

Plan, Byg og Miljø
13. april 2018

Miljøtilladelse og dispensation fra afstandskrav

§ 16b-tilladelse til husdyrproduktionen på Slagelsevej 29, 4460 Snertinge

Miljøtilladelse er givet til:
CVR-nummer: 75599315
PELSAVLER EVALD HANSEN
Slagelsevej 29
4460 Snertinge

Annonceringsdato: 13. april 2018



PLAN, BYG OG MILJØ



KALUNDBORG
KOMMUNE

Miljøtilladelse

Kalundborg Kommune giver miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens¹ § 16b til husdyrbruget på Slagelsevej 29, 4460 Snertinge.

Kalundborg Kommune finder, at husdyrbruget på Slagelsevej 29 kan drives på en miljømæssig forsvarlig måde uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

Tilladelsen gives på vilkår til husdyrbrugets indretning og 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.

Tilladelsen indeholder en miljøteknisk beskrivelse af virksomheden og en vurdering af virksomhedens miljøforhold.

Dispensation

Udover miljøtilladelsen dispenserer Kalundborg Kommune fra afstandskravet til nabobeboelse og skel.

Baggrund

Kalundborg Kommune modtog den 1. februar 2018 ansøgning om miljøtilladelse til udvidelse af minkproduktionen på Slagelsevej 29, 4460 Snertinge.

I forbindelse med projektet forlænges de 5 østligste haller med ca. 16 meter og antallet af mink udvides med ca. 200 tæver. Derudover erstattes 2D burene i tre af de eksisterende 2-rækkede bygninger med 3D bure.

Virksomhedens grunddata fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Husdyrbrugets grunddata.

Bedriftens adresse	Slagelsevej 29, 4460 Snertinge
Ejendomsnummer	3260003738
Matrikelnumre	13f, Favrbo By, Særslev m.fl
Listebetegnelse	§ 16B – anlæg med emission op til 3500 kg NH ₃ årligt
CVR-nummer	75599315
CHR-nummer	84934
Kontaktperson	Evald Hansen

Lovgivning

I henhold til § 16b, husdyrbrugsloven må husdyrbrug ikke etablere, udvide eller ændre produktions- eller gødningsopbevaringsarealet uden kommunens forudgående tilladelse.

Dispensation fra afstandskrav til skel behandles som en del af § 16-miljøtilladelsen, hvor kommunen skal fastsætte vilkår, som sikrer, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener.

Dispensationen fra afstandskrav til nabobeboelse gives efter husdyrgødningsbekendtgørelsens² § 5, stk. 6.

¹ Lovbek. nr. 256 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. af 21. marts 2017.

² Bek nr. 865 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. af 23. juni 2017

Vilkår for miljøtilladelsen

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.

1. De nye haller skal placeres jf. figur 2 i en afstand af 25 meter fra skel.
2. De nye haller skal opføres således, at de i al væsentlighed kommer til at fremstå i samme stil og med det samme visuelle udtryk som de eksisterende haller.
3. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
4. Der skal ved tilsyn kunne fremvises dokumentation for fluebekæmpelsen. Dokumentation kan f.eks. være kvitteringer for indkøb af fluebekæmpelsesmiddel eller en aftale med en autoriseret firma.
5. Opbevaring af foder og affald skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

1. Staldene på anlægget skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:

Stald	Størrelse	Produktionsareal	Staldtype	Teknologi
Eksisterende haller	1.080 m ²	400 m ²	Mink. Bure og gødningsrender	Hyppig udmugning
Ombyggede haller	540 m ²	250 m ²	Mink. Bure og gødningsrender	Hyppig udmugning
Nye haller	340 m ²	163 m ²	Mink. Bure og gødningsrender	Hyppig udmugning

6. Gyllerender skal tømmes mindst hver 3./4. dag (totalt to gange ugentligt) enten manuelt eller ved anvendelse af et automatisk tømningssystem.
7. Tømning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage. Dog kan der være særlige omstændigheder, hvor der kan ske afvigelser fra dette tidsrum.
8. Både manuel og automatisk tømning skal registreres i logbogen. Det skal fremgå, hvornår renden er tømt.
9. Alternativt kan drift af gyllepumperne registreres vha. elektronisk log, således at man sikrer sig, at renderne er tømt på de angivne tidspunkter.
10. Ved brug af et automatisk tømningssystem kan udfyldelsen af logbøger erstattes af en automatisk registrering af wiretrækkets drift.

11. Anlæggets opbevaringsanlæg skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:

Lager	Størrelse	Kapacitet	Type oplag	Teknologi
Opsamlingsbeholder	45 m ²	37 m ³	Lukket tank	Fast overdækning
Beholder ved mødding	16 m ²	30 m ³	Lukket tank	Fast overdækning
Møddingsplads	87 m ²	-	Minkgødning	Overdækning

12. 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.

13. Virksomheden skal, for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
14. Virksomhedens 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.

Øvrige bestemmelser

En miljøtilladelse betragtes som udnyttet når opførelse af evt. nyt byggeri er afsluttet. Hvis dette ikke er sket inden 6 år fra miljøtilladelsen er meddelt, bortfalder tilladelsen for den del af byggeriet der ikke er udnyttet.

Hvis en miljøtilladelse efter § 16 b udnyttes, men efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen eller tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

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

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

Der gøres desuden opmærksom på Husdyrgodkendelseslovens § 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. husdyrbrugslovens § 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 tilladelsens meddelelse,
- 3) forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved tilladelsens 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.

Tilsynsmyndigheden kan tage tilladelsen op til revurdering efter 8 år, det er dog ikke et krav.

Offentlighedsfaser

Det er kommunens vurdering, at projektet med de anførte vilkår ikke medfører end væsentlig påvirkning på det omkringliggende miljø og at projektet derfor ikke er omfattet af den udvidede offentlighedsprocedure, der følger af husdyrbrugslovens § 55.

Miljøtilladelsen er således alene omfattet af loven almindelige offentlighedsfase og i perioden 27. marts 2018 til 10. april 2018 sendte Kalundborg Kommune et udkast til miljøtilladelse i høring hos naboer og parter.

