

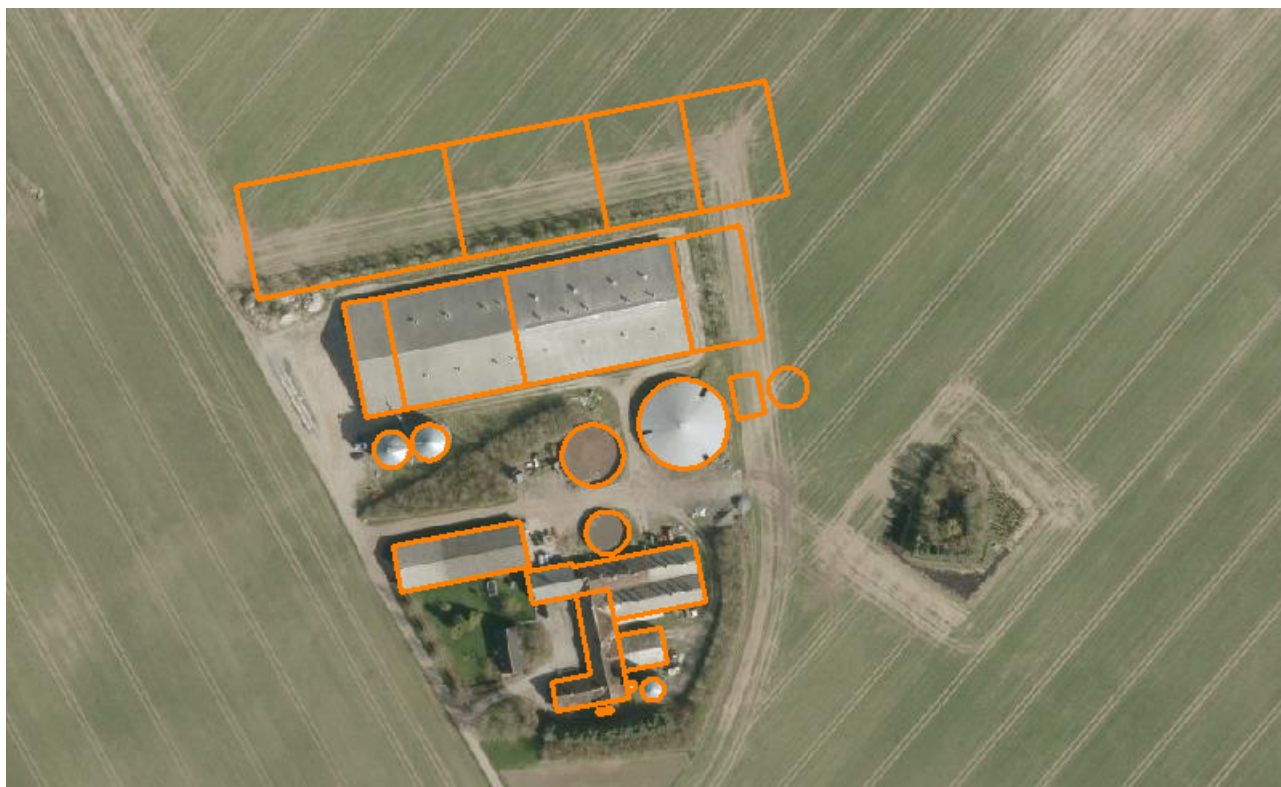


Miljøgodkendelse

Tillæg nr. 1 (§ 16a, stk. 4)

Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle

4.12.2019



Center for Plan og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Miljøgodkendelse til ændring af husdyrproduktionen på Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle

Danbred Ulstrupgaard ApS ansøger om et tillæg til ændring af husdyranlægget på Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle. Ændringerne er godkendelsespligtige efter § 16a, stk. 4 i husdyrbrugloven (LBK nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.).

Danbred Ulstrupgaard ApS har den 14.10.2019 fået en miljøgodkendelse til et samlet produktionsareal på 11.031 m², hvoraf de 4.040 m² er i eksisterende staldanlæg. Der blev givet godkendelse til at opføre en ny svinestald nord for og parallelt med eksisterende bygningsmasse samtidig med, at der opføres en tilbygning til eksisterende sostald mod øst. Desuden blev der givet godkendelse til at etablere en fortank på 113 m² og en møddingsplads på 280 m², som etableres i et gødningshus.

Der ansøges om et tillæg, da ansøger nu ønsker følgende ændringer:

- i stedet for et gødningshus på 280 m² bygges et gødningshus på 158 m².
- i stedet for en fortank på 300 m³ bygges en fortank på 570 m³
- gødningshuset placeres 3 meter fra eksisterende gyllebeholder og fortanken placeres 3 meter øst for gødningshuset
- fortanken placeres 60 meter fra et vandhul

På baggrund af nedenstående materiale og de heraf afledte vilkår meddeler Næstved Kommune hermed tillæg til miljøgodkendelse af husdyrproduktionen på Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle i henhold til § 16a, stk. 4 i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.:

- Ansøgningen om miljøgodkendelse er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (nr. 214.865, version 1) og supplerende oplysninger til denne
- Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering af drift og anlæg (bilag 1).

Dette tillæg til miljøgodkendelsen meddeles på de supplerende vilkår, der fremgår af afsnittet "vilkår" nedenfor. Vilkårene fra husdyrbrugets miljøgodkendelse af den 14.10.2019 er fortsat gældende. Enkelte vilkår erstattes og fremgår af afsnittet "udgåede vilkår".

Dispensation

Næstved Kommune meddeler dispensation i henhold til § 8, stk. 2 i Husdyrbrugloven nr. 520 af 1.5.2019 med senere ændringer til etablering af gylleholder i en afstand af ca. 60 m fra sø omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, jævnfør lovens § 9, stk. 3.

EJER OG DRIFTSFORHOLD

Ejendommens navn:	Nordgård
Ejendommens adresse:	Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle
Matr.nr.:	4a, Ulstrup By, Skelby
CVR nr.:	39 48 39 71

Ejer:	Danbred Ulstrupgaard Aps, Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle
Kontaktperson:	Bent Jeppesen, Tybjergvej 20, 4160 Herlufmagle Tlf.: 57 64 71 82, mobil: 20 86 16 29
Konsulent:	Max Jakobsen Miljørådgivning, mobil: 31 34 07 17
IT-skema nr.:	214.865

Indledning

I forbindelse med udarbejdelse af tillæg til miljøgodkendelsen, har Næstved Kommune vurderet det ansøgte projekts mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Vurderingen er foretaget i henhold §§ 21-39 i Bek. nr. 718 af den 8. juli 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Vurderingen af anlægget fremgår af bilag 1 til tillæg 1, som sammen med ansøgningen danner baggrund for tillæggets vilkår. Vilkårene sikrer, at ændringen af husdyrbruget på Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt. Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie.

Tillæggets gyldighed og behovet for supplerende tilladelser m.v.

Tillæg til miljøgodkendelsen gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget for vores vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning. Dette gælder for eksempel ændringer i forhold til de ansøgte produktionsarealer og opbevaringsanlæg. Tillæg til miljøgodkendelsen fritager ikke fra krav om eventuel anmeldelse, tilladelse, godkendelse og/eller dispensation efter anden lovgivning.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Lovbekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – nr. 520 af 1.5.2019. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

Tillæg til miljøgodkendelsen gives på følgende vilkår

Landskabelige interesser

11. Forbeholderen/procestanken på 570 m³ må ikke etableres nærmere end 60 meter fra den nærmeste sø mod øst.

11b. Der skal etableres en beholderbarriere med en højde på mindst 0,5 meter mellem forbeholderen/procestanken og søen som vist på figur 1.

