Slagelse

Konsulent Ann Frost, Agrovi, E-mail: [afr@agrovi.dk](mailto:afr@agrovi.dk)

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Sjælland, E-mail: [stps@stps.dk](mailto:stps@stps.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, E-mail: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Kalundborg afdeling, E-mail: [dnkalundborg-sager@dn.dk](mailto:dnkalundborg-sager@dn.dk)

Friluftsrådet, E-mail: [kreds14@friluftsradet.dk](mailto:kreds14@friluftsradet.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

og [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)

Lokalafdelingen af Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: [vestsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:vestsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

Lokalafdelingen af Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: [kalundborg@dof.dk](mailto:kalundborg@dof.dk)

Det Økologiske Råd, E-mail: [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, E-mail: [ae@aeraadet.dk](mailto:ae@aeraadet.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, E-mail: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Danmarks Fiskeriforening, E-mail: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Naturstyrelsen, E-mail: [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)

---

## **Miljøteknisk beskrivelse og vurdering**

**Husdyrtilladelse til Ågårdsvej 12, 4200 Slagelse efter husdyrbruglovens § 16 b**



## Resumé

Tilladelsen indeholder vilkår for husdyrbrugets drift, indretning og kontrol. Vilkårene er stillet på baggrund af de oplysninger, der er givet i forbindelse med ansøgningen, samt gældende vejledninger og oplysninger der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Kalundborg Kommune finder, at husdyrbruget på Ågårdsvej 12, 4200 Slagelse kan drives på en miljømæssig forsvarlig måde.

## Baggrund

Kalundborg Kommune konstaterede ved tilsyn i 2020, at der på ejendommen var foretaget en ændring og udvidelse af dyreholdet uden forudgående ansøgning om tilladelse. Der er efterfølgende indsendt ansøgning om tilladelse efter husdyrbruglovens<sup>1</sup> § 16 b til udvidelse af dyreholdet, da der også fremover ønskes en udvidet produktion af ammekvæg, heste, får, grise, kaniner, ænder, høns og duer på ejendommen. Den indsendte ansøgning giver mulighed for en mere fleksibel produktion end de hidtil gældende regler.

Der ønskes tilladelse til i alt 335 m<sup>2</sup> produktionsareal i de eksisterende bygninger på ejendommen. Tilladelsen omfatter produktion af ammekvæg i bindestald, flexproduktion af kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse og derudover en mindre produktion af kaniner, høns, ænder og duer med en samlet ammoniakemission mindre end 750 kg NH<sub>3</sub>-N. Udover produktionen i de faste staldanlæg, ønskes der en mindre produktion af svin og får på friland med adgang til flytbare skure.

I forbindelse med projektet udvides der med et nyt produktionsareal til flexproduktion af ammekvæg, heste, får og geder på dybstrøelse. Produktionsarealet indrettes i den eksisterende staldbygning.

## Påvirkning af omgivelserne

Det er beregnet, at husdyrbruget lever op til husdyrbruglovens krav til lugtpåvirkning og ammoniakemission.

Med de stillede vilkår vurderer kommunen, at husdyrbruget ikke medfører væsentlige påvirkninger af omgivelserne i forhold til transport, lys, støj, støv, skadedyr, affald mv.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 520 af 01/05/2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

# Indholdsfortegnelse

Resumé.....	2
Baggrund.....	2
Påvirkning af omgivelserne .....	2
1 Lovgrundlag .....	4
2 Husdyrbrugets lokalisering og planforhold.....	4
2.1 Varetagelse af de landskabelige værdier .....	4
2.2 Husdyrbrugets anlæg .....	6
3 Produktionsareal, staldsystem og dyretyper .....	7
3.1 Husdyrbrugets gødningsopbevaringsanlæg.....	8
4 Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand .....	9
4.1 Gødningsproduktion og -håndtering.....	9
4.2. Foder.....	10
4.3 Spildevand .....	10
4.4 Olie og kemikalier .....	10
5 BAT - bedste tilgængelige teknologi .....	10
6 Påvirkning af omgivelserne .....	10
6.1 Ammoniakemission og påvirkning af natur .....	11
6.2 Lugtemission og påvirkning af naboer.....	11
6.3 Støv, støj og rystelser.....	12
6.4 Lys.....	13
6.5 Skadedyr .....	13
6.6 Transport .....	14
6.7 Affald og uhygiejniske forhold.....	14
7 Høring.....	14