Kalundborg Kommune modtog ikke bemærkninger i forbindelse med høringen.

Klagevejledning

Afgørelse om dispensation fra afstandskrav til nabobeboelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 80.

Afgørelser om miljøtilladelse 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: www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du

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 på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Kalundborg Kommunes hjemmeside den 13. april 2018. Klagefristen er senest den 11. maj 2018.

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. husdyrlovens § 90. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Frederik Lund Weinreich / PEWE
Agronom

Direkte 59 53 52 47
frederik.weinreich@kalundborg.dk

Vedlagt er:

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Kopi af miljøtilladelsen er sendt til følgende:

Ejer af naboejendommen på Slagelsevej 31, 4460 Snertinge.

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Sjælland, E-mail: seost@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, E-mail: dn@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Kalundborg afdeling, E-mail: dnkalundborg-sager@dn.dk

Friluftsrådet, E-mail: kreds14@friluftsradet.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk

og lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Lokalafdelingen af Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: knud.lis@mail.dk

Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: natur@dof.dk

Lokalafdelingen af Dansk Ornitologisk Forening, E-mail: kalundborg@dof.dk

Det Økologiske Råd, E-mail: husdyr@ecocouncil.dk

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, E-mail: ae@aeraadet.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, E-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Fiskeriforening, E-mail: mail@dkfisk.dk

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Miljøtilladelse til husdyrbruget på Slagelsevej 29, 4460 Snertinge



Resumé

Kalundborg Kommune giver tilladelse til udvidelse af dyreholdet på Slagelsevej 29, 4460 Snertinge. Tilladelsen indeholder vilkår for virksomhedens 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 husdyrholdet på Slagelsevej 29 kan drives på en miljømæssig forsvarlig måde.

Beskrivelse af projekt

Husdyrbruget er i 1985 godkendt til 1.050 tæver. Produktionen har over de seneste år ligget på ca. 600 tæver, da en del af minkhallerne er fjernet omkring 2008. Udgangspunktet for beregningen af det nuværende produktionsareal på ejendommen er derfor de nuværende minkhaller. I forbindelse med projektet forlænges de 5 østligste haller med ca. 16 meter og antallet af mink udvides med ca. 200 tæver. Derudover erstattes 2D burene i tre af de eksisterende 2-rækkede bygninger med 3D bure.

Der søges om at udvide produktionsarealet fra 600 m² til 813 m².

Påvirkning af omgivelserne

Der er i forbindelse med tilladelsen redegjort for, at husdyrbruget lever op til husdyrbrugslovens krav til BAT og påvirkning af omgivelserne, herunder lugtpåvirkning af naboer og ammoniakemission.

Dispensation

I forbindelse med afgørelsen giver Kalundborg Kommune dispensation fra afstandskrav til nabobeboelse og skel.

Indholdsfortegnelse

1 Indledning og lovgrundlag	4
2 Husdyrbrugets lokalisering og planforhold.....	5
2.1 Ejendommens planforhold	5
2.2 Varetagelse af de landskabelige værdier	8
3 Indretning af husdyrbrugets anlæg	9
3.1 Fastsættelse af BAT-niveau for husdyrbrugets anlæg.....	10
4 Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand	12
4.1 Gødningsproduktion og -håndtering.....	12
4.1.1 Spildevand.....	13
4.1.2 Olier og kemikalier.....	13
5 Forurening og gener fra husdyrbruget anlæg.....	15
5.1 Påvirkning af natur	15
5.2 Lugt	16
5.3 Transport.....	17
5.4 Støj og rystelser	18
5.5 Støv	19
5.6 Lys.....	19
5.7 Skadedyr	20
5.8 Husdyrbrugets affald	20
6 Offentlighedsfaser.....	22
6.1 Høring	22
7 Bilagsoversigt.....	23

1 Indledning og lovgrundlag

Det ansøgte kræver tilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b, da der ansøges om et produktionsareal større end 100 m² med en årlig ammoniakemission fra anlægget på mindre end 3.500 kg NH₃-N.

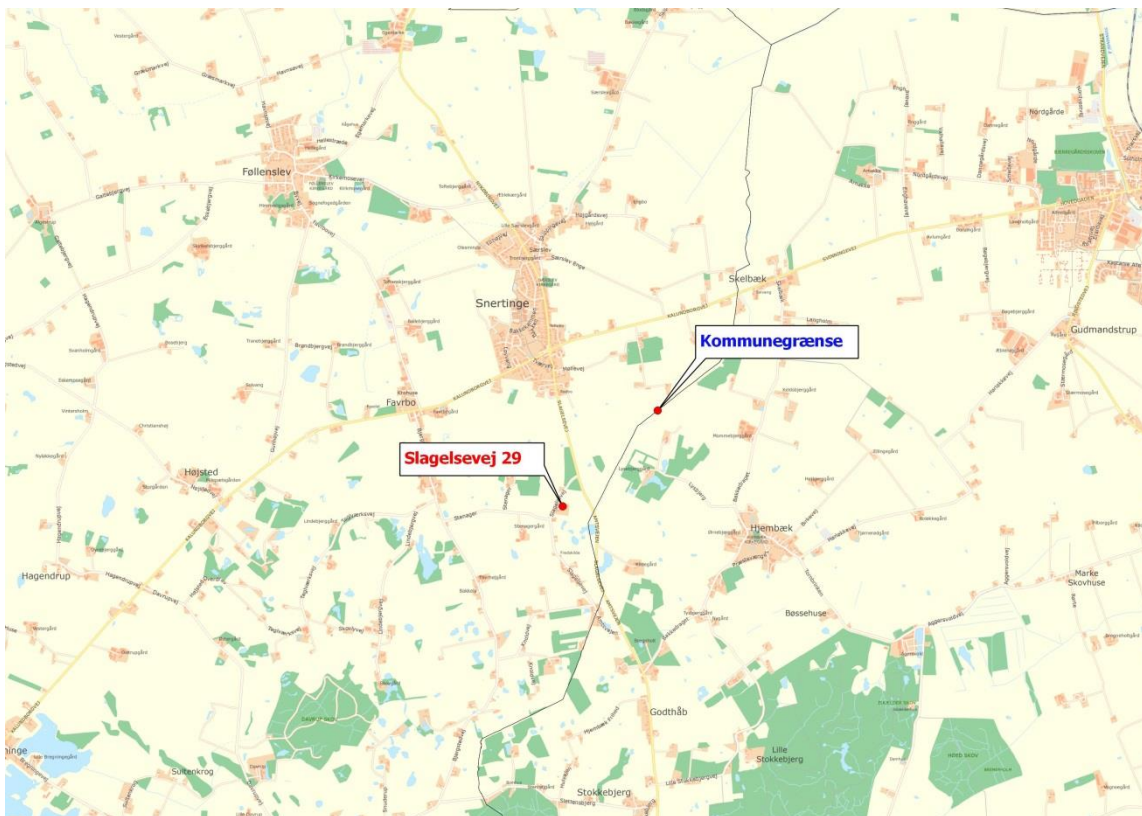
I en tilladelse efter § 16 b skal kommunen stille vilkår til husdyrbrugets indretning og drift, herunder vilkår til egenkontrol, der sikrer, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige påvirkninger af omgivelserne. Er den årlige ammoniakemission fra anlægget større end 750 kg N, skal der desuden stilles vilkår, der sikrer reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi (BAT).

