

# REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE

**for husdyrbruget på Hopballevej 55, 7300 Jelling**

Efter § 39, jf. § 41, i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.

26. august 2024



## Indhold

<b>Resumé .....</b>	<b>3</b>
<b>Afgørelse .....</b>	<b>5</b>
<b>Vilkår.....</b>	<b>6</b>
<b>Vurdering .....</b>	<b>7</b>
Retsgrundlag .....	7
Stalde og opbevaringslagre.....	8
Ammoniak .....	9
Lugt.....	13
Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	14
Øvrige krav til indretning og drift.....	15
<b>Samlet vurdering.....</b>	<b>16</b>
<b>Offentlighed og klagevejledning.....</b>	<b>16</b>

### **Bilag:**

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Kategori 1- og 2-natur

Bilag 3.1: Emissionsradius for andre husdyrbrug, der ligger i nærheden af kategori 1-natur

Bilag 3.2: Detailudsnit af bilag 3.1, kritisk naturpunkt

Bilag 4: Beregningspunkter for totaldeposition

## Resumé

Husdyrbruget på Hopballevej 55, 7300 Jelling, har en miljøgodkendelse fra den 23. januar 1987 meddelt efter den daværende miljøbeskyttelseslov. Miljøgodkendelsen blev første gang revurderet i 2006. Revurderingen blev påklaget og endeligt stadfæstet i 2009, og miljøgodkendelsen og revurderingen blev for overskuelighedens skyld sammenskrevet i et nyt dokument: miljøgodkendelse meddelt 25. maj 2010.

Kommunen har den 14. september 2018 sendt et oplæg til revurdering af miljøgodkendelsen til Hopballe Mølle. Kommunen har den 13. maj 2020 sendt et uddybende brev til oplægget.

Den 12. november 2020 sendte Vejle Kommune forvarsel om påbud og udkast til revurdering af miljøgodkendelsen til husdyrbruget. En principiel afgørelse i Natur og Miljøklagenævnet i en anden sag vedrørende et husdyrbrug i Aalborg Kommune betød, at det var nødvendigt at ændre i udkastet til revurdering. Afgørelsen fra Natur og Miljøklagenævnet blev indbragt for domstolene, og afgørelsen blev stadfæstet i Højesteret den 19. april 2023.

Med baggrund i højesteretsafgørelsen har Vejle Kommune trukket forvarslet af 12. november 2020 tilbage og fremsendt et nyt forvarsel af 2. februar 2024, som er i overensstemmelse med praksis i den principielle afgørelse.

Kommunens afgørelse om revurdering skal resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse enten skærpes ved påbud, eller hvor kommunen ikke finder anledning til at skærpe vilkårene, jf. Husdyrbruglovens<sup>1</sup> § 39, jf. § 41. Der skal navnlig tages stilling til, om husdyrbruget fortsat begrænser forureningen mest muligt ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) og krav til ammoniakdeposition overholdes.

Kommunen finder ikke anledning til at skærpe vilkårene om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Der vurderes at være behov for at skærpe godkendelsens vilkår vedrørende krav til totaldeposition af ammoniak på nærtliggende kategori 1-natur, jf. § 40, stk. 2, i Husdyrbrugloven samt udarbejdelse af en beredskabsplan.

---

<sup>1</sup> Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer (tidligere lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug).

Indledning af revurderingen har været annonceret på Vejle Kommunes hjemmeside i perioden 19. september 2018 til 9. oktober 2018.

Påbud om, at vilkårene i den eksisterende miljøgodkendelse revideres, er varslet virksomheden den 2. februar 2024.

Afgørelsen annonceres på Vejle Kommunes hjemmeside den 26. august 2024.

## Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed afgørelse om revurdering af miljøgodkendelsen for husdyrbruget på ejendommen Hopballevej 55, 7300 Jelling. Kommunen har vurderet, at der er behov for at skærpe vilkårene i den oprindelige miljøgodkendelse og 1. revurdering af miljøgodkendelsen ved påbud om nedbringelse af ammoniakemissionen samt udarbejdelse af en beredskabsplan. Vilkårene fremgår af afsnittet nedenfor. Herudover vurderes der ikke at være behov for at skærpe godkendelsens vilkår, jf. § 40, stk. 2, i Husdyrbrugloven.

Den næste regelmæssige revurdering af husdyrbrugets miljøgodkendelse skal foretages senest den 15. marts 2028. Derudover skal godkendelser af IE-husdyrbrug tages op til revurdering, hvis EU-Kommissionen offentliggør en BAT-konklusion, som er relevant for den pågældende produktion.

Vurderingen er foretaget på baggrund af oplysninger fra husdyrbruget og husdyrbrugets konsulent, herunder beregninger i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) (skema 219160, version 4).

Ifølge husdyrbrugloven skal husdyrbruget have indført miljøledelse senest den 21. februar 2021.

## Vilkår

Følgende vilkår meddeles som påbud til husdyrbruget efter § 39 i Husdyrbrugloven:

1. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, (herunder også en samlet opdateret afløbsplan for hele ejendommen Hopballevej 55 og 56), senest 26. august 2024.
2. Husdyrbrugets totaldeposition af ammoniak på kategori 1-natur skal senest 2 år efter meddelelse af påbuddet nedbringes til maksimalt 0,2 kg N pr. ha pr. år på det kritiske naturpunkt i kategori 1 natur (bøg på muld) beliggende ca. 215 m sydøst for staldene og 0,4 kg N pr. ha pr. år på de øvrige kategori 1 naturområder.
3. Ved husdyrbrugets eventuelle ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

Følgende vilkår udgår af miljøgodkendelsen:

Vilkår 1.7: *“Der skal fasefodres. Foderets indhold af rå-protein må maksimalt være på 20-22% i startfasen, 19-21% i vækstfasen og 18-20% i slutfedningen. Der skal anvendes foderblandinger med sænket fosforindhold ved hjælp af fytase og anvendelsen af foderfosfater med høj tilgængelighed. Foderblandinger skal i gennemsnit have et maksimalt fosforindhold på 5,1 g fosfor/kg for kyllingerne i alderen 0 til 21 dage og på 4,9 g fosfor/kg for kyllinger i alderen 22-45 dage.”*

Vilkåret udgår for IE-husdyrbrug, da fodervilkår som virkemiddel blev fjernet fra Miljøstyrelsens teknologiliste i 2017.

# Vurdering

## Retsgrundlag

Husdyrbruget på Hopballevej 55, 7300 Jelling, er et IE-husdyrbrug<sup>2</sup> med en eksisterende miljøgodkendelse fra den 23. januar 1987 meddelt efter den daværende miljøbeskyttelseslov. Husdyrbruget er desuden omfattet af følgende afgørelser:

- Revurdering af miljøgodkendelsen i 2006, revurderingen blev påklaget
- Miljøklagenævnets afgørelse (stadfæstelse med ændrede vilkår) fra 29. oktober 2009 vedr. revurderingen.
- Revideret revurdering fra 25. maj 2010 på baggrund af Miljøklagenævnets afgørelse. Titlen på den reviderede revurdering er "Miljøgodkendelse til produktion af slagtekyllinger).

Husdyrbruget er ejet af Jon Brent Christensen, Hopballevej 55, 7300 Jelling, og drives af Hopballe Mølle -v/ J B Christensen, Hopballevej 56, 7300 Jelling, CVR-nummer 75656513.

Da det er mere end 10 år siden, miljøgodkendelsen blev revurderet første gang, skal Vejle Kommune nu revurdere miljøgodkendelsen igen, jf. § 39 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

Ved revurderingen skal det sikres, at:

- Kravene til anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) fortsat er overholdt. Der kan stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, dog skal næste punkt overholdes:
- Kravene til totaldeposition af ammoniak fra husdyrbruget til kategori 1- og 2-natur overholdes.
- At husdyrbruget er indrettet og drives, så kravene i § 34 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen overholdes.

Ved revurderingen skal der ikke gennemføres en vurdering efter habitatbekendtgørelsen, da habitatdirektivet ikke gælder for eksisterende virksomheder, der fortsætter uændret.

---

<sup>2</sup> Husdyrbrug, der har aktiviteter omfattet af IE-direktivets bilag I, pkt. 6.6, og som er godkendt efter § 16 a, stk. 2, i Husdyrbrugloven, § 12, stk. 1, nr. 1-3, i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug eller § 33 i Lov om miljøbeskyttelse.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

## Stalde og opbevaringslagre

En oversigt med husdyrbrugets staldafsnit og opbevaringslagre ses i tabel 1 og 2 nedenfor.

Der er regnet med totalarealer for alle bygninger. Se situationsplan i bilag 1.

Staldnavn	Dyretype og staldsystem	Miljøteknologi	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Slagtekyllingestald	Hus 1 Konventionelle slagtekyllinger, fast gulv		1.600	1.600
Slagtekyllingestald	Hus 2 Konventionelle slagtekyllinger, fast gulv		1.600	1.600
Slagtekyllingestald	Hus 3 Konventionelle slagtekyllinger, fast gulv		1.700	1.700
Slagtekyllingestald	Hus 4 Konventionelle slagtekyllinger, fast gulv		1.700	1.700

Tabel 1: Staldafsnit.

Opbevaringslager navn	Overdækning	Areal (m <sup>2</sup> )
Markstakke	Plast	

Tabel 2: Opbevaringslagre.



## Ammoniak

I forbindelse med revurderingen er der indsendt en beregning via husdyrgodkendelse.dk, hvor der er regnet med totalarealer for alle stalde. Ifølge beregningen er den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget 4.884 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Nærmeste Natura 2000-område er Øvre Grejs Ådal, som ligger ca. 15 m øst for staldanlægget. Afstanden til nærmeste område med kategori 1-natur (bøg på muld) er ca. 120 m og til kategori 1 aske- og elleskov 160 m. Se kort i bilag 2.

Den tilladte mængde ammoniak fra husdyrbruget, som må deponeres på kategori 1-natur, afhænger af antallet af øvrige husdyrbrug i nærheden, disses beliggenhed og disses størrelse. Kravet til maksimal deposition til kategori 1-natur er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26. I tabellen nedenfor ses oplysninger om øvrige husdyrbrug i nærheden opdelt efter bekendtgørelsens kriterier.

Beliggenhed og størrelse af andre husdyrbrug i området	Antal husdyrbrug	Adresse
Husdyrbrug beliggende inden for 200-300 m og med emission over 450 kg	0	
Husdyrbrug beliggende inden for 300-500 m og med emission over 750 kg	1	Hover Kirkevej 213, 7100 Vejle
Husdyrbrug beliggende inden for 500-1000 m og med emission over 1500 kg	0	
Husdyrbrug beliggende inden for 1000-2500 m og med emission over 5000 kg	1	Hopballevej 4, 7300 Jelling
I alt	2	

Tabel 3.

Hvis der ikke er andre husdyrbrug inden for de nævnte grænser samlet set, må den årlige totaldeposition udgøre højst 0,7 kg ammoniak pr. ha i kategori 1-naturområdet. Er der kun et husdyrbrug, må depositionen højst udgøre 0,4 kg/ha, og hvis der er to eller flere, må depositionen kun udgøre 0,2 kg/ha.

I bilag 3.1 er de største husdyrbrug i nærheden af Hopballe Mølle og ammoniakfølsom natur indtegnet med en radius, der modsvarer totalemissionen fra husdyrbruget, jf. tabel 3.

I området omkring det mest kritiske naturpunkt ligger 2 ejendomme med husdyrhold, som skal medregnes. Det drejer sig om husdyrbruget Hopballevej 4 og Hover Kirkevej 213. Hopballevej 4 har en ammoniakemission omkring 9.923 kg N/år. Denne ejendom skal således medregnes for de punkter, der ligger inden for 2.500 m fra ejendommen. Hover Kirkevej 213 har en ammoniakemission på omkring 1.106 kg N/år. Denne ejendom skal således medregnes for de punkter, der ligger inden for 500 m fra ejendommen. Det mest kritiske naturpunkt defineret som det nærmeste punkt med den laveste kravdeposition er vist på bilag 3.2. Kravet til totaldeposition er her 0,2 kg N pr. ha. pr. år. For de øvrige nærtliggende habitatnaturområder er totaldepositionskravet 0,4 kg N pr. ha pr. år. Det bemærkes, at punktet med den største udfordring med hensyn til at kunne overholde kravværdien ikke nødvendigvis er det kritiske naturpunkt.

Totaldepositionen på dette kritiske naturpunkt som følge af ammoniakemission fra husdyrbruget Hopballevej 55 er beregnet til 1,1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år (se beregningspunkter på kort i bilag 4). Kravet til kategori 1-natur er således ikke overholdt.

Den største totaldeposition i forhold til kategori 1-natur sker dog ikke i det kritiske naturpunkt, men derimod til aske- og elleskoven ca. 160 m nordøst for staldanlægget. Totaldepositionen er her beregnet til 7,6 kg N/ha/år (krav 0,4 kg N/ha/år), se beregningspunkter på kort i bilag 4.

Nærmeste område med kategori 2-natur ligger ca. 1,6 km nordøst for staldanlægget. Se kort i bilag 2.

Totaldepositionen på nærmeste del af naturområdet er beregnet til 0,1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Kravet til kategori 2-natur (1 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år) er således overholdt.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44, stk. 8 skal kommunen stille vilkår ved påbud til husdyrbrug, der ved revurdering ikke overholder kravet til totaldeposition. Vilkåret skal stilles således at kommunen skal fastsætte en frist for kravets overholdelse under hensyn til den forventede restlevetid for staldanlægget, såfremt kravet ikke findes at kunne overholdes på tidspunktet for revurderingen.

Miljøstyrelsens vejledning omkring revurdering angiver, at hvis kravene til totaldeposition ikke kan overholdes ved at fastsætte økonomisk proportionale vilkår om teknologi eller andet, kan der gives en frist for overholdelse af det fulde krav. Ved fastsættelse af fristen skal der tages udgangspunkt i den forventede restlevetid for staldanlægget. Det centrale ved vurderingen heraf vil være staldanlæggets afskrivningsperiode, der anses for at være mellem 15 og 20 år

fra etableringen. I nogle få og helt særlige situationer vil staldanlæggene imidlertid ikke være udtjent efter 15 til 20 år. Det vil f.eks. kunne være tilfældet, hvis staldanlægget kan forventes at have en betydelig produktionsmæssig værdi efter 15-20 år. F.eks. ved store staldanlæg af høj kvalitet eller hvor staldanlægget i høj grad er fleksibelt i forhold til anvendelsen. Desuden vil det kunne være tilfældet, hvis der kun er ringe udsigt til, at der vil komme ny miljøteknologi, som vil kunne løse problemet. Hvis sådanne situationer foreligger, vil det være muligt at forlænge fristen i op til 30 år efter, at staldanlæggene er etableret.

Ifølge en afgørelse fra Natur og Miljøklagenævnet i en sag fra Aalborg Kommune skal renoveringer af staldanlæg kun tages i betragtning ved fastsættelse af restlevetid, hvis renoveringer er så omfattende, at det har udløst et tillæg til miljøgodkendelsen. Med udgangspunkt i ansøgers oplysninger om staldanlægget og kommunens oplysninger i øvrigt, lægges det til grund, at den seneste større renovering af staldene er sket i perioden 2011-2018 med 2014 som det år, hvor størstedelen af renoveringen er gennemført. Renoveringerne har ikke udløst tillæg til miljøgodkendelsen. Vejle Kommunes samlede vurdering er derfor, at restlevetiden på op til 30 år skal tage udgangspunkt i perioden 1984-1988, som er tidspunktet for staldenes opførelse. Det betyder, jf. afgørelsen fra Natur og Miljøklagenævnet, at kravet skal indfries straks. I afgørelsen har Natur og Miljøklagenævnet dog givet en frist på et år fordi der var en forventning om en væsentlig længere frist. Dette er også tilfældet for Højballevej 55. Derudover har Vejle Kommune vurderet, at der her er tale om et husdyrbrug, der på flere parametre adskiller sig fra en traditionel slagtekyllingeproduktion samt at der er igangsat flere tiltag og teknologi, der inden for en kort årrække forventes at kunne nedbringe ammoniakdepositionen til et niveau, der gør fortsat produktion i et rimeligt omfang på ejendommen muligt. Vejle Kommune har derfor konkret vurderet at der skal fastsættes en tidsfrist på 2 år fra meddelelse af påbuddet. Fristen på 2 år fra meddelelse af påbuddet vurderes at følge praksis i afgørelsen fra Natur og Miljøklagenævnet under hensyntagen til konkrete forhold på Højballevej 55. Afgørelsen fra Natur og Miljøklagenævnet er stadfæstet i Højesteret den 19. april 2023.

I dag er den eneste teknologi for slagtekyllingestalde, der er optaget på Miljøstyrelsens Teknologiliste således Rokkedahl Agro Clima Unit varmeveksler til fjerkræstalde. Ifølge Teknologilisten har varmeveksleren en ammoniakemissionsreducerende effekt på 30 % i traditionelle slagtekyllingestalde. En reduktion på 30% er langt fra nok til at kunne sikre en totaldeposition på maksimalt 0,2-0,4 kg NH<sub>3</sub>-N/ha/år. Effekten på teknologilisten er ændret til 28% i november 2023. Der er endvidere optaget en Munters Heat-X-Rotate varmeveksler på teknologilisten i november 2023 med en ammoniakreducerende effekt på ligeledes 28%.

Konsulent og ejer har indsendt redegørelse for mulighederne for at overholde kravet. Konsulent og Vejle Kommune har endvidere lavet scenarieberegninger for at vurdere effekten af forskellige virkemidler. Der er anvendt en anden slagtekyllingedyretype, varmeveksler samt ændring af ruhed i oplandet til den beskyttede natur ved skovtilplantning. Hvis alle virkemidler anvendes, er det dog langt fra nok til at kunne sikre en overholdelse af kravet på 0,4 kg N/ha/år.

Kommunen vurderer på denne baggrund, at der skal stilles en frist for, hvornår kravet skal overholdes, da det ikke er muligt for Vejle Kommune at stille konkrete vilkår til godkendte teknologier m.m. der i dag vil kunne sikre overholdelse af totaldepositionskravet. Fristen skal ifølge Miljøstyrelsens vejledning tage udgangspunkt i staldanlæggets restlevetid.

Vejle Kommune vurderer derfor som tidligere nævnt, at ammoniakdepositionskravet skal være opfyldt 2 år efter meddelelse af påbuddet.

Konsulenten henviser endvidere til et varmeveksler/luftreanseanlæg som er i drift på slagtekyllingestalde i Holland som et forsøgsanlæg (Vencomatic Group, ECO Air Care). Testresultater viser, at der kan være et potentiale for en reduktion af ammoniakemissionen på op til 90%. Der mangler test og verifikation af teknologierne under danske produktionsforhold. Den ammoniakreducerende effekt af en teknologi, der ikke er på Teknologilisten, kan kun fradrages, hvis der i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse kan fremlægges en udtalelse fra MST om den forventede ammoniakreduktionseffekt. Det vurderes, at udarbejdelse af ansøgning om MST udtalelse om teknologiernes effekt tager mindst 2 måneder. Herefter skal sagen behandles af ETA-Danmark, MELT og MST. Det vurderes at tage minimum 6 måneder. Samlet må der forventes en sagsbehandlingstid på minimum 9-12 måneder.

Hvis det ønskes at opretholde produktionen af slagtekyllinger på Hopballe Mølle, er det nødvendigt, at husdyrbruget og dennes konsulent arbejder videre med at få en udtalelse fra Miljøstyrelsen sideløbende med, at der søges en helt ny miljøgodkendelse gennem husdyrgodkendelse.dk. Det er Vejle Kommunes vurdering, at det ikke er realistisk, at teknologien kan være optaget på Teknologilisten 1 år efter meddelelse af påbuddet, men at det er realistisk at få en udtalelse fra miljøstyrelsen, så det kan vurderes, i hvilket omfang produktionen på Hopballe Mølle kan fortsætte efter fristen. I en ny miljøgodkendelse baseret på en udtalelse fra miljøstyrelsen vil der i givet fald blive stillet vilkår til dokumentation for effekten efter principperne for optagelse på teknologilisten senest 4 år efter ibrugtagning af teknologien.

Sammenholdt med at landbruget arbejder på at få en slagtekyllingedyretype med lavere ammoniakemission, der passer bedre med specialproduktionen på Hopballevej 55 optaget på Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3., og at der nok vil være en hvis træghed i systemerne, er fristen sat til 2 år. Dette vurderer Vejle Kommune vil give en reel mulighed for målopfyldelse samtidig med at der tages hensyn til at det under alle omstændigheder skal sikres at total depositionskravet opfyldes inden for kort tid.

## Lugt

Lugtemissionen er beregnet i det digitale revurderingssystem og der er ligeledes beregnet lugtgeneafstand for hver kategori af naboer. Tallene er sammenlignet 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	Lugtgeneafstand	Fysisk afstand
Byzone mv. <sup>4</sup>	Jelling	939 m	1.733 m *
Samlet bebyggelse	Vejlevej 86	729 m	1.538 m *
Enkelt bolig (uden landbrugspligt)	Hopballevej 7	374 m	325 m

Det kan konkluderes af tabellen, at lugtreglerne i § 31 er overholdt for to kategorier af naboer, men ikke for enkelt bolig, hvor lugtgeneafstanden er 787 m, mens den fysiske afstand kun er 547 m.

I denne situation skal det i henhold til § 39, stk. 2 beregnes, om kravet i § 33, stk. 1 overholdes. Kravet er, at den vægtede gennemsnitsafstand til beboelsesbygningen er mere end 50 % af lugtgeneafstanden.

I forhold til Hopballevej 7 er den fysiske afstand ifølge tabellen længere end 50 % af lugtgeneafstanden, og 50 % reglen skal derfor anvendes.

---

<sup>4</sup> Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Det konkluderes dermed, at lugtreglerne for alle kategorier af naboer er overholdt.

Der har ikke været klager over lugt fra staldanlægget, siden miljøgodkendelsen blev meddelt.

### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Der er indsendt redegørelse for anvendelse af BAT. Vejle Kommune har vurderet, hvorvidt der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT på husdyrbruget.

#### Ammoniakemission

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen beregnes BAT-kravet for eksisterende stalde til slagtekyllinger som udgangspunkt som ammoniakemissionen med de eksisterende staldsystemer og den miljøteknologi, der er vilkår om. Er der vilkår til anvendelse af miljøteknologier i en eksisterende miljøgodkendelse, skal det dog vurderes, om der er behov for at skærpe/ændre driftsvilkårene til denne teknologi.

BAT-kravet vurderes at være overholdt ved anvendelse af de nuværende miljøteknologier på husdyrbruget.

Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er den beregnede emission på 4.884 kg N<sub>3</sub>-N/år. BAT-kravet for produktionen er beregnet til 4.884 kg N<sub>3</sub>-N/år. BAT-kravet er dermed overholdt og giver ikke anledning til indførelse af yderligere teknologi i forbindelse med produktionen.

#### Management

Husdyrbruget forudsættes at overholde de lovpligtige krav om gødningsregnskab, som er BAT ifølge BREF-dokumentet vedrørende intensiv fjerkræ- og svineproduktion. Husdyrbruget skal desuden ifølge generel lovgivning have et miljøledelsessystem fra den 21. februar 2021.

#### Vand- og energiforbrug

Miljøgodkendelsen (2010) indeholder vilkår om registrering af vand- og elforbrug. Der er automatisk reguleret multistepventilation. Ventilationen styres bl.a. ud fra temperatur og luftfugtighed i staldene. Herved sikres den optimale ventilation og overventilering undgås. Der er alarm på ventilationssystemet, så fejl hurtigst muligt kan udbedres.

Staldene er indrettet med lavenergibelysning. Der er generelt fokus på energiforbruget, hvorfor staldene også er blevet efterisoleret inden for de senere år.

#### Samlet vurdering

Det er kommunens vurdering, at der er redegjort tilstrækkeligt for anvendelse af BAT. Det er Vejle Kommunes vurdering, at BAT er anvendt i et tilstrækkeligt omfang med den nuværende indretning af husdyrbruget, jf. vilkår i husdyrbrugets miljøgodkendelse.

#### **Øvrige krav til indretning og drift**

Der er redegjort for, at husdyrbruget er indrettet og drives, så kravene i § 34 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen overholdes.

#### Energi- og råvareforbrug

I miljøgodkendelsen er der vilkår om, at der skal føres journal over vand- og elforbrug. Virksomheden har redegjort for energi- og vandforbrug.

#### Affald

Affaldshåndtering er omfattet af Vejle Kommunes affaldsregulativer. Der er redegjort for affaldsfraktioner, -opbevaring og -bortskaffelse i miljøgodkendelsen.

#### Forebyggelse af uheld

I miljøgodkendelsen er der ikke vilkår om, at husdyrbruget skal have en beredskabsplan, der skal være kendt af de ansatte. Virksomheden har ikke en beredskabsplan, der findes i flere eksemplarer på husdyrbruget. Der stilles derfor krav om, at der udarbejdes en beredskabsplan senest 26. august 2024.

#### Ophør

Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare. Der har ikke tidligere været et vilkår ved ophør, og derfor er der indsat vilkår nr. 3 i forbindelse med revurderingen.

## Samlet vurdering

Vejle Kommune har foretaget en vurdering af, hvor vidt der er behov for at skærpe vilkårene i miljøgodkendelsen af husdyrbruget på Hopballevej 55, 7300 Jelling, fra 23. januar 1987.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens totaldepositionskrav for kategori 1- og 2-natur er ikke overholdt. Kommunen finder anledning til at stille vilkår om tidsfrist på 2 år fra påbuddets meddelelse til overholdelse af krav til totaldeposition samt udarbejdelse af en beredskabsplan. Herudover vurderes der ikke at være behov for at skærpe godkendelsens vilkår, jf. § 40, stk. 2, i Husdyrbrugloven.

## Offentlighed og klagevejledning

Indledning af revurderingen har været annonceret på Vejle Kommunes hjemmeside i perioden 19. september 2018 til 9. oktober 2018.

Påbud om skærpede vilkår er varslet den 2. februar 2024. Varslingen gav anledning til bemærkninger fra ejer af husdyrbruget.

Bemærkningerne vedrører blandt andet:

- At der er tale om en speciel produktion, der forventes at have en mindre emission end modelberegningerne viser.
- At der arbejdes på at få fastsat ny emissionsfaktor for dyretypen.
- At der arbejdes på at få overført teknologi fra Holland med et forventet stort potentiale for ammoniakreduktion
- At der mangler proportionalitet i afgørelsen og at fristen for opfyldelse af totaldepositionskrav er for kort

Vejle Kommune har med baggrund i høringssvaret konkret vurderet, at der skal gives mulighed for at husdyrbruget kan forfølge mulighederne for at nå det stillede ammoniakdepositionskrav. Derfor er fristen for vilkåret om opnåelse af Ammoniakdepositionskravet ændret i forhold til revurderingsudkastet og fastsat til 2 år i revurderingen



Denne afgørelse er truffet i henhold til § 39, jf. § 41, i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.

Kommunens afgørelse om revurdering annonceres på Vejle Kommunes hjemmeside den 26. august 2024.

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 23. september 2024 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](http://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 afgørelse.

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



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

0 0,02 0,04 0,08 0,12  
Kilometer

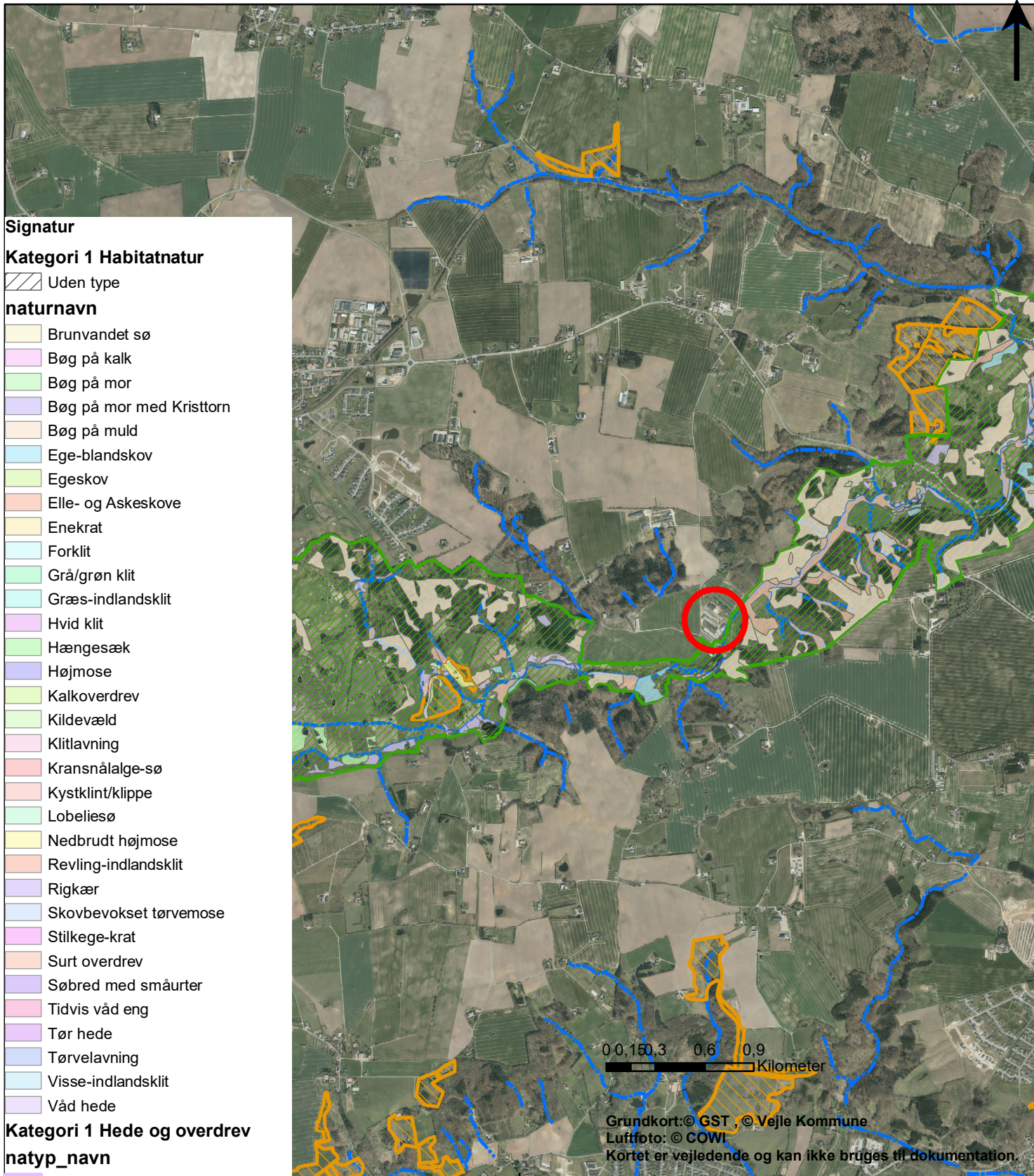
Signaturforklaring

## Bilag 1

### Situationsplan

Hopballevej 55, 7300 Jelling

Målforshold 1:2.952

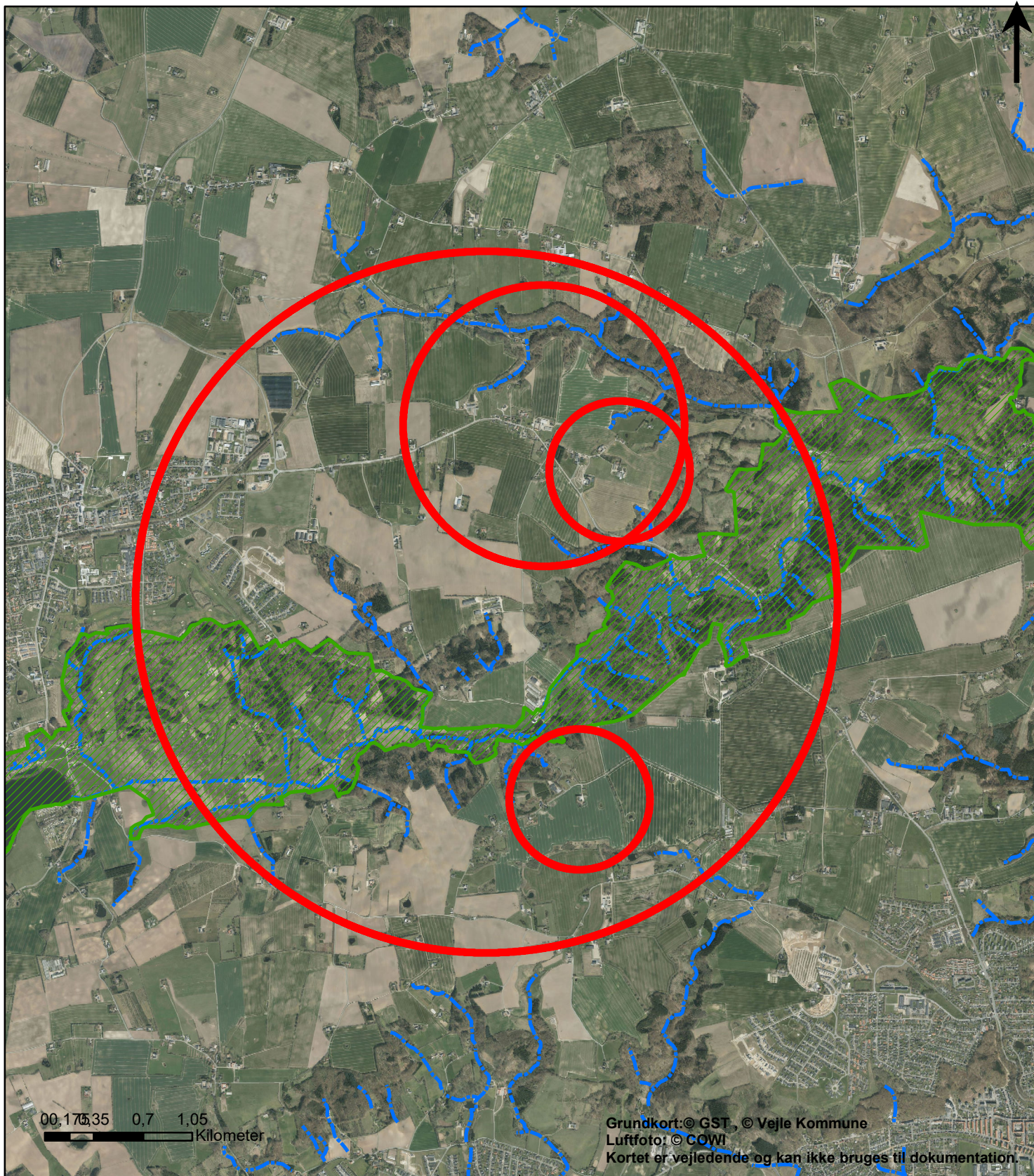


## Bilag 2



### Kategori 1- og 2-natur

Hopballevej 55, 7300 Jelling

Målforhold 1:32.349



**Signatur**

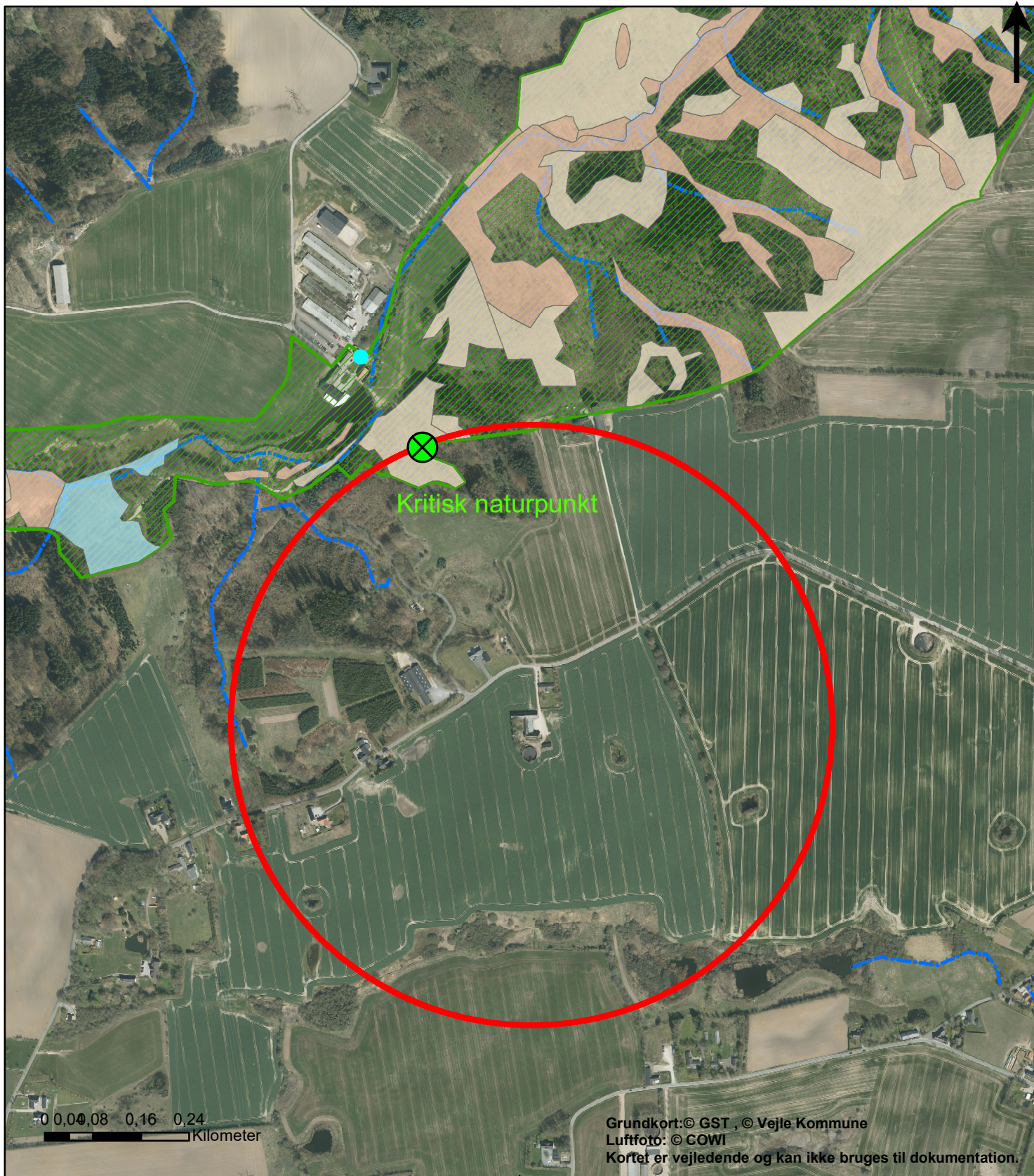
-  EF-habitatområder - DAI
-  Beskyttede vandløb - DAI

**Bilag 3.1**

**Emissionsradius for andre husdyrbrug, der ligger i nærheden af kategori 1--natur**

Hover Kirkevej 213, 7100 Vejle - Hopballevej 4, 7300 Jelling  
 Vejlevej 105, 7300 Jelling - Bjerregårdsvej 6, 7300 Jelling

Målforshold 1:37.789



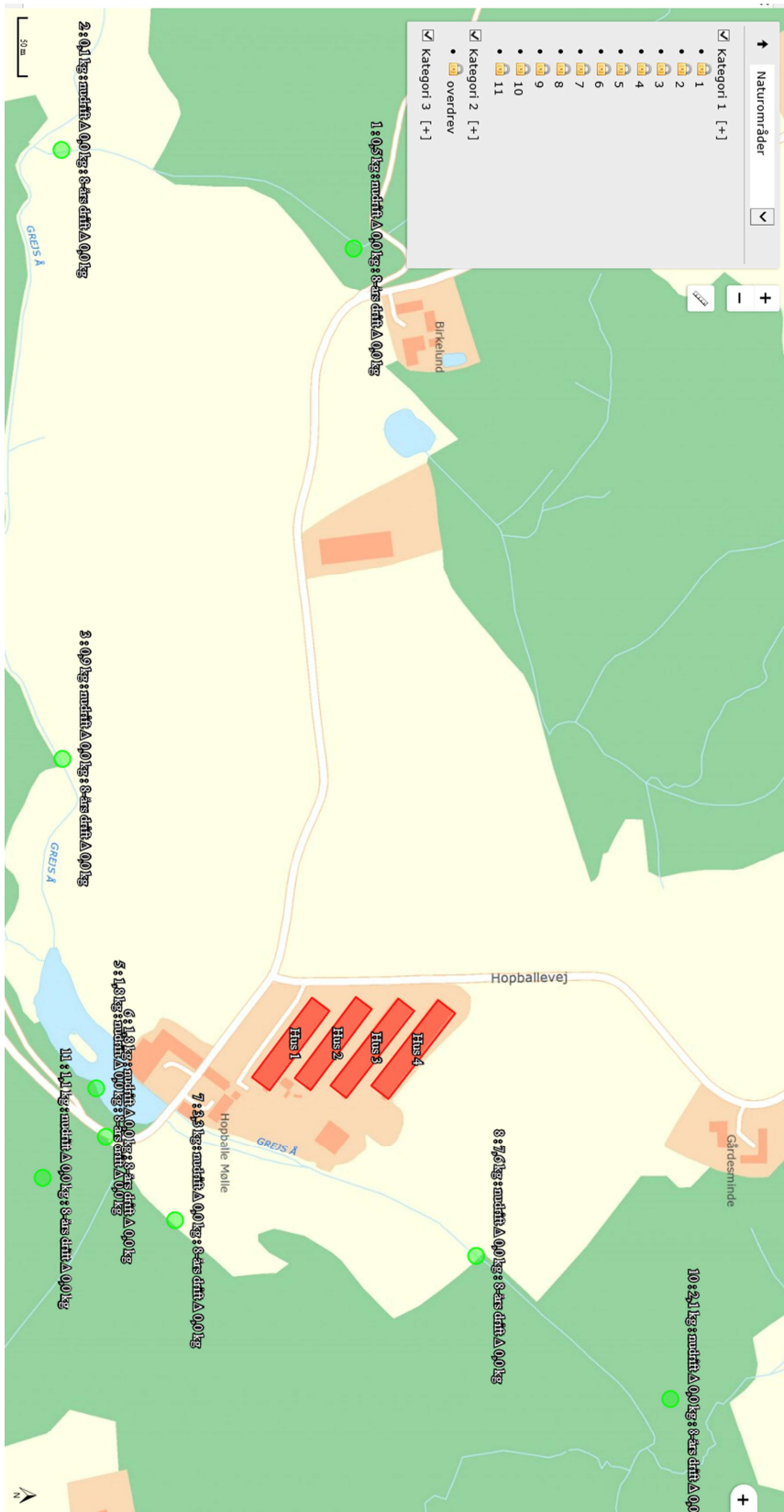
## Bilag 3.2

### Detailudsnit af bilag 3.1, kritisk naturpunkt

Revurdering Hopballevej 55, 7300 Jelling

Målforhold 1:8.827

# BILAG 4



# BILAG 4