## 1 Lovgrundlag

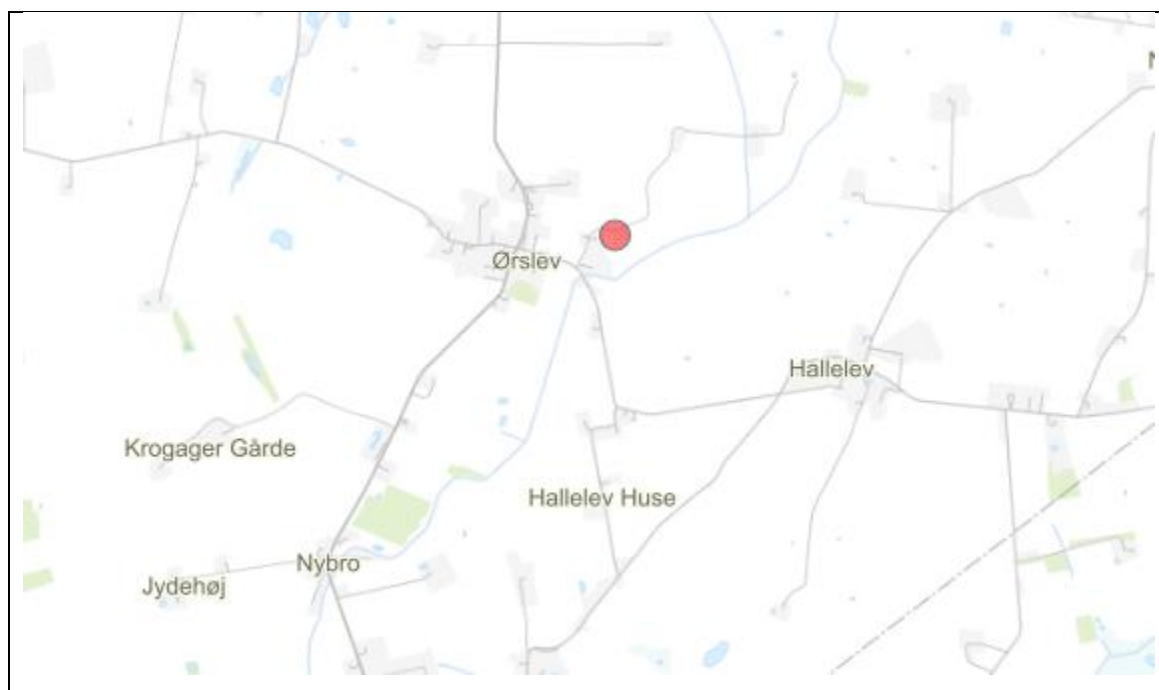
Det ansøgte kræver tilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b, da der ansøges om et produktionsareal større end 100 m<sup>2</sup>.

I en tilladelse efter § 16 b skal kommunen stille vilkår til husdyrbrugets indretning og drift, herunder vilkår til egenkontrol, der sikrer, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige påvirkninger af omgivelserne. Da den samlede ammoniakemission er mindre end 750 kg NH<sub>3</sub>-N, skal der ikke stilles vilkår til reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelsen af bedste tilgængelige teknologi (BAT).

I de følgende afsnit gennemgås husdyrbrugets lokalisering, indretning, drift og påvirkning af omgivelserne og kommunen fastsætter de nødvendige vilkår.

## 2 Husdyrbrugets lokalisering og planforhold

Husdyrbrugets ejendom ligger i udkanten af landsbyen Ørslev, jævnfør oversigtskortet i figur 1, hvor lokaliseringen af ejendommen er markeret med en rød cirkel.



**Figur 1:** Lokalisering af husdyrbrugets anlæg.

### 2.1 Varetagelse af de landskabelige værdier

Produktionsarealerne er indrettet i de eksisterende staldbygninger på ejendommen. Der opsættes 2 flytbare grisehytter, samt 5 flytbare hytter til får på ejendommens tilknyttede arealer. Skurene er opført i træ og metal og flyttes minimum 1 gang årligt.

Den store stald er bygget i mursten og pudset hvid. Taget er eternit. De små huse til fjerkræ er bygget i træ. Flytbare hytter til grise er af metal, svarende til typen "Sallinghytten", se nedenfor. Flytbare hytter til fårene er hvide af typen Suevia, se figur 2.



**Figur 2.** Flytbare hytter til grise (t.v.) og får (t.h.)

Læhytterne flyttes rundt på foldene efter behov, dog senest efter 12 mdr. Nedenfor på figur 3 ses tidligere placeringer af hytterne (gule markeringer). Fremadrettet vil hytterne blive placeret indenfor det blå område, hovedsageligt tæt omkring ejendommen.



**Figur 3.** Område til placering af flytbare hytter (blå markering). Gule markeringer angiver tidligere placeringer af hytter.

### **Vurdering og vilkår**

*Da produktionsarealet er indrettet i eksisterende bygninger på ejendommen, skal der udelukkende foretages en vurdering af hensynet til de landskabelige værdier i forhold til de flytbare skure.*

*Skurene fremstår ikke markant i landskabet, da der er tale om mindre skure. I forhold til naboer mod vest og det åbne land mod syd, vil hytterne være helt eller delvist afskærmede af eksisterende beplantning og til dels også af ejendommens bebyggelse. Fra nord og fra øst er der indkig til hytterne fra Ågårdsvej. Nærmeste nabo mod nord eller øst ligger i en afstand på mere end 500 m. Der er endvidere tale om et mindre antal hytter af beskeden størrelse, som opstilles i tilknytning til ejendommens øvrige bygninger.*

*Samlet set vurderes de ansøgte hytter derfor ikke at få nogen væsentlig visuel betydning for naboer eller at medføre nogen væsentlig påvirkning af det åbne land. Kommunen stiller derfor ikke vilkår til beplantning.*

## 2.2 Husdyrbrugets anlæg

Produktionsarealerne indrettes i den eksisterende staldbygning på ejendommen, se figur 4. Der er en eksisterende møddingsplads på ejendommen, som er placeret lige øst for stalden.



**Figur 4:** Oversigt over husdyrbrugets produktionsarealer og møddingsplads.

Anlæggets placering i forhold til de i husdyrgodkendelseslovens kapitel 2 listede afstandskrav er angivet i tabel 1.

**Tabel 1:** Husdyrbrugets placering i forhold til de gældende afstandskrav

	Afstandskrav jf. husdyrbruglovens kap. 2	Afstand fra anlægget	Evt. bemærkninger
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 m	Ca. 300 m	
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	Ca. 300 m	
Vandløb (herunder dræn) og søer	15 m	Ca. 80 m	
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	<b>Ca. 5 m</b>	Den store stald ligger 5 m fra Ågårdsvej. Der er dog tale om en eksisterende bygning
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	> 25 m	
Beboelse på samme ejendom	15 m	<b>Ca. 2 m</b>	Der er meget kort afstand mellem kaninstalden og stuehuset. Der er dog tale om eksisterende bygninger.
Naboskel	30 m	Ca. 35 m	
Nabobeboelse (målt fra kant til kant)	50 m	Ca. 52 m	
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50 m	Ca. 5,5 km	Havrebjerg
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	50 m	Ca. 105 m	Område til offentligt formål i Ørslev (sportspladsen)
Område i landzone med "samlet bebyggelse"	50 m	Ca. 52 m	
Enkelt liggende nabo - uden landbrugspligt	50 m	Ca. 52 m	

Det fremgår af tabel 1, at anlægget ikke lever op til afstandskravene i husdyrbrugsloven til offentlig vej og til egen beboelse.

### Vurdering og vilkår

Husdyrbruget overholder ikke afstandskravene til offentlig vej og beboelse på ejendommen der fremgår af husdyrbrugslovens kapitel 2.

Jf. § 9 stk. 3 i husdyrbrugloven kan Kommunen give dispensation fra afstandskravene ved fastsættelse af vilkår der sikrer, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener fra husdyrbruget.

I den konkrete sag vurderer kommunen, at der kan gives dispensation fra gældende afstandskrav til offentlig vej og til egen beboelse, da produktionsarealet udvides i den eksisterende staldbygning. For at sikre, at der ikke opstår gener ved flytning af dyr, stiller Kommunen vilkår til, at der ikke må etableres en stalddør/port i den nordlige gavl af stalden ud mod Ågårdsvej.

Kommunen fastsætter følgende vilkår i tilladelsen:

- Der må ikke etableres stalddør/port i staldens nordlige gavl ud mod Ågårdsvej til flytning af dyr.

Kommunen vurderer i de kommende afsnit husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne, og stiller vilkår, der sikrer, at der ikke forekommer forurening eller væsentlige gener fra husdyrbruget.

### 3 Produktionsareal, staldsystem og dyretyper

Der er ansøgt om 335 m<sup>2</sup> produktionsareal fordelt som angivet i tabel 2. For nogle af dyretyperne (kaniner, duer samt høns) er der valgt de staldsystemer i ansøgningssystemet, som bedst repræsenterer den faktiske driftform.

**Tabel 2.** Oversigt over husdyrbrugets produktionsarealer

Stald	Dyr	Staldsystem	Staldareal, m <sup>2</sup>	Produktionsareal, m <sup>2</sup>
Høsehus	Høns	Hønninker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	38	33
Kaninstald	Kaniner	Alle kvæg, heste, får og geder; Dybstrøelse	40	25
Store stald	Ammekvæg	Alle kvæg; Bindestald med riste	307	75
	Heste	Heste. Dybstrøelse		80
	Duer	Hønninker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme		6
	Flex	Alle kvæg, heste, får og geder; Dybstrøelse		100
Andegård	Ænder	Gæs, ænder	57	16
	<b>I alt</b>		<b>442</b>	<b>335</b>

Produktionsarealet er indrettet i den eksisterende staldbygning, samt i eksisterende høsehus og andehus.

### Vurdering og vilkår

Ved en tilladelse efter § 16 b i husdyrbrugsloven gives tilladelsen til produktionsarealet og ikke til antallet af dyr. Tilladelsen omfatter det angivne produktionsareal, staldsystem, en eller flere dyretyper samt tilhørende gødningsopbevaringsanlæg. Der må kun indsættes dyr på de tilladte produktionsarealer og der må ikke indsættes andre dyretyper end de tilladte. Der må ikke indsættes flere dyr, end at arealkrav pr. dyr, fastsat i anden lovgivning, overholdes.

Ved ansøgning om et produktionsareal til fleksibel produktion af alle kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse er det således tilladt frit at ændre sammensætningen af dyr på produktionsarealet, så længe der ikke indsættes andre dyretyper end de ansøgte. Der må ikke indsættes dyr med en højere ammoniakemission end det ansøgte, f.eks. svin, uden at der forud indhentes en ny tilladelse eller godkendelse efter husdyrbrugloven.

Kalundborg Kommune finder det væsentligt at stille vilkår til ejendommens produktionsarealer, staldsystemer og dyretyper.

Følgende vilkår vil blive fastsat i miljøtilladelsen:

- Husdyrbrugets stalde skal indrettes i overensstemmelse med nedenstående skema:

Stald	Dyr	Staldsystem	Staldareal, m <sup>2</sup>	Produktionsareal, m <sup>2</sup>
Høsehus	Høns	Hønninker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	38	33
Kaninstald	Kaniner	Alle kvæg, heste, får og geder; Dybstrøelse	40	25
Store stald	Ammekvæg	Alle kvæg; Bindestald med riste	307	75
	Heste	Heste. Dybstrøelse		80
	Duer	Hønninker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme		6
	Flex	Alle kvæg, heste, får og geder; Dybstrøelse		100
Andegård	Ænder	Gæs, ænder	57	16
	<b>I alt</b>		<b>442</b>	<b>335</b>

Kommunen gør opmærksom på, at der ikke må være flere dyr på produktionsarealet, end at anden lovgivning om arealkrav til dyrene til enhver tid overholdes.

### 3.1 Husdyrbrugets gødningsopbevaringsanlæg

Til oplag af husdyrgødning er der en møddingsplads på 84 m<sup>2</sup> (7x12 m) med afløb til ajlebeholder. Møddingspladsen er indrettet med 1 meter høje sider på 3 sider og 2 meter randzone.

## Vurdering og vilkår

Kommunen finder det væsentligt, at anlægget indrettes i overensstemmelse med de indsendte oplysninger og stiller vilkår hertil.