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

Det er i ansøgningsmaterialet ikke oplyst nogen godkendelsespligtige biaktiviteter på husdyrbruget.

2 Husdyrbrugets lokalisering og planforhold

Husdyrbrugets anlæg ligger ca. 860 meter syd for Snertinge ind mod kommunegrænsen til Holbæk Kommune jævnfør oversigtskortet i figur 1, hvor lokaliseringen af ejendommens anlæg er markeret.



Figur 1: Lokalisering af husdyrbrugets anlæg.

2.1 Ejendommens planforhold

Ejendommens eksisterende staldarealer består af 9 eksisterende haller på hver ca. 180 m². I forbindelse med projektet forlænges de fem østligste haller med 16 meter (ca. 340 m²). Det giver et samlet areal af minkhallerne på ca. 1.960 m².

Udover minkhallerne er der ca. 300 m² øvrige driftsbygninger på ejendommen, 2 tanke på i alt 67 m³ og en møddingsplads på 100 m².

Alle produktionsbygninger ligger indenfor det eksisterende hegn og beplantning.



Figur 2: Oversigtstegning over husdyrbrugets bygninger. Staldområderne er markeret med rød mens opbevaringsanlæg er markeret med blå. Placeringen af nye haller er skraveret.

Anlæggets placering i forhold til de i husdybrugslovens kapitel 2 listede afstandskrav er angivet i tabel 1.1. For nærmere beskrivelse og vurdering af husdyrbrugets anlæg henvises til kapitel 3.

Tabel 1.1: Afstande fra anlæg til de i kapitel 2 listede afstandskrav.

	Afstand fra anlægget	Afstandskrav jævnfør kapitel 2 i husdyrloven
Nabobeboelse	85 meter*	100 meter
Byzone/område udlagt til boligformål	860 meter	200 meter
Ikke almene vandforsyningsanlæg	> 100 meter	25 meter
Almene Vandforsyningsanlæg	> 100 meter	50 meter
Vandløb, dræn og søer*	ca. 40 meter	15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	32 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	> 100 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	> 15 meter	15 meter
Naboskel	25 meter**	30 meter
Sårbare naturområder	> 10 meter	10 meter

* Afstandskravet gælder kun ved etablering af et anlæg og ikke ved udvidelse/ændring i et eksisterende anlæg. De nye haller ligger 92 meter fra nabobeboelsen og lever ikke op til afstandskravet.

** De nye minkhaller lever ikke op til afstandskravet.

De nye haller placeres 92 meter fra nabobeboelse og 25 meter fra skel og i forbindelse med projektet har ansøger indsendt en samtykkeerklæring fra naboen i forhold til den ønskede placering. Der er i forbindelse med ansøgningen ansøgt om dispensation fra afstandskravene.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderer, at det er muligt at give dispensation fra de gældende afstandskrav.

Dispensation

Nye minkhaller på en minkfarm med et produktionsareal mindre end 9.400 m² skal placeres mere end 100 meter fra nabobeboelse. Kommunen kan dispensere fra dette afstandskrav for så vidt angår nabobeboelse på ejendomme med landbrugspligt, hvis ejeren af den pågældende nabobeboelse skriftligt samtykker hertil, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 5, stk. 6. I den konkrete sag har Kalundborg Kommune modtaget en sådan samtykkeerklæring. For alle husdyrbrug gælder der et afstandskrav på 50 meter til nabobeboelse. Dette afstandskrav kan der ikke dispenseres fra. Afstandskravet på 50 meter til nabobeboelse er overholdt i den konkrete sag.

Udover afstandskravet på 100 meter til nabobeboelse gælder et afstandskrav på 30 meter til naboskel. Hensigten med dette afstandskrav er at begrænse de gener, et husdyrbrug kan medføre for ejerne af nabomatrikler. Det fremgår dog af husdyrbrugslovens § 9, stk. 3, at kommunen har mulighed for at dispensere fra afstandskravet, hvis det ikke er muligt for husdyrbruget at overholde kravet. Kommunen skal i den forbindelse fastsætte vilkår til indretning og drift. Der kan særligt dispenseres, hvis der er tale om et markskel.

De nye haller placeres mindre end 30 meter fra skel. Der er i den konkrete sag tale om et skel ind mod en landbrugsejendom. Det punkt på skellet, hvor afstandskravet ikke kan overholdes, er en del af naboejendommens græsmark. Punktet ligger ca. 50 meter fra naboejendommens bygninger.

Kalundborg Kommune vurderer, at der med dispensationen ikke sker en væsentlig visuel påvirkning af naboens bygningsmasse, da de nye haller placeres bag den nuværende indhegning, hvor de vil indgå som en naturlig forlængelse af de nuværende haller. Derudover er der tale om en placering, hvor der frem til 2008 lå minkhaller.

