

MILJØTILLADELSE

af husdyrbruget på Sletmadevej 18a, 6040 Egtved

Efter § 16 b i husdyrbrugsloven

13. april 2021



Indhold

1. Afgørelse	3
2. Vilkår.....	5
2.1 Stalde og opbevaringsanlæg.....	5
2.2 Drift i øvrigt.....	5
3. Vurdering	7
3.1 Overordnet om det ansøgte	7
3.2. Bygninger og anlæg.....	7
3.3. Ammoniak	9
3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)	11
3.5. Lugt.....	12
3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport.....	13
3.7. Affald, olie og kemikalier	14
3.8. Landskabelige hensyn	15
3.9. Alternativer	15
3.10. Samlet vurdering	16
4. Offentlighed og klagevejledning	17
4.1 Annonceringer og høringer	17
4.2. Klagevejledning.....	17

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Natur

Bilag 3: Landskab og naboer

Bilag 4: Miljøteknisk beskrivelse

Resumé

Vejle Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til husdyrbruget på Sletmadevej 18a. 6040 Egtved.

Miljøtilladelsen giver lov til følgende:

- Eksisterende produktionsareal¹ på 2.245 m² godkendes efter ny lov.
- Dyreholdet består af slagtesvin og smågrise.

Lugtgenerne er vurderet i forhold til naboer, og kravene til lugtemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

For at reducere emissionen af ammoniak er der stillet vilkår om anvendelse af teknologi i staldsystemer samt fast overdækning af gyllebeholder. Påvirkningen af omgivelserne ved deposition af ammoniak fra husdyrbruget er vurderet for de naturområder, som fremgår af bilag 2. Kravene til ammoniakemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

For at overholde kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT) er der stillet vilkår til husdyrbrugets staldsystem. BAT vurderes at være anvendt i tilstrækkeligt omfang.

1. Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til husdyrbruget på Sletmadevej 18a, 6040 Egtved efter husdyrbruglovens² § 16 b. Miljøtilladelsen omfatter det eksisterende husdyrbrug:

- Husdyrbruget overgår til ny lovgivning.
- Der opføres ikke nye stalde eller anlæg og det samlede produktionsareal forbliver på 2.245 m².
- På husdyrbruget må holdes slagtesvin og smågrise i de staldsystemer, som fremgår af vilkår nr. 1.

Miljøtilladelsen er meddelt på en række vilkår, som ses nedenfor. Desuden er der i sagsbehandlingen anvendt:

- oplysninger i ansøgningen indsendt via husdyrgodkendelse.dk

¹ Definitionen på et produktionsareal er et areal i fast placerede husdyranlæg (stalde), hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

² Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

- den miljøtekniske beskrivelse indsendt af ansøger og
- supplerende oplysninger i forbindelse med sagen.

Disse oplysninger er forudsætninger for afgørelsen og skal derfor ligeledes overholdes.

2. Vilkår

2.1 Stalde og opbevaringsanlæg

1. Staldene må have de størrelser og skal være indrettet med de staldsystemer og den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se også skitse i bilag 1):

Stald afsnit	Ny?	Staldens areal (m ²)	Dyretype ved udstedelsen af miljøgodkendelsen	Staldsystem og teknologi	Produktions-areal (m ²)
1	Nej	2.994	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	355
			Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	685
			Smågrise	Toklimastald, delvis spalteguld	755
2	Nej	674	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	450
I alt					2.245

2. Opbevaringsanlæg må have de størrelser og skal være udstyret med den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se også skitse i bilag 1):

Opbevarings-anlæg nr.	Ny?	Type	Miljøteknologi	Overflade-areal (m ²)	Kapacitet (m ³)
1	Nej	Gyllebeholder	Fast overdækning	684	3.500
2	Nej	Gyllebeholder	Flydelag	684	3.500

2.2 Drift i øvrigt

3. Virksomhedens olie- og kemikalieoplæg, herunder affald, skal til enhver tid opbevares indendørs i tæt emballage på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.

4. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne³ må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag kl. 07-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-07 (½ time)	Alle dage kl. 22-07
Lørdag kl. 07-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 07-18 (8 timer)		Maksimal værdi
55 db (A)	45 db (A)	40 db (A)	55 db (A)

Virksomheden skal efter anmodning fra kommunen ved en støjmåling dokumentere, at vilkår om støj er overholdt. Målingerne skal foretages i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning og retningslinjer på området. Tilsynsmyndigheden kan maksimalt kræve målinger en gang årligt.

5. På ejendommen skal der foretages en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af fluer i overensstemmelse med de seneste fastsatte retningslinjer fra Agro, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på kommunens forlangende.
6. Ved eventuelt ophør af dyreholdet skal dette meddeles til Vejle Kommune. Derudover skal stalde og gødningsoplag tømmes og rengøres.

³ Støjbidraget måles bortset fra maksimalværdien som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) jf. Vejledning nr. 5 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Tallene i parentes angiver referencetiden inden for den pågældende periode.

3. Vurdering

3.1 Overordnet om det ansøgte

Lundsgård har den 18. januar 2021 søgt om miljøtilladelse til husdyrbruget på Sletmadevej 18a, 6040 Egtved. Der er søgt om godkendelse af eksisterende bygninger efter ny lovgivning. Herved bliver husdyrbruget godkendt efter stipladsmodellen frem for antal dyr. Miljøtilladelsen medfører ikke ændringer i drift og der opføres ikke nye bygninger.

Husdyrbruget er i dag omfattet af følgende afgørelser vedrørende tilladt dyrehold, stalde og opbevaringsanlæg:

- Miljøgodkendelse fra den 27. december 2006 meddelt efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven.
- Anmeldelse om skift i dyretype fra den 9. juni 2015.

Ovenstående afgørelser bortfalder, når denne miljøtilladelse er trådt i kraft, det vil sige når denne miljøtilladelse er meddelt og offentliggjort.

3.2. Bygninger og anlæg

I bilag 1 ses en situationsplan over husdyrbruget, inklusiv stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Der er stillet vilkår om størrelse af produktionsareal (vilkår nr. 1) og opbevaringsanlæg (vilkår nr. 2) på husdyrbruget. Vilkårene giver også oversigt over anlæggenes tekniske data.

Afstandskrav

Husdyrbrugslovens §§ 6 og 8 indeholder en række generelle afstandskrav, som gælder for etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og opbevaringsanlæg. I den følgende tabel er disse krav vist og sammenholdt med de faktiske afstande. Afstandskravene vurderes at være overholdt.