Følgende vilkår vil blive fastsat i tilladelsen:

- Husdyrbrugets møddingplads skal være maks. 84 m<sup>2</sup> og skal indrettes og drives i henhold til gældende regler.

## 4 Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand

Kommunen vurderer, at de forhold, der vil kunne påvirke jord og grundvand, er oplag/håndtering af husdyrgødning, foder, spildevand, olie/kemikalier og uheld. Disse forhold er gennemgået nedenfor.

### 4.1 Gødningsproduktion og -håndtering

Der forventes et dyrehold på op til 25 ammekøer med opdræt, 5 heste og 10 får. Der er dog mulighed for en større eller anden sammensætning af dyreholdet, idet der på en del af produktionsarealet er mulighed for at indsætte andre dyr, da der er søgt om flexgruppe "alle kvæg, heste, får og geder".

Antallet af dyr er bestemt af produktionsarealet. I tabel 3 er husdyrbrugets gødningsproduktion beregnet ud fra en forventet maksimal produktion. Beregningen er lavet som en worst case beregning med alle dyr på stald hele året – reelt er køer, heste og får på græs i døgn drift i sommerperioden.

**Tabel 3.** Husdyrbrugets gødningsproduktion

Staldsystem	Antal dyr	Normalt t/ dyr/år	Dybstrøelse/fast gødning i alt (t)	Ajle, i alt (t)
Ammekøer, dybstrøelse	10	10,06	100,60	
Ammekøer i bindestald (fast gødning)	15	4,15	62,25	
Ammekøer i bindestald (ajle)		4,80		72,00
Heste (300-500 kg), dybstrøelse	5	4,52	22,60	
Får, dybstrøelse	10	2,32	23,2	
<b>I alt (ved 12 mdr. opstaldning)</b>			<b>208,65</b>	<b>72,00</b>

I tabel 4 er angivet kapaciteten af husdyrbrugets opbevaringsanlæg:

**Tabel 4.** Husdyrbrugets opbevaringsanlæg:

	Kapacitet
Møddingsplads ca. 87 m <sup>2</sup>	Ca. 148 tons
Ajlebeholder	26,5 m <sup>3</sup>

### Opbevaringskapacitet - fast husdyrgødning

Der er en årlig produktion på maksimalt 208,65 tons dybstrøelse. Møddingspladsen har en kapacitet til ca. 148 tons dybstrøelse, svarende til ca. 8,5 mdr. Da dyrene reelt er udegående i sommerperioden, svarende til min. 5 måneder om året, er der tilstrækkelig opbevaringskapacitet på møddingspladsen.

Ajlebeholderen har kapacitet til 4,5 måneders produktion af ajle fra bindestalden ved maksimal udnyttelse af produktionsarealet (worst case beregning). Der er lavet aftale om afhentning af ajlen, såfremt der opstår behov for det.

Anvendelsen af husdyrgødning fremgår af det årlige i gødningsregnskab, der lovpligtigt skal indberettes til plantedirektoratet. Gødningsregnskabet gemmes i minimum 5 år.

## Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer, at den angivne gødningshåndtering overholder de generelle regler på området. Det er kommunens vurdering, at når de generelle regler om gødningshåndtering overholdes, sikres

det, at der ikke sker forurening af jord, grundvand og overfladevand. Kommunen finder derfor ikke grundlag for at stille særlige vilkår til gødningshåndtering.

#### **4.2. Foder**

Der fodres med korn og wrap. Korn opbevares i den store stald. Wrappen opbevares på anden ejendom, og flyttes hjem ca. 1 gang om ugen, hvor den stilles bag ved den store stald, hvor det let kan tages ind i stalden.

#### **Kommunens vurdering**

*Der er oplag af tørt foder indendørs samt indpakket wrap udendørs, som ikke forventes at medføre risiko for forurening af jord og vandmiljø. Kommunen finder det dog væsentligt, at opbevaring af foder ikke tiltrækker skadedyr, derfor stilles følgende vilkår i tilladelsen:*

- *Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).*

#### **4.3 Spildevand**

Der forefindes ikke vaskeplads på ejendommen, men møddingspladsen anvendes ved vask af maskiner. Regnvand fra møddingspladsen, samt rengøringsvand og drikkevandsspild fra dyreholdet opbevares i ajlebeholder.

