



Miljøtilladelse til hestepension og blandet dyrehold på

Høedvej 29

4450 Jyderup

Efter § 16b (uden BAT) i husdyrbrugloven

287 m²/236,2 kg NH₃-N pr år

Holbæk Kommune

25. maj 2023

Datablad § 16b miljøtilladelse u BAT	
Ansøger	Møllegården I/S v/Kenneth og Vibe Lund Alpacho
Ansøgers adresse	Høedvej 29, 4450 Jyderup
Bedriften	Høedvej 29, 4450 Jyderup
Ejer af bedriften	Vibe og Kenneth Lund Alpacho Mail: kenneth@lund-petersen.dk Mobil: 71 21 42 07
CVR	38100254
CHR	87338
Ejendomsnummer	3160020952
Matrikler	6a Jyderup By, Jyderup
Virksomhedstype	Hestepension og blandet dyrehold med et produktionsareal over 100 m ² og ammoniakemission under 750 kg NH ₃ -N pr. år
Ansøgningsskema nr. i www.husdyrgodkendelse.dk	232802
Konsulent	Ann Reitan Frost, Agrovi I/S Mail: afr@agrovi.dk Mobil: 51 79 74 84
Myndighed	Holbæk Kommune, Vækst og Bæredygtighed, Natur, Miljø og Vand, Landbrugsteam Tlf.: 72 36 41 20 Mail: landbrug@holb.dk
Journal nr.	22/017050

Indholdsfortegnelse

Tilladelse	5
Afgørelse om miljøtilladelse til blandet dyrehold	5
Dispensation fra afstandskrav.....	6
Høring	8
Offentliggørelse af afgørelsen	8
Vilkår.....	9
Generelt	9
Ny ibrugtagning	9
Produktionsareal og dyrehold	9
Husdyrgødning	10
Lugt	11
Andre gener	11
Affald	12
Ophør af produktionen	12
Tilladelsens forudsætninger.....	13
Sagsforløb	13
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	13
Indledning	13
Produktionsareal, dyrehold og drift	13
Beliggenhed og planmæssige forhold	14
Afstandskrav	16
Opbevaringsanlæg til husdyrgødning	17
Lugt	18
BAT og miljøteknologi	19
Ammoniakdeposition og natur	19
Bilag IV-arter	23
Energi- og vandforbrug	23
Andre gener – transport, støj, skadedyr, døde dyr, affald, lys, støv	24
Transport	24
Støj	24
Skadedyr	25

Døde dyr	25
Affald	25
Lys	25
Støv	26
Bilag	26
Bilag 1: Situationsplan	27
Bilag 2: Produktionsarealer	28
Bilag 3: Ansøgers miljøansøgning	29
Bilag 4: Habitatområdets udpegningsgrundlag	43

Tilladelse

Denne miljøtilladelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve tilladelsen med de vilkår, Holbæk Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget. Anden del er den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Her er ejendommen beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne. Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår for husdyrbrugets indretning og drift, der meddeles i miljøtilladelsen. Igennem tilladelsen henvises der til ansøgningen i Bilag 3, dette er ansøgers egen beskrivelse af det ansøgte projekt.

Afgørelse om miljøtilladelse til blandet dyrehold

Holbæk Kommune meddeler tilladelse til hestepension og blandet dyrehold på Høedvej 29, 4450 Jyderup matrikelnummer 6a, Jyderup By, Jyderup.

Der gives tilladelse til et samlet produktionsareal på 287 m². Der er to eksisterende stalde, som benyttes til heste. Desuden er der en løsdriftsstald, et hønsehus og to faste læskure som lovliggøres.

Holbæk Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen bl.a. ved, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Holbæk Kommune vurderer, at indretning og drift af husdyrbruget kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet, som dette er defineret i husdyrbrugloven¹.

Miljøtilladelsen gives med hjemmel i § 16b (uden BAT) i husdyrbrugloven med de vilkår, som fremgår af tilladelsen, samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen².

Ved ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b er der ikke generelt krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport. Der er på baggrund af de indsendte oplysninger foretaget screening for krav om miljøkonsekvensrapport for projektet. Screeningen har vist, at det ansøgte projekt ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet, og det vurderes, at det ansøgte ikke skal være omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport, som beskrevet i godkendelsesbekendtgørelsen § 4 stk. 4 nr. 3.

Miljøtilladelsen gives under forudsætning af, at de til enhver tid gældende regler på området og tilladelsens vilkår overholdes. Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter tilladelsen er meddelt.

Hvis en del af tilladelsen derefter ikke er udnyttet i 3 år, bortfalder tilladelsen for denne del jf. husdyrgodkendelsesloven § 59a. Vurderingen af om en del af miljøtilladelsen bortfalder, vil altid ske på baggrund af den gældende lovgivning.

Miljøtilladelsen fritager ikke fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning og for andre bestemmelser.

¹ Husdyrbrugloven – LBK nr. 520 af 01/05/2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen – BEK nr. 443 af 26/04/2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Dispensation fra afstandskrav

Der dispenseres med denne tilladelse fra afstandskravet om 50 m til nabobeboelse fra stald 7. Ansøger har ansøgt om dispensation og har givet begrundelser for dispensationsansøgningen.

Ansøgers beskrivelse og begrundelse for dispensationsansøgningen

En tidligere godkendt stald med løsdrift bruges ikke længere, men i stedet er en mindre løsdriftsstald taget i brug. Denne stald ligger mindre end 50 m fra nærmeste nabo, hvorfor der søges om dispensation fra afstandskravet. Løsdriftsstalden bruges til pensionærheste, og der søges derfor om dispensation.

Kommunens vurdering

Placeringen af den nye løsdriftsstald overholder ikke afstandskravet i husdyrbruglovens § 6 stk. 1 nr. 4 om 50 m til nabobeboelse. Stalden er beliggende 47 m fra nærmeste nabobeboelse på matr. 6q, Jyderup By, Jyderup. Stalden indrettes i en bygning, der tidligere er angivet som anden bygning til landbrug. Det er Kommunens vurdering, at der er mulighed for at dispensere for afstandskravet, idet ejendommen drives som en hestepension for at give beboere i området mulighed for at dyrke hestesport som fritidsbeskæftigelse. Der lægges vægt på, at der er tale om hestepension, da mere end halvdelen af de opstaldede heste på ejendommen er pensionsheste, og formålet er at opstalde heste for andre. Det er derudover også Kommunens vurdering, at der ikke er risiko for, at der vil opstå gener hos nabobeboelsen ved ibrugtagning af løsdriftsstalden. Dette begrundes i, at løsdriftsstalden ligger længere væk fra nabobeboelsen end de to eksisterende stalde (stald 2 og stald 3+4), hvor hovedparten af hestene opholder sig. Der påregnes i alt 12-15 heste, som benytter ejendommens ridehal og udendørs ridebane. Den lidt større mængde lugt og støj fra løsdriftsstalden vil ikke kunne skelnes fra lugt og støj fra de eksisterende stalde. Der stilles vilkår om, at der skal kunne fremvises en opdateret liste over pensionsheste på ejendommen ved tilsyn.

På den baggrund meddeler Holbæk Kommune dispensation i henhold til § 9 stk. 1 i husdyrbrugloven til afstandskrav til nabobeboelse fra den nye løsdriftsstald.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne miljøtilladelse er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. § 40 i husdyrbrugloven.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, samt klageberettigede myndigheder, organisationer og naboer.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden den **22. juni 2023** klokken 23:59.

Du klager via Klageportalen, som du kan finde her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>. Du logger på Klageportalen med MitID. Du kan finde nærmere information om, hvordan man klager via Nævnenes Hus' hjemmeside (www.naevneneshus.dk). Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Holbæk Kommune via Klageportalen. I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Holbæk Kommune. Kommunen sender herefter klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Klagenævnet 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 Holbæk Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

En klage har opsættende virkning, da tilladelsen omfatter to faste læskure ude på fold uden tilknytning til de øvrige bygninger (husdyrbruglovens § 81 stk. 3). Det vil sige, at afgørelsen ikke må udnyttes, før en eventuel klagesag er afgjort – medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet meddeler andet.

Nærværende afgørelse kan indbringes for domstolene. Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Holbæk Kommune, Vækst og Bæredygtighed, den 25. maj 2023

Landbrugsteamet

Høring

Udkast til miljøtilladelsen har været i høring i perioden fra den 8. maj 2023 til den 22. maj 2023.

Følgende har modtaget orientering om høringen, og udkastet lå bl.a. på Kommunens hjemmeside:

- Ansøger Vibe og Kenneth Lund Alpaho
- Ansøgers konsulent Ann Reitan Frost v/Agrovi I/S
- Ejere af nabomatrikler samt ejere og beboere inden for en beregnet konsekvensradius for lugt (41 meter).

Denne høringsrunde gav ikke anledning til bemærkninger.

Offentliggørelse af afgørelsen

Miljøtilladelsen er annonceret den 25. juni 2023 på kommunens hjemmeside <https://planer.holbaek.dk/annoncering/>

Afgørelsen om miljøtilladelse vil desuden blive lagt på Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administration (DMA) på hjemmesiden dma.mst.dk.

Følgende har fået tilsendt afgørelsen:

- Ansøger Vibe og Kenneth Lund Alpacho
- Ansøgers konsulent Ann Reitan Frost v/Agrovi I/S
- Omkringboende naboer der har anmodet om det

Myndigheder, organisationer og andre der har fået tilsendt kopi:

- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S, seost@sst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Holbæk Afdelingen, holbaek@dn.dk, dnholbaek-sager@dn.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk og holbaek@dof.dk

Vilkår

§ 16b miljøtilladelsen gives under forudsætning af, at husdyrbruget på Høedvej 29, 4450 Jyderup, opfylder følgende vilkår:

Generelt

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedr. bygningerne på ejendommen Høedvej 29, 4450 Jyderup. Husdyrbrugets dyrehold er pt. tilknyttet CHR nr. 87338.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 232802 af 09-06-2022 med efterfølgende version 5.
3. Et eksemplar af nærværende afgørelse skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget og kunne fremvises ved tilsyn. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af eventuelt ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
4. Den, der til enhver tid har ansvaret for husdyrbrugets drift, er ansvarlig for, at vilkårene for husdyrbruget overholdes.

Ny ibrugtagning

5. Stald 7 på 48 m² produktionsareal kan tages i brug til heste med dybstrøelse, se bilag 1.
6. Læskur 1 og 2 på hhv. 17 m² og 30 m² produktionsareal kan tages i brug til kvæg, heste, får og geder med dybstrøelse, se bilag 1.
7. Hønsehuset på 12 m² kan tages i brug til høner, konsumæg med gulvdrift uden kummer, se bilag 1.
8. Stald 7 skal have fast bund og være forsynet med pumpeump eller afløb, som fører til opsamlingsbeholder.
9. Læskur 1 og 2 behøver ikke fast bund og afløb, hvis kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen vedrørende dybstrøelse og fodring følges.
10. Læskurene skal fremstå ensfarvede i grønne eller mørke nuancer, så de falder i med den omgivende beplantning.

Produktionsareal og dyrehold

11. Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema og produktionsarealet må samlet set ikke overstige de ansøgte 287 m².

Tabel 1. Oversigt over stalde med angivelse af navn, dyretype, gulvsystem og produktionsareal.

Staldnavn	Staldtype	Dyretype	Ansøgt produktionsareal m ²
Stald 2	Dybstrøelse	Heste	80
Stald 3 og 4	Dybstrøelse	Heste	100
Stald 7	Dybstrøelse	Heste	48
Høsehus	Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	Høner, konsumæg	12
Læskur 1	Dybstrøelse	Alle kvæg, heste, får og geder	17
Læskur 2	Dybstrøelse	Alle kvæg, heste, får og geder	30
I alt			287

12. Flexgruppen gældende for læskur 1 og 2 indeholder mulighed for:

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Heste. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse

13. Der skal kunne fremvises en opdateret liste over pensionsheste på ejendommen på forlangende ved tilsyn.

Husdyrgødning

14. Der skal anvendes følgende opbevaringsanlæg for husdyrgødning: se tabel 3.

15. Håndtering af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.

16. Det skal sikres, at der til stadighed rådes over mindst 7 måneders opbevaringskapacitet for dybstrøelse. Den tilstrækkelige kapacitet kan opfyldes ved afsætning af

husdyrgødning til biogasanlæg, ved etablering af tilstrækkelig kapacitet på husdyrbruget eller ved skriftlige aftaler om opbevaring af husdyrgødning på andre ejendomme.

Lugt

17. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, som er væsentligt større end det, der kunne forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at virksomheden for egen regning skal udarbejde og gennemføre et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.
18. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne. Herunder skal det sikres, at staldens stier og foderarealernes bund holdes tørre, at dyrene er rene og at stald- og fodringsanlæg holdes rent. Der skal jævnligt gøres rent i staldene, som minimum når hvert afsnit tømmes for dyr. Minimum en gang årligt skal væg og lofter rengøres for støv og lignende urenheder.

Andre gener

19. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Hvis der opstår problemer med fluer fra husdyrene, skal der iværksættes bekæmpelse, der som minimum skal være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet.
20. Ejendommens indendørs og udendørs arealer skal vedligeholdes, renholdes og ryddes op, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.
21. Ejendommen skal indrettes, så der ikke opstår væsentlige støvgener for omkringliggende nabobeboelser, bymæssig bebyggelse eller virksomheder.
22. Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 meter over terræn, målt eller beregnet ved nabobeboelsers opholdsareal, må ikke overskride Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, jævnfør nedenstående tabel.

Tidspunkt	Støjgrænser	Reference tidsrum
Dag		
Hverdage kl. 07-18	55 dB(A)	8 timer
Lørdag kl. 07 - 14	55 dB(A)	7 timer
Lørdag kl. 14 - 18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07 - 18	45 dB(A)	8 timer
Aften kl. 18-22	45 dB(A)	1 time
Nat kl. 22-07	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser.

Støjvilkår omfatter al støj fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel – det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer, dog ikke støj fra markdriften.

23. Såfremt kommunen bestemmer, at overholdelse af grænseværdierne for støj skal dokumenteres, skal målinger/beregninger udføres efter gældende vejledninger. Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/-institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde.
24. Udendørs belysning og lys fra stalde må ikke give anledning til væsentlige gener for naboer og trafikken på nærliggende veje. Hvis der efter kommunens vurdering opstår lysgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger.

Affald

- 25.olie- og kemikalier (gældende både råvarer og affald) skal opbevares i egnede beholdere. Oplag må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, vandområder, grund vand, luft eller kloak. Oplagspladsen skal være afskærmet mod nedbør og indrettes med opkant eller lignende så en mængde, mindst svarende til indholdet af den største beholder, tilbageholdes ved spild eller lækage.
26. På ejendommen skal forefindes dokumentation for bortskaffelse af affald til rette modtager, herunder kvittering for aflevering af farligt affald.

Ophør af produktionen

27. Ved ophør af husdyrbruget på ejendommen fjernes alle foder-, hjælpemiddel- og gødningsrester.

Tilladelsens forudsætninger

Sagsforløb

Der er søgt om miljøtilladelse på Høedvej 29, 4450 Jyderup efter § 16b til udvidelse af produktionsarealet, samt mulighed for at holde geder, får og høns udover hesteholdet. Ejendommen ejes af ansøgerne Vibe og Kenneth Lund Alpacho.

Ejendommen har et lovligt anmeldt dyrehold, bestående af 20 heste. Dyreholdet blev fastsat ved anmeldelse den 22. januar 2015. Ridehuset og ridebanen fik landzonetilladelse i 2005. Ejendommen har eksisterende hestebokse i stald 2, 3 og 4 samt en møddingsplads. Ved ansøgning om miljøtilladelse fremgår det, at en ny løsdriftsstald, et hønsehus og to fast placerede læskure er taget i drift. Derudover er dyreholdet udvidet, og består udover heste også af geder, får og høns. Ansøgningen betragtes som en delvis lovliggørelse og udvidelse af drift og produktionsareal.

Det ansøgte omfatter lovliggørelse og ibrugtagning af eksisterende løsdriftsstald, to læskure og et hønsehus med et samlet areal på 450 m², hvor produktionsarealet udgør 287 m². Den eksisterende møddingsplads kan anvendes til gødningsopbevaring.

Størrelsen af det ansøgte produktionsareal er over 100 m² med en beregnet ammoniakfordampning i ansøgt drift på 236,2 kg NH₃-N/år. Da husdyrbrugets ammoniakemission er under 750 kg pr år, er husdyrbruget ikke omfattet af reglerne om BAT-krav.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indledning

Holbæk Kommune skal ved afgørelse om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet. Kommunen skal desuden vurdere, om husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Produktionsareal, dyrehold og drift

Det ansøgte anlæg består af i alt 287 m² produktionsareal fordelt på 2 stalde med hestebokse, en løsdriftsstald, 2 læskure og et hønsehus. Dyretype og gulvtype fremgår af figur 1, tabel 1 og bilag 2. Stald 2, 3 og 4 er eksisterende stalde med et samlet produktionsareal på 180 m². Stald 7 er en løsdriftsstald med et produktionsareal på 48 m². Alle stalde er med dybstrøelse. Læskur 1 og 2 har et samlet produktionsareal på 47 m², og indrettes begge med dybstrøelse. Hønsehuset har et produktionsareal på 12 m², og er ansøgt med gulvdrift uden kummer. Der er ansøgt om dyregruppen "Heste" i stald 2, 3 og 7, mens læskurene ansøges med flexgruppen "Alle kvæg, Heste, Får og Geder". Hønsehuset ansøges med dyretypen "Høner, Konsumæg".

Der er en møddingsplads på 132 m² på ejendommen.

Holbæk kommunes vurdering

En oversigt over de enkelte staldanlæg med mål på produktionsarealet fremgår af bilag 2.

Det er størrelsen på det ansøgte produktionsareal, gulv- og dyretype, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning. Derfor må der kun gå den dyretype på de produktionsarealer, der er angivet i tabel 1. Antallet af dyr er derimod lige meget.

Der stilles vilkår om, at det ansøgte produktionsareal, gulv- og dyretype overholdes.

Den nyindrettede løsdriftsstald skal ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen have afløb til en opsamlingsbeholder eller indrettes med pumpeump, selvom der er bund af dybstrøelse. Der stilles vilkår herom, blot som en servicemeddelelse, da det er helt nye krav i bekendtgørelsen.

De faste læskure kan nøjes med dybstrøelse som bund, hvis dyrene ikke fodres og vandes lige ved siden af læskurene.



Figur 1. Oversigt over ejendommens staldafsnit og produktionsanlæg.

Beliggenhed og planmæssige forhold

Husdyrbruget ligger i det åbne land nordøst for Jyderup.

Holbæk kommunes vurdering

Ejendommen er registreret som en ejendom med landbrugspligt.

Der er ansøgt om at få lovliggjort allerede opførte bygninger, der ønskes ikke opført yderligere bygninger.

Nye bygninger

Ansøger har søgt om lovliggørende tilladelse til allerede opførte læskure, hønseshus og etablering af dybstrøelse i eksisterende landbrugsbygning.

Placeringen af bygningerne fremgår af figuren på foregående side. Læskur 1 er opført i mørke inventarplader sat på en træramme. Der er stålplader på taget. Læskuret har dimensionerne (4x4,2x2,2 m). I alt ca. 17 m². Læskur 2 består af en grøn metalcontainer, samt en tilbygning i træ. Der er stålplader på tagene. Containeren har dimensionerne 6x2,5x2,9 m. Tilbygningen er ca. 6x3x2,8m. I alt ca. 30 m². Se fotos i bilag 3 Ansøgers miljøansøgning punkt B2. Læskuret ønskes placeret på et hjørne, hvor 3 folde støder op til hinanden – på den måde, kan læskuret benyttes mest optimalt i forhold til driften af foldene. Hønseshuset er opført i grønmaledede træplader med ståltag. Dimensionerne er 5x1,9x25 m.

Erhvervsmæssigt nødvendigt

Ansøger ønsker mulighed for at udvide husdyrholdets antal pensionsheste, så omegnen i større omfang kan bruge ejendommens ridehal og ridebane. Desuden ønskes mulighed for andre hobbydyr. Samtidig inddrages den tidligere dybstrøelsesstald ved siden af ridehuset til andet formål, og det bliver nødvendigt at flytte dyrene over i en anden landbrugsbygning.

De to læskure ude på marken er nødvendige for at opfylde dyrevelfærdskravene, og de opføres uden tilknytning til de øvrige staldbygninger. Læskurene vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendige for ejendommens drift som hestepension. Hønseshuset er ikke erhvervsmæssigt nødvendigt, men hører naturligt til ude på landet.

Ejendommen jf. BBR

Ejendommen er registreret som en landbrugsejendom med et matrikulært areal på ca. 6,7 ha (66894 m²). På ejendommen er der ifølge BBR opført et stuehus samt en række bygninger til landbrugsformål.

Planforhold

Husdyrbruget ligger i landzone uden for lokal- og kommuneplanlagt område. Ejendommen ligger i et område, der i Kommuneplan 2021 for Holbæk Kommune er udpeget til:

- Område med særlige drikkevandsinteresser
- Kirkeomgivelser i forhold til Jyderup kirke

Desuden er området beliggende indenfor Holbæk Kommunens landskabsplans område 17, Stigs Bjergby.

Landskabsplanens område 17, Stigs Bjergby, er præget af landbrugsdrift, og den centrale del har ikke gennemgået de store ændringer gennem tiden. Området opleves derfor relativt oprindeligt. Områdets autenticitet er dog præget af beliggenheden mellem Jyderup og Mørkøv. Begge byer har efter etablering af jernbanen udviklet sig. Centralt, omkring moseområderne, fremstår området mere intakt, til trods for at store dele af området er drænet. Landskabet opleves åbent, i en mellem skala. Især de levende hegn og små plantningerne er karaktergivende i dette område. De centrale dele af området opleves som et fladere plateau omkranset af et mere bakket landskab.

Landskabsplanens anbefalinger:

Området fremstår meget sammensat og derfor vil dele af området kunne tåle etablering af større tekniske anlæg, større landbrugsbygninger eller andet. Dette gælder især i den sydlige del af området, syd for jernbanen. Etablering af nye anlæg skal ske med respekt for det eksisterende og i en form der ikke vil være visuelt dominerende i området.

Holbæk kommunes vurdering af den landskabelige påvirkning

Husdyrbruget ligger på grænsen til Jyderup by, og området er præget af nærheden til Jyderup, og der er flere hesteejendomme i området, og en række villaer langs Høvedvej. Området er således i høj grad præget af bebyggelse.

De to læskure vil være synlige set fra bebyggelsen syd for ejendommen. Det vurderes dog, da læskurene er ganske små i forhold til staldbygningerne, og da de skal have mørke farver, at de ansøgte (lovliggørelse) læskure ikke vil påvirke oplevelsen af landskabet set fra hverken beboelserne mod syd eller fra nord. Hønsehuset står tæt ved ejendommens bygninger inde i bevoksning og vil ikke være synligt set fra naboerne.

Samlet set vurderes projektet ikke at medføre en væsentlig påvirkning af landskabet, og er i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer og landskabsplan. Der er lagt vægt på og derfor sat vilkår om, at læskurene fremstår i ensfarvede grønne eller mørke nuancer, så bygningerne falder ind med omgivelserne.

Afstandskrav

Holbæk kommunes vurdering

De generelle afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 gælder for etablering, udvidelse og ændring som medfører forøget forurening. Afstandskravene gælder således for løsdriftstalden, læskurene og hønsehuset.

Afstandene i forhold til den nærmeste af disse bygninger fremgår af tabel 2.

Tabel 2. Generelle afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 i husdyrbrugloven, samt konkrete afstande.

Afstandskrav til	Afstandskrav	Faktisk afstand
Byzone, sommerhusområde m.v. og fremtidig byzone; Jyderup By	50 m	62,5 m S
Byzone, sommerhusområde m.v. og fremtidig byzone; Jyderup By	50 m	101,6 m W
Nabobeboelse	50 m	47 m SØ

Høedvej 14		
Nabobeboelse Høedvej 27	50 m	72 m Ø
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 m	> 25
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	> 50 m
Vandløb (herunder dræn)	15 m	266 m NW
søer	15 m	166 m S
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	32 m Ø
Naboskel, 22d	30 m	42 m Ø
Beboelse samme ejendom	15 m	36 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	> 25 m
Kategori 1 og 2 natur, § 7 i loven	10 m	> 10 m

Afstandskravet til nabobeboelse overholdes ikke for stald 7. På visse vilkår meddeles der dispensation for afstand fra stalden til nabobeboelse, se afsnittet Dispensation. Alle øvrige afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 er overholdt.

Den eksisterende møddingsplads ligger 2-3 m fra vejen. Der er givet dispensation for beliggenheden i 2015. Da møddingspladsen har været anvendt kontinuerligt siden 2015, gælder dispensationen stadig.

Opbevaringsanlæg til husdyrgødning

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit Gødningsproduktion i bilag 3.

Der er 1 møddingsplads på ejendommen med et areal på 132 m². Der forventes et dyrehold bestående af 15 heste med evt. mulighed for udvidelse af kvæg, heste, geder og får til de to læskure. Gødningsberegningen er baseret på forventet maksimal produktion.

Tabel 3. Opbevaringsanlæg.

Type	Kapacitet (m ³)
Møddingsplads	198

Holbæk Kommunes vurdering

Ifølge § 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 7 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler. Der stilles vilkår herom.

Ansøger har beregnet dybstrøelsesmængden til at være 118 tons om året svarende til 200 m³ om året. Ejendommen har en møddingsplads med kapacitet på 198 m³. Afløb fra møddingspladsen leder til opsamlingsbeholder. Opbevaringskapaciteten på ejendommen er 12 måneder, og på den baggrund vurderes det, at ejendommen råder over tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Det er ejers ansvar, at der er opbevaringskapacitet nok, og kapaciteten vil svinge i forhold til ændringerne i dyretyper og antal, indenfor tilladelsens rammer. Kapaciteten vil blive tjekket i forbindelse med tilsyn. Hvis der ikke er kapacitet nok, skal ansøger fremlægge skriftlige aftaler med andre ejendomme.

For at minimere risikoen for spild og uheld stiller kommunen vilkår om, at håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn.

Lugt

Holbæk Kommunes vurdering

Krav til lugtgener afhænger af, hvilken type bebyggelse der er tale om. I godkendelsesbekendtgørelsen er der opstillet maksimale geneniveauer for lugt til eksisterende/fremtidig byzone og sommerhusområde, samlet bebyggelse eller lokalplanlagt boligområde og nabobeboelser på ejendomme uden landbrugspligt og som ikke ejes af ansøger. Derfor udregnes der i ansøgningssystemet teoretiske geneafstande for de tre genekategorier:

- 1) byzone/sommerhusområde,
- 2) samlet bebyggelse i landzone og
- 3) enkeltbeboelse i landzone.

Naboejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af genekriterierne for lugt. Geneafstanden er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til bebyggelsestypen, så genekriteriet ikke overskrides.

Ansøger har beregnet til de nærmeste af de tre forskellige boligtyper, se de udregnede geneafstande i tabel 4.

Tabel 4. Udregnede geneafstande og den faktiske gennemsnitsafstand til nærmeste nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Områdetype	Mindste geneafstand	Faktisk vægtet gennemsnitsafstand
Enkelt-bolig uden landbrugspligt Høedvej 16	13 m	147 m
Samlet bebyggelse eller lokalplan Høed	23 m	1277 m
Byzone Jyderup By	41,2 m	62,5 m

Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug i nærheden, og det for øvrigt er FMK-modellen der står ud. Nærmeste samlede bebyggelse er i Jyderup By. Lugtgeneafstandene overholdes for alle tre typer.

Figur 2 viser den nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone. Lugtgeneafstandene bliver overholdt for dem alle.



Figur 2. Placering af den nærmeste nabo uden landbrugspligt og to byzonepunkter.

Lugten fra staldene vil reelt være mindre end beregnet om sommeren, dvs. geneafstanden vil være kortere, da dyrene er ude på græs i flere måneder i sommerhalvåret.

Forudsætningen for overholdelse af lugtgenekriteriet er det angivne produktionsareal, gulvtype og dyretype. Der er sat vilkår til, at husdyrbruget indrettes som det fremgår af ansøgningen. Det er desuden en forudsætning for beregningen, at staldene holdes rene og tørre, og der stilles vilkår om dette.

BAT og miljøteknologi

Holbæk Kommunes vurdering

Der er foretaget beregning af ammoniaktabet via ansøgningsystemet på "husdyrgodkendelse.dk". Den totale emission af ammoniak fra anlægget vil årligt være på 236 kg N/år. Da emissionen er under 750 kg N/år, skal kommunen ikke vurdere emissionen i forhold til bedste tilgængelige teknik (BAT). Der skal derfor heller ikke stilles vilkår til anvendelsen af BAT.

Ammoniakdeposition og natur

Husdyrbrugloven skal bl.a. forbygge og begrænse forurening af natur, vand og jord. Der er derfor stillet krav til beskyttelse af naturområder i kraft af blandt andet kravet til BAT og krav til den maksimalt tilladte kvælstof deposition eller merdeposition (i forhold til nudrift og 8-årsdrift) til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper.

Plantesamfund i naturområder kan være følsomme overfor luftbåret kvælstof (ammoniak). Øget tilførsel af ammoniak kan medføre væsentlige tilstandsændringer, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrudvidelse vil der normalt ske en øget fordampning af ammoniak fra stald og lager.

En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder. Dermed kan der være risiko for negativ påvirkning af væsentlige naturværdier.

Ifølge DMU's seneste opgørelse fra 2015³ er baggrundsbelastningen med kvælstof fra luften 11,2 kg N/ha/år i Holbæk Kommune og 11,3 kg N i det specifikke område på 5,6 km grid-niveau (Miljøportalen <https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution>).

I det følgende har kommunen foretaget en vurdering af, om naturområderne kan blive påvirket væsentligt som følge af øget kvælstoffordampning.

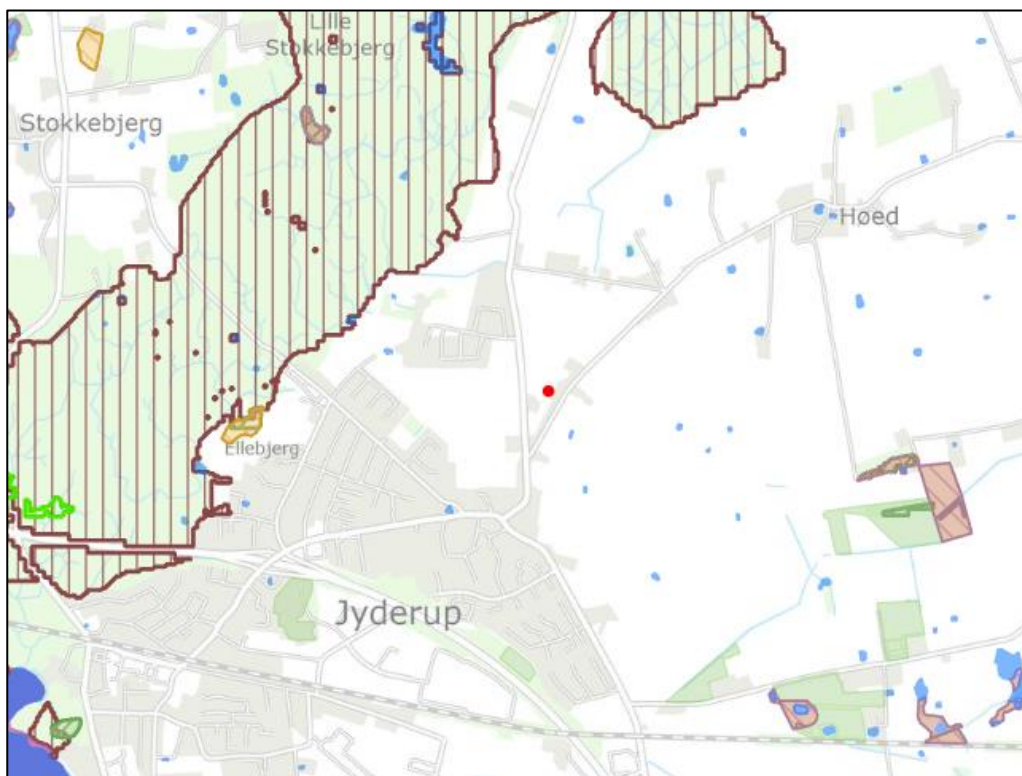
Ammoniakemissionen i ansøgt drift og meremissionen er angivet i tabel 5 herunder.

Tabel 5. Ammoniakemission i ansøgt drift og meremissionen i forhold til nudrift og 8 år tilbage.

Samlet emission: 236,2 (kg NH ₃ -N/år)				
		Meremission (8 års-drift): 26,2 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (nudrift): 86,0 (kg NH ₃ -N/år)
Naturområde	Afstand til anlæg	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
Kategori 1				
Elle- og askeskov	2,7 km SV	0,0	0,0	0,0
Kategori 2				
Overdrev, nordvest	3,2 km NV	0,0	0,0	0,0
Overdrev, sydvest	3,4 km SV	0,0	0,0	0,0
Kategori 3				
Skov, nordvest	679 m NV	0,0	0,0	0,0
Overdrev, vest	1,1 km V	0,0	0,0	0,0
Mose, sydøst	1,2 km SØ	0,0	0,0	0,0
Mose, nordvest	1,3 km NV	0,0	0,0	0,0
Øvrig § 3				
Sø	181 S	0,0	0,0	0,1

³ http://www2.dmu.dk/1_viden/2_Miljoe-tilstand/3_luft/4_spredningsmodeller/5_Depositionsberegninger/depositiontables.asp?period=2015&water=kommuner&S elect=Vis+tabel

De ammoniakfølsomme naturtyper er inddelt i tre kategorier, der er beskrevet nærmere i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 og bilag 3. De nærmeste udpegede naturpunkter fremgår af figur 3.



Figur 3. Placering af nærmeste kategori 1, 2, 3 og § 3 natur nær ejendommen. Ejendommen er markeret med en rød prik.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er de ammoniakfølsomme naturtyper der fremgår af bilag 3 D i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen uanset størrelsen, der ligger indenfor Natura 2000-områder og er omfattet af udpegningsgrundlaget, samt heder og overdrev beliggende indenfor Natura 2000-områder.

Anlægget ligger ikke i eller nær ved internationale naturbeskyttelsesområder. Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-området nr. 156 Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge Å. Området ligger ca. 2,7 km sydvest for ejendommen. Depositionen udregnes til det nærmeste kategori 1 område, som er elle- og askeskov. Total depositionen og merdepositionen for det ansøgte er 0,0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1- natur omfatter krav til en maksimalt tilladt totaldeposition på 0,7, 0,4, eller 0,2 kg N/ha/år. Hvilken af grænserne, der konkret vælges, afhænger af om der er 0, 1 eller flere end 1 andre husdyrbrug i nærheden.

Den beregnede totaldeposition fra anlægget ligger under laveste beskyttelsesniveau. I vurderingen af depositionen er det derfor ikke nødvendigt at tage hensyn til antallet af andre husdyrbrug i nærheden. Kravet til totaldeposition fra anlægget er dermed overholdt.

Natura 2000

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen desuden foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsen (nr. 1595 af 06.12.2018): § 6. Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er nævnt i § 7, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Afstanden mellem staldanlægget og det nærmeste Natura 2000 område er 2,3 km. Udpegningsgrundlaget er en lang række naturtyper og arter, Bilag 4. Da ammoniakdepositionen på området ikke overskrider grænseværdien for væsentlig påvirkning af naturen, vurderes det, at det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor Natura 2000-områder (højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha).

3,2 km fra husdyrbruget ligger det nærmeste kategori 2-natur i form af et overdrev på mere end 2,5 ha. Total- og merdepositionen er 0,0 kg N/ha/år til området.

Totaldeposition af ammoniak på kategori 2 natur må ikke overstige 1,0 kg N/ha/år.

Med baggrund i dette er det Holbæk Kommunes vurdering, at husdyrbruget ikke indebærer nogen risiko for en væsentlig negativ påvirkning af kategori 2-natur.

Det konkluderes på baggrund af ovenstående, at projektet ikke kræver udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsens regler.

Kategori 3 natur og anden § 3 beskyttet natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1- og 2-natur. Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Anden natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 kan også blive påvirket af ammoniakdeposition, og der kan ske ændring af naturtypens tilstand.

Kommunen skal derfor vurdere, om det ansøgte, kan føre til tilstandsændringer af såvel kategori 3-natur som anden § 3 beskyttet natur.

For kategori 3-natur skal kommunen konkret vurdere, om der skal fastsættes vilkår om maksimal merdeposition. Kravet må dog ikke være under en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Den nærmeste kategori 3 natur er ammoniakfølsom skov, som ligger 679 m væk fra anlæggene. Merdepositionen er + 0,0 kg N/ha/år. Andet kategori 3 natur ligger længere væk fra anlægget. Merdeposition til kategori 3-natur ligger derfor under afskæringskriteriet.

Anden § 3 beskyttet natur: Efter naturbeskyttelseslovens § 3 er der forbud mod at foretage noget, der afstedkommer ændringer i tilstanden af en række beskyttede naturtyper med en vis størrelse. Medfører en ændring af dyrehold merdeposition på 1,0 kg N/ha/år eller derunder, vil det ansøgte som altovervejende hovedregel ikke medføre en tilstandsændring af naturtypen.

Den nærmeste anden § 3 beskyttede natur er en sø, der ligger 181 m væk, se figur 3. Merdepositionen er + 0,0 kg N/ha/år. På denne baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte,

ikke vil give anledning til væsentlig tilstandsændring af naturområderne. Andet § 3 beskyttet natur ligger længere væk fra anlægget.

Det nærmeste § 3-vandløb ligger 265 m nord for husdyrbruget. Da vandløb har en lille overflade, sammenlignet med overfladen af det omkringliggende landskab, er den atmosfæriske deposition i vandløbene relativt lavt. Dette sammenholdt med de betydelige mængder kvælstof som vandløb modtager fra overfladeafstrømning, dræn og direkte udløb betyder, at atmosfærisk deposition generelt spiller en mindre rolle for vandløbets tilstand. Endvidere er tilførslen af fosfor almindeligvis den begrænsende faktor for plantevæksten i de danske ferskvandsområder, så i ferskvand er kvælstoftilførslen derfor generelt af mindre betydning for økosystemerne, uanset hvor den kommer fra. På baggrund af ovenstående vurderes det, at atmosfærisk kvælstof fra husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig tilstandsændring af vandløbet.

Det er Holbæk kommunes vurdering at, der ikke vil ske tilstandsændring af kategori 3-natur og anden § 3 beskyttet natur som følge af det ansøgte.

Bilag IV-arter

På habitatdirektivets Bilag-IV er der listet en række dyre- og plantearter, der kræver skærpet beskyttelse. Der skal sikres en gunstig bevaringsstatus for disse arter.

Kommunen skal ifølge Habitatbekendtgørelsen foretage en vurdering af, hvorvidt det ansøgte, kan ødelægge eller beskadige plantearter-, samt yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV.

En stor del af de Bilag IV-arter, hvis yngle- og rasteområder vil kunne blive påvirket af ammoniak, findes primært ved de våde naturtyper.

Kommunen har i tidligere afsnit vurderet, at det ansøgte ikke vil medføre tilstandsændringer i de nærliggende søer, vandløb, moser og enge. Bevaringsstatus for eventuelle Bilag IV-arter tilknyttet våde naturtyper, f.eks. padder og odder, må derfor betragtes som værende uændret i forbindelse med det ansøgte projekt, da deres yngle- eller rastepladser ikke påvirkes væsentligt.

Ifølge Miljøportalens Naturside er der fundet Bilag IV-arten markfirben af Miljøstyrelse 2016 1,3 km fra husdyrbruget. Merdepositionen af ammoniak i punktet er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, hvorfor det ansøgte ikke vurderes at have negativ påvirkning af yngle- eller rastepladser for Markfirben.

Der fældes ikke ældre træer med hulheder, sprækker eller løs bark eller nedrives bygninger med potentiale som yngle- eller rasteområde for arter af flagermus. Derfor vurderes projektet ikke at have negativ påvirkning af yngle- eller rasteområder for arter af flagermus.

Øvrige arter som er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV findes enten ikke geografisk i området eller er tilknyttet anden beskyttet natur, som jf. tidligere afsnit ikke vurderes påvirket.

Energi- og vandforbrug

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit Energibesparende foranstaltninger og Vandbesparende foranstaltninger i bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Kommunen vurderer, at energi- og vandforbruget vil følge den optimering/effektivisering der er mulighed for i staldene.

Det er kommunens vurdering, at det ikke er til ansøgers egen fordel, at der sker unødvendigt ressourceforbrug af vand eller el i forbindelse med husdyrbrugets produktion. Det vurderes, at regelmæssig rengøring af staldmekanik vil medvirke til, at ressourceforbruget ikke stiger unødvendigt, og der stilles vilkår herom.

Holbæk Kommunes vurderer at det er vigtigt, at energi- og vandforbruget følges samtidig med at der til stadighed holdes fokus på nedbringelse af forbruget. En årlig aflæsning anses for værende minimum for at kunne følge udviklingen. Da der ifølge lovgivningen ikke er oplysningspligt vedr. forbruget på el og vand for et husdyrbrug af denne størrelse stiller Holbæk Kommune ikke vilkår til dette.

Det bør dog være i ansøgers egen interesse at følge forbruget og kommunen opfordrer kraftigt til kvartalsaflæsninger.

Andre gener – transport, støj, skadedyr, døde dyr, affald, lys, støv

Transport

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit Transporter i bilag 3.

Antallet af transportere vil være begrænset, da det hovedsageligt drejer sig om hestetransporter, transport af levering af foder, halm og afhentning af affald og døde dyr.

Transport til og fra ejendommen vil foregå ad Høvedvej. Antallet af transportere forventes i gennemsnit at være 4 lastbiler pr. måned, og 2-6 biler/hestetransporter pr. dag.

Transporten planlægges så vidt muligt inden for normal arbejdstid.

Holbæk Kommunes vurdering

Der er én indkørsel til ejendommen.

Der er 15 m fra ejendommens indkørsel til nærmeste nabobolig. Holbæk Kommune vurderer, at der ikke er risiko for, at naboen kan blive generet af støv og støj fra transporterne, da niveauet af transportere er begrænset. Der fastsættes ikke vilkår til transport.

Transport på de offentlige veje kan ikke reguleres i miljøgodkendelsen.

Støj

Ansøgers gennemgang af støjkloder fra produktionen fremgår af afsnit Husdyrbrugets øvrige gener i bilag 3.

De væsentligste støjkloder vurderes at være håndtering af dyrene samt kørsel med maskiner og husdyrgødning.

Holbæk Kommunes vurdering

Holbæk Kommune vurderer, at støjen fra husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for nabobeboelser, da de kontinuerligt støjende aktiviteter forgår inde i bygningerne.

Kommunen vurderer, at støjen fra støjkloderne ikke vil overstige de af Miljøstyrelsen angivne maksimums grænser på 55 dB dag/ 45 dB aften / 40 dB nat ved nabobeboelse i det åbne land, og disse vejledende grænser stilles som vilkår.

Når der vurderes på støjgener, skal der tages højde for al støj fra virksomheden – det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj vil derfor gælde al støj fra

landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, og ikke støj fra for eksempel markdriften.

Skadedyr

Ansøgers beskrivelse af skadedyr fremgår af afsnit Husdyrbruget øvrige gener i bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er vigtigt at forebygge flueplager i forbindelse med anlægget. Det gøres bl.a. ved hensigtsmæssig gødningshåndtering og god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester.

Der stilles vilkår om, at der foretages effektiv fluebekæmpelse efter de gældende regler fra Aarhus Universitet.

Stalde, foderlagre og andre anlæg bør desuden holdes i forsvarlig rottesikret tilstand for ikke at give rotter goder levemuligheder, hvilket stillet som vilkår. Hvis der konstateres rotter på ejendommen, skal det anmeldes til kommunen og eller privat bekæmpelsesfirma.

Ved overholdelse af vilkårene vurderer kommunen, at der ikke vil opstå gener for naboerne.

Døde dyr

Ansøger oplyser, at døde dyr vil blive afhentet hurtigst muligt af DAKA.

Holbæk Kommunes vurdering

Opbevaring af døde dyr skal overholde Bekendtgørelsen om opbevaring af døde produktionsdyr (Bek nr. 558 af 01/06/2011). Desuden skal opbevaring af døde dyr finde sted på egen matrikel.

For at undgå uhygiejniske forhold på ejendommen er det vigtigt, at de døde dyr ikke ligger tilgængeligt i længere tid og er overdækkede.

Kommunen vurderer, at med de oplyste forholdsregler vil der ikke opstå væsentlig gene for omkringboende.

Affald

Ansøgers beskrivelse af håndtering af almindeligt og farligt affald fremgår af ansøgningens afsnit Affald i bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Opbevaring og bortskaffelse af affald vil altid blive kontrolleret ved tilsyn og skal opfylde Holbæk Kommunes affaldsregulativer.

Der stilles vilkår om at der på ejendommen skal forefindes dokumentation for bortskaffelse af affald til rette modtager, herunder kvittering for aflevering af farligt affald.

Lys

Ansøger oplyser, at der ved den normale daglige drift ikke vil være arbejdsprojektør på ejendommen, og der ikke er etableret lys på ridebanen. Derudover bliver det oplyst, at der kun er orienteringslys ved indgangene til stalden.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er kommunens vurdering, at belysningen fra ejendommens husdyrbrug ikke vil kunne være til væsentlig gene for naboerne. Vurderingen er begrundet i afstanden til de nærmeste naboejendomme.

Der er stillet vilkår om, at lys fra anlægget ikke må give anledning til væsentlig gene for omkringboende.

Støv

Ansøgers beskrivelse af støv fremgår af ansøgningens afsnit Husdyrbrugets øvrige gener i bilag 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er kommunens vurdering, at de normale aktiviteter på husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støvgener, da håndtering af halm foregår inde i staldene.

På grund af beliggenhed i forhold til naboer og tilkørselsforhold vurderer kommunen, at støv i forbindelse med interne transporter vedrørende husdyrproduktionen ikke vil give væsentlige gener for omkringboende.

For at sikre omkringboende mod væsentlige støvgener er der stillet vilkår om støvpåvirkning udenfor ejendommen.

Bilag

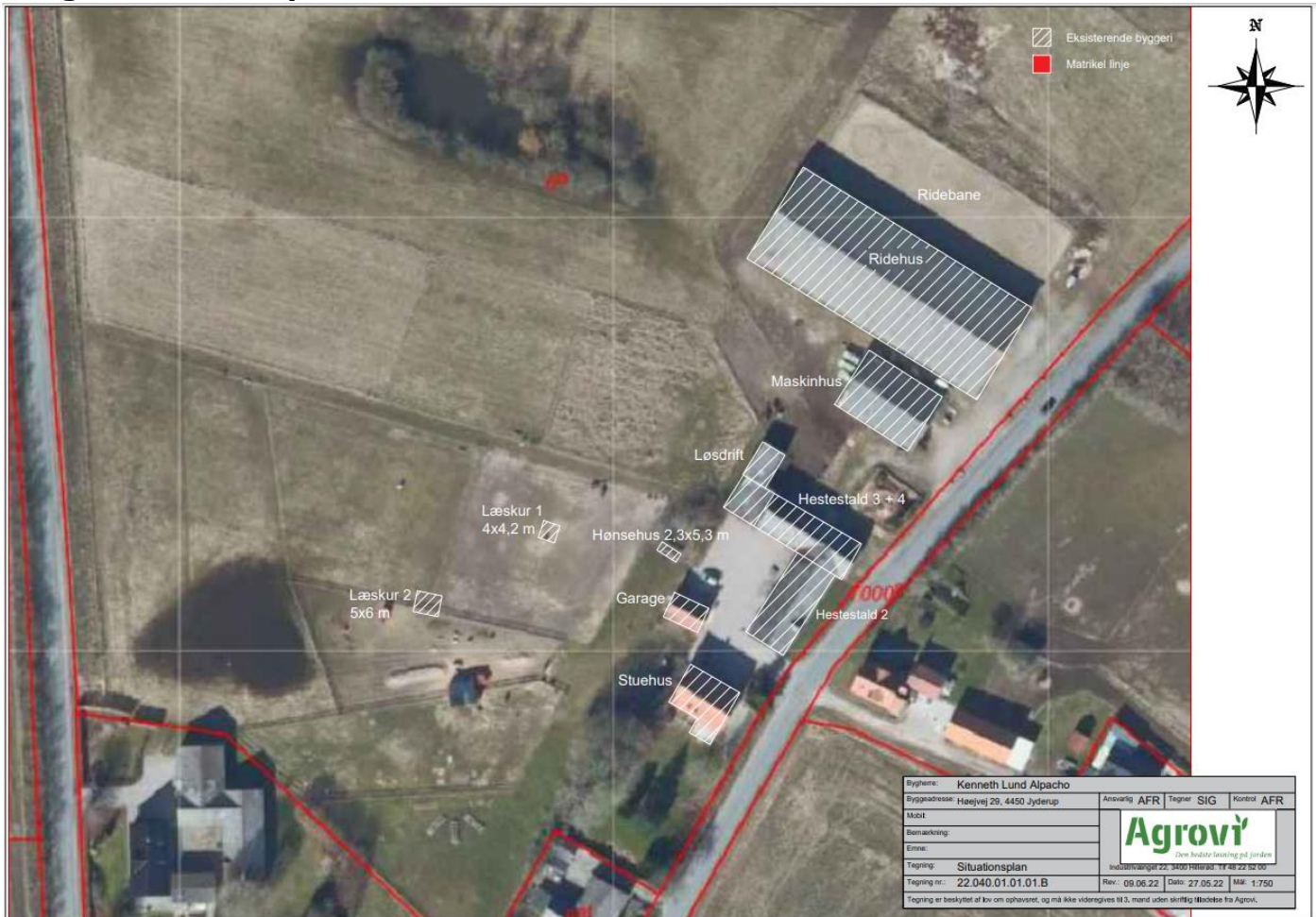
Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Produktionsarealer

Bilag 3: Ansøgers miljøansøgning

Bilag 4: Habitatområdets udpegningsgrundlag

Bilag 1: Situationsplan



Læskur 2 står på billedet 15 m sydligere end ansøgt. Læskuret flyttes 15 mod nord til den viste placering. Herved overholdes afstandskravet til naboerne.

Bilag 2: Produktionsarealer



Løskur 1 = ca. $4 \times 4,25 = 17 \text{ m}^2$

Løskur 2 = $5 \times 6 \text{ m} = 30 \text{ m}^2$

Bilag 3: Ansøgers miljøansøgning

Ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrlovens §16 b



Hestehold i eksisterende bygninger og nye læskure
Møllegården I/S,
Høedvej 29, 4450 Jyderup

~~Juni 2022~~-Februar 2023

Forord

På ejendommen Høedvej 29, 4450 Jyderup er der i dag et eksisterende hestehold bestående af ca. 15-20 heste. Ejendommen har i 2015 fået landzonetilladelse til hestepension med op til 20 heste samt ridehal og ridebane.

Ansøger ønskes at **lovliggøre** etableringen af 2 læskure på foldene samt et mindre hønsehold. Derudover ønskes der mulighed for at have et fleksibelt dyrehold, fx også får, geder, høns og lignende, **idet dyreholdet på nuværende tidspunkt er ændret fra hestehold til blandet dyrehold**. Dette er en ændring og udvidelse af produktionsarealet og kræver miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b. Der ændres ikke i eksisterende stalde, bortset fra at der evt. nedrives et par mindre hestebokse. En tidligere godkendt stald med løsdrift bruges ikke længere, men i stedet er en mindre løsdriftsstald taget i brug. Denne stald ligger mindre end 50 m fra nærmeste nabo, hvorfor der søges om dispensation fra afstandskravet. Løsdriftsstalden bruges til pensionærheste og der søges derfor om dispensation fra husdyrgødningsbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 4, jf. § 9 stk. 1.

Der søges om et produktionsareal på ca. 287 m², svarende til op til ca. 12-15 heste samt et mindre antal får, geder, høns og lignende.

I forbindelse med ændringen af dyreholdet sker der ingen ændringer af eksisterende bygninger.

Der er en ammoniakfordampning på ca. 236,2 kg N/år fra dyreholdet, og der søges derfor om miljøgodkendelse efter lovens § 16b.

Denne rapport beskriver de miljømæssige konsekvenser, som det ansøgte vurderes, at kunne medføre, og danner grundlag for kommunens afgørelse om miljøtilladelse for ejendommen.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold.

Pkt. A1,2 og 3 – Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Ejer og anmelder	Møllegården I/S
Adresse	Høedvej 29, 4450 Jyderup
Husdyrbrugets adresse	Høedvej 29, 4450 Jyderup
Kontaktperson	Kenneth og Vibe Lund Alpacho
Kommune	Holbæk
Ejendomsnummer	3160020952
CVR nummer	38100254
Matrikel	6a Jyderup By, Jyderup
Ansøgningsskema	232802

Pkt. A4 – Oplysninger om konsulent

Konsulent og kontaktperson	AGROVI v. Ann Reitan Frost
Adresse	Balstrupvej 90, 4100 Ringsted
Tlf.	Mobil: 51 79 74 84
Mail	afr@agrovi.dk
CVR nummer	30145674

Ikke-teknisk resumé

Nudrift og det ansøgte projekt

Der er i dag et lovligt dyrehold på ca. 15 heste på ejendommen i dag. Ejendommen har i 2015 fået landzonetilladelse til hestepension med op til 20 heste samt ridehal og ridebane.

Ansøger ønskes at **lovliggøre** etableringen af 2 læskure på foldene samt et mindre hønsehold. Derudover ønskes der mulighed for at have et fleksibelt dyrehold, fx også får, geder, høns og lignende, **idet dyreholdet på nuværende tidspunkt er ændret fra hestehold til blandet dyrehold**. Dette er en ændring og udvidelse af produktionsarealet og kræver miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b. Der ændres ikke i eksisterende stalde, bortset fra at der evt. nedrives et par mindre hestebokse. En tidligere godkendt stald med løsdrift bruges ikke længere, men i stedet er en mindre løsdriftstald taget i brug. Denne stald ligger mindre end 50 m fra nærmeste nabo, hvorfor der søges om dispensation fra afstandskravet. Løsdriftstalden bruges til pensionærheste og der søges derfor om dispensation fra husdyrgødningsbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 4, jf. § 9 stk. 1.

Der søges om et produktionsareal på ca. 287 m², svarende til ca. 12-15 heste samt et mindre antal får, høns mm.

I forbindelse med ændringen af dyreholdet sker der ingen ændringer af eksisterende bygninger.

Konsekvenser for omkringboende, natur og miljø.

Anlægget og anlæggets placering

Ejendommens driftsbygninger bruges i dag til hestepension, jf. tidligere landzonetilladelse. Der ønskes desuden etableret 2 mindre læskure på hhv. ca. 17 og 30 m² samt et hønsehus på ca. 12 m² på ejendommen. Ejendommen er beliggende lige nordøst for Jyderup.

Omkringliggende natur og beskyttelsesniveauer

Jf. it-ansøgningens ammoniakberegning, påvirker projektet ikke kategori 1, 2 eller 3 natur væsentligt.

Lugtgenafstande

Jf. it-ansøgningens lugtberegning, påvirker projektet ingen naboer med lugtgener. Alle lugtgenekriterierne er overholdt til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse/lokalplanlagt område og enkelt liggende nabo uden landbrugspligt.

Transporter til og fra ejendommen

Antallet af transportere til og fra ejendommen er ikke væsentligt – der forventes omkring 4 lastbiler om måneden, samt 2-3 personbiler / hestetransporter pr. dag.

Husdyrgødning

Med et husdyrhold på omkring 15 heste og 15 geder vil der være en årlig gødningsproduktion på c. 200 tons. Husdyrgødning opbevares på møddingspladsen.

Støv, støj, skadedyr og fluer

Der forventes ingen væsentlige støv- eller støjgener fra det ansøgte projekt. Der forebygges for skadedyr og fluer.

Andre miljøpåvirkninger

Den ansøgte produktion overholder alle gældende normer for opbevaring og udbringning af husdyrgødning, samt håndtering af spildevand, affald, mv.

B. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

I det følgende redegøres for, hvordan husdyrbrugets indretning og drift sker, og hvordan husdyrbrugets bygninger er placeret i forhold til omgivelserne. Der redegøres for forhold om ammoniak- og lugtmissionen, herunder eventuelle væsentlige påvirkninger af natur og naboer.

Der redegøres desuden for om husdyrbruget kan belaste omgivelserne med støj, støv, lys, skadedyr, transport, affald og forbrug af ressourcer.

Pkt. B1 - Indretning og drift

Ejendommens driftsbygninger bruges i dag til hestehold, jf. tidligere landzonetilladelse. Der ønskes desuden **lovliggjort** etableringen af 2 mindre læskure på hhv. ca. 15 og 30 m² samt et hønsehus på ca. 12 m² på ejendommen. **Det ene læskur flyttes fra den nuværende placering til en placering mere end 50 m fra nabobeboelse.** Ejendommen vil fremover have et blandet dyrehold bestående af heste, høns, geder, æsler, mm.

Der søges om i alt ca. 287 m² produktionsareal. Skitse over indretning af staldene er vedlagt.

Fysiske oplysninger om bygninger

Bygningssettet på ejendommen består af stuehus, staldbygninger samt ridehal. Nedenfor er angivet, hvor produktionsarealerne er placeret. Der sker ingen ændringer i de eksisterende bygninger.

Staldafsnit	Ansøgt drift	Nudrift	8 års drift
Stald 2	80 m ²	80 m ²	80 m ²
Stald 3+4	100 m ²	100 m ²	100 m ²
Stald 5	48 m ²	48 m ²	48 m ²
Hønsehus	12 m ²	0 m ²	0 m ²
Læskur 1	17 m ²	0 m ²	0 m ²
Læskur 2	30 m ²	0 m ²	0 m ²
I alt	287 m²	228 m²	228 m²

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

Der forventes et dyrehold på op til omkring 15 heste, men der er mulighed for en større eller anden sammensætning af dyreholdet, idet dyreholdet er tastet ind som kvæg, heste, får eller geder i husdyrgodkendelse.dk.

Gødningsproduktion

Staldsystem	Antal årstyr	Vægtklasser	Dybstrøelse Ton pr. dyr*	Dybstrøelse i tons
Dybstrøelse fra hestestald	15	Fra 500-700 kg	5,13	76,95
Dybstrøelse fra geder, mm	15		2,73	40,95
I alt				117,90

*Gødningsberegning er med alle heste på stald hele året – dvs. worst case. Reelt vil en del af hestene være udegående en stor del af tiden, både sommer og vinter, og gødningsproduktionen vil derfor være mindre end beregnet ovenfor.

Opbevaring af husdyrgødning

I volumen svarer 1 tons dybstrøelse til 1,7 m³ dybstrøelse. Hermed svarer 118 tons dybstrøelse ca. til 200 m³ dybstrøelse.

Der fjernes daglig klatter fra boksene og læskurene muges jævnlige. Gødningen opbevares overdækket på eksisterende møddingsplads, der har en kapacitet på > 200 m³.

Møddingspladsen ligger ca. 5 m fra Høvedvej og afstandskravet på 15 m er derfor ikke overholdt. Der er tale om en eksisterende mødding, der ligger, så trafikken ikke generes.

Anvendelsen af husdyrgødning vil fremgå i det årlige i gødningsregnskab der lovpligtigt skal indberettes til plantedirektoratet. Gødningsregnskabet gemmes i minimum 5 år.

Kravet til opbevaring og afsætning af dybstrøelsen er hermed overholdt.

Opbevaring af spildevand

Der ændres ikke på håndtering af spildevand i forhold til den eksisterende drift.

Pkt. B2 - Anlægsarbejde

I forbindelse med det anmeldte projekt ønskes der foretaget følgende:

- Der opsættes 2 læskure på ejendommens marker. Læskurene skal fungere som læmulighed for dyrene, så dyrevelfærdskrav kan opretholdes.

Læskur 1 er opført i mørke inventarplader sat på en træramme. Der er stålplader på taget. Se nedenstående foto. Læskuret har dimensionerne (4x4,2x2,2 m). I alt ca. 17 m².



Læskur 2 består af en grøn metalcontainer, samt en tilbygning i træ. Der er stålplader på tagene. Se nedenstående foto. Containeren har dimensionerne 6x2,5x2,9 m. Tilbygningen er ca. 6x3x2,8m. I alt ca. 30 m². Læskuret ønskes placeret på et hjørne, hvor 3 folde støder op til hinanden – på den måde, kan læskuret benyttes mest optimalt i forhold til driften af foldene.



Hønsehuset er opført i grønmaledede træplader med ståltag. Dimensionerne er 5x1,9x25 m.



Pkt. B3 - Samdrift med andre ejendomme

Hverken husdyrholdet eller ejendommen er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre ejendomme.

Pkt. B4 - Husdyrbrugets beliggenhed

Faste afstandskrav

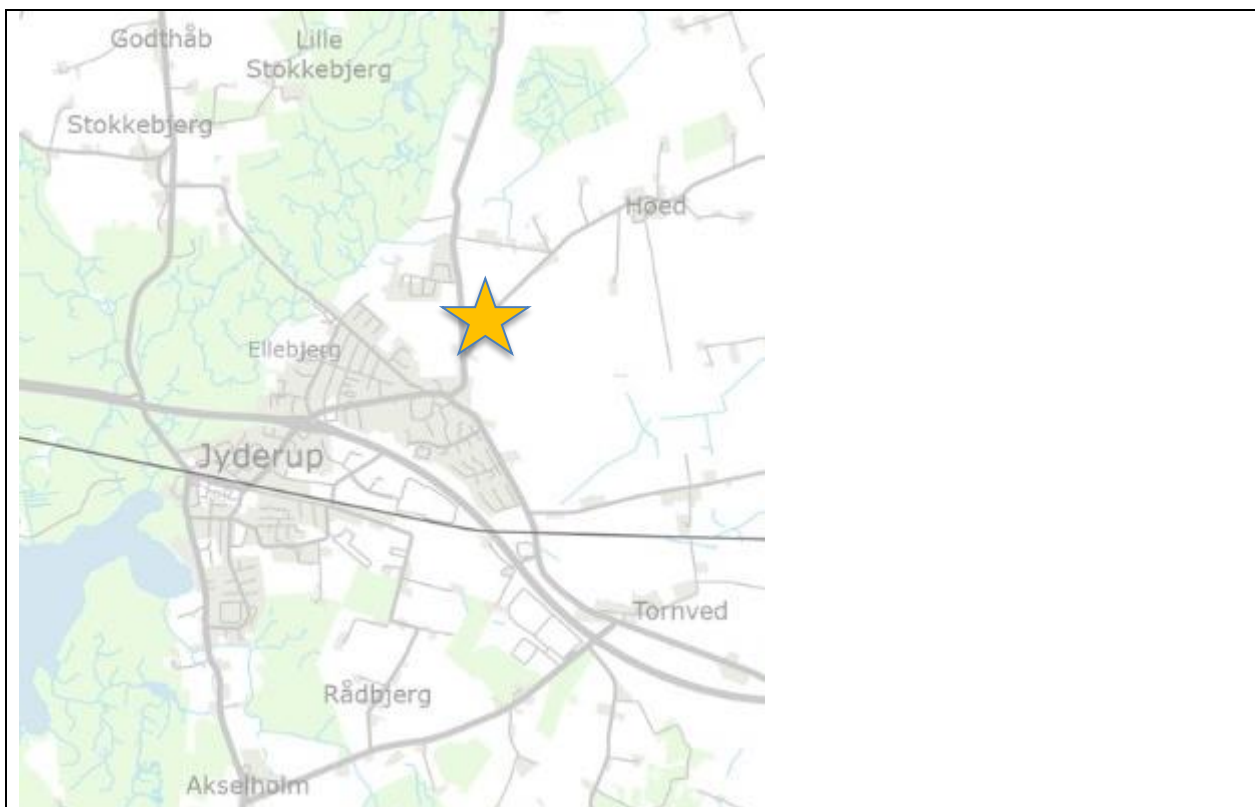
	Afstands- krav	Opmålt afstand	Bemærkninger
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 m	Ca. 1,7 km	
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	>800 m	
Vandløb (herunder dræn) og søer	15 m	>70 m	Til sø på egen grund
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	Ca. 5 m	
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	>25 m	
Beboelse på samme ejendom	15 m	Ca. 15 m	
Naboskel	30 m	Ca. 12 m	
Nabobeboelse	50 m	Ca. 15 m	
Kategori 1 natur	/	Ca. 2,6 km	
Kategori 2 natur	/	Ca. 3,2 km	
Kategori 3 natur	/	Ca. 700 m	
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50 m	Ca. 55 m	
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 lign.	50 m	Ca. 90 m	

Område i landzone med "samlet bebyggelse"	50 m	Ca. 55 m	
---	------	----------	--

Ejendommens eksisterende stalde og møddingsplads overholder ikke afstandskravet til naboskel, nabobeboelse og offentlig vej. Der er dog tale om eksisterende dyrehold, der ikke ændres, hvorfor de lever op til husdyrbruglovens §§ 6 og 8, og husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 4 og 5.

Nogle af ejendommens eksisterende græsfolde ligger delvist indenfor 50 m til byzone. Der sker ikke udvidelser eller ændringer på disse folde, hvorfor de lever op til husdyrgødningsbekendtgørelses § 6.

Ejendommens fysiske placering



Ejendommen er beliggende i landzone nordøst for Jyderup i Holbæk Kommune.

Pkt. B5 - Husdyrbrugets ammoniak- emission og deposition

Ammoniakemission

Emissionen af ammoniak fra husdyrbruget er beregnet i husdyrgodkendelse.dk

Ansøgning (232802) | Stalde og produktioner ?

Tegn og navngiv staldafsnit på kortet. Klik herefter på Listevisning for at oprette produktionsarealer med staldsystem og dyretype samt evt. miljøteknologi. Resultater af ammoniakberegninger kan ses under fanen "Resultater".

Kort Listevisning **Resultater** Kort i fuld skærm

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? i

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
An søgt drift	188,6	47,5	236,2
Nudrift	130,0	0,0	130,0
8 års-drift	130,0	0,0	130,0

Den samlede ammoniakemission er beregnet til 236,2 kg N/år.

Ammoniakdeposition til natur

Den beregnende ammoniakdeposition til omkringliggende naturområder er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Der er foretaget depositionsberegninger til kategori 1, 2 og 3 naturområde. Der er desuden foretaget beregning til nærliggende § 3 beskyttet sø.

Beregningerne viser, at husdyrbruget ikke vil medføre forringelse af naturkvaliteten for omkringliggende natur. Bekendtgørelsens afskæringskriterier og beskyttelsesniveauer er overholdt.

Ansøgning (232802) | Naturområder

For at der kan beregnes deposition af ammoniak, skal naturpunkter angives på kortet. På "Liste- og resultatvisning" vises det samlede resultat af ammoniakberegningerne, samt en oversigt over totaldeposition i alle naturpunkter der er angivet.

Kort **Liste- og resultatvisning** Kort i fuld

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **236,2** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **106,2** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **106,2** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,0	0,0	0,1
Skov, nordvest	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Overdrev, vest	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Mose, sydøst	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Mose, nordvest	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Overdrev, sydvest	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev, nordvest	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Skov, Dyrehave	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Skov, Hovedet	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0

Pkt. B6 - Husdyrbrugets lugtemission

Emissionen af lugt er beregnet i www.husdyrgodkendelse.dk. Beskyttelsesniveauet er efter disse beregninger overholdt, til naboer, samlet bebyggelse og sommerhusområder/byzoner






Ansøgning (232802) | Nabopåvirkning ?

For at der kan beregnes om lugt fra anlægget, skal nabobebyggelse og byzone angives på kortet. På "Listevisioning" vises en oversigt over de nabobebyggelse der er angivet, og på "Resultater" findes resultaterne af de lugtberegninger der er foretaget på ansøgningen.

Kort Listevisioning **Resultater**

Kort i fuld skærm

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Høedvej 16	0	FMK	13*	13*	147	Ja	▼
 Høedvej 27	0	FMK	13	13	73,8	Ja	▼
 Høedvej 27	0	FMK	23,2	23,2	74	Ja	▼
 Jyderup By, Jyderup	0	FMK	41,2	41,2	62,5	Ja	▼
 Jyderup By, Jyderup	0	FMK	41,2	41,2	101,6	Ja	▼

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 35 m

Pkt. B7 – Husdyrbrugets øvrige gener

Støjklider

Generelt forventes støjen fra anlægget at være mindre end miljøstyrelsens angivelser (55 dag/ 45 aften / 40 nat dB(A)).

Støjkilder	Beskrivelse
Dyreholdet	Der er daglig drift på ejendommen med dyr og maskiner. Aktiviteten er hovedsageligt om morgenen og om eftermiddagen alle dage.
Transporter til og fra ejendommen	Transporterne kommer normalt i dagtimerne og forventes ikke at give anledning til støjgener.
Interne maskiner, traktor og lign.	Der er en daglig drift med maskiner til fodring og daglig vedligehold Fra kl 7 – 18

Lys

Der vil ved den normale daglige drift ikke være arbejdsprojektør på ejendommen.

Der er ikke etableret lys på ridebanen.

Der er orienteringslys ved indgangene til stalden.

Der er ikke lys i staldene om natten.

Fluer og skadedyr

Regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder vil være med til at begrænse gener fra skadedyr og fluer. Der anvendes fluebekæmpelse i det omfang der er nødvendigt.

Hvis der opstår problemer med rotter, vil disse blive bekæmpet med det samme.

Støv

Der forventes ikke væsentlige støvgener fra driften.

Transporter

	Den normale drift
Foder og strøelse	Gns. 1 gang pr. måned
Afhentning af affald	Gns. 1 gang pr. måned
Smed og dyrlæge	Gns. 2 personbiler pr. måned
Ansatte og opstaldere	Gns. 1-10 personbil om dagen
Kunder og diverse	Gns. 1 personbil om dagen
Transport af dyr (hestetrailer – små lastbiler) til og fra ejendommen	Gns. 2 transportbil om ugen.

Der forventes i gns. 4 lastbiler til og fra ejendom pr. måned, og 2-6 biler/hestetransporter pr. dag.

Pkt. B8 - Affald

Affaldet fra ejendommen kan inddeles i følgende affaldsfraktioner;

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc.)
- Deponeringseget affald

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør.

Ikke forbrændingseget affald forefindes normalt ikke på ejendommen men i tilfælde af sådanne fraktioner, vil det blive sorteret og bortskaffet til kommunal modtagestation.

Farligt affald sorteres og opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør. I tilfælde af at der er spildolie opbevares det i dertil egnede beholdere og afleveres til genbrugsplads, eller afhentes af godkendt modtager.

Døde dyr forekommer normalt ikke på ejendommen – hvis det sker, vil det døde dyr blive afhentet af DAKA hurtigst muligt.

Energibesparende foranstaltninger

I forbindelse med etableringen og løbende vedligehold og udskiftning af maskiner og installationer mv.- vil nye miljøvenlige teknologier blive tænkt ind i projektet.

Vandbesparende foranstaltninger

Alt vand kommer fra offentligt vandværk. En stor del af vandforbruget er drikkevand til dyrene, hvilket der ikke kan spares på, da dyrenes vandbehov skal dækkes. Vandspild er begrænset da der anvendes drikkekopper. Der er generelt et lavt vandforbrug.

Spildevand

Alt regnvand fra tagarealer på bygninger føres til dræn. Opsamlet spildevand fra møddingspladsen udsprede på markarealerne eller bortskaffes af autoriseret kloak- og spildevandsfirma.

Ressourcer

Ejendommens elforbrug forventes at udgøre ca. 4.000-5.000 kWh/år. Vandforbrug forventes omkring 300-400 m³.

Pkt. B9 - Valg af BAT

Ammoniakfordampningen er under 750 kg N – derfor er der ikke krav til BAT.

Pkt. B10 - Grænse overskridende virkninger

Der er ikke grænseoverskridende virkninger.

Bilag 4: Habitatområdets udpegningsgrundlag

Natura 2000-plan 2016-2021

Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge Å

Natura 2000-område nr. 156

Habitatområde H137

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 137		
Naturtyper:	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Kalkoverdrev* (6210)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Nedbrudt højmosse (7120)
	Hængesæk (7140)	Avneknippemose* (7210)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Bøg på kalk (9150)	Ege-blandskov (9160)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Sumpvindelsnegl (1016)	Pigsmerling (1149)
	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Bilag IV-arter i nærheden:

