

Horses Trade ApS
Vejlevej 153B
7140 Stouby

Tjørnevej 6
7171 Uldum
T: 79755000

Aino Hvam
D: +4579755619

Mail:
Aino.Hvam@hedensted.dk
Sagsnr. 09.17.21-P19-3-20

Den 14. december 2020

Tilladelse til udvidelse af hesteholdet på Vejlevej 153B, 7140 Stouby

Hedensted Kommune har modtaget en ansøgning fra husdyrbruget Horses Trade på Vejlevej 153B, 7140 Stouby. Ansøgningen vedrører en udvidelse af produktionsarealet, da der opføres en ny hestestald, som tilbygning til eksisterende bygning mod sydøst.

Hedensted Kommune har registreret, at husdyrbruget har et anmeldt dyrehold på: 32 heste (500-700 kg).

Der opføres 11 nye hestebokse, i alt 360 m². Derudover ansøges der om forøget produktionsareal i de eksisterende stalde, da der på sigt måske bliver brug for flere hestebokse.

Placering af eksisterende bygninger og nye hestebokse fremgår af bilag 1.

Ansøgningen er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk med skema 221010, og er en ansøgning efter Husdyrbruglovens¹ §16b. Ansøgningen vedrører udvidelse af produktionsarealet, da der skal opføres 11 nye hestebokse og mulighed for flere bokse på sigt.

Med de regler der er trådt i kraft 1. august 2017 gælder det, at det fremover ikke er antal dyr, der reguleres af en godkendelse eller tilladelse til husdyrbrug, men produktionsarealets størrelse. Produktionsarealet er defineret som det areal, dyrene kan afsætte gødning på, når de opholder sig i stalden.

Afgørelse

Med denne tilladelse kan produktionsarealet udvides med 11 nye hestebokse i ny stald, med placering som angivet på bilag 1, og på sigt flere hestebokse i de eksisterende stalde.

Fremover er der i alt mulighed for et samlet produktionsareal på 1.180 m² til opstaldning af heste på dybstrøelse. Herudover tillades en møddingscontainer til opbevaring af hestegødning.

Det samlede produktionsareal er over 200 m², og der er fra anlægget, jævnfør beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk, en ammoniakfordampning, der er mindre end 750 kg NH₃-N.

Der kan opstaldes heste på dybstrøelse i henhold til de til enhver tid gældende regler om dyrevelfærd på de angivne 1.180 m². Det betyder, at ved tilsyn vil antallet af heste ikke blive kontrolleret.

¹ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr. 520 af 1. maj 2019 (Husdyrbrugloven).

Afgørelsen er truffet i henhold til Husdyrbruglovens §16b (dog skal der ikke stilles vilkår af hensyn til BAT² jævnfør §27 stk. 2 i Husdyrbrugloven).

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser for erhvervsmæssigt dyrehold.

Ved udvidelse af produktionsareal eller ændring af forudsætningerne for afgørelsen, skal det anmeldes til Hedensted Kommune, som afgør om ændringen kræver en ny tilladelse eller godkendelse.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Vilkår

1. Det tilladte produktionsareal fordeles på ejendommen som følgende:

Bygning	Dyretype	Gulvtype	Produktions-areal Antal m ²
Stald 1	Heste	Dybstrøelse	225
Stald 2	Heste	Dybstrøelse	435
Stald 3	Heste	Dybstrøelse	120
Ny stald	Heste	Dybstrøelse	360
Læskur	Heste	Dybstrøelse	40
Sum			1.180

Placeringen fremgår af afgørelsens figur 1.

2. Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen med tilhørende skema i husdyrgodkendelse.dk med skema ID 221010.
3. Oplag af fast husdyrgødning skal overdækkes.
4. Affald skal bortskaffes i henhold til Hedensted Kommunes regulativer. Det er ikke tilladt at afbrænde affald (Regulativerne kan hentes fra www.hedensted.dk).

² Bedste tilgængelige teknologi



Figur 1. Luftfoto af husdyrbruget på ejendommen Vejlevej 153B, 7140 Stouby, med indtegnet produktionsareal (rød markering), ridehal/ridebane (gul markering) og container til fast møg (blå markering). Fra husdyrgodkendelse.dk.

Sagsfremstilling

Driften af ejendommens eksisterende stalde og øvrige driftsbygninger varetages af Micael Højrup Hansen, Horses Trade.

Ny stald:

Der etableres en ny stald i forbindelse med eksisterende stald mod sydøst. Den nye stald bygges ud fra eksisterende stalds langsideside mod sydøst. Staldinventar leveres som standard med boksfronter med skydedør, foderhul og oplukkeligt hovedgitter. Skillerum med tremmer øverst. Leveres som samlesæt i moduler, der er let at opstille i stalden. Tag udføres i eternittagplader, tilsvarende de eksisterende bygninger på ejendommen.

Eksisterende stald 1:

Bygningen er i nuværende drift indrettet med 5 hestebokse, det forventes ikke, at der skal opstilles yderligere bokse i stalden; men der ansøges om ekstra m² produktionsareal til opsætning af hestebokse, hvis dette bliver nødvendigt i tilfælde af, at der et år ikke sælges det forventede antal heste.

Eksisterende stald 2:

Bygningen er i nuværende drift indrettet med 8 hestebokse, det forventes ikke, at der skal opstilles yderligere bokse i stalden; men der ansøges om ekstra m² produktionsareal til opsætning af hestebokse, hvis dette bliver nødvendigt i tilfælde af, at der et år ikke sælges det forventede antal heste.

Eksisterende stald 3:

Bygningen er i nuværende drift indrettet med 4 hestebokse, det forventes ikke, at der skal opstilles yderligere bokse i stalden; men der ansøges om ekstra m² produktionsareal

til opsætning af hestebokse, hvis dette bliver nødvendigt i tilfælde af, at der et år ikke sælges det forventede antal heste.

Læskur:

På en af foldene mod syd er der etableret et læskur. Dette er opsat for at give hestene mulighed for læ og skygge, når der er behov for dette. Læskuret indgår også som produktionsareal til hestene.

Tabel 1. Nuværende og ansøgt produktionsareal

Bygning	Dyretype	Gulvtype	8-års drift Antal m ²	Nudrift Antal m ²	Ansøgt Antal m ²
Stald 1	Heste	Dybstrøelse	72	72	225
Stald 2	Heste	Dybstrøelse	-	116	435
Stald 3	Heste	Dybstrøelse	63	63	120
Ny stald	Heste	Dybstrøelse	-	-	360
Læskur	Heste	Dybstrøelse	40	40	40
Sum			175	291	1.180

I www.husdyrgodkendelse.dk kan der for heste alene vælges gulvtypen "Dybstrøelse", også selv om det i realiteten er fast gulv med strøelse.

Hestene har mulighed for at gå ude, og til det er der etableret et læskur, hvor hestene kan gå i læ. Der er ikke fast bund i læskuret, men der strøs med halm eller anden strøelse for at sikre et tørt leje for dyrene. Der etableres ikke egentlig dybstrøelse i læskuret, men der kan i ansøgningssystemet ikke vælges andre gulvtyper end dybstrøelse.

Møddingscontainere:

Der opstilles overdækket container til opbevaring af gødning. Containeren tømmes efter behov.

Ridehal:

Ridehallen er placeret sammen med ejendommens øvrige driftsbygninger, ridehallen anvendes i daglig drift til træning og klargøring af salgs- og konkurrenceheste.

Ridebane:

Der er etableret en udendørs ridebane, denne bane er etableret øst for ridehallen. Ridebanen er etableret med hegn omkring i ca. 110 cm. højde.

Vurdering

Dette afsnit indeholder en beskrivelse af det ansøgte projekt på Vejlevej 153B, 7140 Stouby, samt Hedensted Kommunes vurdering af projektet i forhold til fastsatte krav i Husdyrbrugloven og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³.

Dyrehold og staldforhold

Der ansøges om udvidelse af produktionsarealet med en ny stald med 11 hestebokse, samt mulighed for på sigt at udvide i de eksisterende stalde. I skema 221010 er der redegjort for placering af produktionsareal. Produktionsarealet ses også i figur 1 og tabel 1.

Afstandskrav

Ved etablering af nye staldbygninger og ved placering af containere til fast husdyrgødning, er der en række generelle afstandskrav der skal overholdes.

³ Bek 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Tabel 2. Afstandskrav

	Lovkrav, minimum	Målt afstand¹
Enkelt/fælles vandindvinding	25/50 m	190 m/3 km
Vandløb (herunder dræn) ² /sø	15 m	40 m/ 215 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	77 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	>> 25 m
Beboelse på ejendommen	15 m	195 m
Naboskel, matr. 1b Rohden, Stouby, tilhørende Rohdenvej 4, 7140 Stouby	30 m	45 m
Nabo, Vejlevej 149	50 m	210 m
Byzone, Daugård	50 m	2,5 km
Lokalplanlagt område ved rensningsanlæg i Daugård	50 m	2,3 km
Sommerhusområde	50 m	>> 5 km

¹ Der er vejledende opmålt på luftfoto, fra nærmeste hjørne af den nye stald. Containeren til opbevaring af fast møg overholder også ovenstående afstandskrav.