Spildevand fra bolig ledes til septikank.

Regnvand fra øvrige befæstede arealer / tagflader ledes til dræn.

#### **Kommunens vurdering**

*I henhold til de generelle bestemmelser i husdyrgødningsbekendtgørelsen skal al afløbsvand fra stalde, herunder vaskevand, ledes til gyllebeholder. Det samme gælder spildevand fra vask af redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester. Der stilles derfor ikke yderligere vilkår. Udbringningen skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning af husdyrgødning.*

#### **4.4 Olie og kemikalier**

Der er ikke oplag af spildolie og kemikalier på ejendommen. Diesel til traktorer opbevares i 1.500 l godkendt og BBR registreret tank i laden.

#### **Vurdering og vilkår**

*Da der ikke er oplag af spildolie eller kemikalier på ejendommen, stilles der ikke vilkår hertil.*

*Kommunen vurderer, at opbevaring af olie er tilstrækkeligt reguleret af olietanksbekendtgørelsen<sup>2</sup>.*

### **5 BAT - bedste tilgængelige teknologi**

Husdyrbrugets ammoniakemission er i ansøgningssystemet beregnet til 336 kg NH<sub>3</sub>-N/år. For husdyrbrug med en ammoniakemission på mindre end 750 kg NH<sub>3</sub>-N/år skal der, jf. husdyrbruglovens § 27 stk. 2, ikke stilles vilkår til reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknologi (BAT).

#### **Vurdering og vilkår**

*Kommunen vurderer, at der i den konkrete sag, ikke skal stilles særlige vilkår til anvendelse af BAT, da husdyrbrugets samlede ammoniakemission er mindre end 750 kg NH<sub>3</sub>-N/år.*

### **6 Påvirkning af omgivelserne**

En tilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b skal indeholde vilkår om husdyrbrugets indretning og drift, herunder om den kontrol, som den, der er ansvarlig for husdyrbruget, skal foretage for egen regning, og som sikrer at der ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne. I de nedenstående afsnit

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1257 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines af 27.11.2019.



vurderer kommunen husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne og stiller de nødvendige vilkår til drift og egenkontrol.

## 6.1 Ammoniakemission og påvirkning af natur

Anlæggets ammoniakemission skal vurderes i forhold til påvirkning af de omkringliggende naturområder. Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsen, at beskyttelsesniveauet for ammoniakfølsomme naturområder inddeles i 3 kategorier. Kategori 1: Udpegede naturområder i internationale naturbeskyttelsesområder, kategori 2: Naturområder uden for internationale naturbeskyttelsesområder omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 7 og kategori 3: øvrige ammoniakfølsomme naturområder.

Ejendommens anlæg ligger ca. 8,7 km fra nærmeste habitatområde og ca. 10 km fra nærmeste kategori 1 naturområde. Der er ca. 8 km til nærmeste kategori 2 naturområde. Derudover ligger ejendommen mere end 1.000 meter fra øvrige heder, moser, overdrev og ammoniakfølsomme skove, der evt. kunne udgøre kategori 3-natur. Nærmeste kategori 3 naturområde er en mose, der ligger ca. 1.100 meter vest for ejendommen.

### **Vurdering og vilkår**

#### Habitatnatur og § 7 områder – kategori 1 og 2 naturområder

*Der sker ingen påvirkning af kategori 1 og 2 natur fra husdyrbrugets anlæg.*

#### Kategori 3-natur og § 3 natur

*Det er i ansøgningssystemet beregnet, at der ikke sker deposition til nærliggende kategori 3 naturområder eller til § 3 natur.*

#### Bilag IV-arter

*Ifølge data fra naturdatabasen<sup>3</sup>, er der ikke registreret bilag IV arter i umiddelbar nærhed af husdyrbruget. Nærmeste registrering er foretaget ca. 700 meter fra husdyrbruget, hvor der i en sø sydvest for ejendommen er fundet Stor Vandsalamander. Kommunen vurderer ikke, at udvidelsen af husdyrbruget vil medføre en væsentlig forandring i bilag IV-arternes nærmiljø. Bevaringsstatus for arterne må derfor betragtes som værende uændret ved gennemførelse af projektet.*

*Gruppen af bilag-IV pattedyr (9 arter af flagermus, odder og marsvin) kan ikke siges at blive påvirket af projektet, men snarere af landbrugets arealanvendelse generelt. Landbrugets generelle udvaskningsmæssige bidrag til forringelse af havmiljøets tilstand påvirker marsvinet. I denne sammenhæng kan bidraget fra indeværende projekt, dog ikke i sig selv få en væsentlig betydning for marsvinets bevaringsstatus.*

## 6.2 Lugtemission og påvirkning af naboer

Husdyrbrugets lugtemission beregnes i lugtenheder ud fra produktionsarealets størrelse i m<sup>2</sup> og emissionsfaktoren for den pågældende dyretype og staldsystem.

I ansøgningssystemet beregnes geneafstandene til nærmeste enkeltliggende bolig i landzone, til samlet bebyggelse og til byzone. De beregnede lugtgeneafstande skal være mindre end de faktiske afstande til byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig for at lugtgenekriteriet kan overholdes. Naboejendomme med landbrugspligt eller ejendomme ejet af ansøger er ikke omfattet af genekriterierne for lugt.

I ansøgningssystemets spredningsmodeller beregnes anlæggets geneafstande, der er større jo flere lugtenheder, anlægget producerer. Ansøgningssystemets beregnede geneafstande, samt den faktiske vægtede gennemsnitsafstand (vægtet gennemsnitsafstand) for produktionen til de 3 geneområder er

---






<sup>3</sup> <https://naturdata.miljoportal.dk/>



opgjort i tabel 2. Det skal bemærkes, at lugtgeneafstandene ikke måles fra bygningernes omkreds men fra et eller flere lugtmidtpunkter, som ansøgningssystemet beregner. Til beregningen af lugtmidtpunktet vægtes lugtbidraget fra de enkelte stalde.

**Tabel 5:** Den faktiske afstand mellem stald og geneområder og de beregnede geneafstande.

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ågårdsvej 10 	0	FMK	27,9	27,9	68,7	Ja
Ågårdsvej 8 	0	FMK	27,9	27,9	83,1	Ja
Ågårdsvej 1 	0	FMK	49,7	49,7	112,8	Ja
Ågårdsvej 10 	0	FMK	49,7	49,7	68,3	Ja
Havrebjerg By, Havrebjerg 	0	FMK	88,4	88,4	5589,4	Ja

Konsekvenszone: 87 m

Der er ikke truffet særlige foranstaltninger til begrænsning af lugtgenerne fra anlægget ud over hvad der ligger i det daglige management.

### Vurdering og vilkår

Det fremgår af lugtberegningerne, at genekriterierne er overholdt for alle omkringboende. Beregningen er foretaget ud fra worst case scenarie, hvor alle dyr er på stald året rundt. I praksis er dyrene udegående en stor del af året, hvorved den faktiske lugtemission vil være mindre end beregnet. Kommunen vurderer på baggrund af beregningerne, at den ansøgte produktion ikke vil give anledning til lugtgener for de omkringboende.

Følgende vilkår vil blive fastsat i tilladelsen:

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

### 6.3 Støv, støj og rystelser

#### Støv

De væsentligste årsager til støv fra en husdyrproduktion er transporter på grusvej og håndtering af foder og strøelse. Foder håndteres indendørs som sækkevarer eller silovarer. Der forventes ikke væsentlige støvgener fra driften, idet der er meget begrænset trafik på grusvejen.

#### Støj

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

Ved den daglige drift forventes ingen støjende aktiviteter, idet der hverken er støj fra ventilation eller andre mekaniske installationer på ejendommen. Der kan forekomme lettere støj fra kørsel med maskiner, men denne vil hovedsageligt foregå længst væk fra omkringboende.

#### Rystelser

Husdyrbrugets drift forventes ikke at forårsage rystelsesgener, men rystelser kan evt. forekomme ved kørsel med maskiner.

### Vurdering og vilkår

Kommunen har ikke fundet anledning til at stille særlige vilkår til reduktion af støv- eller rystelsesgener fra husdyrbruget, men ifølge Natur- og Miljøklagenævnets tidligere praksis for husdyrtilladelser op til 75 dyreenheder skal kommunen stille støjvilkår ifm. tilladelsen.