Kommunen vurderer, at ansøger i den konkrete sag har forsøgt at tilrette projektet således, at de ønskede haller kan opføres med størst mulig afstand til skel og nabobeboelse. Alternativt skulle hallerne placeres uden for den nuværende indhegning, tættere mod nabobeboelse eller reduceres i omfang.

Da nabobeboelsen er noteret som landbrug gælder der ikke samme lugtgenekriterier som til øvrige beboelser i landzone. Kalundborg Kommune har dog beregnet, at lugtgenekriteriet fra minkhallerne kan overholdes ved nabobeboelsen. Placeringen af hallerne vil derfor ikke medfører væsentlige lugtgener for nabobeboelsen.

Naboen er vidende om projektets udformning og har givet samtykke til placeringen.

Kommunen vurderer på baggrund overstående punkter, at der kan dispenseres fra afstandskravet til skel og det udvidede afstandskrav til nabobeboelse med følgende vilkår:

- De nye haller skal placeres jf. figur 2 i en afstand af 25 meter fra skel.
- De nye haller skal opføres således, at de i al væsentlighed kommer til at fremstå i samme stil og med det samme visuelle udtryk som de eksisterende haller.

- *Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.*
- *Der skal ved tilsyn kunne fremvises dokumentation for fluebekæmpelsen. Dokumentation kan f.eks. være kvitteringer for indkøb af fluebekæmpelsesmiddel eller en aftale med en autoriseret firma.*
- *Opbevaring af foder og affald skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).*

2.2 Varetagelse af de landskabelige værdier

Anlægget ligger kuperet landskabsområde med generelle beskyttelsesinteresser, der er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Kalundborg Kommune har i kommuneplanen udpeget områder til placering af større husdyrbrug. Kommunens udpegning består af en række parametre, hvor placering af større husdyrbrug er mere hensigtsmæssig. Parametrene er afstand til by og natur, nærhed til potentielle biogasanlæg og landskabets robusthed for store anlæg. Slagelsevej 29 ligger i et "positiv-område" i forhold til afstand til habitatnatur og nærmeste byområde.

Anlægget ligger uden for beskyttelseslinjerne herunder sø, å, kirke og skov.

Anlægget ligger uden for lavbundsområde og områder med væsentlige hældninger ned mod vandløb eller søer.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderer, at opførelsen af de nye haller ikke vil stride mod de landskabelige værdier. Anlægget ligger omkranset af beplantning og det vurderes, at hallerne ikke vil være synlige fra landskabet omkring ejendommen. De nye haller opføres med samme placering som en del af de haller, der blev revet ned i 2008. Kommunen finder derfor ikke anledning til at stille vilkår i forhold til varetagelse af de landskabelige værdier.

3 Indretning af husdyrbrugets anlæg

Udvidelsen sker i en forlængelse til 5 af de eksisterende haller på ejendommen, der forlænges med 8 fag svarende til ca. 16 meter pr. hal. Placering af haller og opbevaringsanlæg fremgår af figur 3.



Figur 3: Oversigtsstegning over husdyrbruget bygninger.

Fordelingen af produktionsareal i de enkelte halafsnit i figur 3 er opgjort i tabel 2.1. mens en opgørelse og husdyrbrugets opbevaringsanlæg fremgår af tabel 2.2.

Tabel 2.1: Indretning af anlæggets produktionsareal.

Stald	Størrelse	Produktionsareal	Staldtype	Teknologi
Eksisterende haller	1.080 m ²	400 m ²	Mink. Bure og gødningsrender	Hyppig udmugning
Ombyggede haller	540 m ²	250 m ²	Mink. Bure og gødningsrender	Hyppig udmugning
Nye haller	340 m ²	162 m ²	Mink. Bure og gødningsrender	Hyppig udmugning

Tabel 2.2: Anlæggets opbevaringsanlæg.

Lager	Størrelse	Kapacitet	Type oplag	Teknologi
Opsamlingsbeholder	45 m ²	37 m ³	Lukket tank	Fast overdækning
Beholder ved mødding	16 m ²	30 m ³	Lukket tank	Fast overdækning
Møddingsplads	87 m ²	-	Minkgødning	Overdækning

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune finder det væsentligt, at hallerne indrettes i overensstemmelse med det oplyste og med anvendelse af hyppig udmugning, da det er afgørende for efterlevelse af BAT-kravet (afsnit 3.1) Effekten af hyppig udmugning er sat til 27 %, jf. teknologibladet.

Følgende vilkår vil blive fastsat i tilladelsen:

- *Staldene på anlægget skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:*

Stald	Størrelse	Produktionsareal	Staldtype	Teknologi
Eksisterende haller	1.080 m ²	400 m ²	Mink. Bure og gødningsrender	Hyppig udmugning
Ombyggede haller	540 m ²	250 m ²	Mink. Bure og gødningsrender	Hyppig udmugning
Nye haller	340 m ²	163 m ²	Mink. Bure og gødningsrender	Hyppig udmugning

- *Gyllerender skal tømmes mindst hver 3./4. dag (totalt to gange ugentligt) enten manuelt eller ved anvendelse af et automatisk tømningssystem.*
- *Tømning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage. Dog kan der være særlige omstændigheder, hvor der kan ske afvigelser fra dette tidsrum.*
- *Både manuel og automatisk tømning skal registreres i logbogen. Det skal fremgå, hvornår renderen er tømt.*
- *Alternativt kan drift af gyllepumperne registreres vha. elektronisk log, således at man sikrer sig, at renderne er tømt på de angivne tidspunkter.*
- *Ved brug af et automatisk tømningssystem kan udfyldelsen af logbøger erstattes af en automatisk registrering af wiretrækkets drift.*
- *Anlæggets opbevaringsanlæg skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:*

Lager	Størrelse	Kapacitet	Type oplag	Teknologi
Opsamlingsbeholder	45 m ²	37 m ³	Lukket tank	Fast overdækning
Beholder ved mødding	16 m ²	30 m ³	Lukket tank	Fast overdækning
Møddingsplads	87 m ²	-	Minkgødning	Overdækning

3.1 Fastsættelse af BAT-niveau for husdyrbrugets anlæg

I forbindelse med ansøgning om tilladelse til et husdyrbrug med en årlig ammoniakemission på mere end 750 kg/år skal der foreligge en redegørelse for husdyrbrugets anvendelse af de bedste teknikker (BAT).

