
Tillæg til miljøgodkendelse

Tilbygning til eksisterende stald på Løgtvedvej 15, 4450 Jyderup

**Miljøgodkendelsen er givet til:
CVR-nummer: 33120907
Jan Jespersen & Karina Thygesen
Løgtvedvej 15
4450 Jyderup**

Annonceringsdato: 21. december 2017



Tillæg til miljøgodkendelse

Kalundborg Kommune giver tillægsgodkendelse til opførelse af tilbygning til kviestald, opsætning af lysmast samt opførelse af 2 plansiloer på husdyrbruget på Løgtvedvej 15, 4450 Jyderup. Samtidig udvides produktionen med 3 heste (500-700 kg).

Husdyrbruget blev i 2016 godkendt til en produktion af 145 malkekøer (tung race), 120 kvier (6-24 mdr.), 40 småkalve (0-6 mdr.) og 80 tyrekalve (40-65 kg) svarende til i alt 266,58 DE.

I forbindelse med opførelse af den nye staldtilbygning sker der en mindre ændring i husdyrbrugets produktion, idet der udvides med 3 heste og nogle af dyrene flyttes til det nye staldafsnit.

Kalundborg Kommune vurderer, at kvægholdet på Løgtvedvej 15 kan drives på en miljømæssig forsvarlig måde uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

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

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

Baggrund

Den 31. juli 2017 modtog Kalundborg Kommune en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen til opførelse af en ny staldtilbygning, lysmast og plansiloer samt udvidelse med 3 heste på husdyrbruget.

Virksomhedens grunddata fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Husdyrbrugets grunddata.

Bedriftens adresse	Løgtvedvej 15, 4450 Jyderup
Ejendomsnummer	3260017085
Matrikelnumre	1l Løgtved By, Buerup m.fl.
Listebetegnelse	§ 12 - anlæg til produktion op til 250 DE
CVR-nummer	33120907
P-nummer	1016354062
CHR-nummer	11388
Kontaktperson	Jan Jespersen

Det ansøgte er omfattet af § 12, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven (LBK nr. 442 af 3. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Det ansøgte kræver et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12.

Vilkår for tillægsgodkendelse

Kommunen har i miljøgodkendelsen fra 20. december 2016 fastsat en række vilkår til indretning og drift af husdyrbrugets anlæg.

I forbindelse med denne tillægsgodkendelse sker der ændring i dyreholdet og i forhold til indretning af stalde og placering af dyr. Dermed ændres de oprindelige vilkår nr. 1 og 4.

Der opføres nye plansiloer og en ny lysmast, hvilket kommunen stiller vilkår til.

Den oprindelige miljøgodkendelse er vedlagt som bilag til dette tillæg. Nedenfor er de ændrede og nye vilkår angivet.

Tillæg til miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Husdyrbruget godkendes til en produktion af 145 malkekøer (tung race), 120 kvier (6-24 mdr.), 40 småkalve (0-6 mdr.), 80 tyrekalve (40-65 kg) og 3 heste (500-700 kg), svarende til i alt 267,89 DE. (Ændret opr. vilkår nr. 1)
2. Staldene på anlægget skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:

Stald nr.	Dyr	Antal	Staldtype	Teknik
Stald 1	Malkekøer	90	Sengestald med spalter (kanal, bagskyld eller ringkanal)	Spalteskraber
Stald 1	Malkekøer	55	Dybstrøelse (lang ædeplads kanal, bagskyl el. ringkanal)	-
Stald 2	Kvier (8-24 mdr.)	55	Dybstrøelse, kort ædeplads med fast gulv	-
Stald 3	Tyrekalve	80	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 3	Småkalve	40	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 3	Kvier (6-8 mdr.)	15	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 4	Kvier (8-24 mdr.)	50	Dybstrøelse, kort ædeplads med fast gulv	-
Stald 5	Heste (500-700 kg)	3	Dybstrøelse	-

(Ændret opr. vilkår nr. 4)

3. De to nye plansiloer skal placeres på ejendommen i henhold til den indsendte situationsplan, med en maksimal højde på 2 meter. (Nyt vilkår)
4. Den nye lysmast skal placeres således, at lyset vender ind mod det befæstede areal (bygningmassen) på ejendommen. Lyset skal vinkles nedad, så det er til mindst mulig gene for naboer og trafik. (Nyt vilkår)
5. Højden på lysmasten må ikke overstige 6 meter. (Nyt vilkår)
6. Lyset fra lysmasten må kun være tændt i forbindelse med, at der udføres arbejde det pågældende sted. (Nyt vilkår)

Øvrige bestemmelser

En miljøgodkendelse betragtes som udnyttet når opførelse af nyt byggeri er afsluttet. Hvis dette ikke er sket inden 6 år fra miljøgodkendelsen er meddelt, bortfalder godkendelsen til den del af byggeriet der ikke er udnyttet.

Hvis en miljøgodkendelse 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 godkendelse.

Husdyrbruget er omfattet af § 39 i Husdyrgodkendelsesloven. 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 godkendelsen 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 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.

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

Offentlighedsfaser

Indeværende tillægsgodkendelse meddeles i henhold til husdyrbrugslovens § 12, stk. 3. Da kommunen vurderer, at det ansøgte ikke medfører væsentlig påvirkning af miljøet, vurderes det, at det ansøgte alene kan gennemføres under hensyntagen til de almindelige

offentlighedsbestemmelser i husdyrgodkendelseslovens § 56. Det vil sige uden foroffentlighedsfase.

I sager om etablering, ændring eller udvidelse af husdyrproduktioner omfattet af husdyrbrugslovens § 12 må godkendelsesmyndigheden ikke træffe afgørelse før naboer og relevante parter har haft mulighed for at udtale sig.

Kalundborg Kommune sendte i perioden fra 29. november 2017 til 20. december 2017 et udkast til miljøgodkendelse i høring hos naboer og parter.

I høringsperioden indkom der ingen bemærkninger.

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: 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 21. december 2017. Klagefristen er senest den 18. januar 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.

Pernille Weber / FRWE
Agronom

Direkte 59 53 52 38
Pernille.weber@kalundborg.dk

Vedlagt er:

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering
Miljøgodkendelse af 30. december 2016

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til følgende:

VKST Husdyr og Miljø, att.: Ann Frost, E-mail: af@vkst.dk
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: mkh@ka-net.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

Tilbygning til eksisterende stald på Løgtvedvej 15, 4450 Jyderup



Resumé

Kalundborg Kommune gav den 20. december 2016 miljøgodkendelse til Løgtvedvej 15. Godkendelsen blev udarbejdet efter husdyrgodkendelseslovens¹ § 12. Nu ønsker ansøger at opføre en tilbygning til de eksisterende staldbygninger på husdyrbruget samt at etablere 2 plansiloer. Husdyrbrugets produktion udvides samtidig med 3 heste. Det ansøgte kræver et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse.

Kalundborg Kommune finder, at husdyrproduktionen på Løgtvedvej 15, 4450 Jyderup kan drives på en miljømæssig forsvarlig måde.

Beskrivelse af projekt

Husdyrbruget blev i 2016 godkendt til en produktion af 145 malkekøer (tung race), 120 kvier (6-24 mdr.), 40 småkalve (0-6 mdr.) og 80 tyrekalve (40-65 kg) svarende til i alt 266,58 DE.

Den 31. juli 2017 modtog Kalundborg Kommune en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen til opførsel af en ny staldtilbygning, en lysmast og 2 nye plansiloer på husdyrbruget. Samtidig ønskes produktionen udvidet med 3 heste (300-500 kg). I forbindelse med opførsel af den nye staldtilbygning sker der ikke ændringer i husdyrbrugets kvægproduktion, men nogle af dyrene flyttes til det nye staldafsnit.

Påvirkning af omgivelserne

Der er i tillægsgodkendelsen redegjort for at husdyrbruget lever op til anvendelse af de bedste teknikker (BAT).

Det er beregnet at husdyrbruget lever op til husdyrgodkendelseslovens krav til påvirkning af omgivelserne, herunder lugtpåvirkning af naboer 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.

¹ LBK nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Indholdsfortegnelse

1 Grundforhold.....	4
1.1 Husdyrbrugets lokalisering og planforhold	4
1.2 Ejendommens planforhold	4
1.2.1 Varetagelse af de landskabelige værdier.....	6
1.3 Produktion og gennemførelse.....	6
2 Husdyrbrugets anlæg	9
2.1 Fastsættelse af BAT-niveau for husdyrbrugets anlæg.....	9
2.1.1 Beregning af BAT-emissionsniveau.....	10
2.1.2 Det generelle ammoniakreduktionskrav	11
2.2 Indretning og drift af anlægget	11
2.2.1 indretning af stalde.....	12
2.2.2 Ventilation	13
2.2.3 Rengøring og overbrusning	13
2.2.4 Foder	13
2.2.5 Energi	13
2.2.6 Vandforbrug.....	13
2.2.7 Spildevand.....	14
2.2.8 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	14
2.2.9 Olier og kemikalier.....	15
2.3 Gødningsproduktion og -håndtering.....	15
2.4 Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg.....	15
2.4.1 Ammoniak	15
2.4.2 Lugt.....	17
2.4.3 Transport	18
2.4.4 Lys	18
2.4.5 Støj	19
2.4.6 Støv.....	19
2.4.7 Skadedyr.....	19
2.5 Husdyrbrugets affald	19
3 Husdyrbrugets arealer.....	20
4 Husdyrbrugets ophør.....	21
5 Management og egenkontrol	22
6 Alternativer.....	23
7 Offentlighedsfaser.....	24
7.1 Inddragelse af offentligheden	24