11c. Beholderbarrieren skal være etableret inden den nye forbeholder/procestank tages i brug.

Husdyrgødning

12. Den nye møddingplads må have et areal på maksimalt 158 m² eksklusiv randbelægning.
14. Det samlede overfladeareal på ejendommens beholdere til flydende husdyrgødning gyllebeholdere må maksimalt være 1.537 m².
15. Forbeholderen/procestanken på 570 m³ skal være overdækket med fast låg.

Vilkår der udgår i eksisterende miljøgodkendelse af den 14.10.2019

Landskabelige interesser

- ~~11. Forbeholderen på 300 m³ må ikke etableres nærmere end 80 meter fra søen.~~

Husdyrgødning

- ~~12. Den nye møddingplads må have et areal på maksimalt 280 m² eksklusiv randbelægning.~~
- ~~14. Det samlede overfladeareal på ejendommens beholdere til flydende husdyrgødning gyllebeholdere må maksimalt være 1.491 m².~~
- ~~15. Forbeholderen på 300 m³ skal være overdækket med fast låg.~~

Offentlighed og partshøring

Naboorientering og partshøring (lugtkonsekvenszone = 884 m)

I et brev af den 13.11.2019 blev de høringsberettigede til udvidelse af husdyrholdet på Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle orienteret om, at et udkast til afgørelse forelå, og at de havde 14 dage til at kommentere sagen. De høringsberettigede er ejere af alle matrikler, der støder op til ejendommen, samt naboer indenfor lugtkonsekvenszonen.

Næstved Kommune har ikke modtaget bemærkninger til udkastet i høringsperioden.

Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning

Tillægget til miljøgodkendelsen annonceres den 4.12.2019 på kommunens hjemmeside. Tillægget vil desuden blive tilgængeligt på hjemmesiden dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under virksomheder.

Afgørelsen kan inden 4 uger fra afgørelsens annoncering, dvs. senest den 2.1.2020 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Næstved Kommune på klageportalen.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen, miljøministeren samt visse organisationer. Klageberettigede er orienteret ved annonceringen, og kopi af godkendelsen er sendt til organisationer og myndigheder.

Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller for virksomheder på www.virk.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på disse hjemmesider.

Konkrete spørgsmål om brug af Klageportalen kan rettes til supportfunktionen på e-mail klageportalen@naevneneshus.dk eller telefon 7240 5600.

Behandling af en klage ved Miljø- og Fødevareklagenævnet er pålagt et gebyr. Gebyret tilbagebetales ved medhold.

Hvis afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger. En klage har ikke opsættende virkning for ibrugtagning af godkendelsen med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Denne afgørelse kan desuden indbringes for domstolene, jævnfør Husdyrbruglovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Retsbeskyttelse og revurdering

Jævnfør §§ 40 og 41 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, skal en miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hvert 10 år tages op til revurdering. Den første revurdering foretages allerede efter 8 år, hvor retsbeskyttelsen udløber, eller senest 4 år efter vedtagelsen af nye BAT konklusioner. Næstved Kommune forventer at revurdere husdyrbrugets tillægsgodkendelse senest i 2027.

Vilkårene i miljøgodkendelsen kan efter 8 år fra meddelelsetidspunktet ændres ved påbud, eller der kan nedlægges forbud imod fortsat drift, jævnfør Husdyrlovens § 41. Årsager til ændring af vilkår ved påbud kan f.eks. være, at der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Orientering

Et tillæg til miljøgodkendelse efter § 16a, stk. 4 bortfalder, hvis det ikke er udnyttet, inden 6 år efter af tillægget er meddelt. Hvis en del af tillæg til godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder denne del jævnfør § 59a stk. 1 i Husdyrbrugloven. Hvis miljøgodkendelsen efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jævnfør lovens § 59a, stk. 2. Udnyttelse anses her for at foreligge når mindst 25 pct. af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskravene eller andre relevante krav.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

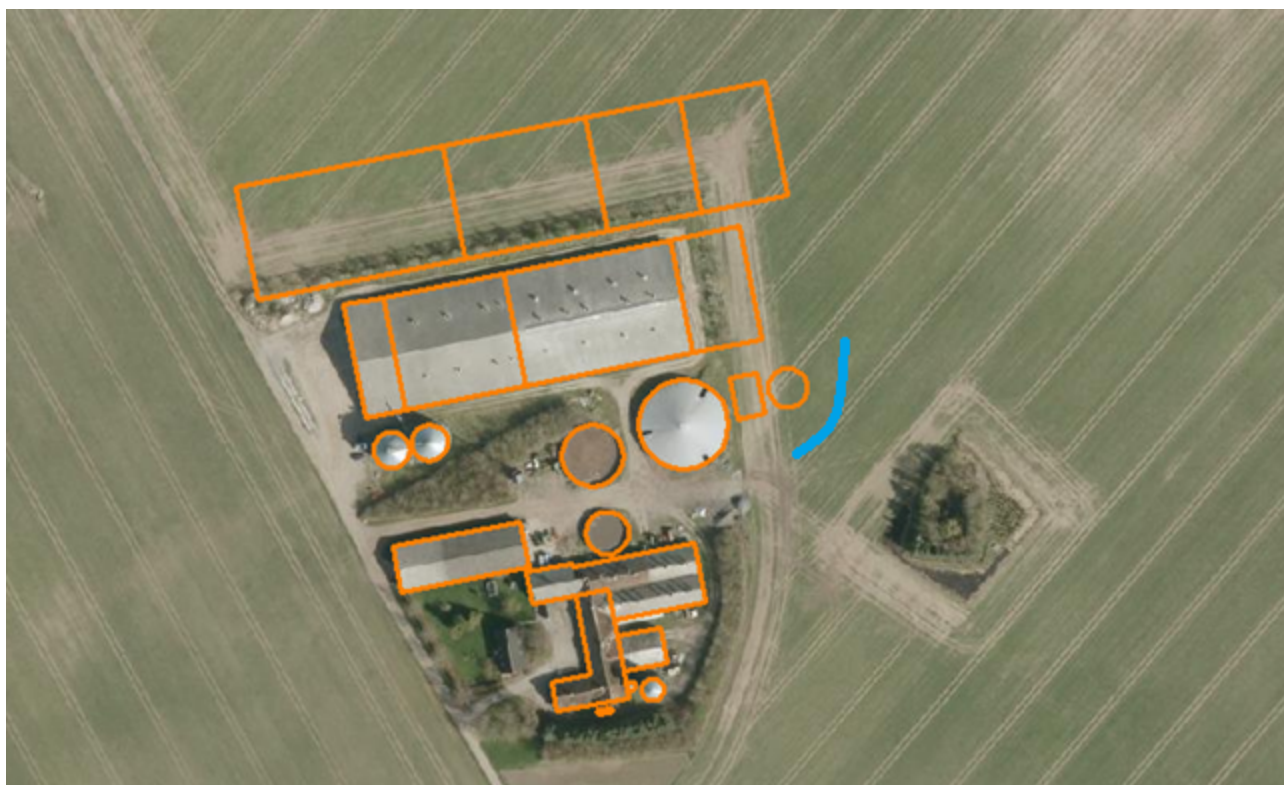
Ved akut forurening skal alarmcentralen straks kontaktes på 114.