Det er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen specificeret, at Miljøstyrelsens BAT-standardvilkår¹ skal anvendes ved fastlæggelsen af BAT-niveauet for den enkelte ejendom.

Der er i forbindelse med ansøgningen redegjort for, at anlæggets emissionsniveau lever op til de beregnede proportionelle emissionsgrænser, der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for den aktuelle produktionsgren. I eksisterende stalde beregnes emissionsniveauet under hensyntagen til proportionalitetsprincippet.

Vurdering og vilkår

Anlæggets beregnede BAT-emissionsniveau for ammoniak er foretaget i husdyransøgnings-skemaet og der er ikke fraveget fra Miljøstyrelsen vejledende grænseværdier.

¹ Miljøstyrelsen har i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 fastsat BAT-standardvilkår for de enkelte produktionsgrene, herunder emissionsniveauer der vurderes at være opnåelige i nye såvel som eksisterende stalde.

Anlæggets BAT-emissionskrav er beregnet til 1.015 kg N/år, mens anlæggets aktuelle ammoniaktab ved anvendelse af spalteskraber er beregnet til 993 kg N/år. Det vurderes dermed, at anlægget lever op til BAT-emissionskravet.

4 Påvirkning af jord, grundvand og overfladevand

I dette afsnit vurderes husdyrbrugets evt. påvirkning af jord, grundvand og overfladevand.

Husdyrbruget ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men uden for indvindingsoplande, områder med indsatsområder og nitrاتفølsomme indvindingsområder. Nærmeste boring ligger ca. 450 meter nordøst for anlægget.

Husdyrbruget er ikke kortlagt iht. jordforureningsloven.

Overfladevand fra tage nedsives direkte.

Vurdering og vilkår

Forhold, der vil kunne påvirke jord og grundvand, vurderes at være oplag/håndtering af husdyrgødning, spildevand og af olie/kemikalier. Disse forhold er gennemgået nedenfor.

4.1 Gødningsproduktion og -håndtering

Husdyrbrugets gødningsproduktion består af gylle og dybstrøelse. Gødningen er opgjort i tabel 4.1. Den producerede gødningsmængde er beregnet ud fra Normtal 2017.

Gødningsberegningen er foretaget ud fra 800 årstæver på gylle og dybstrøelse. I beregningen antages det, at 1 ton produceret gylle svarer til 1 m³, og at 1 ton dybstrøelse svarer til 1,7 m³.

Tabel 4.1: Husdyrbrugets gødningsproduktion.

Dyreart	Antal	Norm	Dybstrøelse	Gylle
Minktæver - gylle	800	0,06/0,38 per dyr	82 m ³	304 m ³
Møddingsvand fra 100 m ²	-	0,7 m ³ /m ² /år.	-	70 m ³
Samlet fast			82 m³	
Samlet flydende				374 m³

Tabel 4.2: Oversigt over husdyrbrugets opbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning

Beholder	Overdækning	Kapacitet
Opsamlingsbeholder	Fast overdækning	37 m ³
Afløbsbeholder ved mødding	Fast overdækning	30 m ³
Samlet opbevaringskap.		67 m³

Opbevaringskapaciteten beregnes til $((67/374)*12 \text{ mdr.}) = \text{ca. } 2,1 \text{ mdr.}$

Der er indsendt en gødningsaftale om levering af husdyrgødning til Snertinge Biogasanlæg. Snertinge Biogas forpligter sig til at afhente gyllen på ejendommen min. 1 gang månedligt.

Dybstrøelse opbevares på møddingsplads.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at der er kapacitet til opbevaring af de 82 m³ dybstrøelse på møddingspladsen.

Det fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen, at der som udgangspunkt skal være opbevaringskapacitet til 9 måneder. Der er redegjort for kapacitet til opbevaring af gylle i ca. 2 mdr. Der er redegjort for, at Snertinge Biogas løbende aftager/afhenter husdyrgødningen, hvilket dermed opfylder opbevaringskravet.

Når opbevaringskapaciteten opfyldes af aftaler, fremgår det af Miljøstyrelsens vejledning, at der som minimum skal være kapacitet til opbevaring i 1 måned på selve ejendommen. Der er redegjort for kapacitet til ca. 2 måneders gylleproduktion, hvilket vurderes at være tilstrækkeligt.

Det er kommunens vurdering, at husdyrgødning ikke medfører en væsentlig indvirkning på jord, grundvand eller overfladevand, hvis det håndteres efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det vurderes at være tilfældet med den konkrete indretning og drift og kommunen finder ikke anledning til at stille yderligere vilkår til gødningshåndteringen.

4.1.1 Spildevand

Der foretages ikke væsentlige ændringer i anlæggets spildevandsforhold som følge af ansøgningen.

Spildevandstype	Årlig mængde, ca. m ³		Opsamling / bortskaffelse	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Sanitært spildevand (drift)	-	-	-	Toilet i stuehus og ingen ansatte.
Vaskeplads-sprøjter	Maskinstation			
Vaskeplads – foder	5	6	Ajletank	Ajletank
Tagvand fra minkhaller mm	1.090	1.326	Diffus	Diffus

Bemærkninger:

Der fodres 365 dage om året. Fodermaskine og foderrum skylles en gang om dagen, hvorfor der ikke bruges væsentligt mere vaskevand uanset om der er 600 eller 800 tæver.

Der er 180 fag på farmen nu (2 x 2-rækkede haller á 20 fag pr. hal). Der bygges 39 fag mere (3 x 2-rækkede haller á 13 fag pr. hal) - hvorfor vandet fra tagfladen stiger forholdsmæssigt.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at ejendommens spildevand håndteres miljømæssigt forsvarligt. Såfremt vaskevandet fra fodervogn mv. ledes til beholder, vurderes vaskevandet ikke at give anledning til væsentlig forurening.