² Hedensted Kommune er ikke bekendt med nøjagtig placering af eventuelle dræn.

Lugt

Lugtemissionen er beregnet i skema 221010 i det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion. Der beregnes antal lugtenheder ud fra det valgte staldsystem og antal m² produktionsareal. Dette omregnes til en geneafstand, inden for hvilken der kan forventes væsentlige lugtgener.

Grænseværdierne for lugt er forskellige i forhold til, i hvilket område omkringboende er bosiddende. I byzone er grænseværdien 5 odour units pr m³ (OU_E/m³), i samlet bebyggelse (8 enkelt boliger indenfor 200 m radius⁴) 7 OU_E/m³ og for enkelt bolig i landzone (uden landbrugspligt) 15 OU_E/m³. Landzone betegnes som landbrugets erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug end boliger beliggende i f.eks. byzone.

Resultater af lugtberegninger kan ses i tabel 3 herunder.

Der er ikke planlagt fremtidig byzone- eller sommerhusområde inden for den beregnede geneafstand for husdyrbruget eller 300 m fra husdyrbruget.

⁴ Ejendommen, hvor boligen ligger skal være uden landbrugspligt, og ejendommen må ikke være ejet af den ansvarlige for driften af husdyrbruget.

Tabel 3. Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande
Beregningerne er foretaget i skema 221010.

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand, m	Korrigeret geneafstand, m*	Vægtet gennemsnitsafstand, m	Er kriteriet overholdt
Vejlevej 149, enkeltbolig i landzone**	0***	0***	239,9	Ja
Vejlevej 136, samlet bebyggelse	37,2	33,5	589,0	Ja
Byzoneområde, Daugård	68,1	68,1	2.454,5	Ja
Byzoneområde, Stouby	68,1	68,1	3.021,0	Ja

* Korrigeret geneafstand er, hvor der er korrigeret for vindretning og kumulation. Den vægtede gennemsnitsafstand angiver den reelle, gennemsnitlige afstand mellem staldafsnittene og omboende (afstand fra ejendommens lugtcentrum).

** Ejet af ansøger via andet selskab.

*** Gene afstanden er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldene. Det skyldes, at lugten er for lav, til at lugtspredningen kan beregnes.

Lugtgeneafstandene er så korte for Vejlevej 153B, at lugtkonsekvenszonen er beregnet til 0 m. Lugtkonsekvenszonen benyttes normalt i forbindelse med høring af naboer.

Naturområder

I forhold til beregning af kvælstofdeposition til omkringliggende naturområder er der lovgivningsmæssigt stillet forskellige krav til maksimal kvælstofdeposition på områderne. Kravene stilles i forhold til det enkelte naturområdes beskyttelsesniveau, hvor naturen inddeles i 3 kategorier af kvælstoffølsom natur⁵.

De nærmeste naturområder fremgår af bilag 2.

Kategori 1-natur

Det nærmeste Natura 2000 område er "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord", nr. 78, som ligger ca. 270 m syd for ejendommen. Området rummer Habitatområde nr. 67 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 45. I Skema 221010 er der foretaget en beregning af kvælstofdeposition til det nærmeste naturområde, som er en del af udpegningsgrundlaget for "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord" (kategori 1 natur). Det nærmeste naturområde ligger ca. 300 m sydvest for den nye stald og er et område med elle- og askeskov⁶. Det er beregnet, at projektet vil medføre en kvælstofdeposition på 0,1 kg N/ha/år til elle/askeskoven (totaldeposition).

På baggrund af den beregnede lave totaldeposition af kvælstof på den nærmest beliggende udpegningsgrundlag, vurderer Hedensted kommune, at udvidelsen ikke vil medføre tilstandsændring eller væsentligt øget tilførsel af næringsstoffer til området. Hedensted Kommune vurderer på samme baggrund, at der ikke er krav om at foretage en nærmere miljøkonsekvensvurdering, jf. Habitatbekendtgørelsen⁷.

Kategori 2-natur

Det nærmeste naturområder, der er omfattet af beskyttelsen som kategori 2 natur i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ligger ca. 320 m øst for ejendommen. Området er et overdrev. I Skema 221010 er der foretaget en beregning af kvælstofdepositionen på området som følge af projektet. Der er beregnet, at projektet vil medføre en kvælstofdepo-

⁵ Kategori 1 er kvælstoffølsom natur samt habitatnatur beliggende indenfor Natur2000 områder. Kategori 2 er heder, moser og overdrev over en fast defineret størrelse og kategori 3 er kvælstoffølsom natur, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove.

⁶ I ansøgningen er området benævnt "bøg på mor", hvilket er en fejl i systemet.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

sition på 0,5 kg N/ha/år⁸ (totaldeposition). Det lovmæssigt fastsatte krav til maksimal total kvælstofdeposition som følge af projektet, er 1 kg N/ha/år. Kravet er overholdt, og Hedensted Kommune vurderer derfor, at udvidelsen ikke vil medføre tilstandsændring i området.

Kategori 3-natur

Kategori 3 udpegningen for naturområder omfatter flere forskellige naturtyper, herunder heder, moser, overdrev og ammoniakfølsomme skove, alle uden for Natura 2000 områder.

Nærmeste overdrev ligger ca. 325 m sydøst for ejendommen. Den beregnede merdeposition til overdrevet er 0,1 kg N/ha/år. Nærmeste skovområde, som er naturligt tilgroet og lysåbent ligger ca. 237 m vest for ejendommen. Den beregnede merdeposition til området er 0,3 kg N/ha/år. Dele af arealet vurderes at kunne være ammoniakfølsom skov, da bevoksningen er sammenfaldende med registreringen "Naturligt tilgroet lysåben areal", dele af området er ikke skovområde længere.

I følge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan der stilles krav til merdeposition af ammoniak fra husdyrbruget til kategori 3-natur, dog ikke krav under 1,0 kg N/ha/år. Det betyder, at områder, der modtager mindre end 1 kg N/ha/år umiddelbart vurderes til ikke at være i risiko for tilstandsændring. Det drejer sig om overdrevet og det lysåbne tilgroede areal (potentielt ammoniakfølsom skov). For de to områder med gammel skovjordbund, som kan ses i bilag 2, har Hedensted Kommune foretaget en vurdering af, om merdepositionen over 1 kg (hhv. 1,3 og 1,8 kg, set i forhold til 8-års drift) kan have en negativ indvirkning på naturområdets tilstand. For det tættest beliggende område med gammel skovjordbund, vurderer Hedensted Kommune, at da der ikke længere er skov på området, og området er en del af ejendommens indkørsel og hestefolde, så er der ikke længere tale om et skovområde på gammel skovjordbund. Der har formentlig været skov i området tidligere, men Vejlevej er en gammel vej, og har gennemskåret området. Skovområdet syd for Vejlevej er dermed blevet afskåret fra den øvrige skov, og er fældet for mange år siden. Hedensted Kommune vurderer, at en merdeposition på 1,8 kg N/ha/år som nedfald af ammoniak fra luften, er uden betydning for en hestefold, der gødes naturligt af hestene. For det andet område med gammel skovjordbund vurderer Hedensted Kommune, at det er sandsynligt, at skoven er en gammel skov, da skoven optræder på de høje målebordsblade fra 1842-1899. Skovens tålegrænse ligger i intervallet 10-20 kg N/ha/år⁹. Baggrundsbelastningen i området har gennemsnitligt for de seneste tre år, der er beregnet for, været på 14,2 kg N/ha/år (se afsnittet "Baggrundsbelastning med ammoniak" herunder). Hedensted Kommune vurderer, at med en merdeposition på 1,3 kg N/ha/år, i forhold til 8-års drift, og en totaldeposition på 1,5 kg N/ha/år vil skovområdet ikke blive væsentligt påvirket, idet belastningen samlet set vil ligge ca. i midten af tålegrænseintervallet.

Baggrundsbelastning med ammoniak

I vurderingen af ammoniakpåvirkningen til naturområder indgår også baggrundsbelastningen i området. Hedensted Kommune har efter forespørgsel hos DCE fået de specifikke tal for baggrundsbelastningen med ammoniak, opmålt i grid af 1 gange 1 km. Vejlevej 153B ligger i et grid hvor baggrundsbelastning i 2018 var på 13 kg N/ha/år¹⁰. Gennemsnittet for de seneste tre år (2016-2018) er 14,2 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen har varieret mellem 12,9 kg N/ha/år som det laveste (2013) og 17 kg N/ha/år (2009) som

⁸ I ansøgningen er ruheden for overdrevet sat til "skov". I scenarieberegning 222749 har Hedensted Kommune genberegnet kvælstofdepositionen med ruheden "blandet natur med lav bevoksning", hvilket giver en total kvælstofdeposition på 0,3 kg N/ha/år.

⁹ Jf. notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi 'Opdatering af empirisk baserede tålegrænser' af 6. september 2018.

¹⁰ Ellermann, T., Bossi, R., Nygaard, J., Christensen, J., Løfstrøm, P., Monies, C., Geels, C., Nielsen, I. E., & Poulsen, M. B., 2019: Atmosfærisk deposition 2018. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 84s. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 351.

det højeste, i perioden 2009-2018. I denne værdi er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv.

Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bl.a. bilag IV¹¹ arterne strandtudse, odder, markfirben, spidssnudet frø, stor vandsalamander og sydflagermus¹². Arterne vil være knyttet til naturområderne. Det vurderes, på baggrund af ovenstående vurderinger af naturområderne, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Landskab mm.

Det fremgår af ansøgningen, at materialevalget til den nye stald vil være tilsvarende de eksisterende bygninger på ejendommen, således at den naturligt vil fremstå som en del af det samlede anlæg.

Ejendommen ligger inden for et større sammenhængende landskab "Ørum ådal", men uden for bevaringsværdigt landskab. Ejendommen ligger inden for udpegning i Det Grønne Danmarkskort, hvor der er naturbeskyttelsesinteresser. Ejendommen ligger i et lavbundsområde, hvor der er risiko for oversvømmelse, og delvist inden for klimatilpassningsområde. Ejendommen ligger uden for områder med værdifulde kulturmiljøer. Det nærmeste kulturmiljø ligger mere end 1 km væk.

I forbindelse med ændringen af husdyrholdet på Vejlevej 153B sker der en begrænset ændring i bygningsmassen, idet der tilføjes en række overdækkede hestebokse langs en eksisterende bygning. Ændringen vurderes af Hedensted Kommune til at være uden betydning for den landskabelige oplevelse omkring ejendommen.

Hedensted Kommune vurderer, at staldanlæggets placering i bunden af dalområdet, og omkranset af forhøjet vejanlæg mod nordøst og af skovområder og levende hegn medfører, at staldanlægget og møddingscontainer ikke i væsentlig grad påvirker den landskabelige oplevelse i ådalen.

Støv, støj, skadedyr, affald og transport

I forbindelse med håndtering af halm og ved transport kan der opstå støv. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed.

Den ansøgte tilladelse forventes ikke at give anledning til støjgener for naboer, da der er forholdsvis langt fra ejendommen til nærmeste naboer.

Der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Transport til og fra ejendommen
- Intern kørsel med traktor

Tabel 4 driftsperioderne og placeringen af støjkilder på ejendommen:

Støjkilde	Placering	Tidsinterval	Tiltag mod støjkilder
Transport til og fra ejendommen	Grusvej fra Vejlevej til ejendommen	Transport til og fra ejendommen vil typisk foregå i dagtimerne. Det vil fx være ved levering af foder, hø, halm osv. Samt ved kørsel med heste i forbindelse med stævnedeltagelse.	Transporterne vil typisk foregå i dagtimerne.

¹¹ Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, med senere ændringer, artikel 12.

¹² Søgaard, B., Wind, P., Elmeros, M., Bladt, J., Mikkelsen, P., Wiberg-Larsen, P., Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard, S. & Teilmann, J. 2013. Overvågning af arter 2004- 2011. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 240 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 50. <http://www.dmu.dk/Pub/SR50.pdf>.

Intern kørsel med traktor	Interne kørselsveje	I dagtimerne	Der køres på interne veje i forbindelse med den daglige drift.
---------------------------	---------------------	--------------	--

På ejendomme med hestehold kan der forekomme skadedyr som eksempelvis fluer og rotter mv. Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspild og rester fjernes. Bekæmpelse af skadedyr foretages efter gældende anvisninger. Der er opsat rottekasser rundt langs ejendommen, hvor der foretages rutinemæssige opfølgninger.

I ansøgningen er der redegjort for forventede transporter i ansøgt drift. Transport vil variere, både i hyppighed, afhængigt af type, og i "miljøpåvirkning", idet der både kommer lastbiler og henter bl.a. fast møg, traktorer med hø og personbiler med eksempelvis dyrlæge. Ansøgers redegørelse for transport giver ikke anledning til bemærkninger og vurderes at være inden for rammerne af, hvad der kan forventes af en ejendom af denne type.

Hedensted Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil medføre øget gene for miljø eller de omkringboende i forhold til støv, støj, skadedyr og transport.

Ressourcer og affald

Der anvendes drikkevand til vanding af hestene, og til vask af heste på to vaskepladser. Vand fra vaskepladser opsamles via gulv afløb og ledes til 8 m³ nedgravet opsamlings-tank. Tanken tømmes efter behov, og indholdet spredes på egne marker.

Affald bortskaffes i henhold til Hedensted Kommunes affaldsregulativ. I ansøgningen er redegjort for mængder og typer. Den største affaldsmængde kommer fra plast fra wrap-baller.

Hedensted Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil medføre øget gene for miljø eller de omkringboende i forhold til ressourcer og affald.

Samlet vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at anlægget overholder afstandskrav i forhold til §§ 6 og 8 i Husdyrloven. Hedensted Kommune har vurderet, at udvidelsen af hesteholdet ikke har væsentlig påvirkning på naturområder, Natura2000 område, sjældne arter, kulturmiljø, landskab m.v.

Hedensted Kommune har foretaget en samlet vurdering af ansøgningen: projektbeskrivelsen, ansøgningsskema med beregninger samt supplerende oplysninger. Med de stillede vilkår i denne afgørelse, vurderer Hedensted Kommune, at den ansøgte udvidelse ikke vil medføre væsentlig virkning på miljøet, samt at husdyrbruget kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Udnyttelse af tilladelsen

Tilladelsen træder i kraft ved meddelelsen, dvs. den 14. december 2020.

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra denne afgørelse er annonceret.

Hvis tilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Fravigelser, som skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes ikke som kontinuitetsbrud.

Høring af naboer mm.

I forbindelse med ansøgning om tilladelse efter §16b i Husdyrbrugloven kan kommunen vælge ikke at høre naboerne hvis ændringen eller udvidelsen af husdyrbruget vurderes at være af underordnet betydning for de omkringboende.

For den aktuelle tilladelse er der beregnet meget korte geneafstande for lugt for samlet bebyggelse og byzone, og ikke beregnet geneafstand for lugt i forhold til nærmeste enkeltbolig. Lugtgeneafstandene er dermed overholdt med stor margen. Der er ikke beregnet en lugtkonsekvenszone, hvori der vil kunne observere lugtgene.

Praksis er, at omkringboende inden for konsekvensradius høres i forbindelse med en tilladelse eller godkendelse.

Da lugtkonsekvenszonen ikke kan indgå i forbindelse med udvælgelse af naboer, der skal høres om udvidelsen, vurderer Hedensted Kommune, at kun matrikulære naboer syd for Vejlevej skal høres. Det drejer sig om ejer af matr. 1b og 2a Rohden, Stouby, tilhørende Rohdenvej 4, 7140 Stouby og beboere på matr. 1d Belle Ødegård, Stouby, tilhørende Vejlevej 149, 7140 Stouby.

Nabohøringsperioden er på to uger, i perioden 26. november 2020 til 10. december 2020. Hedensted Kommune har ikke modtaget bemærkninger i høringsperioden.

Ansøger er partshørt om udkast til afgørelsen i perioden 11. november 2020 til 18. november 2020.

Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på www.hedensted.dk og på Digital Miljøadministration, dma.mst.dk den 14. december 2020. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Klagefristen udløber den 11. januar 2021.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt¹³. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

I øvrigt

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige tilladelser/godkendelser efter anden lovgivning, eksempelvis byggetilladelse.

Hvis der er tvivl om forhold i denne tilladelse, er henvendelse velkommen til undertegnede.

Med venlig hilsen



Aino Hvam

Biolog

Vedlagt:

Bilag 1 Situationsplan

Bilag 2 Nærliggende natur

Kopimodtagere:

Danmarks Naturfredningsforening

Det Økologiske Råd

Dansk Ornitologisk Forening

Styrelsen for patientsikkerhed

Danmarks Fiskeriforening

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

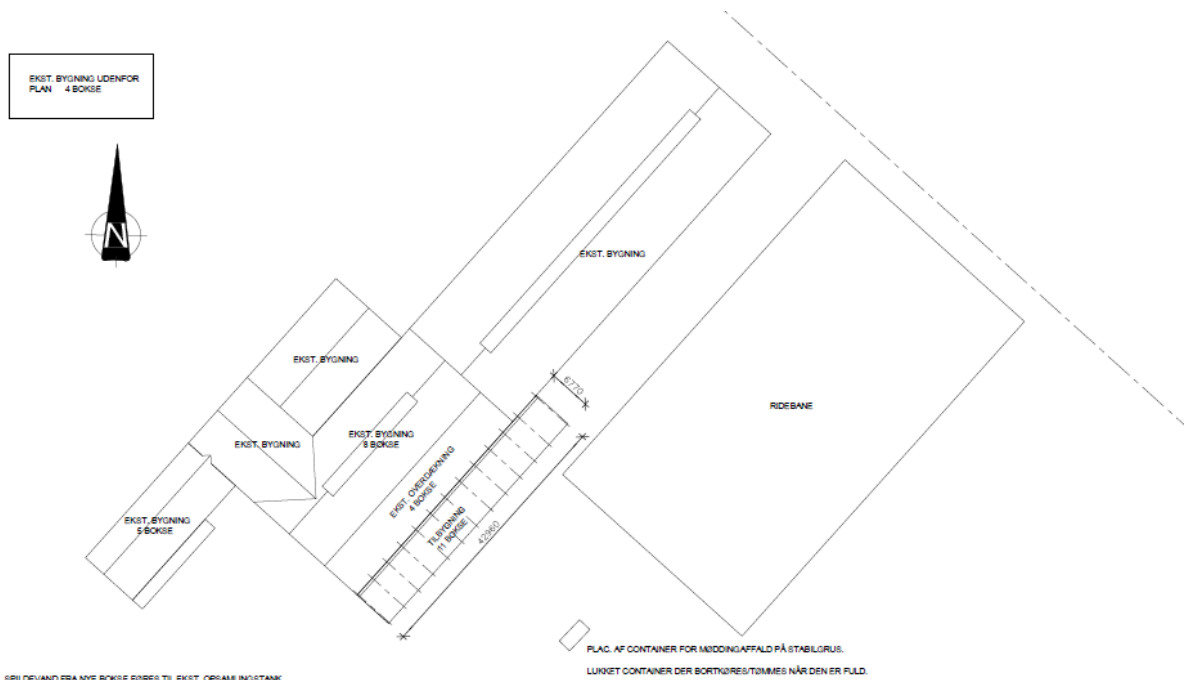
Danmarks Sportsfiskerforbund

Vejle Museum

Glud Museum

¹³ Jf. § 90 i Husdyrbrugloven

Bilag 1: Situationsplan



SPILDEVIND FRA NYE BOKSE FØRES TIL EKST. OPSAMLINGSTÅNK.
REGNVAND FØRES TILKØBLES PÅ EKST. INSTALLATION.
DER FØRES ENDELIG AFLØBSPROJEKT VED AFSLUTNING.
ALT UDØRES AF AUT. KLOAKMESTER.

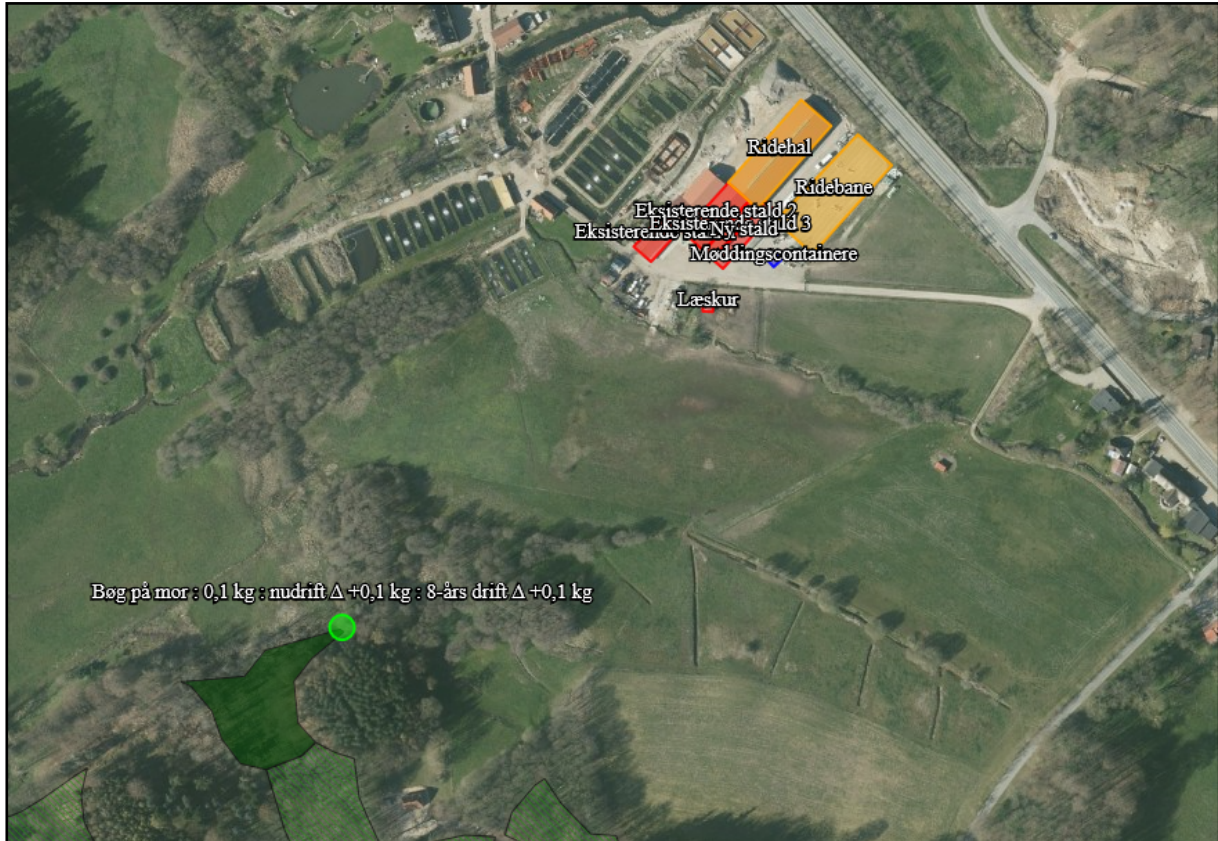
FREMTIDIG ANTAL HESEBOKSE PÅ MATRIKLEN = IALT 32 BOKSE

Ny hesteboks bygning		BYGGEPROJEKT	
Horsee Trade ApS, Vejlevej 153B, 7140 Stouby.		DATE:	2000-10-30
		SAGNR:	2013
		MÅL:	1:500
SITUATIONSPLAN		SIGN:	KCA
		CAD.NR.:	-
TEGNESTUE - BYGGETILLADELSE - RÅDGIVNING		Fra idé til færdigt byggeri	
KURT CALLESEN			
Skovvej 24, 8070 Orstedskøbd - TEL: +45 51151121 - MAIL: KCA@70@GMAIL.COM - CVR: 18514235			

Fra ansøgningsmaterialet.

Bilag 2: Nærliggende natur

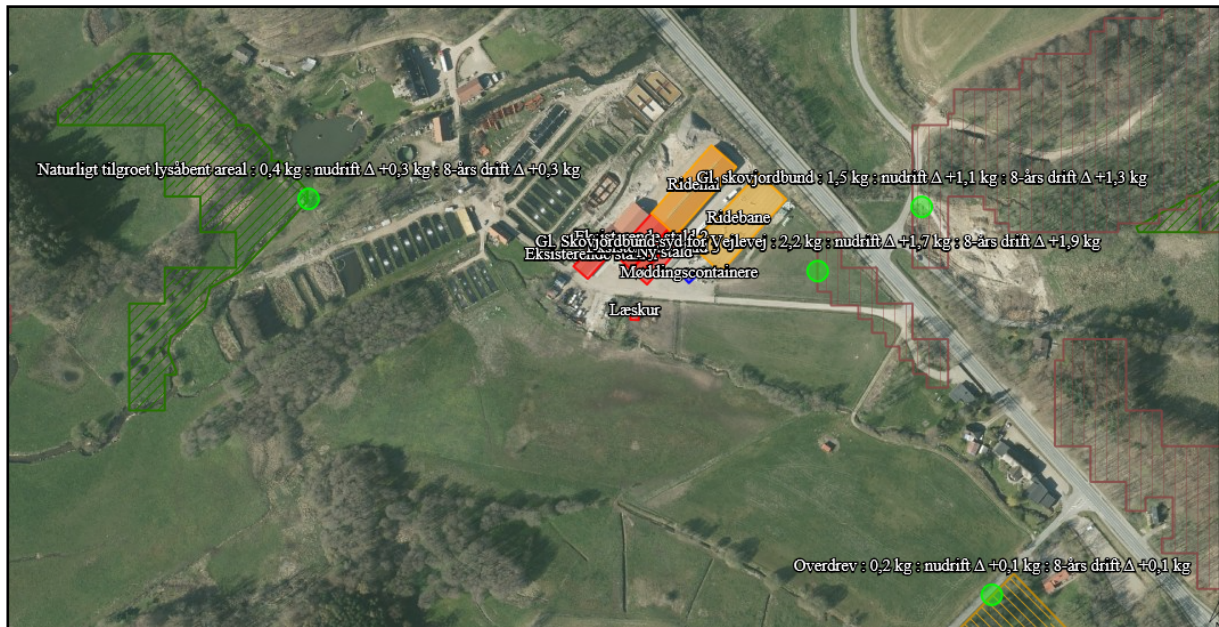
Kategori 1 natur. Ved den grønne prik er en elle- og askeskov (der er fejl i naturtypeangivelsen i kortet).



Kategori 2 natur. Ved den grønne prik er et overdrev.



Kategori 3 natur og ammoniakfølsomme skove. Ved den grønne prik vest for anlæget er et lysåbent areal. Ved den grønne prik i gul skravering (nederst) er et overdrev. De grønne prikker i brun skraverede områder angiver områder med gammel skovjordbund hvv. syd og nord for Vejlevej. Arealer kan være registreret med "gammel skovjordbund" eller "Naturligt tilgroet lysåbent areal", men da der ikke er skov på arealet i dag, kan det ikke kategoriseres som ammoniakfølsom skov, og der er derfor ikke behov for at vurdere ammoniakdepositionen til arealet.



§3 Natur. Lige syd for ejendommen er registreret beskyttet eng, beskyttet jf. §3 i Naturbeskyttelsesloven. Engen er angivet med grøn skravering herunder.