	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Byzone/sommerhusområde ⁴	50	2 km
Lokalplanlagt landzone ⁵	50	>1,5 km
Nabobeboelse	50	200
Anlæg til ikke almene vandforsyning	25	>25
Anlæg til almen vandforsyning	50	>50
Vandløb, dræn og søer	15	>20
Offentlig vej og privat fællesvej	15	>100
Levnedsmiddelfabrik	25	>100
Beboelse på samme ejendom	15	>40
Naboskel	30	>100

Gødningsopbevaring og -håndtering

I vilkår nr. 2 ses en oversigt over husdyrbrugets opbevaringsanlæg til husdyrgødning. Placering af opbevaringsanlæggene ses på bilag nr. 1.

Der produceres årligt 5.890 m³ gylle inklusiv rengøringsvand, drikkevandsspild og overfladevand. Den samlede opbevaringskapacitet i gyllebeholdere, fortanke og gyllekummer er 7.000 m³. Kravene til opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsens⁶ § 11 er således overholdt.

Terrænet omkring gyllebeholderne er skrånende, og der er mindre end 40 m til nærmeste moseområde og mindre end 55 m til nærmeste vandløb fra begge gyllebeholdere. På grund af kombinationen af terrænhældning og afstand til nærmeste vandløb er gyllebeholderne omfattet af krav om gyllealarm og beholderbarriere i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

⁴ Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

⁵ Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende

⁶ Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning

Det er Vejle Kommunes vurdering, at dette er tilstrækkeligt til at sikre forsvarlig opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning uden væsentlig miljørisiko, herunder risiko for udsivning af næringsstoffer til grundvand, overfladevand og tør natur.

3.3. Ammoniak

I den ansøgte drift er den samlede, årlige ammoniakemission fra husdyrbruget (totalemissionen) beregnet til 2.719 kg NH₃-N/år. Da der ikke sker ændringer af produktionsareal eller husdyrbrugets drift er meremissionen 0 kg/år i forhold til nudriften. Der er stillet vilkår om staldsystem og teknologi i vilkår 1 samt overdækning af den ene gyllebeholder i vilkår 2.

Beskyttelsen af naturen med dens naturtyper og arter, ligger i flere regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁷, som skal overholdes hver for sig:

- Beskyttelsen af kategori 1-natur (ammoniakfølsom natur i Natura 2000-områder). Hvis der er kategori 1-natur i nærheden af husdyrbruget, må den årlige deposition af ammoniak i naturområdet højst udgøre 0,2, 0,4 eller 0,7 kg pr ha, afhængigt af om der ligger andre husdyrbrug inden for 2,5 km radius⁸.
- Beskyttelsen af kategori 2-natur (følsom natur af en vis størrelse uden for Natura 2000-områder). Den årlige deposition af ammoniak må her højst udgøre 1,0 kg pr ha.
- Beskyttelsen af kategori 3-natur (lokal, regional og anden følsom natur, herunder ammoniakfølsom skov og natur beskyttet efter § 3⁹). Her er der ikke et fast krav til den maksimale deposition fra husdyrbruget. Kommunen foretager i stedet en faglig vurdering af betydningen for den pågældende natur i forhold til den beregnede merdeposition¹⁰. Kommunen kan sætte vilkår, hvis det ansøgte medfører en merdeposition på mindst 1 Kg N/Ha/år.
- Beskyttelsen af sjældne arter.

⁷ Bekendtgørelse nr 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

⁸ Fastlægningsen af, hvilke naturtyper der omfattes af kategori 1 og 2 følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 1, samt bilag 3, afsnit D.

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019.

¹⁰ For kategori 3-natur er det merdepositionen, som skal vurderes. For kategori 1- og 2-natur vurderes der ud fra totaldepositionen.

Desuden kan kravet om anvendelse af BAT-teknologi også medføre krav om begrænsning i udledningen af ammoniak, se afsnit om BAT nedenfor.

Kategori 1-natur

Det nærmeste Natura 2000-område er Egtved Ådal (nr. 238) som ligger ca. 6,7 km nordvest for husdyrbruget. Den nærmeste ammoniakfølsomme naturtype i Natura 2000-området er et Stilkege-krat, som ligger i en afstand på ca. 7 km fra husdyrbruget.

I så stor afstand viser beregningerne en årlig deposition af ammoniak på 0,0 kg pr ha. Vejle Kommune vurderer, at husdyrbrugets overgang til stipladsmodellen ikke vil have nogen effekt på ammoniakfølsom natur inden for Natura 2000-området eller de arter, som indgår i udpegningsgrundlaget.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev som ligger ca. 650 m sydøst for husdyrbruget. Se kort i bilag 2.

Den tilladte mængde ammoniak fra husdyrbruget, som må deponeres på kategori 2-natur, er som nævnt 1,0 kg pr ha pr år. Det er beregnet, at den årlige deposition af ammoniak fra husdyrbruget i den pågældende naturtype vil være 0,1 kg N pr ha. Det konstateres derfor, at reglerne for beskyttelse af kategori 2-natur er overholdt.

Kategori 3-natur

For kategori 3-natur skal kommunen efter § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen vurdere, om merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget kan have væsentlig indvirkning på naturområdet. Merdepositionen skal forstås som forskellen mellem totaldepositionen fra husdyrbruget i ansøgt drift og totaldepositionen fra husdyrbruget i driften før udvidelsen/ændringen (såkaldt nudrift).

For at inddrage tidligere udvidelser skal merdepositionen også beregnes som forskellen mellem depositionerne i ansøgt drift og driften for 8 år siden.

Der ligger flere moser, søer og mindre overdrev beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven inden for en radius på 1.000 m fra anlægget. Derudover ligger der flere potentielt ammoniakfølsomme skovarealer, hvor det nærmeste er en fredskov som ligger ved mosen

mindre end 30 m vest for anlæggene. Da der ikke sker udvidelse eller ændring af produktionsarealet, og der stilles vilkår om bibeholdelse af fast overdækning på den ene gyllebeholder, sker der ingen merdeposition på naturområderne. Kommunen vurderer herudfra at overgang til ny lov ikke vil belaste nærtliggende kategori 3 områder yderligere.

Sjældne arter

Husdyrbruget ligger i et 10x10 km kvadrat, hvor der er fundet Birkemus, Odder og flere arter af flagermus. Der er dog ikke registreret levesteder for nogle af Bilag IV-arterne inden for en radius af 1.000 m fra anlægget. Ved miljøtilladelsen nedrives der ikke bygninger eller fjernes træer, som kan være levested for flagermus. Der ændres ikke ved driften af husdyrbruget på en måde, som kan forringe eventuelle levesteder for Birkemus eller Odder.

Kommunen har ud fra afstanden til levesteder og tilladelsens omfang vurderet, at projektet ikke medfører væsentlige forringelser for Bilag IV-arter som følge af ammoniakemission fra anlægget.

3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Kravet om anvendelse af BAT-teknologi bygger på det princip, at landmanden ved udvidelser eller ændringer af sit husdyrbrug skal forebygge og begrænse forurening fra produktionen ved anvendelse af den bedste, tilgængelige teknologi – bedre kendt som "BAT-teknologi". Hvilken teknologi der anses for BAT-teknologi, fastlægges af Miljøstyrelsen ud fra afprøvninger af forskellige teknologier for bl.a. renseseffekt og økonomi. Herefter foretages for alle teknologier en afvejning af renseseffekt over for prisen på teknologien for at sikre, at teknologien ikke er uforholdsmæssigt dyr i forhold til dens effektivitet. Teknologier kan altså blive afvist som BAT-teknologi, fordi de er for ineffektive, eller fordi de er for dyre.

Ved fastlægningen af, hvad der anses for BAT-teknologi, anlægges også den betragtning, at større virksomheder i branchen generelt må forventes at have bedre økonomiske muligheder end små for at anvende forureningsbegrænsende teknologi i produktionen. BAT-kravet fastsættes derfor strammere for større husdyrbrug end for små (proportionalitet).

I hver ansøgning om miljøgodkendelse beregnes det nu, hvad ammoniakemissionen fra den samlede produktion ville være i den ansøgte drift, hvis BAT-teknologi blev anvendt. Dette niveau kaldes "BAT-niveauet" for den pågældende ansøgte drift og er altså en maksimumsgrænse, som skal overholdes i den ansøgte drift.

Ansøger er imidlertid frit stillet til at anvende en anden teknologi i stedet for BAT-teknologien i sin ansøgte drift – men ammoniakemissionen skal ned på BAT-niveauet.

Ammoniakemission

For emission af ammoniak er der beregnet et BAT-niveau for hele husdyrbruget på 2.856 kg N/år.

Dette skal sammenlignes med den aktuelle ammoniakemission i den ansøgte drift, der som allerede nævnt udgør 2.719 kg N om året. Beregningen er lavet ud fra de husdyrtekniske data om bedriften, som ansøger selv har tastet ind i sin ansøgning, og som fremgår af vilkår nr. 1 og 2.

Det konstateres, at BAT-niveauet for emission af ammoniak er overholdt.

Der er stillet vilkår om teknologien i de eksisterende staldsystemer samt fast overdækning af den ene gyllebeholder.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at BAT er anvendt i et tilstrækkeligt omfang.

3.5. Lugt

Ifølge § 32 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal der ud fra atmosfæriske modeller for spredning af lugt fra husdyrproduktioner beregnes, hvor langt der skal være til de omkringboende, for at lugtgenerne for produktionen for disse omkringboende forbliver inden for rimelighedens grænser efter ændringen af husdyrbruget. Rimelighedens grænser er derefter specificeret ud for tre grupper af omkringboende: enkelt-boliger (hvortil lugtgeneafstandskravene er mildest), samlet bebyggelse (middel) og byzone/sommerhusområde (skrappet).

Vejle Kommune har beregnet lugtgeneafstand for hver kategori og har sammenlignet tallene med den fysiske afstand til de omkringboende, som er tættest på i hver af de tre kategorier.

Den følgende tabel viser resultaterne. En stjerne ved et tal i kolonnen "Fysisk afstand" viser, at den fysiske afstand er stor nok, og at lugtreglerne for den pågældende kategori er overholdt.

Nabokategori	Nærmeste nabo	Lugtgenæafstand	Fysisk afstand
Byzone mv. ¹¹	Ågard By, Ø Starup	539 m	1,9 km *
Samlet bebyggelse	Brakker, Sletmadevej 2	380 m	1,1 km *
Enkelt bolig (uden landbrugspligt)	Sletmadevej 16 Sletmadevej 12	170 m	280 m *

Det kan konkluderes af tabellen, at lugtreglerne i § 31 er overholdt for alle tre kategorier af naboer.

3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport

Belysning

Der er mere end 200 meter fra husdyrbrugets stalde til nærmeste nabo og der ændres ikke ved den eksisterende belysning på husdyrbruget. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være væsentlige gener fra belysning.

Støj

De primære kilder til støj fra anlægget vil være ventilationsanlæg, transport til og fra husdyrbruget samt omrøring af gylle. Kommunen har vurderet, at de omboende kan sikres mod væsentlige støjgener ved at stille vilkår om overholdelse af konkrete støjgrænser samt vilkår om, at der skal foretages målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser.

Rystelser

Rystelser kan i visse tilfælde være til gene fra en virksomhed eller landbrug, afhængigt af, hvilke aktiviteter, der foretages, samt afstanden til de omkringboende naboer. For det konkrete husdyrbrug er der ikke oplyst om aktiviteter, som i særlig grad skulle frembringe

¹¹ Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj. Da der er relativ stor afstand til naboer, er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for væsentlige gener i den forbindelse.

Støv

Ansøger har oplyst, at der kan forekomme kilder til støv ved kørsel på grusveje samt kørsel med korn. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være risiko for væsentlige støvgener.

Skadedyr

Husdyrbruget minimerer skadedyr på ejendommen ved renholdelse af arealer samt oplagring af foderstoffer i lukkede beholdere. Der er stillet vilkår om effektiv fluebekæmpelse. Det er Vejle Kommunes vurdering, at der med de i ansøgningen angivne forhold og de stillede vilkår ikke er væsentlig risiko for gener fra skadedyr.

Transport

Vejle Kommune har vurderet den trafikale belastning for omgivelserne og de gener, der er forbundet med transport i forbindelse med driften af husdyrbruget. Transporter pr. år er uændret og vil så vidt muligt foregå i dagtimerne. Der sker ikke ændring af til- og frakørselsforhold. Kommunen vurderer, at transporten til og fra anlægget ikke vil medføre væsentlige øgede trafikale og miljømæssige gener i nærområdet.

3.7. Affald, olie og kemikalier

Affaldshåndtering er omfattet Vejle Kommunes affaldsregulativer. Som bilag til ansøgningen har ansøger indsendt en miljøteknisk redegørelse, hvori der er redegjort for husdyrbrugets affaldsfraktioner og håndtering af affald. Vejle Kommune vurderer herudfra, at opbevaring og håndtering af affald på husdyrbruget ikke vil være til gene for omkringboende og ikke vil medføre væsentlig forurening.

Der opbevares ikke spildolie eller pesticidrester på husdyrbruget. Husdyrbrugets olietank er placeret indendørs på fast gulv. Ansøger har oplyst, at tankning af diesel altid overvåges.

Det er kommunens vurdering, at opbevaring og håndtering af olie med de stillede vilkår sker hensigtsmæssigt, så der ikke er væsentlig risiko for påvirkning af jord, grundvand, overfladevand eller natur.

3.8. Landskabelige hensyn

Området, hvor ejendommen ligger, kan mod nord karakteriseres som åbent landbrugsland med flere spredte hegn, hvor der mod syd er et større område med græs og skovarealer. Husdyrbruget ligger op af et beskyttet mose-/skovområde mod vest, som også er et registreret værdifuldt landskab. Landskabet stækker sig til et større område syd for husdyrbruget. Landskabet er værdifuldt, da det rummer Bølling Bæk og Egtved Skov.

Ejendommens bygninger ligger i særligt værdifuldt landbrugsområde og i god afstand til nærmeste bevaringsværdige kulturmiljø.

Ejendommens bygninger ligger ikke inden for særlige økologiske forbindelsesområder eller potentielle naturområder. Ejendommens bygninger ligger ikke inden for særligt værdifulde geologiske beskyttelsesområder, Natura 2000-område, lavbundsområde, fredet område eller område beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

Ejendommens bygninger er ikke omfattet af beskyttelseshensyn i forhold til kirker, søer, åer, fortidsminder eller skove.

Det ansøgte vurderes fortsat at være erhvervmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Da der ikke søges om nye bygninger eller anlæg, finder kommunen ikke anledning til at stille særlige vilkår i forbindelse med tilladelsen med hensyn til landskabet.

3.9. Alternativer

Miljøgodkendelsen omfatter ikke opførelse af nyt byggeri som f.eks. ny stald eller ny gyllebeholder. Det er derfor efter kommunes opfattelse ikke relevant at overveje yderligere alternativer end 0-alternativet, som er beskrevet herunder.

Det såkaldte 0-alternativ består i, at udvidelsen ikke blev gennemført. Det er kommunens vurdering, at ansøger har forholdt sig tilstrækkeligt til 0-alternativet. Med hensyn til miljøpåvirkning og nabogener for udvidelsen set i forhold til 0-alternativet, er det kommunens vurdering, at udvidelsen ikke vil betyde risiko for en væsentlig påvirkning af det omgivende

miljø, eller væsentlig større gener for naboer end ved den nuværende produktion – jf. øvrige afsnit i miljøgodkendelsen.

3.10. Samlet vurdering

Vejle Kommune har vurderet miljøbelastningen af husdyrbruget på Sletmadevej 18a, 6040 Egtved. Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugloven og tilhørende bekendtgørelse. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget efter udvidelsen med overholdelse af godkendelsens vilkår kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet.

4. Offentlighed og klagevejledning

4.1 Annonceringer og høringer

Et udkast til afgørelsen har været i høring hos ansøger og til orientering hos relevante naboer. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger fra de hørte parter. Den endelige afgørelse er derfor ikke ændret i forhold til udkastet, som blev sendt i høring.

Vejle Kommunes afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den 13. april 2021.

4.2. Klagevejledning

Denne afgørelse er meddelt efter §16 b i husdyrbrugloven¹².

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. kapitel 7 i husdyrbrugloven. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget senest den 11. maj 2021 kl. 23.59 af Vejle Kommune via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. vil kunne klage over kommunens afgørelse.

Klagen skal indsendes via klageportalen på www.naevneneshus.dk. Her findes også vejledning om, hvordan klageportalen anvendes. Klagen sendes gennem klageportalen til kommunen. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

Der er fastsat et klagegebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret skal betales ved elektronisk overførsel eller ved girobetaling.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen. I særlige tilfælde kan du klage uden om klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget fra at bruge klageportalen, skal du aflevere klagen og en begrundet anmodning om fritagelse til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan blive fritaget.

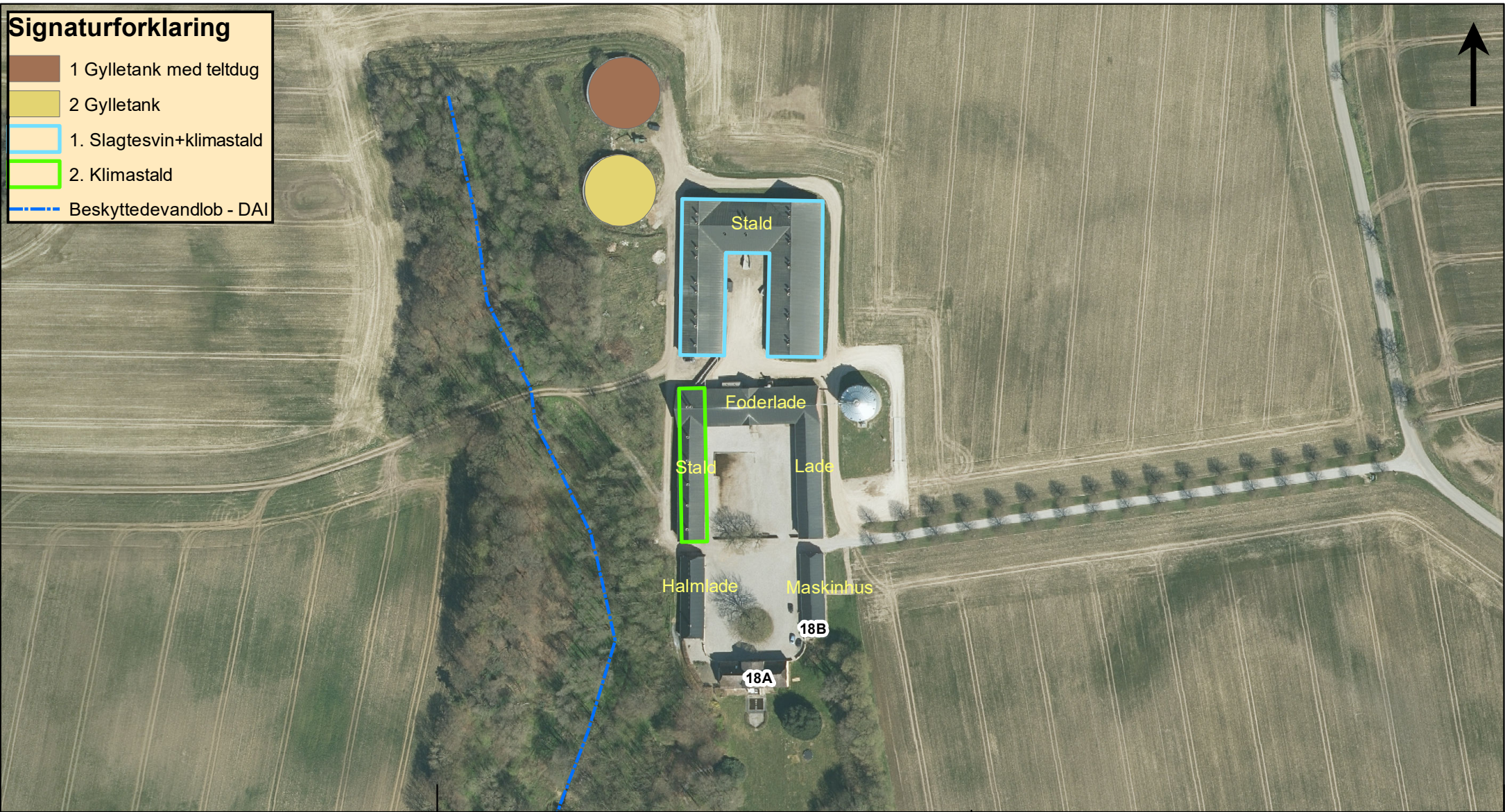
En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det skal bemærkes, at Miljø- og Fødevareklagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en godkendelse. Hvis ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det for eget ansvar, jf. husdyrbruglovens § 81, stk. 2.

¹² Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen har været offentligt bekendtgjort.

Signaturforklaring

- 1 Gylletank med teltdug
- 2 Gylletank
- 1. Slagtesvin+klimastald
- 2. Klimastald
- Beskyttede vandløb - DAI



Bilag 1

Situationsplan

Sletmadevej 18a, 6040 Egtved

J. nr. 09.17.21-P19-1-21

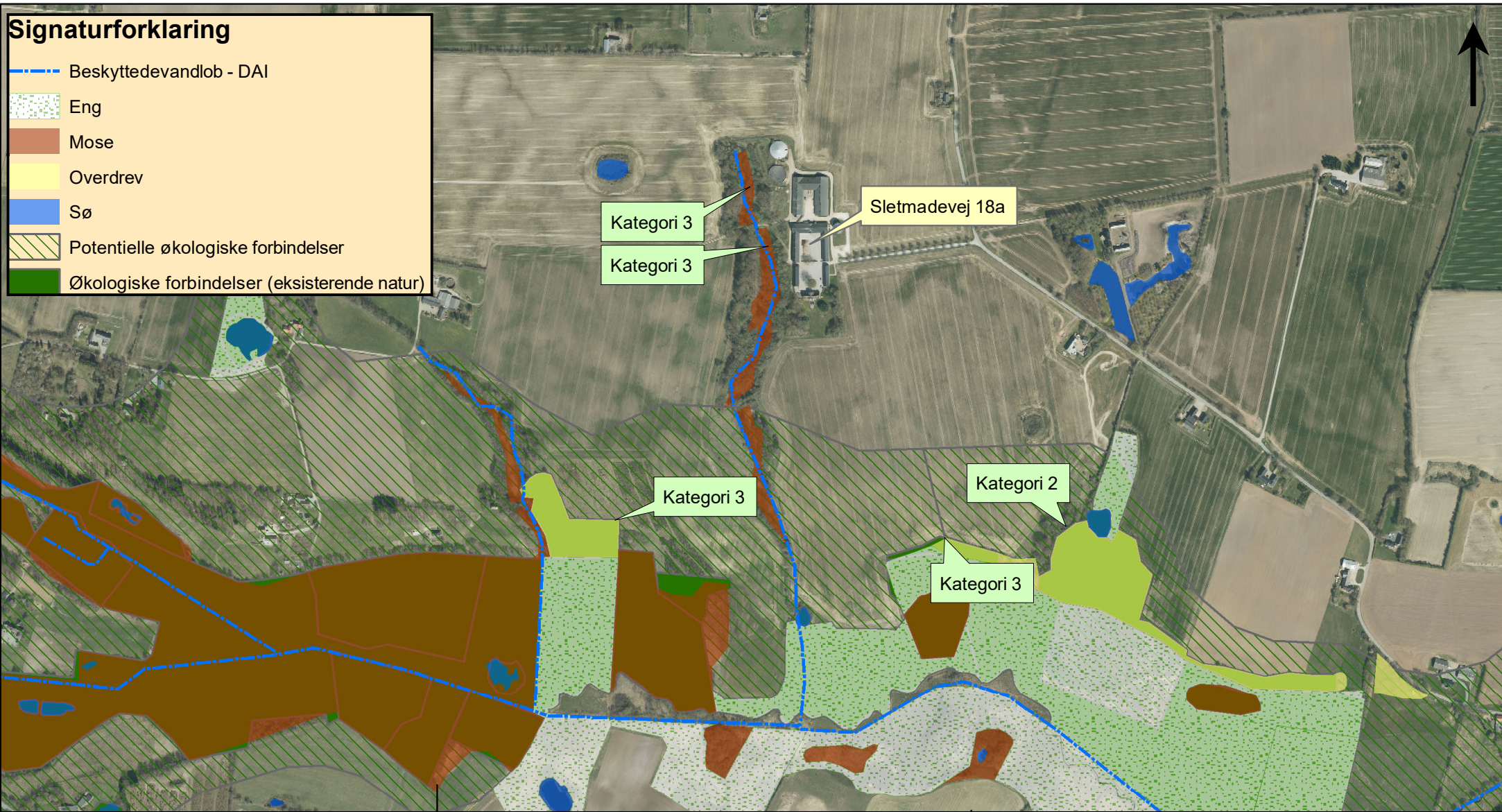
Grundkort: © GST , © Vejle Kommune
Luftfoto: © COWI
Kortet er vejledende og kan ikke bruges til dokumentation.

0 0,0150,03 0,06 0,09
Kilometer

Målforshold 1:2.167

Signaturforklaring

- Beskyttede vandløb - DAI
- Eng
- Mose
- Overdrev
- Sø
- Potentielle økologiske forbindelser
- Økologiske forbindelser (eksisterende natur)



Bilag 2

Natur

Sletmadevej 18a, 6040 Egtved





J. nr. 09.17.21-P19-1-21

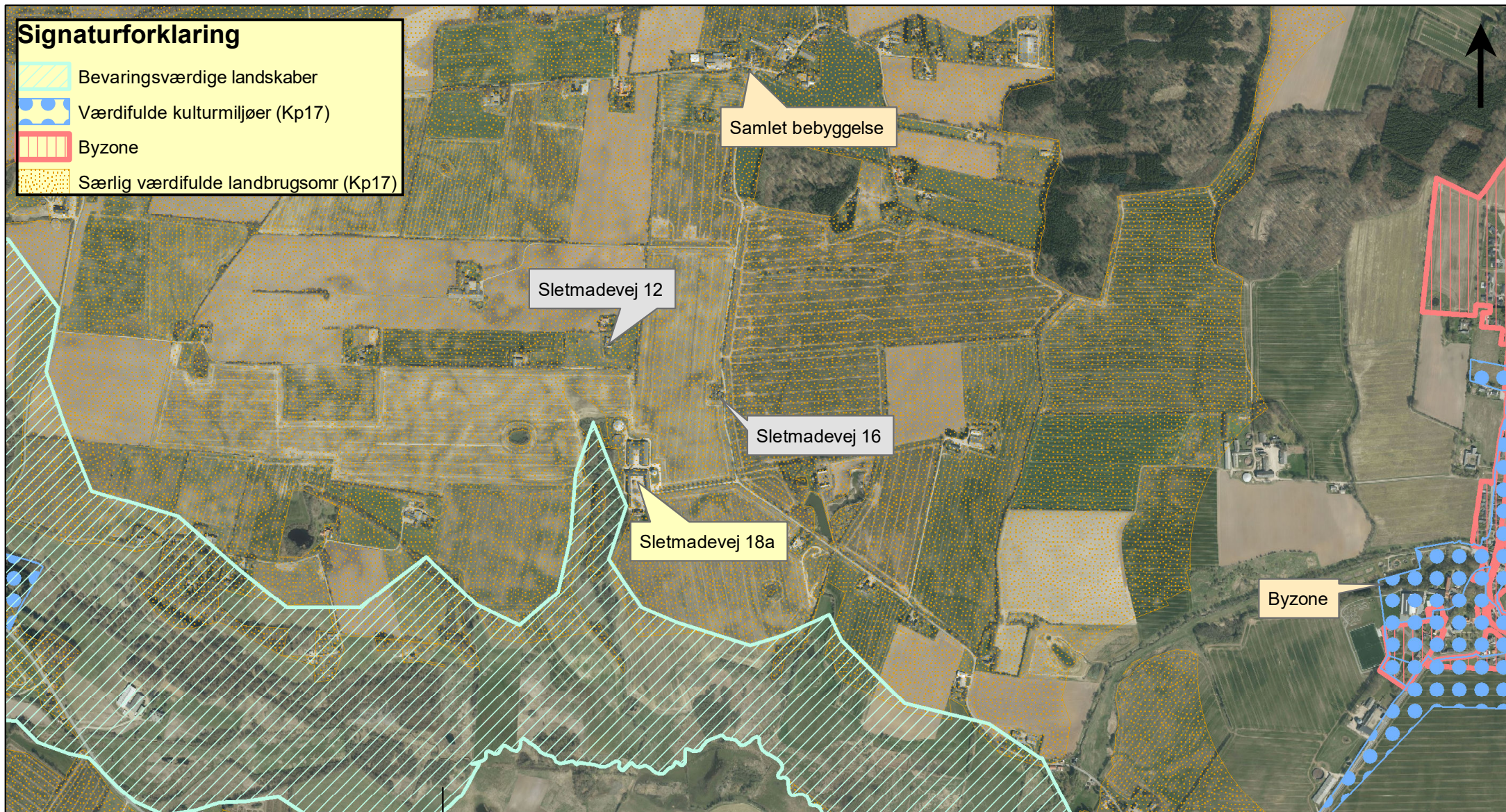
Grundkort: © GST , © Vejle Kommune
Luftfoto: © COWI
Kortet er vejledende og kan ikke bruges til dokumentation.

0 0,05 0,1 0,2 0,3
Kilometer

Målforshold 1:8.667

Signaturforklaring

-  Bevaringsværdige landskaber
-  Værdifulde kulturmiljøer (Kp17)
-  Byzone
-  Særlig værdifulde landbrugsomr (Kp17)



Bilag 3

Landskab og naboer

Sletmadevej 18a, 6040 Egtved

J. nr. 09.17.21-P19-1-21

Grundkort: © GST , © Vejle Kommune
Luftfoto: © COWI
Kortet er vejledende og kan ikke bruges til dokumentation.

0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

Målforshold 1:14.444



KHL MILJØ

Miljøteknisk beskrivelse for ejendommen:

Brakker Nygård, Sletmadevej 18a, 6040 Egtved

v. Jan Lundsgaard

Ansøgningstype: §16b

IT ansøgningskema (ID): 218886

Miljøkonsulent: Lene Egtved Andersen



Indhold

Kort beskrivelse og særlige forhold	3
Beskrivelse af det ansøgte	3
Ejendommens tidligere afgørelser	3
Biaktiviteter	3
Dimensioner og oversigt over staldtyper	3
Generelle afstandskrav.....	4
Landskabelige hensyn	5
Rengøring af stalde	6
Foder	6
Energiforbrug	8
Vandforbrug/forsyning	8
Spildevand	9
Forbrug – råvarer og hjælpestoffer	9
Affald og kemikaliehåndtering	10
Gødningsopbevaringsanlæg	10
Transport.....	10
Støj	11
Skadedyr og fluer.....	11
Støvkilder og tiltag mod støv	11
Egenkontrol	11
Risici	12
BAT	12

BILAGSOVERSIGT

- 1. Oversigtskort+indretning
- 2. Gødningsproduktion
- 3 a-c. Produktionsarealer

Kort beskrivelse og særlige forhold

Brakker Nygård, Sletmadevej 18a, 6040 Egtved, ansøger om at få godkendt den eksisterende konventionelle produktion af svin, efter den nugældende lovgivning, så ejendommen fremadrettet vil være godkendt efter kvm produktionsareal i stedet for antal dyr.

Produktionen på ejendommen vil forsætte uændret og produktionsarealet vil dermed forsat være på 2.245 kvm.

Overfladearealet på gødningsoptbevaringsanlæg vil uændret være på 1.368 kvm.

Ud over denne ejendom, driver ansøger svineproduktion på Jordrupvej 6, Vesterbyvej 43 og Vilstrupvej 40. Der er ikke produktionsmæssigt sammenhæng imellem de fire ejendomme.

Ammoniakemissionen ligger ml. 750 og 3.500 kg NH₃/år og antallet af stipladser til slagtesvin ligger under 2.000, så der søges om tilladelse efter §16b.

Beskrivelse af det ansøgte

Ejendommens tidligere afgørelser

Afgørelse om skift i dyretype fra juni 2015. Anmeldelsen har ikke haft nogen betydning ift. anvendelse af stalde og 8 års driften er derfor identisk med nudriften (og ansøgt drift).

Biaktiviteter

Ingen

Dimensioner og oversigt over staldtyper

Produktionsarealer og staldsystem samt oplysninger vedr. opbevaringslager fremgår af it-skemaet samt oversigtskortet (bilag 1). Mål på produktionsarealer fremgår af bilag 3 a-c.

Stald	8 års drift og nudrift	Ansøgt drift
1. sl.svin + klimastald	Smågrise Toklima, delv. Spaltegulv 748 kvm Slagtesvin Delv. sp. 25-49 % fast gulv 351 kvm Slagtesvin Delv. sp. 50-75 % fast gulv 678 kvm	Uændret
3. Klimastald	Smågrise Toklima, delv. Spaltegulv 446 kvm	Uændret

Oversigt over produktion, staldsystem og produktionsarealer

Generelle afstandskrav

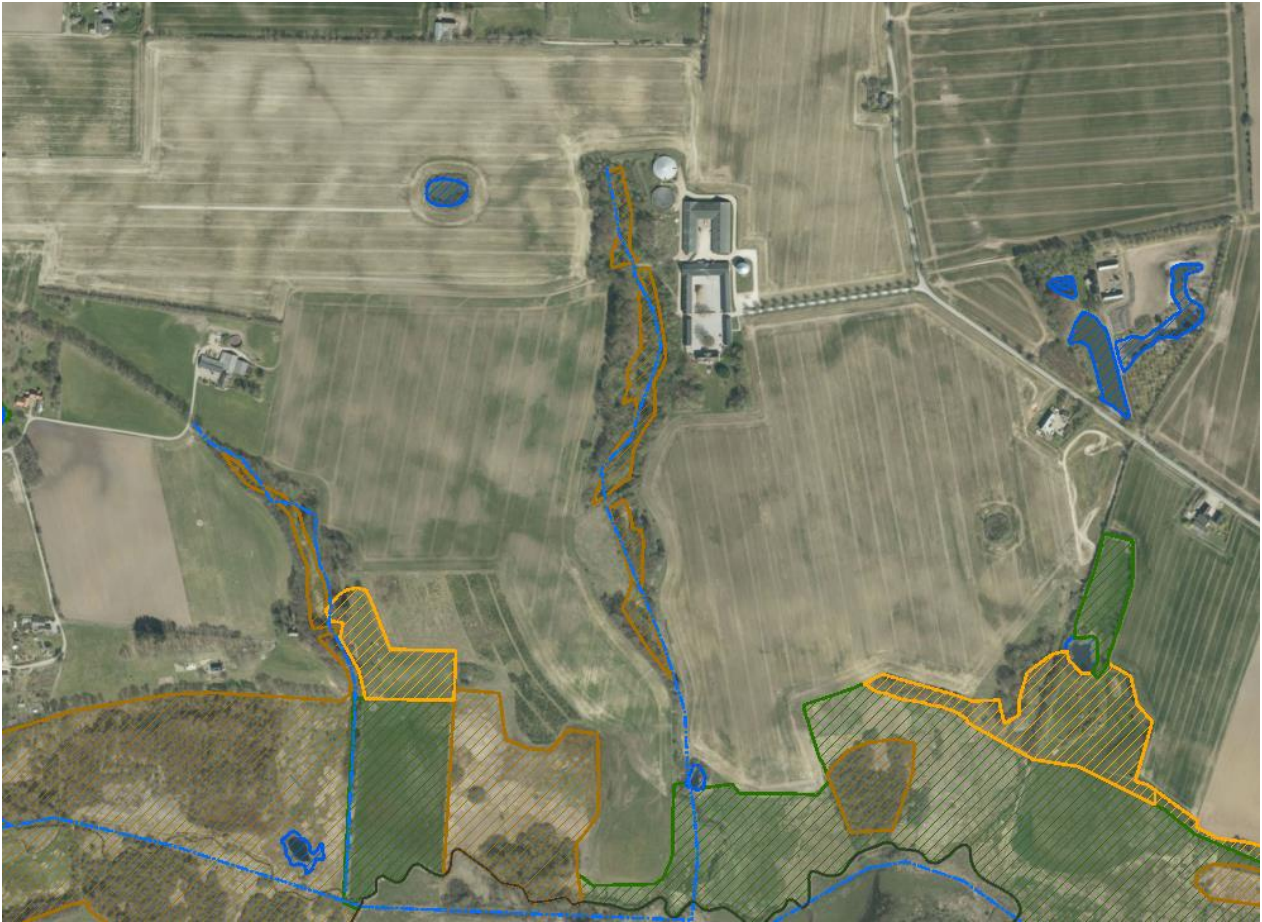
Afstand til	Meter
Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)	Ikke relevant, da der ikke sker ændringer på ejendommen.
Almene vandforsyningsanlæg (50 m)	-
Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)	-
Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)	-
Levnedsmiddelvirkksomhed (25 m)	-
Beboelse på samme ejendom (15 m)	-
Naboskel (30 m)	-
Nabobeboelse (50 m)	Se it-skema
Eksisterende og fremtidig byzone el. sommerhusområde	Se it-skema
Områder, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller samlet bebyggelse	Se it-skema

Kilde: Plandata.dk

Landskabelige hensyn

Landskabelige hensyn	
Naturområder med særlig naturbeskyttelsesværdi	-
Områder med landskabelig værdi	Umiddelbart vest og syd for ejendommen
Uforstyrrede landskaber	-
Områder med særlig geologisk værdi	-
Rekreative interesseområder	-
Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer	-
Kystnærhedszonen	-
P-lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering	Umiddelbart vest for ejendommen
Skovrejsningsområder	Uønsket skovrejsningsomr. Umiddelbart vest for ejendommen
Fredede områder	-
Beskyttede naturarealer (§3)	Se nedenstående kort
Strandbeskyttelseslinje	-
Klitfredningslinje	-
Skovbyggelinje	-
Sø- og å-beskyttelseslinje	-
Kirkebyggelinje	-
Fortidsmindelinje	-
Beskyttede sten- og jorddiger	-

Kilde: *plandata.dk*



Beskyttet natur (§3) omk. ejendommen. Brun skravering: mose, gul: overdrev, grøn: eng, blå: sø og blå streg: vandløb

Rengøring af stalde

Staldene vaskes efter hvert hold, slagtesvin hver 12-13 uge og klimastier hver 8. uge. Staldene i blødsættes og vaskes med højtryksrensere.

Foder

Der anvendes hjemmeblandet foder. Der er tilsat fytase i foderblandingen.

	Nudrift	Ansøgt drift
Fodersiloer	6 siloer (indendørs) 2 plansiloer (800 t korn)	Uændret
Kornsiloeer	1 x 1.000 t	Uændret
Andet	Containertank (udendørs)	Uændret



Energiforbrug

	Nudrift	Ansøgt drift
Elforbrug (inkl. privat)	Ca. 250.000 kWh	Uændret
Forbrug af olie	ca. 8.000 l (forbrug til varmekanoner + korntørring)	Uændret
Egenproduktion af energi (vindmølle, biogas el. andet)	-	Uændret
Andre varmekilder	Halmfyr – ca. 250 bigballer	Uændret

ENERGIBESPARENDE FORANSTALTNINGER

Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og elforbruget.

Der er LED belysning i staldene.

Vandforbrug/forsyning

	Nudrift	Ansøgt drift
Samlet vandforbrug	Ca. 10.000 kbm/år	Uændret
Aflæsning	Forbruget opgøres en gang årligt	

Vandforsyning	
Egen boring	Ingen markvandsboringer
Vandværk	Brakker vandværk

VANDBESPARENDE FORANSTALTNINGER

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere).

Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Spildevand

Kilde	Afløb til
Sanitært spildevand, husstand	Nedsivning
Sanitært spildevand, produktion	Lukket tank som tømmes efter behov
Vaskevand fra stalde	Gyllebeholder
Tagvand	Ledes til dræn
Befæstede arealer	Ingen befæstede arealer

Der sker ingen ændringer i afledning af spildevand.

Forbrug – råvarer og hjælpestoffer

Type	Opbevaret mængde og placering
Motorolie	Opbevares i en plasikdunk. Opbevares i værksted på fast gulv uden afløb
Benzin	-
Medicin	Opbevares i værksted
Desinfektionsmidler	Bruger ikke desinfektionsmidler
Pesticider	Opbevares ikke på ejendommen (arealer passes af maskinstation)

Type	Størrelse (liter)	Alder	Placering
Diesel - stål	2.500 l	Ca. 2010	Overjordisk. Indenfor på fast gulv uden afløb

Affald og kemikaliehåndtering

Type	
Medicinrester	Ingen rester. Får kun udleveret det der skal bruges
Brændbart affald	Opbevares i container
Affald til genbrug	Der sorteres til genbrug i husholdningen
Kanyler og skarpe genstande	Opbevares i kanyleboks. Afleveres på genbrugspladsen
Spildolie	Opbevares ikke på ejendommen
Kemikalie og pesticidrester	Opbevares ikke på ejendommen
Døde dyr	Afhentes af DAKA

Gødningsopbevaringsanlæg

Der er to gylletanke på ejendommen med en samlet kapacitet på 7.000 kbm. Der produceres omk. 5.890 kbm gylle om året, så den samlede opbevaringskapacitet opfylder kravet om min. 9 mdrs. opbevaringskapacitet.

Transport

Transport til og fra ejendommen
Antallet af transporter pr. år forventes at være uændret. Transport til og fra ejendommen vil så vidt muligt foregå i dagtimerne, men der kan dog forekomme transporter på øvrige tidspunkter af døgnet. Til- og frakørselsforhold vil være uændret.
Intern transport
Uændret

Støj

Støjkilde	Tidsinterval samt hyppighed
Ventilation	Kører efter behov
Levering af råvarer (indblæsning)	Mineraler bliver blæst ind i siloer: ca. 15 min pr. gang – 2-3 gange pr. måned
Omrøring af gylle	Sker hovedsageligt i foråret i gyllesæsonen
Andet	Ved korntørring og nedkøling. Ca. 10 dage/år

TILTAG MOD STØJ

Produktionen forsætter uændret. Der har ikke tidligere været klager over støj på ejendommen. Der laves ikke særlige tiltag mod støj, da der vurderes ikke at være nogen særlige støjkilder på ejendommen.

Skadedyr og fluer

Generel bekæmpelse af skadedyr	Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde. Oplagring af foderstoffer udendørs sker i lukkede beholdere og spild af foder undgås så vidt muligt.
Bekæmpelse af fluer	Serviceaftale med Rovfluen
Bekæmpelse af rotter	Serviceaftale med Hornshyld købmandsgård

Støvkilder og tiltag mod støv

Der kan forekomme støv ved kørsel med korn. Samt ved kørsel på grusveje i tørre perioder. Det vurderes ikke at genere de omkringboende.

Egenkontrol

Egenkontrol i samarbejde med dyrlægen.

Produktionsapparatet efterses i det daglige arbejde.

Gyllepumpning overvåges.

Autoriseret el-installatør laver gennemsyn af ejendommens elinstallationer.

Der føres lovpligtig logbog over flydelag. Der føres sprøjtejournal.

Risici

Der kan være risiko for uheld ved håndtering af gylle og ved håndtering af olie. For at minimere risikoen for uheld overvåges pumpning af gylle. Der er etableret gyllealarm på begge gylletanke.

Olietanken er placeret indendørs på fast gulv, så der er mulighed for at opsamle evt. spild. Tankning af diesel overvåges.

BAT

BAT-niveauet er i it-skemaet beregnet til 2.856 kg N/år. Den faktiske ammoniakemission ligger ligeledes på 2.856 kg N/år og ligger dermed på niveau med BAT-niveauet. Den faktiske ammoniakemission ligger ca. 135 kg N lavere pr. år, da den ene gylletank er med fast overdækning, som reducerer ammoniakemissionen fra lageret med 50 %. Da BAT-niveauet er overholdt uden overdækning og da staldene ikke renoveres, laves der ingen yderligere tiltag for at reducere ammoniakemissionen.