I henhold til de generelle bestemmelser i husdyrgødningsbekendtgørelsen skal al afløbsvand fra stalde herunder vaskevand ledes til opsamlingsbeholder. Det samme gælder spildevand fra vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester. Udbringningen skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning af husdyrgødning. Kommunen finder, at der på den konkrete ejendom ikke er forhold, der gør at det generelle niveau skal skærpes i forhold til håndtering af spildevand.

Det er oplyst, at tagvand fra minkhallerne ledes direkte ud på jorden, hvilket ikke kræver udledningstilladelse.

4.1.2 Olier og kemikalier

Jorden er bortforpagtet og diesel til minilæsser og benzin til fodermaskine opbevares i dunke.

Der er kun en minilæsser og en fodermaskine på ejendommen, så meget begrænset brændstofforbrug.

Der er ligeledes et begrænset oplag af kemikalier og pesticider. Der anvendes ukrudtsmidler og loppemidler til minkene.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at opbevaring af olie er tilstrækkeligt reguleret af olietanksbekendtgørelsen². Kommunen finder det væsentligt, at tankning af olie sker uden risiko for afløb til recipienter, men da der ikke foretages markdrift fra ejendommen, finder Kalundborg Kommune det ikke relevant at stille krav til tankning af diesel. Det vurderes, at oplag af olie og kemikalier sker hensigtsmæssigt i laden, hvor der er mulighed for opsamling.

² Bekendtgørelse nr. 729 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer. og pipelines af 14. juni 2007.

5 Forurening og gener fra husdyrbruget anlæg

I dette afsnit gennemgås den forurening, der vil være i forbindelse med husdyrbrugets anlæg.

5.1 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 husdyrlovens § 7 og kategori 3: øvrige ammoniakfølsomme naturområder.

Anlægget ligger mere end 4 km fra nærmeste Natura 2000 områder og dermed også mere end 4 km fra nærmeste kategori 1 naturområde.

Nærmeste kategori 2 naturområde ligger ca. 800 meter sydøst for anlægget.

Inden for en afstand af 1.000 meter fra anlægget ligger der en række kategori 3 naturområder.

Vurdering og vilkår

Anlæggets ammoniakemission er beregnet til 993 kg N/år. En del af anlæggets ammoniaktab afsættes i nærheden af anlægget mens resten bidrager til baggrundsbelastningen. Ifølge Danmarks Miljøundersøgelser vil hovedparten af den lokale ammoniakdeposition ske inden for 1.000 meter af kilden, hvorfor kommunen primært vurderer påvirkningen af naturområder inden for en afstand af 1.000 meter fra anlægget.

For søer og vandløb spiller afsætning fra luften generelt en ringe rolle, primært fordi søer og vandløb ofte har en lille overflade og en mindre ruhed. Derudover modtager de ofte betydelige mængder kvælstof fra overfladeafstrømning, dræn og direkte udløb. Dette er specielt tilfældet for søer, der ligger i et landbrugsområde. Trods den ufuldstændige dækning af kommunens naturområder, kan flertallet af de mere følsomme lokaliteter med forekomst af f.eks. orkidéer antages at være undersøgt i noget omfang. Kalundborg Kommune har ikke kendskab til at der er særligt sårbare søer/vandhuller i området og vurderer derfor, at de omkringliggende søer og vandhuller ikke bliver væsentligt påvirket af ammoniakemissionen fra ejendommens anlæg. Ammoniakdepositionen er derfor kun beregnet til de øvrige relevante § 3 naturlokaliteter i nærheden af ejendommens anlæg. Beregningsresultatet fremgår af tabel 5.1.

Tabel 5.1: Beregning af depositionen af ammoniak på naturområder i nærheden af anlægget.

Naturpunkt	Naturtype	Afstand fra anlæg	Deposition i kg N/ha/år	
			Merdep.	Totaldep.**
1	mose	35 meter	0,3	2,2
2	overdrev	200 meter	0,0	0,5
-	*	800 meter	0,0	0,0
-	**	> 4.000 meter	0,0	0,0

*Nærmeste Kategori 2-naturområde

** Nærmeste habitatområde

Kategori 1 naturområder

Kommunen har beregnet, at der ikke sker påvirkning af kategori 1-naturområder som følge af projektet.

Kategori 2 naturområder

Kommunen har beregnet, at der ikke sker påvirkning af kategori 2-naturområder som følge af projektet.

Kategori 3 naturområder

Jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 28 kan der stilles krav til en merbelastning på ned til 1 kg N/ha/år til øvrige sårbare § 3-naturområder – kategori 3 natur. Natur- og Miljøklagenævnet har tidligere udtalt, at merbelastninger på naturområder mindre end 1 kg N/ha/år efter den tilgængelige viden ikke vil medføre, at der sker en tilstandsændring, uanset hvilken tilførsel der sker samlet set til naturområdet.

I den konkrete sag har kommunen beregnet projektets merbelastning på mosen syd for anlægget til 0,3 kg N/ha/år og kommunen vurderer, at denne påvirkning ikke vil medføre en væsentlig tilstandsændring af mosen.

Der ligger ikke øvrige kategori 3-naturområder omkring anlægget, hvortil der vil ske en påvirkning på over 1 kg N/ha/år.

Påvirkning af naturområder med bilag IV-arter

Af de bilag IV-arter, der huses i Kalundborg Kommune er det konkrete udvidelsesprojekt kun relevant i forhold til bevaringsstatus for markfirben, spidssnudet frø og stor vandsalamander. De resterende fire arter (klokkefrø, løgfrø, strandtudse, grønbroget tudse), der huses i kommunen, vurderes ud fra deres geografiske udbredelse i kommunen ikke at berøres af udvidelsen. Kommunen har ikke tilstrækkeligt detaljerede og opdaterede registreringer af markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø til at kunne udelukke deres tilstedeværelse ved ejendommens anlæg eller arealer. Tværtimod vil de vidt udbredte arter formentligt være tilstede på gunstige lokaliteter. For padderne først og fremmest ved søer og søbredder, men også på fugtige steder i skove og beplantninger og for markfirben f.eks. på sandede soleksponerede markkanter og diger.