Følgende vilkår vil blive fastsat i tilladelsen:

- Husdyrbruget skal, for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjklender kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
- Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag Kl. 7-18 (8 timer) Lørdag Kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage Kl. 18-22 (1 time) Lørdag Kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdage Kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage Kl. 22-7 (½ time)	Alle dage Kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korregerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

## 6.4 Lys

Der vil ved den normale daglige drift ikke være arbejdsprojektør på ejendommen. Der er orienteringslys ved indgangene til stalden. Normalt er der ikke lys i staldene om natten.

## Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer ikke, at der vil være væsentlige lyspåvirkninger fra driften af husdyrbruget, og stiller ikke vilkår hertil.

## 6.5 Skadedyr

Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder vil være med til at begrænse gener fra skadedyr og fluer. Der sørges for at der ikke er uhygiejniske forhold ved de døde dyr, og de vil være overdækket.

Hvis der opstår problemer med rotter, vil disse blive bekæmpet med det samme. Der anvendes kontinuerligt smækfælder til bekæmpelse af rotter. Ved yderligere behov bekæmpes med rottegift i samarbejde med kommunens rottebekæmper.

Der anvendes fluebekæmpelse i det omfang der er nødvendigt.

## Vurdering og vilkår

Husdyrbrugets drift må ikke medføre gener fra skadedyr, og det er kommunens vurdering at der, for at imødegå gener, skal foretages effektiv forebyggelse og bekæmpelse af skadedyr.

Følgende vilkår fastsættes i miljøtilladelsen:

- Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi.

## 6.6 Transport

I det daglige forekommer der ikke transport til dyreholdet. Udefrakommende transporter ankommer via Ågårdvej. En opgørelse over husdyrbrugets transporter er angivet i tabel 6.

**Tabel 6.** Husdyrbrugets transporter

Antallet af transporter med lastbiler årligt	Nudrift	Ansøgt drift	Tidsrum
Interne transporter med husdyrgødning	20	30	Forår og/eller efterår
Interne transporter i høst, halm mm	10-15	10-15	I høst køres evt. i døgndrift.
Afhentning af slagtedyr	10-12	10-12	Normalt i hverdagene (kl. 6 -18)
Indkøbt foder	12-15	12-15	Normalt i hverdagene (kl. 6 -18)
Afhentning af døde dyr	1-5	1-5	Normalt i hverdagene (kl. 6 -18)
Diverse eksterne transporter i lastbil	10-20	10-20	Normalt i hverdagene (kl. 6 -18)
<b>Transporter i alt</b>	<b>63-87</b>	<b>73-97</b>	

Antallet af transporter med lastbiler til og fra ejendommen forventes at være næsten uændret, idet der hovedsageligt bliver lidt flere transporter med husdyrgødning. Gennemsnitlig vil der være 1-2 transporter om ugen.

### Vurdering og vilkår

Med det begrænsede omfang af transporter i forbindelse med driften af husdyrbruget, er det kommunens vurdering, at der ikke vil forekomme transportgener fra husdyrbruget. Kommunen stiller derfor ikke vilkår til begrænsning af transportgener.

## 6.7 Affald og uhygiejniske forhold

Affaldet fra husdyrbruget kan inddeles i følgende affaldsfraktioner:

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc.)
- Deponeringseget affald
- 

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør.

Ikke forbrændingseget affald forefindes normalt ikke på ejendommen men i tilfælde af sådanne fraktioner vil det blive sorteret og bortskaffes til kommunal modtagestation.

Diesel til traktorer opbevares i 1.500 l godkendt og BBR registreret tank i laden.

Farligt affald sorteres og opbevares indendørs og afleveres til kommunal modtagestation.

Døde dyr opbevares på fast plads, og bliver afhentet af DAKA hurtigst muligt.

### Vurdering og vilkår

*Kommunen finder ikke, at der med den angivne drift af husdyrbruget skulle være behov for at stille vilkår til affaldshåndtering eller begrænsning af uhygiejniske forhold udover de generelle regler.*

## 7 Høring

I perioden 18. marts 2021 til 6. april 2021 har et udkast til tilladelsen været sendt i høring hos ansøger, naboer samt beboere indenfor lugtkonsekvenszonen.

I høringsperioden indkom der ingen bemærkninger.