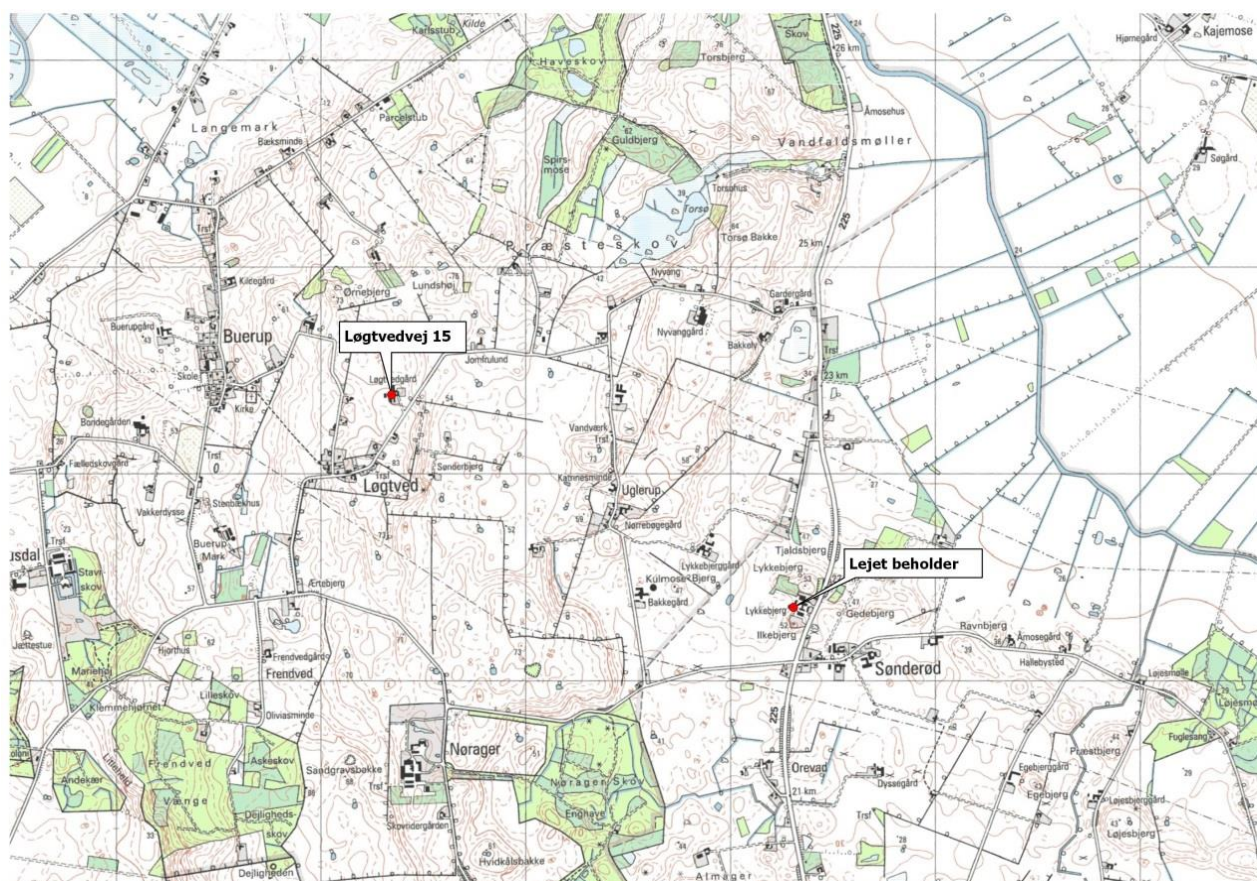
7.2 Høring	24
8 Bilagsoversigt.....	25

1 Grundforhold

Indledningsvis gennemgås husdyrbrugets lokalisering, den ønskede produktion og gennemførelse af projektet.

1.1 Husdyrbrugets lokalisering og planforhold

Husdyrbrugets anlæg ligger ca. 220 meter nord for Løgtved landsby og ca. 600 meter øst for Buerup by, jævnfør oversigtskortet i figur 1, hvor lokaliseringen af ejendommens anlæg er markeret.

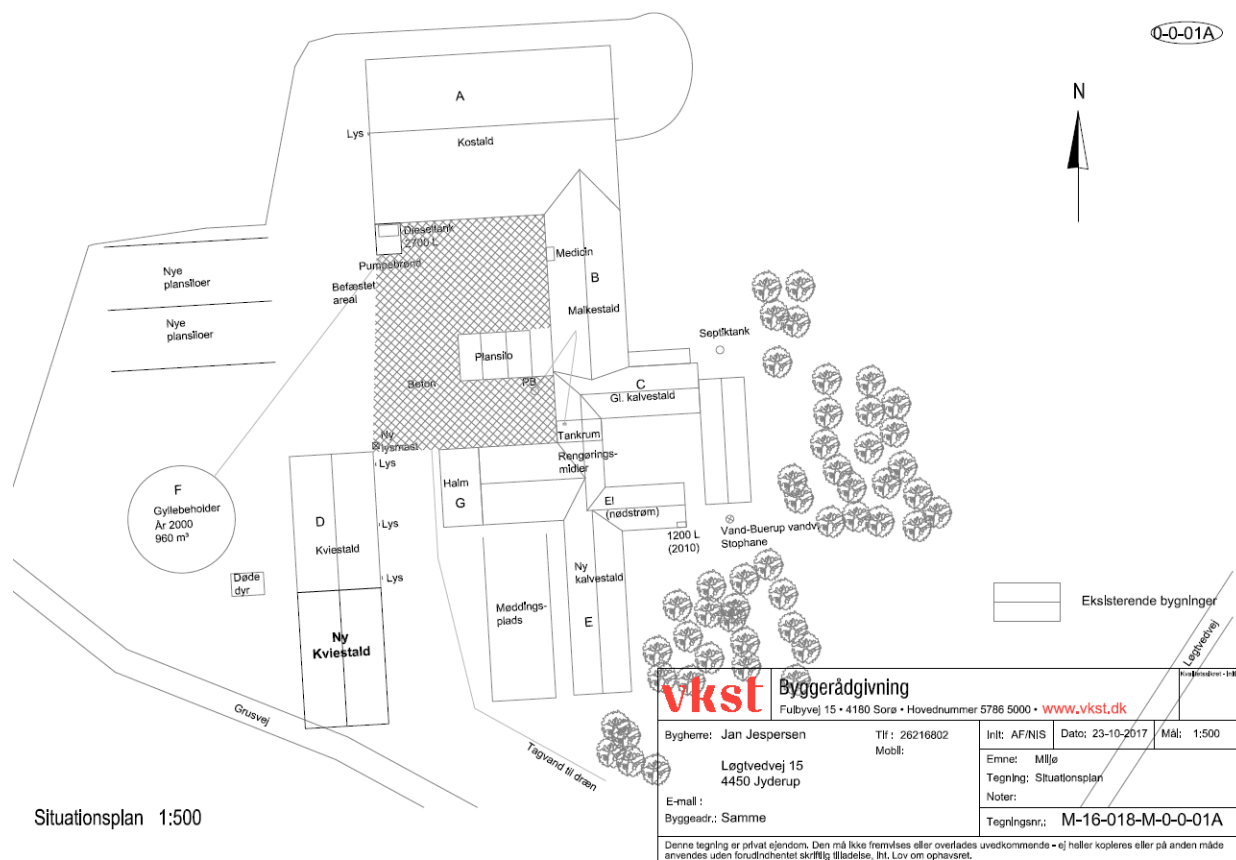


Figur 1: Lokalisering af husdyrbrugets anlæg.

1.2 Ejendommens planforhold

Ejendommens hidtil bebyggede areal er på ca. 2.850 m². Heraf anvendes ca. 2.695 m² som erhvervsareal, herunder ca. 1.780 m² til stalde. De resterende erhvervsbygninger anvendes til foderopbevaring, lade, maskinhus og lignende. Derudover findes der 1 gyllebeholder på anlægget på ca. 960 m³ samt en møddingsplads på 200 m³. Der er ansøgt om at opføre en tilbygning i forlængelse af den eksisterende kviestald på i alt 350 m² (14 m x 25 m) og 2 plansiloer på i alt 250 m². Det samlede bebyggede areal bliver dermed 3.450 m² med et samlet staldareal på 2.130 m².

Placeringen af de enkelte bygninger og opbevaringsanlæg kan ses på oversigtstegningen i figur 1.2



Figur 1.2: Oversigt over ejendommens bygninger og opbevaringsanlæg.

Anlæggets placering i forhold til de i Husdyrgodkendelseslovens kapitel 2 listede afstandskrav er angivet i tabel 1.1.

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

	Afstand fra anlægget	Afstandskrav jævnfør kapitel 2 i husdyrloven
Nabobeboelse	147 meter	50 meter
Byzone/område udlagt til boligformål	> 4.000 meter	50 meter
Ikke almene vandforsyningsanlæg	> 25 meter	25 meter
Almene Vandforsyningsanlæg	> 50 meter	50 meter
Vandløb, dræn og søer*	145 meter	15 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	70 meter	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom**	< 15 meter	15 meter
Naboskel	> 30 meter	30 meter
Sårbar natur ***	380 meter	10 meter

* Det er ejers ansvar, at nyanlæg placeres mere en 15 meter fra dræn eller at eventuelle dræn rørlægges.

** Afstandskravet gælder kun ved etablering af et anlæg og ikke ved udvidelse i eksisterende anlæg.

*** Husdyrloven fastsætter et lovbestemt beskyttelsesniveau for ammoniakpåvirkning af sårbar natur. Ammoniak vurderes i afsnit 2.4.1

Vurdering og vilkår

Husdyrbrugets anlæg overholder afstandskravene i Husdyrgodkendelseslovens kapitel 2, med undtagelse af afstandskravene til beboelse på samme ejendom.

Afstandskravet til beboelse på samme ejendom gælder kun ved nyopførelse og ikke for det eksisterende anlæg. Den nye tilbygning placeres mere end 15 meter fra beboelsesbygningen på ejendommen, så kommunen vurderer, at afstandskravene overholdes.

1.2.1 Varetagelse af de landskabelige værdier

Der er ansøgt om en tilbygning til eksisterende kviestald på i alt 350 m² (14m X 25m). Bygningen opføres i samme farver og materialer som den eksisterende stald. Derudover er der ansøgt om at opføre 2 plansiloer umiddelbart vest for kostalden samt at opsætte en lysmast på hjørnet af en eksisterende kviestald (se figur 1.2). Lys fra lysmasten orienteres nedad og ind mod de eksisterende plansiloer og bygninger, og vil være tændt ved behov i tidsrummet fra kl. 06.00 til 18.00.

Anlægget ligger i et kuperet område, der er udpeget som større uforstyrret landskab samt til landskabsområde. Området indeholder værdifulde naturområder, bevaringsværdige landskaber og kulturhistoriske værdier.

Vurdering og vilkår

Ifølge Kalundborg Kommuneplan gælder der bl.a. følgende for ejendommen:

Det åbne land er primært forbeholdt jordbrugserhvervene og friholdes som hovedregel for anden anvendelse. Etablering af byggeri og anlæg samt ændringer i arealanvendelsen skal foregå under hensyntagen til landskabets karaktergivende træk og oplevelsesmuligheder, herunder skala, visuelle sammenhænge samt eksisterende bevoksnings- og bebyggelsesstrukturer. Vurderingen skal tage udgangspunkt i de specifikke landskabskarakterområder.

I LANDSKABER MED GENERELLE BESKYTTELSSESINTERESSER skal byggeri og anlæg samt ændringer i arealanvendelsen, så vidt muligt indpasses i landskabets karakter under hensyn til det enkelte karakterområdes oplevelsesmuligheder, nøglekarakteristika og tilhørende anbefalinger. Den ansøgte kviestald og 2 plansiloer er til landbrugets drift og beliggende i landskabskarakterområdet Reerslev. Her er der følgende anbefalinger for byggeriet:

Karakterområdets kuperede terræn og de udflyttede gårde danner en struktur som bibeholdes. Nye anlæg eller byggeri indpasses i dette middelskala landskab ved at fastholde forholdsvis små bygningsmasser lavt placeret i terrænet. Landsbyernes veldefinerede afgrænsning mod det åbne land og træk fra stjerneudskiftningen sikres. Udsigt over Åmosen og Tissø sikres.

Stalden er af en størrelse, som passer til ejendommens øvrige bygninger. Stalden og plansiloerne er placerede i umiddelbar tilknytning til ejendommens øvrige bebyggelse. Stalden opføres som en forlængelse af en eksisterende stald, og plansiloernes beskedne højde medfører, at de ikke opleves dominerende i landskabet. Centralt i ejendommens bebyggelse opsættes en lysmast på max. 6 m. Lyset orienteres mod bygningerne, sådan at landskabet påvirkes mindst muligt. Det er endvidere sjældent tændt før kl. 6 eller efter kl. 18.

Området er endvidere karakteriseret som et STØRRE UFORSTYRRET LANDSKAB.

Større uforstyrrede landskaber er landskaber, hvor der kun opleves en begrænset påvirkning fra tekniske anlæg og bebyggelser.

Større uforstyrrede landskaber skal så vidt muligt friholdes for store og/eller støjende anlæg samt støjende aktiviteter. Hvis et større anlæg nødvendigvis må placeres i et uforstyrret landskab, skal anlægget udformes, således at det ikke påvirker landskabets karakter og oplevelsesmuligheder negativt.

Det ansøgte størrelse og placering gør, at det ikke vurderes at påvirke landskabets karakter og oplevelsesmuligheder negativt.

SÆRLIGT VÆRDIFULDE LANDBRUGSOMRÅDER er områder, der fortrinsvis skal anvendes til jordbrugsdrift, da de har en høj dyrkningsværdi.

Arealer til jordbrugsdrift skal i størst muligt omfang friholdes for andre aktiviteter. Ved inddragelse af jordbrugsarealer til ikke-jordbrugsmæssige formål bør arealforbruget begrænses mest muligt, især inden for de særligt værdifulde landbrugsområder.

Det ansøgte er helt i overensstemmelse med udpegningen som Værdifuldt Landbrugsområde.

Placeringen af det ansøgte gør, at det kun i ringe grad ses fra Løgtvedvej. I forhold til Lillevej, er der en del beplantning og anden bebyggelse, som medfører, at bygningen heller ikke derfra vil fremstå markant i landskabet.

Den konkrete vurdering af den ansøgte kviestald er, at den kan opføres uden at være i strid med de landskabelige værdier, som kommunen skal varetage.

For at undgå at de to nye plansiloer bliver markant synlige i landskabet, finder kommunen det væsentligt, at der stilles vilkår til deres placering samt dimensioner (højde).

I forbindelse med opførelsen af en ny lysmast på ejendommen finder kommunen det væsentligt, at opsætningen af lys placeres således, at det ikke er til gene for naboer eller trafik. Derudover finder kommunen det væsentligt, at lyset kun er tændt i forbindelse med, at der udføres arbejde det pågældende sted, for at holde generne fra lyset nede på et minimum.

Følgende vilkår vil blive fastsat i miljøgodkendelsen.

- De to nye plansiloer skal placeres på ejendommen i henhold til den indsendte situationsplan, med en maksimal højde på 2 meter.*
- Den nye lysmast skal placeres således, at lyset vender ind mod det befæstede areal (bygningmassen) på ejendommen. Lyset skal vinkles nedad, så det er til mindst mulig gene for naboer og trafik.*
- Højden på lysmasten må ikke overstige 6 meter.*
- Lyset fra lysmasten må kun være tændt i forbindelse med, at der udføres arbejde det pågældende sted.*

1.3 Produktion og gennemførelse

Produktionen udvides med 3 heste (500-700 kg), svarende til en stigning på 1,30 DE.

I forbindelse med opførelse af tilbygningen til den eksisterende kviestald, flyttes 50 kvier ind i det nye staldafsnit.

Driftsherre har oplyst, at byggeriet vil blive igangsat snarest muligt efter tillægsgodkendelsen foreligger.

Vurdering og vilkår

Den oprindelige godkendelse indeholder vilkår til produktionens omfang (vilkår 1). Vilkåret ændres da produktionen udvides med 3 heste.

Der er i den oprindelige godkendelse stillet vilkår om, at godkendelsen skal være udnyttet indenfor en frist på 2 år (vilkår 2). Der er siden godkendelsen blev givet kommet nye regler på området, og kommunen skal ikke længere fastsætte en frist for udnyttelse af godkendelsen som et vilkår, da udnyttelsesfristen for en miljøgodkendelse er blevet omfattet af de generelle regler på området. Vilkår om udnyttelsesfristen bortfalder derfor med dette tillæg.

Følgende vilkår fastsættes i tillægsgodkendelsen:

- Husdyrbruget godkendes til en produktion af 145 malkekøer (tung race), 120 kvier (6-24 mdr.), 40 småkalve (0-6 mdr.), 80 tyrekalve (40-65 kg) og 3 heste (500-700 kg), svarende til i alt 267,89 DE.

1.4 Biaktiviteter

Det er i ansøgningsmaterialet ikke oplyst nogen biaktiviteter på husdyrbruget.

2 Husdyrbrugets anlæg

Dette kapitel omhandler anlæggets indretning og drift, samt en beskrivelse af anlæggets påvirkning af det omkringliggende miljø. Indledningsvis fastsættes husdyrbrugets BAT-niveau, herunder emissionsniveauer for ammoniak og fosfor.

2.1 Fastsættelse af BAT-niveau for husdyrbrugets anlæg

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse skal der foreligge en redegørelse for husdyrbrugets anvendelse af de bedste teknikker (BAT). Det er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen specificeret, at Miljøstyrelsens BAT-standardvilkår² skal anvendes ved fastlæggelsen af BAT-niveauet for den enkelte ejendom. Derudover skal der tages særligt hensyn til en række parametre ved fastsættelse af BAT, som gennemgås i vurderingen nedenfor.

Vurdering og vilkår

Der er i det konkrete tilfælde tale om opførelse af en mindre staldtilbygning til det eksisterende anlæg og det er kommunens vurdering, at der på den konkrete bedrift ikke er redegjort for forhold, der gør, at Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår skal fraviges, herunder emissionsgrænser.

Ved fastsættelse af den bedste tilgængelige teknik skal kommunen derudover tage særligt hensyn til en række parametre:

1. Anvendelse af teknologi, der resulterer i mindst muligt affald.
Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget anvender teknikker, der ikke bidrager væsentligt til affaldsfrembringelse. Der henvises endvidere til afsnit 2.5 om affald.
2. Anvendelse af mindre farlige stoffer.
Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget ikke anvender farlige stoffer.
3. Fremme af teknikker til nyttiggørelse og genanvendelse af stoffer, der produceres og forbruges i processen, og affald, hvor det er hensigtsmæssigt.
Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget udnytter producerede gødningsstoffer på marken og gennem affaldshåndteringen søger at genanvende affald ved efterlevelse af kommunens erhvervsaffaldsregulativ. Der henvises endvidere til afsnit 2.5 om affald.
4. Sammenlignelige processer, indretninger eller driftsmetoder, som er gennemprøvet med et tilfredsstillende resultat i industriel målestok.
Det er kommunens vurdering, at der er taget højde for sammenlignelige processer i forbindelse med Miljøstyrelsens udarbejdelse af BAT-standardvilkår for den enkelte produktionsgren.
5. Teknologiske fremskridt og udviklingen i den videnskabelige viden.

² Miljøstyrelsen har i forlængelse af husdyrgodkendelsesloven udarbejdet en række vejledende BAT-standardvilkår for de enkelte produktionsgrene, herunder emissionsniveauer der vurderes at være opnåelige i nye såvel som eksisterende stalde.

Det er kommunens vurdering, at der er taget højde for den teknologiske udvikling i forbindelse med Miljøstyrelsens udarbejdelse af BAT-standardvilkår for den enkelte produktionsgren.

6. De pågældende emissioners art, virkninger og omfang.
Det er kommunens vurdering, at der er taget højde for emissionernes art, virkning og omfang i forbindelse med Miljøstyrelsens udarbejdelse af BAT-standardvilkår for den enkelte produktionsgren.
7. Datoerne for nye eller bestående anlægs ibrugtagning.
Kommunen har taget højde for nye og eksisterende stalde ved fastsættelse af det proportionelle BAT-emissionsniveau.
8. Den tid, der er nødvendig for indførelse af den bedste tilgængelige teknik.
Kommunen vurderer, at husdyrbruget kan leve op til anvendelse af BAT fra det tidspunkt hvor godkendelsen tages i brug.
9. Forbruget og arten af råstoffer, herunder vand, der forbruges i processen, og energieffektiviteten.
Kommunen vurderer anlæggets vand og energiforbrug i afsnittene 2.2.5 og 2.2.6.
10. Behovet for at forhindre eller begrænse emissionernes samlede påvirkning af miljøet til et minimum.
Kommunen finder ikke, at der ved den konkrete ejendom sker særlige påvirkninger af omgivelserne, der fordrer særlige krav til fastlæggelse af BAT-niveau.
11. Behovet for at forhindre uheld og begrænse følgerne heraf for miljøet.
Kommunen fastsætter i afsnit 2.2.8 vilkår med henblik på at forhindre og begrænse påvirkninger ved uheld.
12. Informationer, som offentliggøres af offentlige internationale organisationer, herunder BAT-referencedokumenter, i det omfang disse er relevante for den pågældende type af husdyrbrug.
Der foreligger et BREF-referencedokument³ for svin- og fjerkræproduktion af en vis størrelse. Dokumentet beskriver BAT på følgende områder: godt landmandskab, indretning af stalde, vand- og energiforbrug, opbevaring af gødning og anvendelse af gødning. Kommunen behandler de enkelte punkter i de efterfølgende afsnit.

2.1.1 Beregning af BAT-emissionsniveau

Der er i forbindelse med ansøgningen redegjort for, at anlæggets emissionsniveau for ammoniak og fosfor 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. Det nye staldafsnit skal ved ibrugtagning opfylde de fastsatte krav til BAT-emissionsniveauet for nye stalde.

³ BREF-dokument baseret på punkt 6.6 i bilag 1 i IPPC-direktiv 96/61/EF om "Anlæg til intensiv fjerkræ- og svineproduktion".

Vurdering og vilkår

Anlæggets beregnede BAT-emissionsniveau for ammoniak fremgår af tabel 2.1. I beregningen er der taget udgangspunkt eksisterende stalde, bortset fra det nye staldafsnit, hvor emissionsniveauet er beregnet for nye stalde.

Tabel 2.1: Beregning af anlæggets ammoniakemissionsniveau ud fra Miljøstyrelsens vejl. grænseværdier.

Dyr	Staldsystem	BAT- emissionsniveau	
90 malkekøer	Spalter (bagskyl)	9,80 kg NH ₃ -N/årsko	882 kg NH ₃ -N/år
55 malkekøer	Dybstrøelse (lang ædeplads med bagskyl)	9,944 kg NH ₃ -N/årsko	547 kg NH ₃ -N/år
55 kvier (8-24 mdr.)	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv)	3,09 kg NH ₃ -N/årsdyr*	170 kg NH ₃ -N/år
50 kvier (8-24 mdr.)**	Dybstrøelse (kort ædeplads med fast gulv) Nyt staldafsnit	3,09 kg NH ₃ -N/årsdyr*	155 kg NH ₃ -N/år
40 kviekalve (0-6 mdr.)***	Dybstrøelse	1,89 kg NH ₃ -N/årsdyr	75 kg NH ₃ -N/år
15 kvier (6-8 mdr.)	Dybstrøelse	2,14kg NH ₃ -N/årsdyr*	32 kg NH ₃ -N/år
80 tyrekalve (40-65 kg)***	Dybstrøelse	0,08 kg NH ₃ -N/stk*	7 kg NH ₃ -N/år
3 heste (500-700 kg)***	Dybstrøelse	9,00 kg NH ₃ -N/stk*	27 kg NH ₃ -N/år
Reduktionskrav			1.895 kg NH₃-N/år

*Tallet er i den endelige beregning korrigeret for afvigende vægt, jævnfør Miljøstyrelsens vejl. grænseværdier

** Emissionsgrænseværdien for nye og eksisterende stalde er identisk.

***Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normalt for ammoniakfordampning.

Det fremgår af IT-husdyransøgningen, at anlæggets ammoniakemission beregnes til 1.895 kg NH₃-N/år, hvilket er lavere end BAT-emissionsgrænsen for ammoniak. Vilkår til indretning og drift mhp. at opfylde af BAT-emissionsniveauet fastsættes i de efterfølgende afsnit.

Det fremgår af Miljøstyrelsens BAT-emissionsniveauer, at der ikke kan fastsættes et BAT-krav i forhold til fosfor for malkekøer.

2.1.2 Det generelle ammoniakreduktionskrav

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. De dele af produktionen, der ændres, er omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdet, staldanlæg, fodersammensætning og opbevaring af husdyrgødning. Det generelle ammoniakemissionskrav beregnes i IT-ansøgningen til 2.013 kg NH₃-N/år. Den faktiske ammoniakfordampning fra anlægget er 1.895 kg NH₃-N/år.

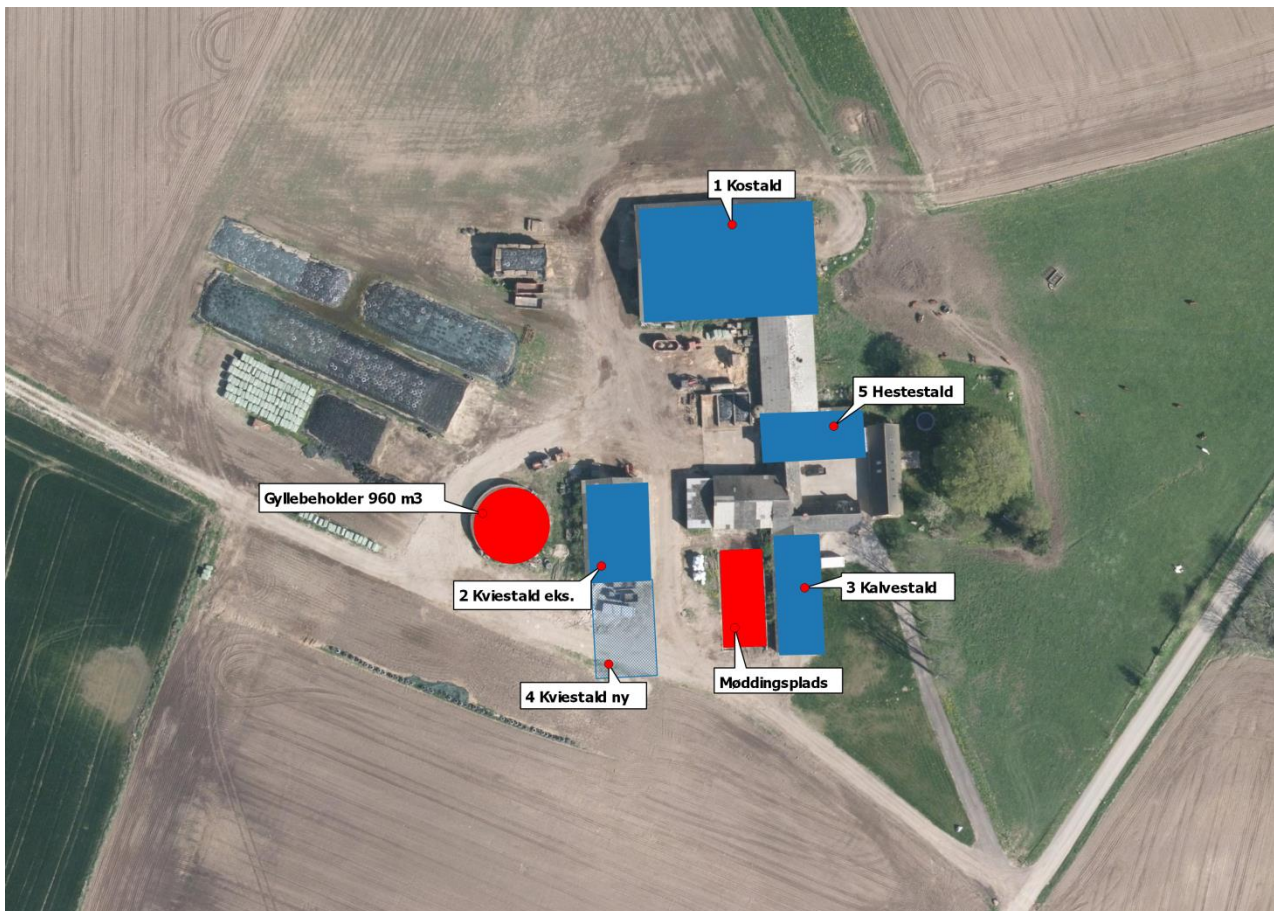
Vurdering og vilkår

Det beregnes i ansøgningen, at anlæggets emission ligger 118 kg NH₃-N/år under det niveau, der kræves i forhold til det generelle reduktionskrav.

2.2 Indretning og drift af anlægget

Med tilbygningen til den eksisterende kviestald flyttes en del af kvierne til det nye staldafsnit. I de efterfølgende afsnit gennemgås driften af husdyrbrugets anlæg.

Placeringen af de enkelte bygninger og opbevaringsanlæg kan ses på oversigtstegningen i figur 2.1. Der henvises endvidere til ansøgers vedlagte situationsplan.



Figur 2.1: Oversigt og nummerering af ejendommens stalde og lagre.

Vurdering og vilkår

De miljømæssige konsekvensberegninger af ændringen er foretaget på baggrund af den oplyste indretning af stalene.

2.2.1 indretning af stalde

Fordelingen af kvæg i de enkelte stalde i figur 2.1 er opgjort i tabel 2.2.

Tabel 2.2: Indretning af anlæggets stalde

Stald nr.	Dyr	Antal	Staldtype	Teknik
Stald 1	Malkekøer	90	Sengestald med spalter (kanal, bagskyld eller ringkanal)	Spalteskraber
Stald 1	Malkekøer	55	Dybstrøelse (lang ædeplads kanal, bagskyl el. ringkanal)	-
Stald 2	Kvier (8-24 mdr.)	55	Dybstrøelse, kort ædeplads med fast gulv	-
Stald 3	Tyrekalve	80	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 3	Småkalve	40	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 3	Kvier (6-8 mdr.)	15	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 4	Kvier (8-24 mdr.)	50	Dybstrøelse, kort ædeplads med fast gulv	-
Stald 5	Heste (500-700 kg)	3	Dybstrøelse	-

Kostalden er indrettet med spaltegulv med skraber, hvilket er et staldsystem med en lav ammoniakfordampning. Husdyrgødningen herfra håndteres som gylle og delvist dybstrøelse. I de resterende stalde er der valgt dybstrøelse. Dette er gjort pga. de eksisterende bygningers udformning, samt for at tilgodese dyrenes velbefindende.

Vurdering og vilkår

Der er i den oprindelige godkendelse fastsat vilkår til indretning og drift af staldanlægget. Med opførelsen af det nye staldafsnit sker der ændring i placering af dyr i staldene, idet 50 kvier flyttes fra den eksisterende kviestald til det nye staldafsnit. Kommunen ændrer derfor ved vilkår nr. 4, der omhandler placering af dyrene i de forskellige staldafsnit.

I tillægsgodkendelsen fastsættes følgende vilkår til indretning af staldene:

- Staldene på anlægget skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:

Stald nr.	Dyr	Antal	Staldtype	Teknik
Stald 1	Malkekøer	90	Sengestald med spalter (kanal, bagskyld eller ringkanal)	Spalteskraber
Stald 1	Malkekøer	55	Dybstrøelse (lang ædeplads kanal, bagskyl el. ringkanal)	-
Stald 2	Kvier (8-24 mdr.)	55	Dybstrøelse, kort ædeplads med fast gulv	-
Stald 3	Tyrekalve	80	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 3	Småkalve	40	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 3	Kvier (6-8 mdr.)	15	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 4	Kvier (8-24 mdr.)	50	Dybstrøelse, kort ædeplads med fast gulv	-
Stald 5	Heste (500-700 kg)	3	Dybstrøelse	-

Det er kommunens vurdering, at flytning af 50 kvier fra den eksisterende kviestald til det nye staldafsnit ikke har betydning for de øvrige vilkår til indretning og drift af staldanlægget (vilkår nr. 3, 5, 6, 7 og 8). Kommunen vurderer derfor at vilkårene fortsat er gældende.

2.2.2 Ventilation

Det nye staldafsnit indrettes med naturlig ventilation, ligesom de eksisterende bygninger.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at naturlig ventilation er den optimale ventilation for kvægstalde.

2.2.3 Rengøring og overbrusning

Der foretages ingen ændringer i forbindelse med opførelse af det nye staldafsnit.

Vurdering og vilkår

Det vurderes, at opførelsen af et nyt staldafsnit ikke medfører, at der skal stilles særlige krav til renholdelse og overbrusning.

2.2.4 Foder

Der ændres ikke på opbevaring og håndtering af foder ved opførelse af det nye staldafsnit.

Vurdering og vilkår

Kommunen har i den oprindelige godkendelse stillet vilkår til opbevaring og håndtering af foder (vilkår nr. 9 og 10). Der sker ingen ændringer og vilkårene videreføres.

2.2.5 Energi

Energiforbruget ændres ikke i forbindelse med opførelse af det nye staldafsnit.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer, at det oprindelige vilkår om årlig aflæsning og registrering af elforbruget (vilkår nr. 11) fortsat er gældende.

2.2.6 Vandforbrug

Vandforbruget ændres ikke i forbindelse med opførelse af det nye staldafsnit.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer, at det oprindelige vilkår om årlig aflæsning og registrering af vandforbruget (vilkår nr. 12) fortsat er gældende.

2.2.7 Spildevand

Spilde- og vaskevand fra staldene ledes til gyllekanaler og opsamles i gyllebeholder. Fra det befæstede areal, som bruges til vaskeplads for maskiner, ledes vaskevandet til gyllekanaler og herfra til gyllebeholder.

Ud over tagvand fra bygningernes tage afledes der ikke spildevand fra ejendommen. Sanitært spildevand afledes via septiktank til dræn. Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygningerne.

Opgørelse af husdyrbrugets spildevand er vist i tabel 2.3.

Tabel 2.3: Husdyrbrugets spildevand i før- og eftersituationen.

Type	Før udvidelsen	Efter udvidelsen	Ledes til
Vaskevand fra stalde (3 m ³ pr kø)	231 m ³	435 m ³	Gyllebeholder
Vaskevand (maskiner)	25 m ³	25 m ³	Gyllebeholder
Vand til øvrige formål Stald, toilet og bolig	170 m ³	170 m ³	Nedsivningsanlæg og herfra videre til dræn
Regnvand på tage og befæstede arealer	Ca. 1.750 m ³	Ca. 2.000 m ³	Afledes til markdræn eller faskiner

Vurdering og vilkår

Såfremt vaskevandet fra rengøring af stalde håndteres som beskrevet ovenfor, vurderes vaskevandet ikke at give anledning til væsentlig forurening.

Kommunen vurderer, at opførelse af den nye stald ikke vil medføre en væsentlig forøgelse i mængden af regnvand fra tagflader, der skal afledes til dræn.

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 maskiner, samt 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 skal bemærkes, at Kalundborg Kommune er ved at udarbejde en spildevandsplan. Det kan medføre, at kommunen vil stille krav til ejendommens sanitære spildevandsforhold.

2.2.8 Driftsforstyrrelser eller uheld

Opførelse af det nye staldafsnit ændrer ikke ved forhold omkring driftsforstyrrelser og uheld. Der er i forbindelse med ansøgningen indsendt opdaterede situations- og beredskabsplaner.

Vurdering og vilkår

Kommunen har i den oprindelige godkendelse stillet vilkår til, at der skal være en opdateret beredskabsplan tilgængelig på ejendommen, og at alle ansatte skal være bekendt med indholdet (vilkår nr. 13 og 14). Kommunen vurderer at vilkårene stadig er gældende.

2.2.9 Olier og kemikalier

Der ændres ikke på opbevaring, håndtering eller brug af olier og kemikalier.

Vurdering og vilkår

Da der ikke sker ændringer vedr. olie og kemikalier i forbindelse med projektet, vurderer kommunen, at der ikke skal stilles yderligere vilkår til dette. Oprindeligt vilkår nr. 15 videreføres.

2.3 Gødningsproduktion og -håndtering

Det nye staldafsnit opføres i forlængelse af den eksisterende kviestald og indrettes på samme måde med dybstrøelse og kort ædeplads på fast gulv. Der ændres ikke på dyreholdet i forbindelse med projektet. Flytning af en del af kvierne fra det eksisterende til det nye staldafsnit ændrer ikke på husdyrbrugets gødningsproduktion- og håndtering.

Vurdering og vilkår

Kommunen har i den oprindelige godkendelse vurderet husdyrbrugets gødningsproduktion og -håndtering og stillet vilkår hertil (vilkår nr. 16, 17, 18 og 19). I forbindelse med indeværende projekt sker der ingen ændring i disse forhold, og kommunen vurderer at den oprindelige godkendelses vilkår fortsat er gældende.

2.4 Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

I dette afsnit gennemgås den forurening der vil være i forbindelse med husdyrbrugets anlæg. Da der opføres en ny tilbygning til staldanlægget og nogle af dyrene flyttes, er der sket ændringer i forhold til den oprindelige godkendelse, og der skal foretages en ny vurdering.

2.4.1 Ammoniak

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at beskyttelsesniveauet for ammoniakfølsomme naturområder inddeles i 3 kategorier.

- Kategori 1: Naturområder i internationale naturbeskyttelsesområder
- Kategori 2: Naturområder uden for internationale naturbeskyttelsesområder omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 7
- Kategori 3: Øvrige ammoniakfølsomme naturområder.

Nærmeste kategori 1 naturområde ligger > 2.000 m fra anlægget i nordvestlig retning. Der ligger ikke yderligere kategori 1 natur i nærheden af ejendommen.

Nærmeste kategori 2 naturområde ligger ca. 385 meter nord for anlægget.

Derudover ligger der indenfor 1.000 m fra anlægget 2 moser, der er kategoriseret som ammoniakfølsomme, og dermed kategori 3 natur. Den nærmeste mose ligger ca. 650 m sydvest for anlægget.

Anlæggets placering ift. naturområder fremgår af bilag 1.

Vurdering og vilkår

I henhold til husdyrgodkendelseslovens § 26 skal kommunen foretage en samlet vurdering af alle udvidelser og ændringer, der er foretaget på husdyrbruget siden 2007, dog højst over en 8-årig periode. Der er før ejendommens nuværende miljøgodkendelse fra 2016, tidligere givet godkendelse til husdyrbruget efter § 11 i 2012. Kommunen har derfor vurderet stigning i

ammoniakemissionen ved at tage udgangspunkt i ammoniakemissionen fra ejendommens produktion før godkendelsen i 2012.

Anlæggets ammoniakemission er beregnet til 1.864 kg NH₃/år, hvilket er en forøgelse på 921 kg N/år i forhold til ejendommens produktion før godkendelsen i 2012. 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 fra kilden, hvorfor kommunen primært vurderer påvirkningen af naturområder inden for en afstand af 1.000 meter fra anlægget.

Der er foretaget ammoniakdepositionsberegninger til de nærliggende områder, der er kategoriseret som hhv. kategori 1, 2 og 3 natur. Resultaterne kan ses i tabel 2.4.

Tabel 2.4: Beregning af depositionen af ammoniak i naturområder omkring anlægget.

Naturpunkt	Kategori	Afstand fra anlægget	Merbelastning kg NH ₃ -N	Totalbelastning kg NH ₃ -N
Elleskov	1	Ca. 2.150 m	0,0 kg N/ha/år	0,0 kg N/ha/år
§ 7-overdrev	2	385 m	0,2 kg N/ha/år	0,4 kg N/ha/år
Mose sydvest	3	620 m	0,0 kg N/ha/år	0,1 kg N/ha/år

Påvirkning af kategori 1 natur

Det nærmeste kategori 1 naturpunkt ligger mere end 2.000 meter fra anlægget. Her beregnes totaldepositionen af ammoniak fra anlægget til 0,0 kg N/ha/år. Kalundborg kommune har derudover beregnet, at der ikke sker en påvirkning af øvrige kategori 1-naturområder.

Påvirkning af kategori 2 natur

Beskyttelsesniveauet for kategori 2 naturområder er fastsat til, at der maksimalt må forekomme en totaldeposition af ammoniak på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen har i IT-ansøgningssystemet beregnet, at ændringen vil medføre en totaldeposition på overdrevet ca. 385 m nord for anlægget på 0,4 kg N/ha/år, hvilket er mindre end det fastsatte beskyttelsesniveau. Kalundborg kommune har derudover beregnet, at der ikke sker en påvirkning af øvrige kategori 2-naturområder.

Påvirkning af kategori 3 natur

Jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, tabel 3 kan der stilles krav, hvis merbelastningen er mere end 1 kg N/ha/år til øvrige sårbare § 3-naturområder – kategori 3 natur. Natur- og Miljøklagenævnet har hertil 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 det konkrete tilfælde sker der ikke en merdeposition af ammoniak til nogle af naturpunkterne på mere end 1 kg N/ha. Kalundborg Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil medføre en tilstandsændring i de omkringliggende naturpunkter.

Kommunen vurderer ligeledes, at der ikke sker en påvirkning af ammoniakfølsom natur fra den lejede gyllebeholder. Beholderen er i drift, og der er dermed tale om en fortsættelse af driften og ikke en egentlig ændring.

Påvirkning af naturområder med bilag IV-arter

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.

Af de øvrige bilag IV-arter, der huses i Kalundborg Kommune, er det konkrete projekt kun relevant i forhold til bevaringsstatus for Spidssnudet Frø, Markfirben og Stor Vandsalamander. De resterende arter, der huses i kommunen, vurderes ud fra deres geografiske udbredelse i kommunen ikke at berøres af projektet. Kommunen har ikke tilstrækkeligt detaljerede og opdaterede registreringer af de listede arter til at kunne udelukke deres tilstedeværelse ved ejendommens anlæg eller arealer. Tværtimod vil de vidt udbredte arter formentligt være til stede 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, gødsning og marksprøjtning. Den påvirkning ændringen 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 projektet.

2.4.2 Lugt

Husdyrbrugets lugtemission beregnes i lugtenheder ud fra dyretype og kg dyr på stald. Spredningen af de producerede lugtenheder omkring staldene foregår i spredningsmodellerne "FMK-vejledningen" og "Den nye lugtvejledning"⁴. I FMK-vejledningen opgøres lugtenhederne i (LE/s)/tons dyr mens det i den nye lugtvejledning opgøres i (OU_E/m³)/tons dyr.

I spredningsmodellerne beregnes anlæggets geneafstande, der er større jo flere lugtenheder, anlægget producerer. Geneafstandene beregnes til nærmeste enkeltliggende bolig i landzone, samlet bebyggelse og byzone. De beregnede lugtgeneafstande skal være mindre end de faktiske afstande til byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig for at lugtgenekriteriet kan overholdes. Anlæggets beregnede lugtgeneafstande er opgjort i tabel 2.5.

Tabel 2.5: Den faktiske afstand mellem stalde og geneområder og de beregnede geneafstande efter de to lugtvejledninger.

	Faktisk afstand	Beregnet geneafstand*
Lugtkonsekvensafstand	-	268 meter
Byzone	> 2.000 meter	225 meter
Samlet bebyggelse	Ca. 225 meter	145 meter
Enkelt bolig	Ca. 180 meter	71 meter

Lugtgeneafstandene måles fra staldenes lugtmidtpunkt, som IT-ansøgningsystemet beregner. Til beregningen af lugtmidtpunktet vægtes lugtbidraget fra de enkelte stalde. I figur 2.2 er ejendommens lugtgeneafstande indtegnet illustrativt omkring alle stalde.

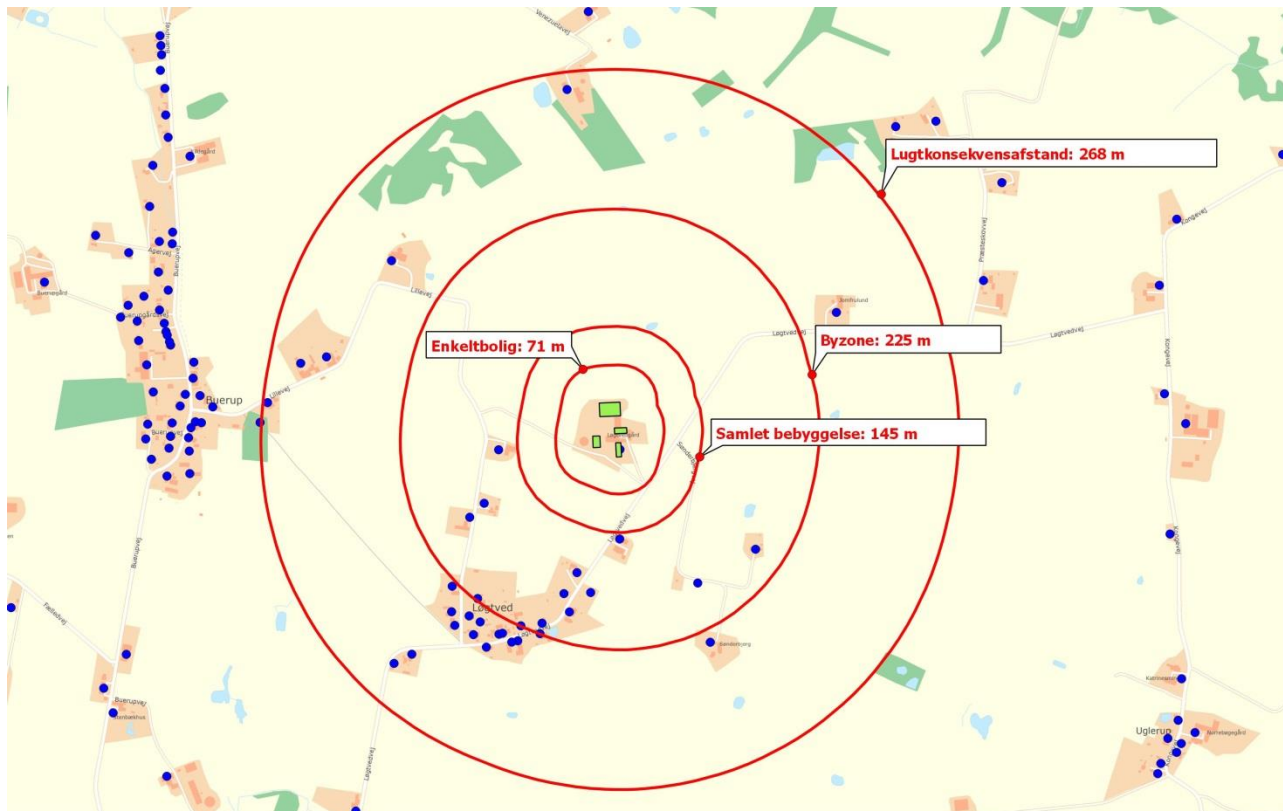
Der er ikke truffet særlige foranstaltninger til begrænsning af lugtgenerne fra anlægget ud over hvad der ligger i den daglige management.

⁴ Den nye lugtvejledning er en modificering af OML-spredningsmodellen.

Vurdering og vilkår

Med baggrund i de beregnede geneafstande vurderes det, at husdyrbrugets anlæg ikke vil forårsage lugtgener for det omkringliggende miljø.

Det oprindelige vilkår 20 videreføres i tillægsgodkendelsen.



Figur 2.2: Illustrativ indtegning af anlæggets geneafstande til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone. Det bemærkes at geneafstandene er tegnet som buffere rundt om alle staldene og ikke ud fra et lugtmidtpunkt. Beboelser er markeret med blå cirkler.

2.4.3 Transport

Der sker ingen ændringer i forhold til transport i forbindelse med projektet.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderede forhold omkring transport i den oprindelige godkendelse og har ikke fundet anledning til at stille særlige vilkår til transport i tillægsgodkendelsen.

2.4.4 Lys

I ansøgningsmaterialet er det oplyst, at der ikke sker ændringer i lysforholdene på ejendommen i forbindelse med projektet.

Vurdering og vilkår

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

2.4.5 Støj

Der forventes ikke forøgede støjgener fra anlægget efter opførelse af det nye staldafsnit. Støj fra staldanlægget vil fortsat kunne forekomme fra dyr og staldmekanik samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen.

Vurdering og vilkår

Kommunen har i den oprindelige godkendelse stillet vilkår omkring støjgener fra ejendommens anlæg (vilkår nr. 21 og 22). Det er kommunens vurdering, at opførelse af et nyt mindre staldafsnit i forlængelse af den eksisterende kviestald ikke vil ændre væsentligt på støjgener fra husdyrbrugets anlæg. Da der ikke sker væsentlige ændringer vurderer kommunen, at de fastsatte støjvilkår fortsat er gældende.

2.4.6 Støv

Opførelse af det nye staldafsnit ændrer ikke ved husdyrbrugets støvgener.

Vurdering og vilkår

Det vurderes fortsat, at husdyrbruget kan leve op til Arbejdstilsynets grænseværdier for organisk støv. Kommunen vurderer, at der på den konkrete ejendom ikke vil foregå særligt støvende aktiviteter, der kræver vilkår ud over den generelle lovgivning.

2.4.7 Skadedyr

Projektet giver ikke anledning til ændret praksis i forhold til bekæmpelse af skadedyr.

Vurdering og vilkår

Kommunen har i den oprindelige godkendelse stillet vilkår om bekæmpelse af skadedyr (vilkår nr. 23 og 24). Vilkårene videreføres i tillægsgodkendelsen.

2.5 Husdyrbrugets affald

Projektet ændrer ikke på husdyrbrugets produktion og håndtering af affald.

Vurdering og vilkår

Da indeværende projekt ikke ændrer ved husdyrbrugets affaldsproduktion og -håndtering, vurderer kommunen at de oprindelige vilkår skal videreføres i tillægsgodkendelsen (vilkår nr. 25 og 26).

3 Husdyrbrugets arealer

I medfør af Lov nr. 204 af 28. februar 2017 (*Ny regulering af husdyrbrug m.v. og indførelse af generelle regler for anvendelse af gødning på arealer og for husdyrbrug m.v. som udmøntning af dele af fødevarer- og landbrugspakken samt ændringer som følge af VVM-direktivet m.v.*) § 10, stk. 6. bortfalder vilkår vedrørende udbringningsarealer, der er fastsat i tilladelser og godkendelser efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, den 1. august 2017.

4 Husdyrbrugets ophør

Projektet ændrer ikke ved husdyrbrugets oprindeligt beskrevne procedure ved ophør af besætningen.

Vurdering og vilkår

Det er kommunens vurdering at der ikke er grundlag for at fastsætte yderlige vilkår vedrørende husdyrbrugets ophør, og det oprindelige vilkår hertil videreføres.

5 Management og egenkontrol

Der sker ingen ændringer i husdyrbrugets management og egenkontrol som følge af projektet.

Vurdering og vilkår

Kommunen vurderer, at de vilkår der er fastsat i den oprindelige godkendelse vedrørende husdyrbrugets egenkontrol og management fortsat er gældende.

6 Alternativer

Ansøger oplyser, at begrundelsen for at lave tilbygningen er, at dyrene ikke går optimalt i de nuværende stalde. Der vil derfor være en arbejdsmæssig og dyrevelfærdsmæssig forbedring i tilbygningen. Et alternativ kunne også være, at placere dyrene i en separat bygning, men det ville hverken være en fordel arbejdsmæssigt eller landskabeligt, idet der så ville være flere bygninger på ejendommen.

Vurdering og vilkår

Kommunen har ikke vurderet andre alternative placeringer, da der giver god mening at udvidelsen af kviestalden foretages i forlængelse af den eksisterende kviestald. Det vurderes dermed at eneste alternativ er 0-alternativet, som vil være at fortsætte produktionen i det eksisterende anlæg. En fortsættelse af driften i de eksisterende bygninger, vil betyde at der ikke sker forbedring af pladsforholdene til dyrene, og dermed opnås ikke den ønskede forbedring af dyrevelfærden. Kommunen vurderer, at projektet ikke i sig selv medfører en væsentlig påvirkning af omgivelserne. Påvirkningen af omgivelserne er blevet behandlet i kapitel 2 og kommunen har stillet de nødvendige vilkår til at begrænse generne.

7 Offentlighedsfaser

I sager om etablering, ændring eller udvidelse af husdyrproduktioner omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 12 må godkendelsesmyndigheden ikke træffe afgørelse før naboer og andre berørte parter har haft mulighed for at udtale sig.

7.1 Inddragelse af offentligheden

Kommunen har i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen af 20. december 2016, inddraget offentligheden og foretaget høring af relevante naboer og parter.

Indeværende godkendelse er en tillægsgodkendelse, der meddeles i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 12, stk. 3. Da kommunen vurderer, at det ansøgte ikke medfører væsentlig påvirkning af miljøet, vurderes det, at det ansøgte alene kan gennemføres under hensyntagen til de almindelige offentlighedsbestemmelser i husdyrgodkendelseslovens § 56. Det vil sige uden for-offentlighedsfase.

7.2 Høring

I perioden fra d. 29. november 2017 til d. 20. december 2017 sendte Kalundborg Kommune et udkast til miljøgodkendelse i høring.

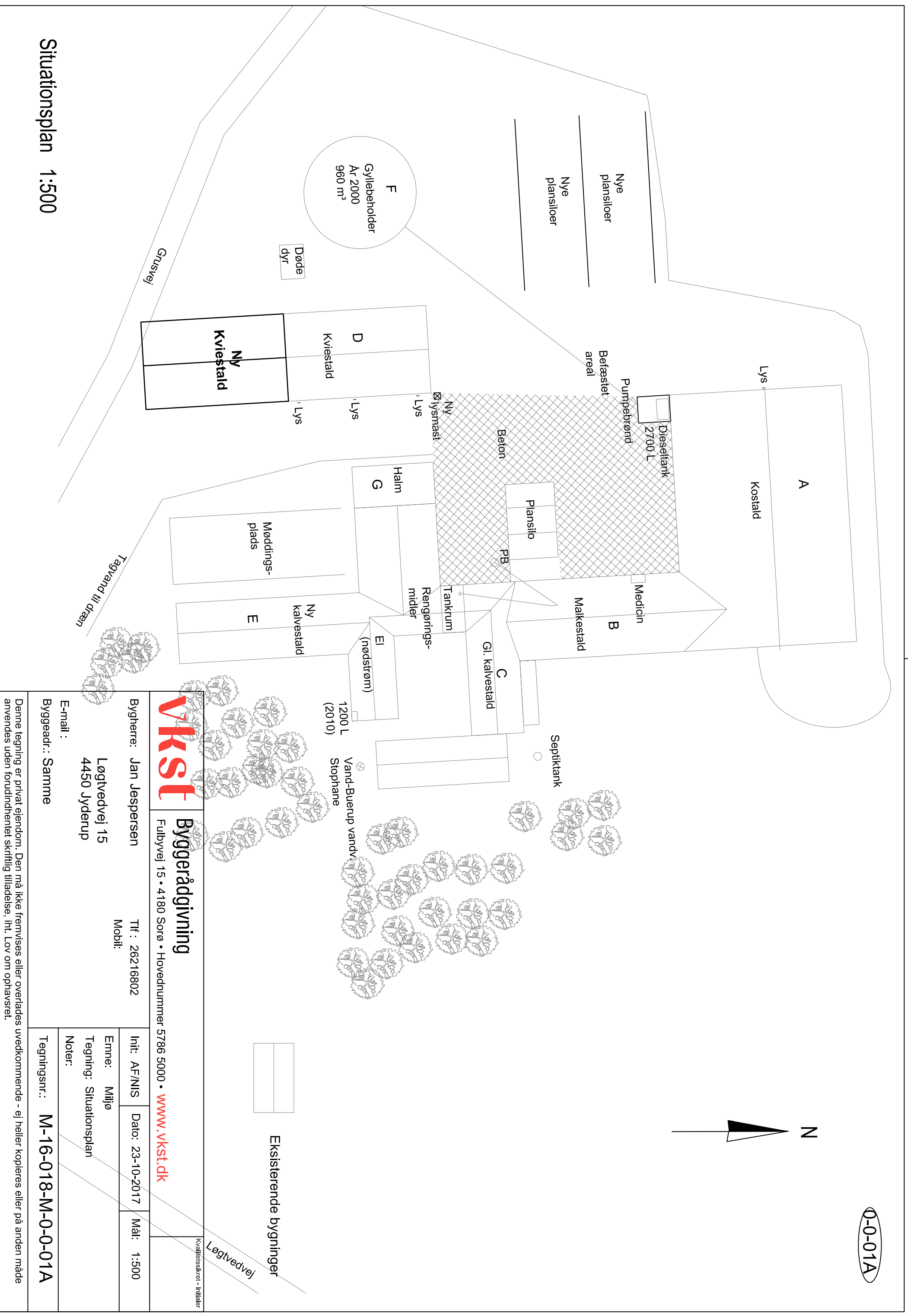
I høringsperioden indkom der ingen bemærkninger.

8 Bilagsoversigt

Situationsplan

Beredskabsplan

Kortbilag 1: Husdyrbrugets anlægs placering i forhold til naturområder



VKST Byggerådgivning

Fulbyvej 15 • 4180 Sorø • Hovednummer 5786 5000 • www.vkst.dk

Kvalitetskrævet - Initiativ

Bygherre: Jan Jespersen

Tlf: 26216802

Mobil:

Løgtvedvej 15
4450 Jyderup

E-mail:

Byggeadr.: Samme

Init: AF/NIS

Dato: 23-10-2017

Mål: 1:500

Emne: Miljø

Tegning: Situationsplan

Noter:

Tegningsnr.: M-16-018-M-0-0-01A

Situationsplan 1:500

Denne tegning er privat ejendom. Den må ikke fremvises eller overlades uvedkommende - ej heller kopieres eller på anden måde anvendes uden forudindhentet skriftlig tilladelse. Int. Lov om ophavsret.

Telefonliste

Brandvæsen	112
Ambulance	112
Miljømyndighed	112
Lægevagt	70 15 07 00
Falck	70 10 20 30
Jan	40 59 42 53
Dyrlæge: St. Merløse	51 23 95 66
VVS/smed: Chris' rørservice	40 94 48 48
El: SEAS NVE	70 29 29 29
VKST	70 27 90 00

Brand – instruks

Ring 112 og oplys:

- Navn, adresse og det tlf., du ringer fra
- Hvad der er sket, og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne – hvor mange?
- Er dyrene kommet ud? – art og antal, der er fanget.

Ring til Jan 40 59 42 53

Start rednings- og slukningsarbejde, hvis det er forsvarligt:

- Evakuer dyr.
- fjern trykflasker, olie, kemikalier og gødning.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden, så luk døre og vinduer.

Tag imod brandvæsenet og vis dem kortene.

Oplys om:

- Adgangsveje.
- Hvor det brænder og omfang
- Tilskadekomne og dyr, der ikke er i sikkerhed.

Gylle – overløb

Ring 112 ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletank og oplys:

- Navn, adr. og det tlf.nr., du ringer fra
- Hvad der er sket og hvor meget, der er løbet ud
- Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring?

Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne.

Ring til Jan 40 59 42 53

Forsøg opdæmning for at undgå at gyllen løber ned i vandløb eller afløb.

Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.

Er gyllen løbet til dræn, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.

Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.

Kemikalie og oliespild

Ring 112 ved større overløb af kemikalier og olie og oplys:

- Navn, adresse og det tlf.nr., du ringer fra.
- Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud.
- Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring?

Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne.

Ring til Jan 40 59 42 53

Forsøg opdæmning for at undgå at kemikalier/olie løber ned i vandløb eller afløb.

Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.

Er kemikalier/olie løbet til dræn, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.

Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.

Personskade

Ring 112 ved alvorlig skade og oplys:

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

Yd førstehjælp, hvis det er muligt.

Førstehjælpsudstyr er placeret i stuehuset og i staldkontoret.

Kontakt lægevagten ved lettere skade.

Ring til Jan 40 59 42 53

Stophaner og hovedafbrydere

Elektricitet:

Hovedafbryder er placeret i malkestalden.

Vand:

Hovedhanen er placeret i målerbrønden og i malkestalden.

Ring til Jan 40 59 42 53

Strømsvigt

Vurdér om nogle dyr vil lide pga. varme

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

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

Transport af bekæmpelsesmidler

Kemikalier opbevares i lukket rum.

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

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

Medbring altid mobil tlf. til opkald ved uheld.

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



Løgtvedvej 15

Signatur

Natur

§3 Beskyttede naturtyper

- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strandeng
- Sø
- Habitatnatur
- §3 Beskyttede vandløb

Miljøgodkendelse

Udvidelse af husdyrproduktionen på Løgtvedvej 15, 4450 Jyderup

Miljøgodkendelsen er givet til:
CVR-nummer: 33120907
Jan Jespersen & Karina Thygesen
Løgtvedvej 15
4450 Jyderup

Annonceringsdato: 20. december 2016



Miljøgodkendelse

Kalundborg Kommune giver miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget på Løgtvedvej 15, 4450 Jyderup.

Der er tidligere godkendt en produktion på 241,92 dyreenheder (DE) malkekvæg med opdræt. Dyreholdet udvides nu til 266,58 DE malkekvæg med opdræt. Udvidelsen sker i det eksisterende anlæg.

Kalundborg Kommune vurderer, at kvægholdet på Løgtvedvej 15 kan drives på en miljømæssigt forsvarlig måde uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø.

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

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

Baggrund

Kalundborg Kommune gav den 28. juni 2012 miljøgodkendelse til husdyrbruget efter husdyrgodkendelseslovens § 11.

Kalundborg Kommune modtog den 9. maj 2016 Landboforeningen Gefions ansøgning om ny miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12, da der ønskes en udvidelse af dyreholdet.

Husdyrbrugets hidtidige miljøgodkendte produktion er på 130 malkekøer (tung race), 125 kvier (6-24 mdr.), 40 småkalve (0-6 mdr.) og 75 tyrekalve (40-65 kg) svarende til i alt 241,92 DE med de nutidige omregningsfaktorer. Produktionen ønskes øget/ændret til 145 malkekøer (tung race), 120 kvier (6-24 mdr.), 40 småkalve (0-6 mdr.) og 80 tyrekalve (40-65 kg) svarende til i alt 266,58 DE.

Virksomhedens grunddata fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Husdyrbrugets grunddata.

Bedriftens adresse	Løgtvedvej 15, 4450 Jyderup
Ejendomsnummer	3260017085
Matrikelnumre	1l Løgtved By, Buerup m.fl.
Listebetegnelse	§ 11 - anlæg til produktion op til 250 DE
CVR-nummer	33120907
P-nummer	1016354062
CHR-nummer	11388
Kontaktperson	Jan Jespersen

Det ansøgte er omfattet af § 12, stk. 2 i husdyrgodkendelsesloven (LBK nr. 442 af 3. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Det ansøgte kræver en ny godkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12 og kan ikke behandles som et tillæg til den nuværende miljøgodkendelse. Kalundborg Kommune skal således foretage en samlet vurdering af husdyrbrugets aktiviteter.

Det betyder, at ejendommens nuværende miljøgodkendelse efter § 11 erstattes med denne godkendelse.

Vilkår for miljøgodkendelse

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.

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Generelle forhold

1. Husdyrbruget godkendes til et dyrehold på maksimalt 266,58 dyreenheder, der fordeler sig på 145 malkekøer (tung race), 105 kvier (8-24 mdr.), 40 småkalve (0-6 mdr.), 15 kvier (6-8 mdr.) og 80 tyrekalve (40-65 kg.).
2. Godkendelsen skal udnyttes inden for en frist på 2 år.

Husdyrbrugets anlæg

Indretning af stalde

3. Renovering og nyetablering af stalde skal udføres jf. Byggeblad 102.09-22 omhandlende valg af materialer.
4. Staldene på anlægget skal indrettes i overensstemmelse med skemaet:

Stalddnr.	Dyr	Antal	Staldtype	Teknik
Stald 1	Malkekøer	90	Sengestald med spalter (kanal, bagskyld eller ringkanal)	Skraber
Stald 1	Malkekøer	55	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 2	Kvier (8-24 mdr.)	105	Dybstrøelse, kort ædeplads med fast gulv	-
Stald 3	Tyrekalve	80	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 3	Småkalve	40	Dybstrøelse (hele arealet)	-
Stald 3	Kvier (6-8 mdr.)	15	Dybstrøelse (hele arealet)	-

5. Der skal anvendes robotskraber på spaltegulvet i den eksisterende kostald. Skraberens skal indstilles til at skrabe hver 4. time svarende til 1.260 m² i døgnet.
6. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.
7. Skraberens skal årligt serviceres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen og faktura fra service skal opbevares på husdyrbruget.
8. Robotskraberens skal være forsynet med en datalogger der dokumenterer, at skraberens er i drift. Data skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndigheden forlangende.

Foder

9. Der må ikke forekomme oplag af foder på anlægget, som kan give anledning til forurening af jord og vandmiljø.

10. Kasseret ensilage fra ensilage skal fjernes løbende og opbevares på møddingspladsen overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.

Energi

11. Husdyrproduktionens elforbrug skal minimum aflæses årligt og forbruget noteres i egenkontroljournalen.

Vand

12. Husdyrproduktionens vandforbrug skal minimum aflæses årligt og forbruget noteres i egenkontroljournalen.

Driftsforstyrrelser eller uheld

13. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

14. Beredskabsplanen skal være tilgængelig på ejendommen, og kendt af husdyrbrugets ansatte.

Kemikalier

15. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Gødningsproduktion og håndtering

16. Såfremt der etableres fast pumpeudstyr ved gyllebeholderen, skal påfyldning af gyllevogne ske på befæstet læsseplads. Eventuelt spild på læssepladsen skal ledes til opsamlingsbeholder og derefter tilbage i gyllebeholderen.

17. Opbevaring af kompostlignende husdyrgødning i markstak, skal placeres mindst 100 meter fra beboelse.

18. Kun 10 % af dybstrøelsen må lægges i markstak, mens de resterende 90 % udbringes direkte fra stald til mark.

19. Der skal føres logbog med tidspunkter for udmugning af dybstrøelse med registrering af mængde og hvorvidt gødningen udbringes eller placeres i markstak.

Lugt

20. 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.

Støj

21. 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.

22. 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.

Skadedyr

23. Der skal på ejendommene foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.

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

Husdyrbrugets affald

25. Virksomhedens medicinaffald, veterinære affald m.v. skal opbevares utilgængeligt for uvedkomne og bortskaffes efter reglerne om ikke-genanvendeligt farligt affald og klinisk risikoaffald i kommunens regulativ for erhvervsaffald.

26. Der skal foretages registrering af dato og mængde for afhentning/bortskaffelse af farligt affald i egenkontrol-journalen. Registrering gælder som minimum spildolie, kemikalier og medicinrester.

Husdyrbrugets arealer

Udbringningsarealer

27. Tredjemandsarealer må ikke anvendes til udbringning af husdyrgødning fra Løgtvedvej 15, før der foreligger arealgodkendelser hertil efter husdyrgodkendelseslovens § 16.

Natur

28. Udbringning af husdyrgødning indenfor 20 meter fra overdrevet Ørnebjerg (se kortbilag 3) skal foregå ved nedfældning eller forsuring af gyllen.
29. Det skal ved tilsyn kunne dokumenteres at udbringningen omkring Ørnebjerg er sket ved nedfældning eller forsuring - enten ved fremvisning af faktura eller logbog.
30. Markstakke skal placeres mere end 50 meter fra Ørnebjerg.

Sædskifte

31. Husdyrbruget skal leve op til husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for sædskifte ved anvendelse af 2,3 DE/ha.
32. Der skal ved tilsyn kunne fremvises mark- og gødningsplaner for de seneste 5 år som dokumentation for de anvendte udbringningsarealer, sædskifte og gødningsfordeling.

Fosfor

33. Der må maksimalt udbringes husdyrgødning eller anden organisk gødning til ejendommens udbringningsarealer med et fosforindhold svarende til 33,1 kg P/ha/år.
34. Der skal ved tilsyn kunne fremvises fosfortalsanalyser, der maksimalt er 5 år gamle.

Ophør af produktionen

- *Ved bedriftens ophør skal der indsendes en plan til tilsynsmyndigheden, der beskriver de nødvendige foranstaltninger, for at undgå fremtidig forureningsfare. Omfang og indhold af planen, samt tidsplan for hvornår foranstaltningerne skal være udført, skal accepteres af tilsynsmyndigheden.*

Husdyrbrugets egenkontrol

- *Egenkontrollen skal som minimum indeholde:*
 - *Årlig opgørelse af antallet af dyreenheder, fordelt på typer af dyr og vægtintervaller, samt dokumentation herfor i form af udskrifter fra bedriftsløsning, CHR-registret eller lignende.*
 - *Kopi af gødnings- og forpagtningsaftaler for de seneste 3 år, inkl. det indeværende år.*
 - *Oplysninger om væsentlige driftsforstyrrelser eller uregelmæssigheder, der har – eller kan have miljømæssig betydning. Der redegøres for type omfang og afhjælpende foranstaltninger.*
 - *Herudover krav til egenkontrollen stillet i godkendelsens øvrige vilkår.*
- *Bedriften skal indtænke BAT i den daglige drift. Driftherre skal ved tilsyn redegøre for ejendommens gennemførte og planlagte BAT-tiltag. Herunder tiltag til bedre management samt reduktion af ressourceforbrug og affaldsproduktion.*

Øvrige bestemmelser

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra miljøgodkendelsens datering, jf. vilkår 2. Det vil sige, at der er indsat et dyrehold svarende til opstart af den ansøgte produktion.

Hvis miljøgodkendelsen ikke har været udnyttet helt eller delvist i 3 på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud, og den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, bortfalder. Naturlige produktionsudsving betragtes i den sammenhæng ikke som kontinuitetsbrud.

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 godkendelse.

Driften af arealerne må ikke ændres på en måde, der kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet, uden kommunalbestyrelsens forudgående godkendelse af ændringen.

Husdyrbruget er omfattet af § 39 i husdyrgodkendelsesloven. 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 godkendelsen er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. husdyrgodkendelseslovens § 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.

Tilsynsmyndigheden skal regelmæssigt tage godkendelsen op til revurdering. Første revurdering skal derfor som udgangspunkt foretages efter 8 år.

Offentlighedsfaser

Det er første gang af der meddeles miljøgodkendelse til husdyrbruget efter husdyrgodkendelseslovens § 12. Det er derfor kommunens vurdering, at udvidelsen er omfattet af den udvidede offentlighedsprocedure, der følger af godkendelser omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 12, stk. 2.

Kalundborg Kommune har således i perioden fra d. 25. maj 2016 til d. 17. juni 2016 foretaget en offentlig forannoncering.

Kalundborg Kommune modtog ikke bemærkninger i forbindelse med annonceringen.

Derudover har Kalundborg Kommune i perioden fra d. 7. oktober 2016 til d. 18. november 2016 sendt et udkast til miljøgodkendelse i høring hos naboer og parter.

Kalundborg Kommune har ikke modtaget bemærkninger til sagen ifm. høringen.

Klagevejledning

Afgørelser efter husdyrgodkendelsesloven kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. husdyrgodkendelseslovens § 76, stk. 1. Klagefristen er 4 uger fra afgørelsen offentliggøres, jf. § 79, stk. 1.

Klager skal indgives via Natur- og Miljøklagenævnets 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.

Det koster 500 kr. at klage til Natur- og Miljøklagenævnet. 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 Natur- og miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort på Kalundborg Kommunes hjemmeside den 20. december 2016. Klagefristen er senest den 17. januar 2016.

Det skal bemærkes, at et projekt godt kan igangsættes, selvom der klages over afgørelsen, med mindre Natur- og Miljøklagenævnet tillægger klagen opsættende virkning for projektet. Udnyttelse af en påklaget afgørelse sker på ansøgers egen regning og risiko da Natur- og Miljøklagenævnet 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.

Miljøgodkendelsen er udarbejdet af

Frederik Weinreich / PEWE

Agronom

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

Vedlagt er:

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til følgende:

Ejer af gyllebeholder: Niels Henrik Nielsen, Jyderupvej 87, E-mail: 40303808@lykkebjergferie.dk

Landboforeningen Gefion, att.: Ann Frost, E-mail: af@gefion.dk

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@friluftsraadet.dk

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

og lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Lokalafdelingen af Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: mkh@ka-net.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