Siden der er tale om en fortsættelse af landbrugsdriften på eksisterende markarealer, vil de arter, der færdes nær landbruget allerede være underlagt de betingelser, som almindelig landbrugsdrift medfører, herunder jordbehandling, gødskning og marksprøjtning. Den merbelastning som udvidelsen måtte give, vil derfor ikke i sig selv medføre en væsentlig forandring i arternes nærmiljø. Bevaringsstatus for arterne må derfor betragtes som værende uændret ved gennemførelse af udvidelsesprojektet.

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. Landbruget 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.

5.2 Lugt

Husdyrbrugets lugtmission beregnes i lugtenheder ud fra dyretype, staldsystem og m².

Spredningen af de producerede lugtenheder omkring minkbrug foregår efter "Den nye lugtvejledning"³, hvor lugtenhederne opgøres i $(OU_E/m^3)/m^2$ stald.

I spredningsmodellerne beregnes anlæggets geneafstande, der er større jo flere lugtenheder, der produceres på anlægget. Geneafstandene beregnes til nærmeste enkeltliggende bolig i landzone, samlet bebyggelse og byzone. De beregnede lugtgeneafstande skal være større end de faktiske afstande til byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig for at lugtgenekriteriet kan overholdes. Anlæggets beregnede lugtgeneafstande er opgjort i tabel 5.2.

Tabel 5.2: Den faktiske afstand mellem stalde og geneområder og de beregnede geneafstand.

	Vægtet gennemsnitsafstand	Beregnet geneafstand
Lugtkonsekvensafstand	-	beregnes ikke for mink
Byzone	894 meter	174 meter
Samlet bebyggelse	438 meter	140 meter
Enkelt bolig	124 meter*	88 meter

* gennemsnitsafstanden til Slagelsevej 31, der imidlertid ikke er omfattet af genekriteriet, da ejendommen er noteret som landbrugsejendom. Nærmeste enkeltbolig i landzone er Slagelsevej 22, der ligger ca. 372 meter fra anlægget.

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.

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

Vurdering og vilkår

Med baggrund i de beregnede geneafstande, lever husdyrbrugets anlæg op til husdyrbrugslovens lugtgenekriterier og vil derfor som udgangspunkt ikke medføre væsentlige lugtgener for de omkringboende.

Følgende vilkår vil blive fastsat i miljøgodkendelsen:

- 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.*

5.3 Transport

Der er i ansøgningen redegjort for transporter til og fra ejendommen. Redegørelsen fremgår af tabel 5.3

³ Den nye lugtvejledning er en modificering af OML-spredningsmodellen.

Tabel 5.3: Årlige faste transporter til og fra husdyrbrugets anlæg.

Transport	Antal/mængde pr. år		Kapacitet pr. transport		Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Levende dyr	-	-	-	-	-	-
Døde dyr, fedt og kroppe	3.180	4.240	350	450	9	9
Indkøbt foder	143.100 kg.	190.800 kg.	20 tons	20 tons	Ca. 270	Ca. 270
Eget korn o.lign.	-	-	-	-	-	-
Ajle/gylle	250 m ³	333 m ³	30 tons	30 tons	8	11
Halm til mødding	4.500 kg.	6.000 kg.	10	10	5	6
Halm fra mark	200 småballe	270 småballe	100	100	2	3
Dieselolie/benzin	200 L	270 L	50	50	4	6
Fyringsolie	-	-	-	-	-	-
Andet					20	20

Produktionen er:

Nuværende: 600 tæver x 5,3 hvalpe = 3.180 stk.

Udvidelse: 800 tæver x 5,3 hvalpe = 4.240 stk.

Der er stort set ikke transport af levende dyr. Produktionen køres med eget tillæg af avlsdyr samt indkøb af avlsdyr i begrænset omfang. Såfremt der skal saneres for plasmacytose, bliver der dog behov for indkøb af levende dyr.

Døde dyr/kroppe afhentes ifm. pelsning i november/december samt i april. I april hentes én minicontainer. I perioden fra 15. november til ca. 10. december hentes 1 minicontainer hver 2. eller hver 3. dag.

Foder leveres i vækstsæsonen fra sidst i april til midt i november dagligt. I den resterende del af året leveres foderet 3 gange om ugen. Mængden pr. gang afhænger af behov/sæson.

Vurdering og vilkår

Kommunen har mulighed for at fastsætte krav om transporttider og anvendelse af bestemte indkørsler. Kalundborg Kommune vurderer i det konkrete tilfælde, at tilkørslen foregår direkte til kommunevej og at projektet ikke medfører et væsentligt antal transporter til og fra ejendommen. Kalundborg Kommune vurderer derfor, at transport ikke giver anledning til gener for omkringboende. Det er endvidere kommunens vurdering, at transport via offentlig vej er reguleret af færdselsloven, herunder bestemmelser for opsamling af spild mv.

5.4 Støj og rystelser

Der er i den tidligere godkendelse redegjort for anlæggets støjkluder, heraf fremgår det at støj forekommer fra staldanlægget, fra dyr og staldmekanik samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen, herunder:

1. Støj fra traktor og fodervogn - dagligt i perioden 7-17.
2. Ajlepumpe - 2 gange ugentligt

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderer, at husdyrbrugets støjbelastning ikke medfører væsentlige støjgener for de omkringboende.

Miljøstyrelsen anbefaler, at støjkravene for landbrugsvirksomheder tager udgangspunkt i de i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 nævnte støjgrænser for områder for blandet bolig og erhvervsbebyggelse. Det skal bemærkes at støjkravene kun gælder for støjgener fra anlægget. Det er kommunen vurdering, at der på det konkrete husdyrbrug ikke er forhold, der gør at der skulle frembringes væsentlige rystelser.

Følgende vilkår vil blive fastsat i miljøtilladelsen:

- Virksomheden skal, for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
- Virksomhedens 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.

5.5 Støv

Det vurderes, at der ikke er støvkilder, der kan give væsentlige støvgener for omgivelserne. Håndtering af halm, foregår internt på bedriften.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderer, at husdyrbrugets støvbelastning ikke ændres væsentligt som følge af indeværende tilladelse.