Udarbejdelsen af dette tillæg til miljøgodkendelse er omfattet af bekendtgørelsen om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn. Taksten og timebetaling er fastsat af Miljøministeriet.

Næstved Kommune, den 4.12.2019.

Med venlig hilsen
Næstved Kommune

Bente Kryger Nielsen
Miljøsagsbehandler



Figur 1

1. Bilag: Bilag 1 til tillæg nr. 1 – Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle (Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg)

Kopi sendt til:

- Ansøgers konsulent: Max Jakobsen via e-mail: mjb@maxjakobsen.eu
- Miljøstyrelsen Storstrøm, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F, via e-mail: mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2., 4180 Sorø, via e-mail: stps@stps.dk. Landbrugsstyrelsen, Nyrupsgade 30, 1780 København V, via e-mail: mail@lbst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, via e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, NP Danmarksvej 79, 8732 Hovedgård, formand Niels Barslund via email: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV. Lokalfdeling: Friluftsrådet for SydvestSjælland, att. Arne Kristensen, Stendyssevej 17, 4171 Glumsø, via mail: sydvest@friluftsradet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V, via e-mail: ae@ae.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, via email: fbr@fbr.dk.
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten, via email: post@sportsfiskerforbundet.dk, og cskotte@cas.org
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V., natur@dof.dk og naestved@dof.dk.
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, via email: husdyr@ecocouncil.dk.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., via email: dn@dn.dk og donnaestved-sager@dn.dk

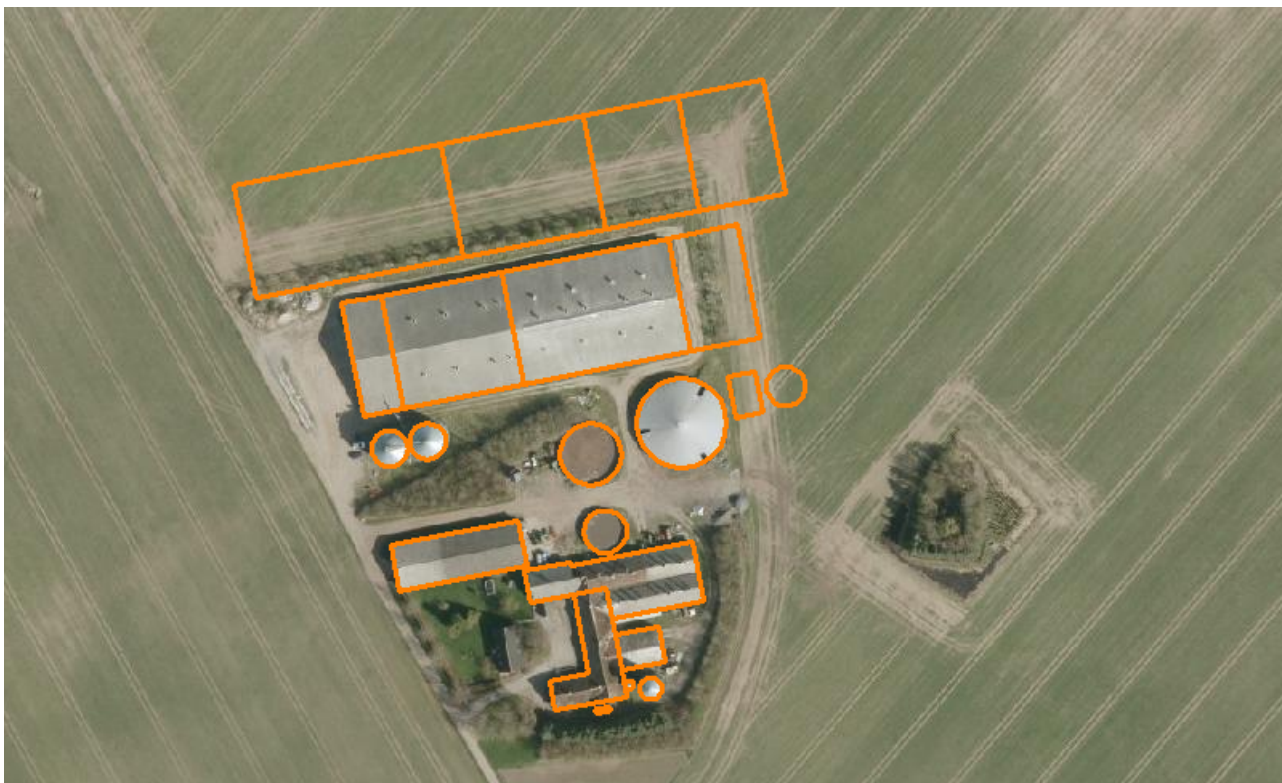


Bilag 1 til tillæg nr. 1

4.12.2019

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle



1. INDLEDNING.....	3
1.1 EKSISTERENDE MILJØGODKENDELSE	3
1.2 DEN ANSØGTE PRODUKTION (TILLÆGGET)	4
2. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	5
2.1 LANDSKABET OG PLANFORHOLD	5
2.2 AFSTANDSKRAV	6
3. GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET.....	9
4. HUSDYRBRUGETS FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER.....	10
4.1 BAT.....	10
4.2 PÅVIRKNING AF SÅRBAR NATUR OG SÅRBARE ARTER	11
4.3 LUGT	12
4.4 TRANSPORT, STØJ, STØV, LYS, FLUER, SKADEDYR OG AFFALD	12
I ANSØGNINGER TIL DETTE TILLÆG HAR ANSØGER IKKE OPLYST, AT DER SKER ÆNDRINGER OMKRING FORHOLDENE TRANSPORT, STØJ, STØV, LYS, FLUER, SKADEDYR OG AFFALD.	12
5. KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING	12
6. BILAG	13
7. BILAG 1.1 SITUATIONSPLAN	13
7.1 BILAG 1.2. ANSØGERS MILJØKONSEKVENSRAPPORT VERSION 1 AF 15.10.2019	15

1. INDLEDNING

Næstved Kommune har den 15.10.2019 modtaget en ansøgning om ændring af produktionsarealet til søer og smågrise på Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle.

Danbred Ulstrupgaard ApS har den 14.10.2019 fået en miljøgodkendelse til et samlet produktionsareal på 11.031 m², hvoraf de 4.040 m² er i eksisterende staldanlæg. Der blev givet godkendelse til at opføre en ny svinestald nord for og parallelt med eksisterende bygningsmasse samtidig med, at der opføres en tilbygning til eksisterende sostald mod øst. Desuden blev der givet godkendelse til at etablere en fortank på 113 m² og en møddingsplads på 280 m², som etableres i et gødningshus.

Den konkrete ansøgning om tillæg til miljøgodkendelsen omhandler følgende ændringer:

- i stedet for et gødningshus på 280 m² bygges et gødningshus på 158 m².
- i stedet for en fortank på 300 m³ bygges en fortank på 570 m³
- gødningshuset placeres 3 meter fra eksisterende gyllebeholder og fortanken placeres 3 meter øst for gødningshuset
- fortanken placeres 60 meter fra et vandhul

Ansøgningen omfatter et tillæg til miljøgodkendelsen efter § 16a, stk. 4 i LBK nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår, der meddeles i tillægget. Udgangspunktet for den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er ansøgning om miljøgodkendelse og miljøkonsekvensrapport der er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 214.865).

Den eksisterende miljøgodkendelse af den 14.10.2019 vil i de efterfølgende afsnit blive benævnt som "ejendommens miljøgodkendelse".

1.1 Eksisterende miljøgodkendelse

I den eksisterende miljøgodkendelse er der givet godkendelse til et gødningshus på 280 m² og en forbeholder (procestank) på 300 m³. Der blev givet dispensation til, at forbeholderen måtte placeres indtil 80 meter fra en sø.

I den eksisterende miljøgodkendelse er der stillet følgende vilkår til gødningshuset og forbeholderen:

11. Forbeholderen på 300 m³ må ikke etableres nærmere end 80 meter fra søen.
12. Den nye møddingplads må have et areal på maksimalt 280 m² eksklusiv randbelægning.
14. Det samlede overfladeareal på ejendommens beholdere til flydende husdyrgødning gyllebeholdere må maksimalt være 1.491 m².

15. Forbeholderen på 300 m³ skal være overdækket med fast låg.

Ifølge beregningerne i Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem til den eksisterende miljøgodkendelse er der 5.493 kg NH₃-N i ammoniaktab fra anlægget (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) i ansøgt drift.

1.2 Den ansøgte produktion (tillægget)

Ansøger oplyser følgende:

Ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 14. oktober 2019

Den konkrete ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse omhandler følgende ændringer:

- i stedet for et gødningshus (møddingsplads) på 280 m² bygges et gødningshus på 158 m². Længde: 15,3 meter. Bredde: 10,3 meter. Kiphøjde: 6 meter.
- i stedet for en fortank (procestank) til forsøringsanlægget på 300 m³ (diameter: 12 meter) bygges en fortank på 570 m³ (diameter: 14,2 meter)
- gødningshuset (møddingspladsen) placeres 3 meter fra eksisterende gyllebeholder og fortanken (procestanken) placeres 3 meter øst for gødningshuset
- fortanken placeres 60 meter fra et vandhul i stedet for 80 meter, som der er givet dispensation til i miljøgodkendelsen

Der foretages ingen øvrige ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra den 14. oktober 2019.

Der er vedhæftet et bilag 1, der viser placering af gødningshus og fortank. Der foretages ingen øvrige ændringer af de ansøgte driftsbygninger.”

Ifølge beregningerne i Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem til dette tillæg er der 5.295 kg NH₃-N i ammoniaktab fra anlægget (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) i ansøgt drift.

Kommunens vurdering

Møddingspladsen/gødningshuset er ansøgt 112 m² mindre og fortanken er ansøgt 270 m³ større end godkendt i eksisterende miljøgodkendelse. Det svarer til at det samlede overfladeareal for flydende husdyrgødning bliver 46m² større.

Produktionsarealet, staldtypen og dyretyperne i staldene, samt overfladearealet på gødningsopbevaringsanlæg er grundlaget for ansøgningssystemets beregninger af lugt og ammoniakfordampningen fra staldene og gødningsopbevaringsanlæg.

Det er derfor nødvendigt at ændre eksisterende vilkår i forhold til ovennævnte ændringer, da det vil være med til at sikre, at miljøpåvirkningerne fra husdyrbruget i form af ammoniak og lugt, vil fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen, og ud fra hvilket den miljømæssige påvirkning er vurderet og godkendt. Vilkår 12, 14 og 15 i ejendommens

eksisterende miljøgodkendelse udgår og erstattes af nedenstående vilkår omkring overfladearealet på gødningsopbevaringsanlæggene.

Nye vilkår:

- Den nye møddingplads må have et areal på maksimalt 158 m² eksklusiv randbelægning.
- Det samlede overfladeareal på ejendommens beholdere til flydende husdyrgødning gyllebeholdere må maksimalt være 1.537 m².
- Forbeholderen/procestanken på 570 m³ skal være overdækket med fast låg.

2. Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

2.1 Landskabet og planforhold

Der ansøges nu om tillæg til miljøgodkendelsen, idet ansøger ønsker at bytte om på placeringen af møddingshuset og forbeholderen/fortanken, og der ændres i størrelsen af emnerne.

Fortanken ønskes nu på 570 m³ mod tidligere 300 m³. Diameteren er på 14,2 m, og etableres kun med låget over terræn.

Møddingspladsen/gødningshuset ansøges nu på 158 m² mod 280 m² tidligere. Højden til kip er nu 6 m mod tidligere 7 m.

Alle nye driftsbygninger er ansøgt opført i tilknytning til det eksisterende bygningsanlæg og opføres i samme stil, farvevalg og dimensioner.

Planmæssige forhold

I kommuneplanen er området, de nye bygninger placeres i, udpeget som jordbrugsområde. Formålet med udpegningen er at sikre jordbrugets erhvervsmæssige vækst og en bæredygtig natur- og landskabsforvaltning.

Området, de nye bygninger placeres i, er i kommuneplanen udpeget med potentielle naturbeskyttelsesinteresser. De potentielle naturbeskyttelsesområder er, hvor jordbunden giver mulighed for, at ny natur kan opstå. (Påvirkninger på naturen behandles i afsnit 4.2.)

Umiddelbart nord for de nye bygninger er et område, som i kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdigt landskab. Formålet med udpegningen er at beskytte de landskabelige og kulturhistoriske kvaliteter.

Samlet set er de aktuelle arealer forbeholdt landbrugsformål, og der er ikke særlige landskabelige interesser på arealerne, om end det skal iagttages, at der er udpeget et bevaringsværdigt landskab umiddelbart nord for arealet.

Landskab

Ejendommen og de nye bygninger ligger i udkanten af delområde 12b i kommunens landskabskarakteranalyse. Delområdet er et intensivt udnyttet landbrugslandskab. Der er tale om et robust landskab med en del bebyggelse og nogle tekniske anlæg. Store husdyrbrug vil kunne indpasses i landskabet, da det har stor skala. Det er et enkelt, åbent, bølget til storbakket bundmorrænelandskab. Man oplever, at landskabet er relativt højt beliggende. Det har man især på det aktuelle sted, hvor de ansøgte byggerier ønskes opført. Det ligger højt i forhold til landskabet mod nord og nordvest. Arealerne falder markant nord for den nye stald ned mod tunneldalen, som udgør det umiddelbart hosliggende delområde 12a.

Delområde 12a er modsat 12b ikke et robust landskab. Det er vanskeligt at indpasse byggeri til store husdyrbrug i delområdet. Delområdet ligger i kommuneplanens udpegning som bevaringsværdigt landskab, og der er tale om et landskabeligt fint og oplevelsesrigt område med et småbakket landskab præget af småskala og mange lukkede rum. Nordøst for den nye stald er et større naturområde med mose, eng, beplantninger og beskyttede vandhuller.

Kommunens vurdering

På grund af eksisterende bebyggelse og terræn vil det ansøgte byggeri kun i mindre omfang være synligt fra øst og syd.

I forbindelse med eksisterende miljøgodkendelse vurderede kommunen bl.a.: "I det begrænsede omfang gødningshuset vil kunne ses fra øst og syd, så vil det ses sammen med den eksisterende stald og tilbygningen til denne. Da gødningshuset er lavere end stalden vil gødningshus have en meget beskednen synlighed".

Med de ansøgte ændringer i dette tillæg med bl.a. gødningshuset placeret tættere mod eksisterende byggeri, vurderer kommunen, at det ansøgte, ikke vil medføre øget indvirkning på de landskabelige værdier snarere tværtimod. Der sættes derfor ikke landskabeligt begrundede vilkår i tillægget.

2.2 Afstandskrav

Ved udvidelse af dyrehold og etablering af nye stalde og gødningsopbevaringsanlæg er der en række afstandskrav i Husdyrlovens § 6 og 8, der skal overholdes.

Ansøger oplyser følgende omkring afstandskrav:

"Faste afstandskrav

Anlæggets placering i forhold til afstandskrav jf. husdyrbruglovens kap. 2 (§§ 6 og 8) er angivet i nedenstående tabel.

Afstande ift. § 6 og 8. Afstandene er målt som nærmeste afstand fra nyt husdyranlæg eller husdyrgødningsanlæg, hvor der sker ændringer, der medfører forøget forurening.

	Afstand fra anlægget	Afstandskrav jf. husdyrloven
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 meter	25 meter
Almene vandforsyningsanlæg	>50 meter	50 meter

Vandløb og søer (stalde og gødningshus)	>15 meter	15 meter
Vandløb og søer (fortank)	60 meter*	100 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	7 meter**	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	>25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	>15 meter	15 meter
Naboskel	>30 meter	30 meter
Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Ulstrupvej 28)	270 meter	50 meter
Nærmeste samlede bebyggelse (Ulstrupvej 24)	340 meter	50 meter
Nærmeste byzone (Glumsø)	1.550 meter	50 meter

*Afstanden til nærmeste vandhul er reduceret fra 80 meter i miljøgodkendelsen til 60 meter.

**Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen.

Dispensationsansøgning til overskridelse af afstandskrav til vandhul for fortank

Det er ikke muligt at placere den ansøgte fortank, så den overholder afstandskravet på 100 meter til vandhullet mod sydøst.

Oprindeligt var der ansøgt om at placere fortanken 80 meter fra vandhullet. Denne placering er dog ikke mulig, da fortanken ikke kan placeres så tæt på den eksisterende gyllebeholder af hensyn til risiko for skader på gyllebeholderens underjordiske elementer. Derfor ansøges der om at placere fortanken øst for det ansøgte gødningshus.

Det er ikke muligt at placere fortanken så den overholder afstandskravet på 100 meter til vandhullet mod sydøst. Følgende alternative placeringer er fravalgt:

- Fortanken kan ikke placeres længere mod vest (imellem de eksisterende gyllebeholdere), da der er risiko for skader på de bestående elementer under jorden, hvis der graves for tæt på gyllebeholderne. Desuden er der ikke plads til, at gyllevogne kan komme rundt om gyllebeholderne, hvis fortanken skal placeres 100 meter fra vandhullet, da den i så fald vil komme til at ligge på eksisterende køreveje imellem gyllebeholderne.
- Det er heller ikke muligt at opfylde afstandskravet på 100 meter ved at placere den ansøgte fortank længere mod nord, da det vil betyde, at den kommer til at ligge i vejen for en eventuel fremtidig udvidelse af staldanlægget. Endvidere er det ikke hensigtsmæssigt at have fortanken placeret så lavt i terrænet som en placering længere mod nord ville medføre.

For at placere de nye bygninger i tilknytning til de eksisterende bygninger, er det valgt at bytte rundt på placeringen af gødningshus og fortank således, at gødningshuset placeres 3 meter fra den eksisterende gyllebeholder og fortanken placeres 3 meter øst for gødningshuset (jf. bilag 1).

Ved at vælge denne løsning placeres alle bygninger tættest muligt på eksisterende bygninger samtidig med, at fortanken placeres hensigtsmæssigt i forbindelse med pumpning af gylle.

Der er tale om en fortank, hvis betonlåg kommer til at ligge i terrænhøjde. Dermed er der ikke noget gylle over terrænen, selvom beholderen er helt fuld. Afstanden til det nærmeste vandhul mod sydøst er 60 meter og terrænet er relativt fladt.

Den lave risiko for et større gyllespild, en afstand på 60 meter til vandhullet, et relativt fladt terræn mod vandhullet og ikke noget gylle opbevaret i fortanken over terrænen betyder, at der ikke er en risiko for, at et eventuelt gyllespild løber i vandhullet.

På den baggrund vurderes det, at der ikke er risiko for væsentlig miljøskade som følge af den ansøgte placering af fortanken. Derfor vurderes det, at der kan gives dispensation til overskridelse af afstandskravet for fortanken på 100 meter til vandhullet mod sydøst.”

Kommunens vurdering

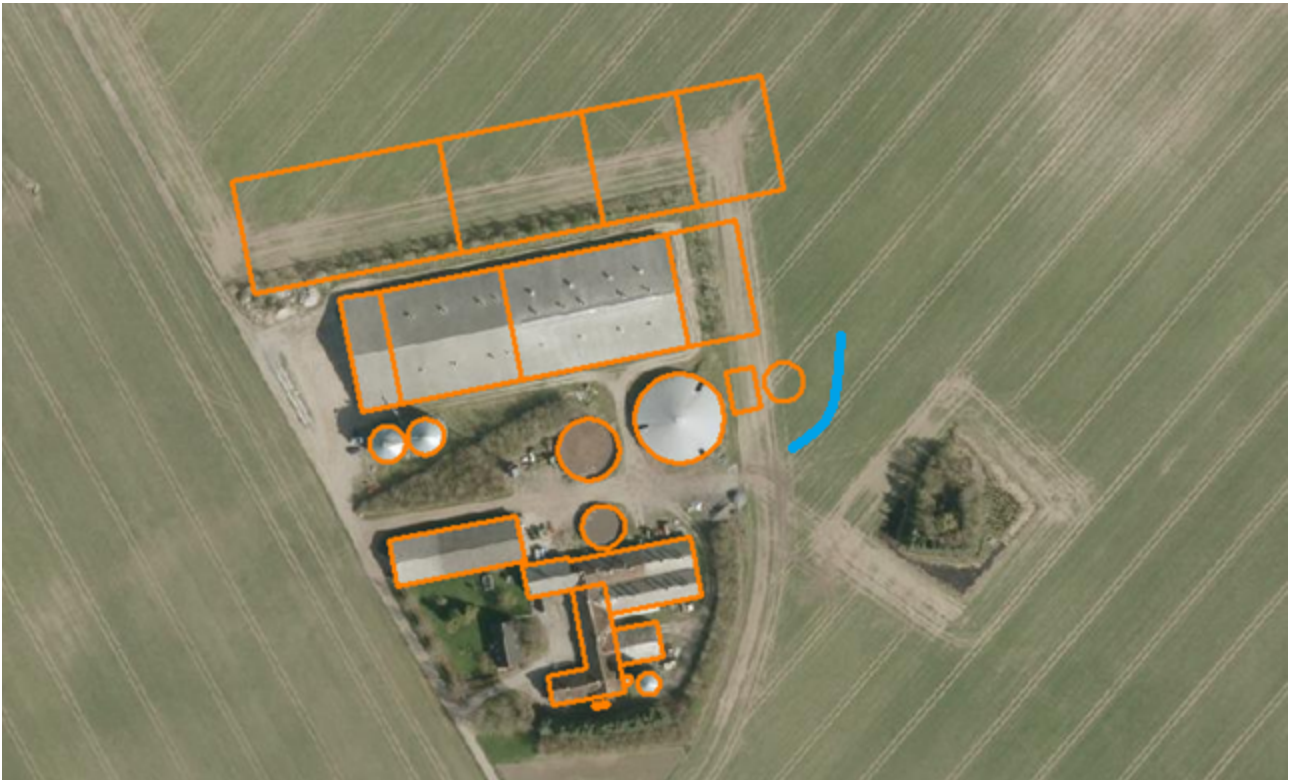
Placeringen af det ansøgte gødningshus overholder alle afstandskravene i husdyrlovens § 6 og 8.

Etablering af forbeholderen i en afstand af ca. 60 m fra en sø over 100 m² omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 kræver en dispensation efter husdyrbrugloven, jævnfør §9, stk. 3.

Desuden kræver placeringen indenfor 100 meter til en sø over 100 m², der er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse at forbeholderen skal være udstyret med et alarmsystem. Kravet om alarm er fastsat i husdyrgødningsbekendtgørelse og gælder for alle beholdere der anvendes til flydende husdyrgødning m.v.

Når forbeholderen ønskes etableret i en afstand af kun 60 meter fra vandhullet vurderer vi, at der som minimum skal etableres en beholderbarriere med en højde på minimum 0,5 meter som vist på figur 1, som kan sikre, at der ikke løber gylle i vandhullet ved eventuel uheld med overfladisk afstrømning til følge.

På den baggrund vurderes det, at der kan meddeles dispensation til den ansøgte placering af gyllebeholderen, når der etableres en gyllebarriere som vist på nedenstående **Error!**
Reference source not found.1.



Figur 1.

Vilkår 11 i den eksisterende miljøgodkendelse udgår og erstattes af følgende vilkår.

Nye vilkår

- Forbeholderen/procestanken på 570 m³ må ikke etableres nærmere end 60 meter fra den nærmeste sø mod øst.
- Der skal etableres en beholderbarriere med en højde på mindst 0,5 meter mellem forbeholderen/procestanken og søen som vist på figur 1.
- Beholderbarrieren skal være etableret inden den nye forbeholder/procestank tages i brug.

3. Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

I ansøgningen til dette tillæg er der ansøgt om en ny forbeholder der er 270 m³ større end godkendt i den eksisterende miljøgodkendelse og møddingshuset er ansøgt 122 m² mindre end godkendt. Øvrige forhold omkring driften af forbeholderen og møddingshuset er uændret i ansøgningen.

Kommunes vurdering

Når forbeholderen etableres større end oprindeligt ansøgt og godkendt, bliver opbevaringskapaciteten til gylle øget.

I ansøgningen til den eksisterende miljøgodkendelse blev det oplyst, at dybstrøelsen, der produceres på ejendommen, så vidt det er muligt vil blive udbragt direkte fra stald til de omkringliggende marker, hvor det nedbringes (direkte udbringning). Hvis der opbevares dybstrøelse på ejendommen, vil det kun blive i korte perioder, og opbevaringen vil ske på den nye møddingsplads.

Da det er muligt at opbevaret komposteret dybstrøelse i markstak vurderer vi, at opbevaringskapacitet for gylle og dybstrøelse og de stillede vilkår omkring opbevaringsanlæggene i den eksisterende miljøgodkendelse er tilstrækkelige.

4. Husdyrbrugets forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

4.1 BAT

Ammoniakfordampningen fra staldanlægget er i www.husdyrgodkendelse.dk beregnet til 5.295 kg N/år.

I ansøgningsystemet er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og tager højde for at produktion er placeret i den nye stald. BAT-emissionsgrænsen er beregnet til 8.114 kg N/år.

Kommunens vurdering af BAT

Ammoniakfordampningen fra staldanlægget er i www.husdyrgodkendelse.dk beregnet til 5.295 kg N/år. Det er et fald på 198 kg N/år i forhold til ejendommens eksisterende miljøgodkendelse. BAT-emissionskravet for staldene er ikke ændret i forhold til det godkendte, da der ikke sker ændringer i forudsætningerne med dette tillæg. Kravet er ændret for gødningslagrene, da ammoniakemissionerne for disse anlæg er blevet ændret ved dette tillæg. Vi har gennemgået de ansøgte forudsætninger for BAT-beregningen og vurderer at de er indtastet korrekt.

BAT-kravet på 8.114 kg N/år er overholdt med 2819 kg N/år (8.114 kg N – 5.295 kg N).

Da ammoniakemissionen fra ejendommen falder i ansøgt drift i forhold til eksisterende godkendelse og da BAT-emissionsgrænsen er overholdt, vurderer Næstved Kommune, at det ansøgte lever op til BAT, for så vidt angår staldindretning, herunder emission af ammoniak for det samlede anlæg og der vil derfor ikke blive stillet yderligere vilkår omkring BAT i dette tillæg.

4.2 Påvirkning af sårbar natur og sårbare arter

Med de ansøgte ændringer i tillægsansøgningen falder den totale ammoniakemission fra 5.493 kg til 5.295 kg.

Kommunens beskrivelse

I forhold til den eksisterende miljøgodkendelse er der tale om et fald i ammoniakemissionen på 198 kg NH₃ fra produktionsanlægget. Dette skyldtes det reducerede areal af møddingspladsen. I forhold til den eksisterende miljøgodkendelse kan kommunen konstatere, at deposition af ammoniak fra anlægget til samtlige naturpunkter, hvortil der er foretaget beregninger, enten er lig eller mindre end den deposition af ammoniak, som eksisterende miljøgodkendelse er meddelt på baggrund af. Se efterfølgende skema.

Naturpunkt	Tillæg til miljøgodkendelse fra november 2019. Merdeposition og (totaldeposition) i kg N/ha/år	Miljøgodkendelse fra 14.10.2019 Merdeposition og (totaldeposition) i kg N/ha/år	Merdeposition fra MGK til tillæg.
1 - Overdrev (kategori 1)	0,0 (0,1)	0,0 (0,1)	0,0
2 - Overdrev (kategori 2)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)	0,0
3 - Mose (kategori 3)	1,3 (4,3)	1,4 (4,4)	-0,1
4 - Mose (kategori 3)	0,2 (1,4)	0,3 (1,4)	-0,1
5 - Mose (kategori 3)	0,2 (1,2)	0,3 (1,2)	-0,1
6 - Mose (kategori 3)	0,1 (0,9)	0,2 (0,9)	-0,1
7 - Vandhul (kategori 3)	-0,8 (6,6)	0,3 (7,7)	-1,2
8 - Vandhul (kategori 3)	1,1 (3,3)	1,1 (3,3)	0,0
9 - Vandhul (kategori 3)	0,4 (2,1)	0,5 (2,2)	-0,1
10 - Vandhul (kategori 3)	0,0 (0,3)	0,0 (0,3)	0,0
11 - Vandhul (kategori 3)	0,0 (0,3)	0,0 (0,3)	0,0
12 - Mose (kategori 3)	0,6 (2,1)	0,7 (2,2)	-0,1
13 - Mose (kategori 3)	0,5 (2,1)	0,6 (2,1)	-0,1
14 - Mose (kategori 3)	0,3 (1,2)	0,3 (1,2)	0,0

Skema med beregning i ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk af ammoniakdeposition til naturområder, som følge af udvidelsen af anlægget på Ulstrupvej 26. I yderste kolonne til højre ses ammoniakdepositionen, som følge af den eksisterende miljøgodkendelse, og i den mellemste kolonne ses ammoniakdepositionen, som følge af denne tillægsgodkendelse. Bemærk, at ammoniakdepositionen, som følge af tillægget, træder i stedet for den ammoniakdeposition, som miljøgodkendelsen fra 14.10.2019 meddelte godkendelse til.

Næstved kommune vurderer at beskrivelser og vurderinger af beskyttede natur og arter i den eksisterende miljøgodkendelse er tilstrækkelige og dækkende for anlæggets påvirkning af sårbar natur og arter, som følge af dette tillæg, da der ikke er en merdeposition ved ændringen.

4.3 Lugt

Skema over lugtberegninger for den eksisterende miljøgodkendelse:

Områdetype	Vægtet gennemsnitsafstand	Mindste krav til afstand	Genekriterie overholdt
Byzone (Glumsø, by)	1.617,5 meter	659,6 meter	Ja
Samlet bebyggelse (Ulstrupvej 24)	433,4 meter	429,9 meter	Ja
Enkelt bolig (Ulstrupvej 28)	351,5 meter	192,8 meter	Ja

Lugtberegninger fra IT-ansøgningssystemet (www.husdyrgodkendelse.dk), skema 214.643. Den vægtede gennemsnitsafstand svarer til afstanden målt fra et vægtet lugtcentrum af staldanlægget til den nærmeste "kant" af nabobeboelse, byzone eller lokalplanlagte områder.

Kommunens vurdering

Kommunen har sammenholdt lugtgenafstandene i det ansøgte med beregningerne i den eksisterende miljøgodkendelse og konstateret at de er ens. Det stemmer overens med at der ikke sker ændringer i staldene.

Idet lugtgenafstanden er overholdt og lugten er uændret i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse, vurderer vi, at de tidligere stillede vilkår omkring lugt er tilstrækkelige.

4.4 Transport, støj, støv, lys, fluer, skadedyr og affald

I ansøgninger til dette tillæg har ansøger ikke oplyst, at der sker ændringer omkring forholdene transport, støj, støv, lys, fluer, skadedyr og affald.

Kommunens vurdering

Da forholdene er uændrede, vurderer kommunen, at de stillede vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse er tilstrækkelige.

5. Kommunens samlede vurdering

Det er Næstved Kommunes vurdering, at husdyrbruget ved overholdelse af de supplerende vilkår kan ændres og drives som beskrevet uden at være til væsentlig gene for miljøet. Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie.

6. Bilag

7. Bilag 1.1 Situationsplan



Figur B1. Plantegning og oversigtskort.

Table B1. Oversigt over ejendommens anlæg i relation til figur B1.

Stald nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Farestier	1.305 m ² diegivende søer (ingen ændringer)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
2	Velfærdsstier	650 m ² søer, golde og drægtige (udvidet i forhold til nudrift)	Dybstrøelse + spalter (25-50 % fast gulv)
	Drægtighedsstier	1.663 m ² søer, golde og drægtige (udvidet i forhold til nudrift)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
3	Drægtighedsstier	935 m ² søer, golde og drægtige (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
4	Klimastier	2.716 m ² smågrise (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
5	Farestier	1.658 m ² søer, diegivende (nyt produktionsareal)	Fuldspalter (100 % gyllekumme)
6	Løbestier	1.074 m ² søer, golde og drægtige (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
7	Karantænestald	911 m ² søer, golde og drægtige (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
	Karantænestald	119 m ² søer og slagtesvin (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
8	Ældre stalde	Tages ud af brug	
9	Ældre stalde	Tages ud af brug	
10	Garage		
11	Lade/udhus		
12	Lade/maskinhus		
13	Foderlade		
S1-2	Kornsiloer	2 stk. á hver 800 ton kapacitet	
S3-4	Fodersiloer	Anvendes ikke	
S5-6	Fodersiloer	Anvendes ikke	
G1	Gyllebeholder	806 m ² overfladeareal (3.500 m ³)	Fast overdækning (PVC)
G2	Gyllebeholder	395 m ² overfladeareal (1.640 m ³)	Naturligt flydelag
G3	Gyllebeholder	177 m ² overfladeareal (750 m ³)	Naturligt flydelag
G4	Ny fortank	159 m ² overfladeareal (570 m ³)	Fast overdækning (betonlåg)
M1	Gødningshus/ møddingsplads	158 m ² overfladeareal (300 m ³)	Møddingsplads i gødningshus – ingen opsamling af regnvand

**7.1 Bilag 1.2. Ansøgers miljøkonsekvensrapport version 1 af
15.10.2019**

Tillægsansøgning til miljøgodkendelse af svineproduktionen på Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle



EJER OG DRIFTSFORHOLD

Ejendommens navn:	Nordgård
Ejendommens adresse:	Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle
Matr.nr.:	4a, Ulstrup By, Skelby
CVR nr.:	39 48 39 71
Ejer:	Danbred Ulstrupgaard Aps, Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle
Kontaktperson:	Bent Jeppesen, Tybjergvej 20, 4160 Herlufmagle Tlf.: 57 64 71 82, mobil: 20 86 16 29
Konsulent:	Max Jakobsen Miljørådgivning, mobil: 31 34 07 17
IT-skema nr.:	214.865

1. Indledning

Den 14. oktober 2019 blev der meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Ulstrupvej 26, 4160 Herlufmagle.

I miljøgodkendelsen blev der givet godkendelse til at udvide husdyrholdet med nye staldanlæg og gødningsopbevaringsanlæg.

2. Ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 14. oktober 2019

Den konkrete ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse omhandler følgende ændringer:

- i stedet for et gødningshus (møddingsplads) på 280 m² bygges et gødningshus på 158 m². Længde: 15,3 meter. Bredde: 10,3 meter. Kiphøjde: 6 meter.
- i stedet for en fortank (procestank) til forsøringsanlægget på 300 m³ (diameter: 12 meter) bygges en fortank på 570 m³ (diameter: 14,2 meter)
- gødningshuset (møddingspladsen) placeres 3 meter fra eksisterende gyllebeholder og fortanken (procestanken) placeres 3 meter øst for gødningshuset
- fortanken placeres 60 meter fra et vandhul i stedet for 80 meter, som der er givet dispensation til i miljøgodkendelsen

Der foretages ingen øvrige ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 14. oktober 2019.

Der er vedhæftet et bilag 1, der viser placering af gødningshus og fortank. Der foretages ingen øvrige ændringer af de ansøgte driftsbygninger.

Ansøgningsskema med beregninger er indsendt til Næstved Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk Skema nr.: 214.865.

3. Ændring af vilkår i miljøgodkendelsen fra 14. oktober 2019

I det efterfølgende er der redegjort for de vilkår, der ønskes ændret med tillægsansøgningen.

Vilkår 12

Der søges om en mindre gødningsplads. Derfor skal vilkåret ændres til, at den nye gødningsplads må have et areal på maksimalt 158 m² eksklusiv randbelægning.

Vilkår 15

Der søges om en større fortank (procestank) på 570 m³. Derfor skal vilkåret ændres til at fortanken på 570 m³ skal være overdækket med fast låg.

4. Ændringer i forhold til miljøvurderingerne i miljøgodkendelsen fra 14. oktober 2019

Påvirkningen af naturområder ændres på grund af placeringen af gødningshus (møddingsplads) og fortank (procestank).

Opfyldelse af afstandskrav ændres, da fortanken (procestanken) placeres 60 meter fra et vandhul i stedet for 80 meter, som der oprindeligt blev ansøgt om.

I det efterfølgende er der foretaget en gennemgang af de ændringer, der er relevante i forhold til tillægsansøgningen.

Faste afstandskrav

Anlæggets placering i forhold til afstandskrav jf. husdyrbruglovens kap. 2 (§§ 6 og 8) er angivet i nedenstående tabel.

Afstande ift. § 6 og 8. Afstandene er målt som nærmeste afstand fra nyt husdyranlæg eller husdyrgødningsanlæg, hvor der sker ændringer, der medfører forøget forurening.

	Afstand fra anlægget	Afstandskrav jf. husdyrloven
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 meter	25 meter
Almene vandforsyningsanlæg	>50 meter	50 meter
Vandløb og søer (stalde og gødningshus)	>15 meter	15 meter
Vandløb og søer (fortank)	60 meter*	100 meter
Offentlig vej og privat fællesvej	7 meter**	15 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	>25 meter	25 meter
Beboelse på samme ejendom	>15 meter	15 meter
Naboskel	>30 meter	30 meter
Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Ulstrupvej 28)	270 meter	50 meter
Nærmeste samlede bebyggelse (Ulstrupvej 24)	340 meter	50 meter
Nærmeste byzone (Glumsø)	1.550 meter	50 meter

**Afstanden til nærmeste vandhul er reduceret fra 80 meter i miljøgodkendelsen til 60 meter.

*Ingen ændringer i forhold til miljøgodkendelsen.

Dispensationsansøgning til overskridelse af afstandskrav til vandhul for fortank

Det er ikke muligt at placere den ansøgte fortank, så den overholder afstandskravet på 100 meter til vandhullet mod sydøst.

Oprindeligt var der ansøgt om at placere fortanken 80 meter fra vandhullet. Denne placering er dog ikke mulig, da fortanken ikke kan placeres så tæt på den eksisterende gyllebeholder af hensyn til risiko for skader på gyllebeholderens underjordiske elementer. Derfor ansøges der om at placere fortanken øst for det ansøgte gødningshus.

Det er ikke muligt at placere fortanken så den overholder afstandskravet på 100 meter til vandhullet mod sydøst. Følgende alternative placeringer er fravalgt:

- Fortanken kan ikke placeres længere mod vest (imellem de eksisterende gyllebeholdere), da der er risiko for skader på de bestående elementer under jorden, hvis der graves for tæt på gyllebeholderne. Desuden er der ikke plads til, at gyllevogne kan komme rundt om gyllebeholderne, hvis fortanken skal placeres 100 meter fra vandhullet, da den i så fald vil komme til at ligge på eksisterende køreveje imellem gyllebeholderne.
- Det er heller ikke muligt at opfylde afstandskravet på 100 meter ved at placere den ansøgte fortank længere mod nord, da det vil betyde, at den kommer til at ligge i vejen for en eventuel fremtidig udvidelse af staldanlægget. Endvidere er det ikke hensigtsmæssigt at have fortanken placeret så lavt i terrænet som en placering længere mod nord ville medføre.

For at placere de nye bygninger i tilknytning til de eksisterende bygninger, er det valgt at bytte rundt på placeringen af gødningshus og fortank således, at gødningshuset placeres 3 meter fra den eksisterende gyllebeholder og fortanken placeres 3 meter øst for gødningshuset (jf. bilag 1).

Ved at vælge denne løsning placeres alle bygninger tættest muligt på eksisterende bygninger samtidig med, at fortanken placeres hensigtsmæssigt i forbindelse med pumpning af gylle.

Der er tale om en fortank, hvis betonlåg kommer til at ligge i terrænhøjde. Dermed er der ikke noget gylle over terræn, selvom beholderen er helt fuld. Afstanden til det nærmeste vandhul mod sydøst er 60 meter og terrænet er relativt fladt.

Den lave risiko for et større gyllespild, en afstand på 60 meter til vandhullet, et relativt fladt terræn mod vandhullet og ikke noget gylle opbevaret i fortanken over terræn betyder, at der ikke er en risiko for, at et eventuelt gyllespild løber i vandhullet.

På den baggrund vurderes det, at der ikke er risiko for væsentlig miljøskade som følge af den ansøgte placering af fortanken. Derfor vurderes det, at der kan gives dispensation til overskridelse af afstandskravet for fortanken på 100 meter til vandhullet mod sydøst.

Vurdering af landskabelige forhold

Ændringen af placering af fortank og gødningshus vurderes ikke at medføre ændringer i forhold til de landskabelige vurderinger, der er foretaget i miljøgodkendelsen fra 14. oktober 2019.

Dels er der tale om et mindre gødningshus og dels er der tale om en fortank, der ikke er højere end terrænet. Bygningerne opføres i samme materialer, som beskrevet i miljøgodkendelsen.

Vurdering af ammoniakpåvirkning

Med de ansøgte ændringer i tillægsansøgningen falder den totale ammoniakemission fra 5.493 kg til 5.295 kg. I forhold til de nærmeste naturområder sker der et fald i ammoniakdepositionen.

Det vurderes dermed, at den ansøgte ændring af gødningshus og fortank ikke medfører væsentlige påvirkninger af naturområder i lokalområdet.

BILAG 1A - OVERSIGT OVER ANLÆGGET



Figur B1. Plantegning og oversigtskort.

Tabel B1. Oversigt over ejendommens anlæg i relation til figur B1.

Stald nr.	Anlæg	Produktionsareal/produktion	Beskrivelse
1	Farestier	1.305 m ² diegivende søer (ingen ændringer)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
2	Velfærdstier	650 m ² søer, golde og drægtige (udvidet i forhold til nudrift)	Dybstrøelse + spalter (25-50 % fast gulv)
	Drægtighedsstier	1.663 m ² søer, golde og drægtige (udvidet i forhold til nudrift)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
3	Drægtighedsstier	935 m ² søer, golde og drægtige (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
4	Klimastier	2.716 m ² smågrise (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
5	Farestier	1.658 m ² søer, diegivende (nyt produktionsareal)	Fuldspalter (100 % gyllekumme)
6	Løbestier	1.074 m ² søer, golde og drægtige (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
7	Karantænestald	911 m ² søer, golde og drægtige (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
	Karantænestald	119 m ² søer og slagtesvin (nyt produktionsareal)	Del. spalter (25-50 % fast gulv)
8	Ældre stalde	Tages ud af brug	

9	Ældre stalde	Tages ud af brug	
10	Garage		
11	Lade/udhus		
12	Lade/maskinhus		
13	Foderlade		
S1-2	Kornsiloer	2 stk. á hver 800 ton kapacitet	
S3-4	Fodersiloer	Anvendes ikke	
S5-6	Fodersiloer	Anvendes ikke	
G1	Gyllebeholder	806 m ² overfladeareal (3.500 m ³)	Fast overdækning (PVC)
G2	Gyllebeholder	395 m ² overfladeareal (1.640 m ³)	Naturligt flydelag
G3	Gyllebeholder	177 m ² overfladeareal (750 m ³)	Naturligt flydelag
G4	Ny fortank	159 m ² overfladeareal (570 m ³)	Fast overdækning (betonlåg)
M1	Gødningshus/ møddingsplads	158 m ² overfladeareal (300 m ³)	Møddingsplads i gødningshus - ingen opsamling af regnvand