Det vurderes, at der ikke vil forekomme væsentlige støvgener fra anlægget.

5.6 Lys

Belysningen begrænser sig til et par lamper ved depotet, hvorpå der er sensor. Der anvendes energisparepærer, og lamperne er på ingen måde generende for omboende eller forbi passerende.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderer, at husdyrbrugets lyspåvirkning ikke ændres væsentligt som følge af indeværende tilladelse.

Det vurderes ikke at husdyrbrugets anvendelse af lyskilder ligger ud over hvad der vil kunne forventes fra en landbrugsejendom og dermed vil være til væsentlig gene for omkringboende.

5.7 Skadedyr

I ansøgningsmaterialet er det oplyst, at skadedyr bekæmpes generelt i henhold til Statens Skadedyrsbekæmpelse samt kommunens anvisninger. Lopper ved mink bekæmpes med dimilin, bio, pulvex og lign. midler.

Desuden anvendes forskellige midler til bekæmpelse af voksne fluer. Af hensyn til resistens skiftes der mellem de forskellige midler. Bekæmpelse foretages i henhold til Statens Skadedyrslaboratoriums "Retningslinier for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme".

Der er fast aftale med firma vedr. bekæmpelse af rotter. Kommunens anvisninger følges.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderer, at husdyrbrugets bekæmpelse af skadedyr ikke ændres væsentligt som følge af indeværende tilladelse.

Fluegener kan i betydeligt omfang forebygges ved god gødningshåndtering og staldhygiejne. En god hygiejne opnås bl.a. ved dagligt at fjerne rester af foder- og gødningsrester fra skillevægge og langs kanter af render til det automatiske gødningsanlæg.

Med de vilkår der er stillet i forbindelse med dispensationer i afsnit 2.1 vurderes husdyrbruget ikke at medføre væsentlige gener fra skadedyr.

5.8 Husdyrbrugets affald

Der er redegjort for følgende ift. husdyrbrugets affaldshåndtering:

Affald		
	Opbevaring	Bortskaffelse
Dagrenovation	container	Kommunal ordning
Døde dyr Fryser	Fryser imellem pelsning	DAKA (november/december samt april)
Fedtholdigt materiale fra pelseri	Stigshøj Pelseri	DAKA
Landbrugsplast	-	Kommunal ordning
Papir/nylonsække	-	Kommunal ordning
Klinisk risikoaffald	Kanylespand	Kommunal ordning
Emballage fra sprøjtemidler	-	Kommunal ordning
Rester af sprøjtemidler	-	Kommunal ordning
Spildolie	-	Kommunal ordning/værksted
Oliefiltre	-	Kommunal ordning/værksted
Akkumulatorer	-	Kommunal ordning/værksted
Dæk	-	Kommunal ordning/værksted
Jern/metal herunder bure/tråd-	-	Produkthandler
Spraydåser	-	Kommunal ordning
Elektronisk affald	-	Kommunal ordning
Andet		
Bemærkninger: Alt småt køres på den lokale genbrugsplads.		

Vurdering og vilkår

Det er kommunens vurdering, at opbevaring og afhentning af døde dyr reguleres af anden lovgivning, og at der derfor ikke skal stilles vilkår hertil i tilladelsen.

Husdyrbrugets affald skal opbevares, håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i kommunens affaldsregulativ og til enhver tid gældende lovgivning. Det er regler, som gælder alle virksomheder. Kommunen finder i den konkrete sag ikke grundlag for

at stille yderligere vilkår til håndtering af husdyrbrugets affald, udover hvad der fremgår af regulativet samt den generelle lovgivning på området.

6 Offentlighedsfaser

I sager om etablering, ændring eller udvidelse af husdyrbrug efter husdyrbrugslovens § 16b, der medfører væsentligt virkning på miljøet, må godkendelsesmyndigheden ikke træffe afgørelse før offentligheden har haft mulighed for at bidrage med bemærkninger til sagsbehandlingen, jf. husdyrbrugslovens § 55.

Væsentlig indvirkning er defineret i godkendelsesbekendtgørelsens § 23, herunder at husdyrbruget ikke lever op til beskyttelsesniveauet for ammoniak og lugt eller medfører øvrige påvirkninger af det omkringliggende miljø, der ikke kan imødegås med vilkår.

Derudover må godkendelsesmyndigheden som udgangspunkt ikke træffe afgørelse om tilladelse før naboer har haft mulighed for at udtale sig, jf. husdyrbrugslovens § 56.

Vurdering og vilkår

Kalundborg Kommune vurderer at projektet ikke medfører væsentlig indvirkning på miljøet, da beskyttelsesniveauet for lugt og ammoniak er overholdt. Der er ikke øvrige miljøforhold på husdyrbruget, der ikke kan imødekommes med vilkår. Projektet vurderes på denne baggrund alene at være omfattet af den almindelige offentlighedsprocedure jf. § 56.

6.1 Høring

I perioden fra den 27. marts 2018 til den 10. april 2018 foretog Kalundborg Kommune høring af relevante naboer og parter.

Kalundborg Kommune har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse med høringen.

7 Bilagsoversigt

Ansøgers situationsplan

Kortbilag 1: Husdyrbrugets anlægs placering i forhold til naturområder

Kortbilag 1: Husdyrbrugets anlægs placering i forhold til naturområder





Slagelsevej



- 1. Lade, opbevaring, kemi
- 2. Stuehus
- 3. Værksted og foderrum
- 4. Eksisterende farm 6 haller af 20 fag
- 5. Forlængelse med 8 fag
- 6. Fortank 37,2m³
- 7. 3 eksisterende haller hvor der indsættes 3D
- 8. Mødding 10*10m
- 9. Fortank 30 m³

0 40 meter

**Landboforeningen Gefion
Planteavl**



Fulbyvej 15, 4180 Sorø
Tlf. 57865000 Fax.

Situationsplan

J.Nr.

Målforshold: 1:800

Dato: 27.02.2018 / 13:42:56

Init.: