

Miljøtilladelse til Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk

Blandet dyrehold inkl. frilandsgrise

§16 b tilladelse med BAT

September 2021



Halsnæs
Kommune

Oplev det rå og autentiske Halsnæs

Datablad

§ 16b tilladelse med BAT til blandet dyrehold inkl. frilandsgrise, Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk

Kontaktoplysninger	
Ansøgers navn og adresse	Jan Ryberg Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk
Ansøgers CVR	33171285
Ansøgers CHR	93233
Ansøgers konsulent	AGROVI v/ Mette Gold Frederiksen, Industrivænget 22, 3400 Hillerød Tlf.: 3014 5674, E-mail: mgf@agrovi.dk
Ejer	Jan Ryberg, Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk
Ejendom	Uglekærgård
Ejendommens adresse	Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk
Ejendomsnummer	2600002674
Matr. Nr.	14a, Kregme By, Kregme
Tilsynsmyndighed	Halsnæs Kommune
Journal nr.	09.17.21-P19-1-21
Ansøgnings-id	Skema nr. 224517 version 4
Dato for tilladelsen	7. September 2021

Indhold

Den samlede tilladelse består af 4 sammenhængende dele:

1. Indledning
2. Afgørelse med klagevejledning
3. Vilkår, der er forudsætningerne for godkendelsen
4. Ansøgers miljøtekniske beskrivelse og Halsnæs Kommunes vurderinger, som ligger til grund for tilladelsen.

Redegørelsen i kapitel 4 beskriver landbrugets beliggenhed, indretning og drift, samt den miljøpåvirkning, der er fra husdyrproduktionen. Her er også beskrevet, hvilke forureningsbegrænsende foranstaltninger der iværksættes i forbindelse med godkendelsen.

Beskrivelsen af de enkelte afsnit afrundes med kommunens vurderinger af, hvorvidt der forventes en væsentlig effekt på miljøet eller om der kan være væsentlige gener for de omkringboende. I de tilfælde, hvor det er vurderet, at der kan være væsentlige påvirkninger, henvises til de vilkår, der er stillet for at imødegå påvirkningen.

Indholdsfortegnelse

DATABLAD	1
INDHOLD	2
1 INDLEDNING	4
2 AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE TIL HUSDYRBRUG	5
RETSBESKYTTELSE	6
2.1 KLAGEVEJLEDNING	6
KLAGEFRIST	7
2.2 UDTALELSE FRA ANDRE MYNDIGHEDER	7
2.3 HØRING AF NABOER	7
2.4 OFFENTLIGGØRELSE AF AFGØRELSEN.....	7
3 VILKÅR FOR MILJØTILLADELSE	8
3.1 GENERELLE VILKÅR.....	8
3.2 VILKÅR VEDRØRENDE ANLÆGGET	8
3.3 VILKÅR VEDRØRENDE DRIFTEN	10
3.4 VILKÅR VEDRØRENDE GENER.....	11
3.5 VILKÅR VEDRØRENDE BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT).....	13
3.6 VILKÅR VEDRØRENDE TILSYN OG EGENKONTROL	13
3.7 UHELD OG RISICI.....	13
3.8 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	13
4 MILJØTILLADELSENS FORUDSÆTNINGER - MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG HALSNÆS KOMMUNES VURDERINGER	15
4.1 BAGGRUND.....	15
4.1.1 Sagsforløb.....	15
4.1.2 Anlæggets ejerforhold.....	15
4.2 HUSDYRBRUGETS ANLÆG	16
4.2.1 Beskrivelse af husdyrbrug.....	16
4.2.2 Husdyrbrugets lokalisering – afstandskrav	17
4.2.3 Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold	21
4.2.4 Produktionsareal og gødningsopbevaringsareal	21
4.2.5 Gødningsproduktion og – håndtering	22
4.2.6 Ammoniakemission, Naturvurdering og Bilag IV-arter.....	24
4.2.7 Lugt.....	31
4.2.8 Støv.....	32
4.2.9 Støjkluder og rystelser	33
4.2.10 Transport, til- og frakørsler	33
4.2.11 Lys	34
4.2.12 Fluer og skadedyr	34
4.2.13 Spildevand og overfladevand	35
4.2.14 Affald, kemikalier og pesticider.....	35
4.2.15 Uheld og driftsforstyrrelser.....	36
4.3 ANVENDELSE AF BAT – BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI	37
4.4 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	39
4.5 SAMLET VURDERING.....	40

1 Indledning

Jan Ryberg, Uglekærgård, Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk har ansøgt Halsnæs Kommune om tilladelse efter § 16 b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven)¹ til blandet dyrehold inkl. frilandsgrise.

Baggrunden for ansøgningen er, at der på et landbrugstilsyn i 2020, blev opdaget at landbruget løbende var blevet udvidet. Ejer blev derfor bedt om at ansøge om hele husdyrbruget.

Der blev på tilsynet i 2014, beskrevet at dyreholdet var 10 slagtesvin og 11 heste.

Med den nye husdyrregulering, der trådte i kraft den 1. august 2017 skal ejendommens produktion på baggrund af den ansøgte ændring overgå til fremadrettet at blive vurderet i forhold til produktionsareal og ikke på antallet af dyr.

Det nuværende produktionsareal (staldareal) er på 530 m².

Det samlede produktionsareal vil efter udvidelsen være på 822 m².

Godkendelsesmyndighed og tilsynsmyndighed er Halsnæs Kommune.

Både ændringerne medfører, at produktionen på ejendommen er omfattet af krav om tilladelse/godkendelse efter Husdyrbruglovens § 16. Selve ammoniakemissionen er beregnet til at være over 750 kg N / år, men under 3.500 kg N/år. Dette betyder, at der skal meddeles en § 16 b tilladelse med krav om BAT (bedste tilgængelige teknik) i forhold til ammoniakfordampning.

Selve miljøtilladelse indeholder en miljøteknisk beskrivelse af produktionen samt kommunens vurderinger af mulige miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet, landskabet og naboer.

Halsnæs Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til det ansøgte produktionsareal i henhold til gældende regler i Husdyrbrugloven med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger fra Miljøstyrelsen.

Samlet er det Halsnæs kommunes vurdering, at den ansøgte udvidelse af husdyrbruget kan tillades uden, at det medfører væsentlige virkninger på miljøet eller omkringboende. Dette er naturligvis vurderet på baggrund af, at de givne forudsætninger og vilkår overholdes.

¹ Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. jf. lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019

2 Afgørelse om miljøtilladelse til husdyrbrug

Halsnæs Kommune giver hermed en samlet tilladelse til husdyrproduktion tilknyttet ejendommen beliggende Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk med CVR-nummer 33171285.

Miljøtilladelsen giver tilladelse til et **maksimalt produktionsareal på samlet 822 m² staldbygninger og samlet 416 m² overfladeareal husdyrgødningslagre.**

Tilladelsen er en samlet godkendelse af hele anlægget, som omfatter:

Staldnavn	Staldstørrelse m ²	Produktionsareal m ²	Staldsystem
Hestestald	320	150	Dybstrøelse
HøNSEOMRÅDE	150	150	Gulvdrift uden kummer
Eksisterende Stald	455	300	Dybstrøelse
Ny stald	213	190	Dybstrøelse
Læskur	32	32	Dybstrøelse
I ALT		822	

- 150 m² af møddingspladsen, som er på i alt 220 m²
- 211 m² overfladeareal gyllebeholder nr. 1 på 820 m³
- 55 m² overfladeareal gyllebeholder nr. 2, på 150 m³, der ikke er i drift i øjeblikket
-

Samlet tilladt anlæg fremgår af situationsplanen på bilag 1.

Tilladelsen gives i henhold til § 16b i Husdyrbrugloven med de vilkår, som fremgår af tilladelsen samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² og husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

Vilkårene omfatter hele husdyrbruget, det vil sige både de eksisterende og nye anlæg. Vilkårene sikrer, at det ansøgte projekt kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger på miljøet eller gener for omkringboende.

Det er Halsnæs Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte projekt:

- Overholder bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniak og lugt,
- Ikke vil påvirke Natura 2000 områder,
- Ikke vil have en negativ indflydelse på planter eller dyr omfattet af bilag IV, artsfredning eller af rødlistet,
- Ikke vil have væsentlig indvirkning på de landskabelige værdier.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selvom disse regler måtte være skærpede i forhold til denne miljøtilladelse.

Der gives hermed dispensation til afstandskravet i § 5, stk. 1, nr. 6⁴, da egen beboelse ligger tættere på end 15 m på den nye stald.

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug Nr. 2256 af 29. december 2020

³ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning Nr. 1176 af 23. juli 2020

⁴ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Nr. 520 af 01. maj 2019

Der gives hermed dispensation til afstandskravet i § 8, stk. 1, nr. 1⁵, da egen drikkevandsboring ligger tættere på end 25 m på den nye stald.

Udnyttelsesfrist og kontinuitetsbrud

Denne tilladelse skal være fuldt udnyttet senest 6 år efter den er meddelt – ellers bortfalder den del af tilladelsen, som ikke er udnyttet jf. reglerne i Husdyrbrugloven.

Hvis tilladelsen efterfølgende ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, bortfalder dele af tilladelsen jf. kontinuitetsreglerne i Husdyrbrugloven.

Meddelelesespligt

Miljøtilladelsen gælder alene for det ansøgte.

Husdyrbruget må således ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til husdyrbrugloven. Hvis der sker ændringer i grundlaget for kommunens vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning til kommunen, idet Halsnæs Kommune skal have lejlighed til at vurdere, hvorvidt udvidelsen/ændringen kræver en ny tilladelse eller om udvidelsen/ændringen kan ske inden for rammerne af denne tilladelse.

Andre love

Miljøtilladelsen omfatter ikke andre nødvendige tilladelser end de anførte, og er ikke en tilkendegivelse af, at andre love er overholdt, for eksempel bygge-loven, dyreværnsloven eller landbrugsloven.

Retsbeskyttelse

Med denne miljøtilladelse følger 8 års retsbeskyttelse. Retsbeskyttelsen udløber derfor i 2029 på samme dato, som denne tilladelse er givet.

Halsnæs Kommune kan dog i særlige tilfælde jf. Husdyrbrugloven § 40, stk. 2 meddele forbud eller påbud før, end de 8 år er forløbet.

2.1 Klagevejledning

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

Klagen skal indgives inden 5. oktober 2021.

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

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget.

⁵ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Nr. 520 af 01. maj 2019

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

2.2 Udtalelse fra andre myndigheder

Anlægget ligger ca. 1,75 km fra nabokommunegrænse. Det er derfor ikke relevant at foretage høring af nabokommuner i behandlingen af ansøgningen om miljøgodkendelse.

2.3 Høring af naboer

Udkastet til afgørelse om miljøtilladelse har været i høring den 19. august til den 2. september 2021 hos naboer og eventuelt berørte parter (Husdyrbrugloven § 56, forvaltningslovens § 19 og husdyrbekendtgørelsens § 53) samt beboelse inden for konsekvensradius for lugtgener. Desuden er ejeren af ejendommen og dennes konsulent hørt.

Udkast til afgørelse er sendt til nedenstående:

- Alle naboer (ejere og lejere) med matrikel op til husdyrbruget eller inden for en beregnet konsekvensradius for lugt på 330 meter.

Der er indkommet 2 høringssvar i perioden. Parcellforeningen Granhøjen skriver de har ingen bemærkninger. Det andet høringssvar er fra lodsejer der ejer jord nede ved Kregme Mose, der var bekymret for hans adgang ned til mosen. Han havde talt med ansøger, og der var ikke længere en udfordring.

Selve tilladelsen er tilrettet i overensstemmelse hermed og mindre ændringer samt trykfejl er rettet i den endelige tilladelse.

2.4 Offentliggørelse af afgørelsen

Tilladelsen er offentliggjort på Halsnæs Kommunes hjemmeside www.Halsnaes.dk og på Digital miljøadministration (<https://dma.mst.dk>) den 7. september 2021.

Venlig hilsen

Lærke Heimdal Holm

Natur og Miljøsagsbehandler

Kopi af afgørelsen inkl. bilag er sendt til følgende:

- Naturstyrelsen, nst@nst.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed, stps@stps.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk og lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnhalsnaes-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk forening, natur@dof.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Naboer inden for konsekvenszone

3 Vilkår for miljøtilladelse

Denne tilladelse gives på nedenstående vilkår. Konkrete bestemmelser i lovgivningen og bekendtgørelser, som er generelt for alle husdyrbrug, er ikke stillet som vilkår for tilladelsen.

3.1 Generelle vilkår

1. Tilladelsen omfatter de landbrugsmæssige aktiviteter, der er knyttet til bygningerne på ejendommen Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk, med husdyrproduktion vedrørende CVR nr. 33171285.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af det samlede ansøgningsmaterialet, herunder skema nr. 224517 af 05.03.2021 version 4 og med de vilkår, der fremgår af tilladelsen.
3. Det er den ansvarlige for driften af anlægget, der er ansvarlig for at overholde tilladelsen med vilkår. Eventuelle ændringer i ejerforhold og/eller hvem der er ansvarlig for husdyrbrugets drift skal meddeles til Halsnæs Kommune.
4. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøtilladelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med tilladelsens vilkår.

3.2 Vilkår vedrørende anlægget

Nye anlæg

5. Der kan etableres stald i eksisterende bygning med et samlet produktionsareal på 190 m². Placeringen er vist på bilag 1.
6. Når der er lavet en indretningsplan for stalden, skal der indsendes en afløbsplan til kommunen til godkendelse. Stalden skal etableres på støbt tæt bund af bestandige materialer, og med afløb til opsamlingsbeholder.
7. Der må opstilles 50 grisehytter på arealet indtegnet herunder.



Landskabelige og naturpleje hensyn

8. De mobile grisehytter skal være i en afdæmpet farve og ikke-reflekterende overflade.
9. De mobile grisehytter skal flyttes til ejendommens bygningsparcel, såfremt de ikke benyttes i en periode på mere end 3 måneder.
10. Hegnet skal stå mindst 5 meter fra Kregme Mose Pumpekanal.

Produktionsarealets størrelse og drift

11. Husdyrbrugets samlede produktionsareal må ikke overstige 822 m².
12. Husdyrbrugets produktionsarealer, staldsystem og dyretype i de enkelte staldafsnit skal være i overensstemmelse med det i tabellen nedenfor angivne.

Stald	Maks tilladeligt produktionsareal (m ²)	Staldsystem	Dyretype
Hestestald	150	Dybstrøelse	Heste
Hønseområde	150	Gulvdrift uden kummer	Gæs, ænder Høner, konsumæg, skrabe og friland
Eksisterende Stald	300	Dybstrøelse	Alle dyr, dybstrøelse: Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse Heste. Dybstrøelse Får og geder. Dybstrøelse
Ny stald	190	Dybstrøelse	
Læskur	32	Dybstrøelse	
I alt	822		

13. Produktionsarealerne skal placeres i staldene som vist på situationsplanenerne i bilag 2.

Husdyrgødning og lagerarealets overfladestørrelse

14. Husdyrbrugets husdyrgødningslagre skal overholde følgende maksimale overfladeareal på 416 m² fordelt på nedenstående måde:

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder nr. 1	Flydende				211
Gyllebeholder nr. 2	Flydende				55
Møddingsplads	Fast				220
Nudrift					
Gyllebeholder nr. 1	Flydende				211
Gyllebeholder nr. 2	Flydende				55
Møddingsplads	Fast				220
8 års drift					
Gyllebeholder nr. 1	Flydende				211
Gyllebeholder nr. 2	Flydende				55
Møddingsplads	Fast				220
Gødningsandele					
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger			Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Svin, dybstrøelse				150
Nudrift - Ingen data					
8 års drift - Ingen data					

3.3 Vilkår vedrørende driften

15. Husdyrbruget skal renholdes og rengøres i et omfang, så der til hver en tid opnås en god staldhygiejne, og de miljømæssige gener begrænses. Vurderingen foretages af tilsynsmyndigheden.
16. Stalde med dybstrøelse skal tilføres tilstrækkeligt med halm eller lignende strukturmateriale til, at dybstrøelsesmatten altid er tør i overfladen.
17. Håndtering af flydende husdyrgødning skal foregå under opsyn, således at spild undgås og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
18. Påfyldning af gyllevogne o.l. skal enten foregå på en befæstet plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning, eller med gyllevogne som har påmonteret pumpe og returløb eller tilsvarende teknologi således at der ikke sker spild af flydende husdyrgødning.

19. Det skal altid tilstræbes, at udendørsarealer samt opbevaringsanlæg til foder og husdyrgødning er ryddelige og renholdte.

3.4 Vilkår vedrørende gener

Lugt

20. Omrøring af gylle i gyllebeholderne i forbindelse med gødningsudbringning må tidligst påbegyndes umiddelbart før udkørsel.
21. Driften på husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommens areal og må ikke være større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen. Det er tilsynsmyndigheden, der vurderer om lugtgenerne er væsentlige.

Støv

22. Driften på husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for ejendommens areal. Det er tilsynsmyndigheden, der vurderer, om støvgenerne er væsentlige.

Støj

23. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbruget på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt – målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A):

	Tidsrum	max. lyd niveau	Midlingstid
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	8 timer
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	1 time
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	½ time
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	7 timer
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)	4 timer
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	½ time
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)	8 timer
	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdier må om natten ikke overstige 55 dB(A)

Støjkvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer, dog ikke støj fra markdrift.

24. Hvis der efter kommunens vurdering opstår støjgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt.

Målepunkterne/beregningspunkterne skal, inden målingernes/beregningernes gennemføres, godkendes af tilsynsmyndigheden.

Målerapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Hvis målingerne viser, at kravværdierne overskrides, skal virksomheden lade udføre afhjælpende foranstaltninger og evt. ved fornyet måling/beregning dokumentere, at støjgrænserne overholdes.

Lys

25. Driften af husdyrbruget må ikke medføre væsentlige lysgener uden for ejendommens areal. Det er tilsynsmyndigheden, der vurderer om lysgenen er væsentligt.

Skadedyr

26. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for skadedyr (rotter mv.).
27. Stalde, lagre og andre anlæg skal holdes i forsvarlig rottesikret stand med henblik på at forhindre gode levedmuligheder for rotter.
28. Der skal overalt på ejendommen udføres effektiv fluebekæmpelse. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Århus Universitet, Institut for Agro økologi.

Olie og kemikalier

29. Olieprodukter og kemikalier skal opbevares under tag, på et fast og tæt underlag, uden afløb i nærheden, og således at der ved spild ikke kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand.
30. Der skal altid forefindes granulat i maskinhuset til opsamling af evt. oliespild.
31. Overjordiske diesel- og olietanke skal være sikret mod påkørsel og skal stå på fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, regnvandsdræn, overfladevand eller grundvand.
32. Tankning af brændstof til traktorer og maskiner skal til en hver tid foregå på fast underlag uden afløb med mulighed for opsamling af spild. Tankpistolen må ikke kunne fastlåses under tankning. Tankpistolen må ikke kunne nå ud over det faste underlag.
33. Påfyldning/tankning af brændstof og diesel skal altid foretages under tilsyn for at undgå overløb eller spild.

Affald

34. Opbevaring af affald skal ske i overensstemmelse med Halsnæs Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.
35. Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier, inkl. opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Spildevand

36. Al vand fra vask af dyr, stalde, inventar, foderrekvisitter samt maskiner skal føres til gyllebeholder eller anden godkendt opsamlingsbeholder.

3.5 Vilkår vedrørende bedst tilgængelig teknik (BAT)

37. Ammoniakemissionen fra husdyrbrugets samlede anlæg må ikke overstige 1783 kg NH₃-N/år.

3.6 Vilkår vedrørende tilsyn og egenkontrol

38. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår gener i form af støj-, lugt-, støv- eller lysgener fra husdyrbruget, der er væsentlig større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for ansøgningen og miljøvurderingen heraf, kan kommunen kræve, at der foretages undersøgelse af og iværksættes tiltag for at begrænse generne. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.

39. Husdyrbruget skal til dokumentation for overholdelse af lovgivningsmæssige kunne fremvise registreringen heraf ved miljøtilsyn på ejendommen. Desuden skal der føres logbog/registreringer over følgende;

- Årsplan for flytningen af foder-pladser og hytter.
- Årligt vand-, energi- og foderforbrug
- Årligt forbrug af dieselolie
- Kvitteringer for korrekt bortskaffelse af affald med angivelse af mængder og modtager.

40. Logbogen/registreringer skal opbevares på husdyrbruget i 5 år.

3.7 Uheld og risici

41. Husdyrbruget beredskabsplan skal løbende opdateres. Planen skal være tilgængelig for alle ansatte.

42. Ved hændelser eller uheld der ikke er beskrevet i beredskabsplanen og som kan indebære risiko for miljøskade skal husdyrbruget kontakte Alarmcentralen på tlf.: 112.

43. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være kommunen i hænde senest en uge efter hændelsens indtræden. Det skal af redegørelsen fremgå, hvilke tiltag der er, eller påregnes iværksat for at hindre tilsvarende fremtidig forureningshændelser. Til de unormale driftssituationer henregnes i denne forbindelse udslip, svigt og momentane standsninger. Ved driftsforstyrrelser og uheld har den driftsansvarlige pligt til at følge beredskabsplanen og træffe de fornødne foranstaltninger, for at afværge følgerne af uheldet bedst mulig.

3.8 Husdyrbrugets ophør

44. Ejer skal senest en måned efter, at der er truffet beslutning om lukning af bedriften, indsende en plan til tilsynsmyndigheden (Halsnæs Kommune), som beskriver de nødvendige foranstaltninger for at undgå fremtidig forureningsfare. Omfang og indhold af planen, samt tidsplan for hvornår foranstaltningerne skal være udført, skal accepteres af tilsynsmyndigheden.

45. Ved husdyrbrugets ophør skal alle gyllebeholdere, fortanke og gyllekældre på ejendommen tømmes. Alle staldanlæg skal rengøres og alt affald bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.

Vær desuden opmærksom på følgende øvrig gældende og generel lovgivning:

Ud over de opsatte vilkår skal produktionen til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser – også selvom disse eventuelt måtte blive skærpede i forhold til denne tilladelse.

Der gøres opmærksom på følgende regler:

Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr BEK nr. 558 af 01/06/2011

Bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft nr. 1322 af 14. december 2012.

- Der skal udføres beholderkontrol på den lille gyllebeholder (nr. 2) inden den kan tages i brug igen.

Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (Husdyrgødningsbekendtgørelsen) nr. 1451 af 21. juni 2021:

Opmærksomheden henledes her på regler for:

Regler for etablering af folde med dyr (§ 7)

Regler for ikke fast placerede husdyranlæg (§ 10)

Regler for placering af markstakke (§ 13 stk. 2 og § 15 -16)

Bekendtgørelse om hold af svin på friland (BEK nr. 1394 af 12/12/2019)

til denne hører:

Vejledning vedrørende indretning og drift af udendørs sohold (Landbrugets byggeblad Arkiv nr. 95.03-02).

4 Miljøtilladelsens forudsætninger - miljøteknisk beskrivelse og Halsnæs Kommunes vurderinger

I denne del af miljøtilladelsen er det ansøger, der har formuleret redegørelserne. Dette er gjort ved, at ansøger i it-ansøgningssystemet samt ved supplerende oplysninger har redegjort for, hvorledes driften på ejendommen varetages. Ansøgers redegørelser kan eventuelt være lettere redigeret af kommunen.

På baggrund af redegørelsen og eventuelle supplerende oplysninger har kommunen foretaget vurdering af de beskrevne forhold, samt foretaget uddybende beskrivelser.

4.1 Baggrund

4.1.1 Sagsforløb

Ejeren af Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk har via deres konsulent i AGROVI indsendt en ansøgning om miljøtilladelse til Halsnæs Kommune gennem Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningen har skema nr. 224517 og er indsendt første gang den 5. marts 2021. Det er version 4, der ligger til grund for grund for godkendelsen.

Baggrunden for ansøgningen er, at der på et landbrugstilsyn i 2020, blev opdaget at landbruget løbende var blevet udvidet, uden at der var blevet ansøgt om dette. Ejer blev derfor bedt om at lovliggøre hele husdyrbruget.

Det er søgt om at udvide det godkendte produktionsareal (staldanlæg) til dyreholdet:

Fra:

- **Produktionsareal på samlet 530 m² stald**

Til:

- **Produktionsareal på samlet 822 m² stald**

Der ansøges om en tilladelse efter § 16b i Husdyrbrugloven, og dermed sker der en fuld overgang til regulering efter reglerne i Husdyrbrugloven. Dette betyder, at der gives godkendelse til et staldareal (produktionsareal) og ikke til et antal dyr.

Det maksimale antal dyr i de godkendte produktionsarealer er reguleret af de til enhver tid gældende dyrevelfærdsregler.

4.1.2 Anlæggets ejerforhold

Ansøgers redegørelse

Ejendommen på Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk ejes af Jan Ryberg. Til ejendommen er der tilknyttet en husdyrproduktion med CHR nr. 93 233, og ejendommen drives under CVR-nr. 33171285.

Kommunens vurdering

Oplysninger om ansøger og ejerforhold er her vurderet med henblik på at sikre, at ansvaret for, at husdyrbruget indrettes og drives i overensstemmelse med den meddelte tilladelse og er rettet mod den korrekte juridiske enhed. Det er den person eller virksomhed, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget.

Ejer af ejendommen ifølge Bygnings- og Boligregistret (BBR): Jan Ryberg

Ejer af dyreholdet ifølge det Centrale Husdyrbrugsregister (CHR): Jan Ryberg

Tilladelsen meddeles til CVR-nr. 33171285, som er tilknyttet Jan Ryberg, Frederikssundsvej 35, 3300 Frederiksværk.

Kommunen stiller vilkår om, at det er den ansvarlige for driften af anlægget, der er ansvarlig for at overholde tilladelsen med vilkår. Såfremt drifts- eller ejerforhold ændres, er der stillet vilkår om, at dette meddeles Halsnæs Kommune.

For at sikre, at tilladelsens vilkår vedrørende produktionsanlæg er kendt af alle ansatte, der beskæftiger sig med den pågældende del af driften, stilles der vilkår om, at tilladelsen skal være tilgængelig på ejendommen.

4.2 Husdyrbrugets anlæg

4.2.1 Beskrivelse af husdyrbrug

Ansøgers redegørelse

Ejendommen er en eksisterende landejendom med blandet dyrehold. Der sker ingen fysiske ændringer på ejendommens nuværende bygnings sæt. Der er fokus på dyrevelfærd, alle dyr er som udgangspunkt udegående og på friland.

Store dele af dyreholdet er eksisterende, men dele af dyreholdet er over årene blevet udviklet og udvidet i takt med efterspørgslen.

Staldene er indrettet med fokus på et simpelt og videst muligt vedligeholdelses frit anlæg. Der skal være mulighed for at lukke dyrene på græs i sommerperioden, der er generelt taget hensyn til velfærd for dyrene samt god management for mandskabet

Der er indendørsbokse med dybstrøelse til rådighed for dyr, der kræver en håndtering eller særbehandling. Som udgangspunkt er det ikke meningen at staldene skal være fyldte med dyr.

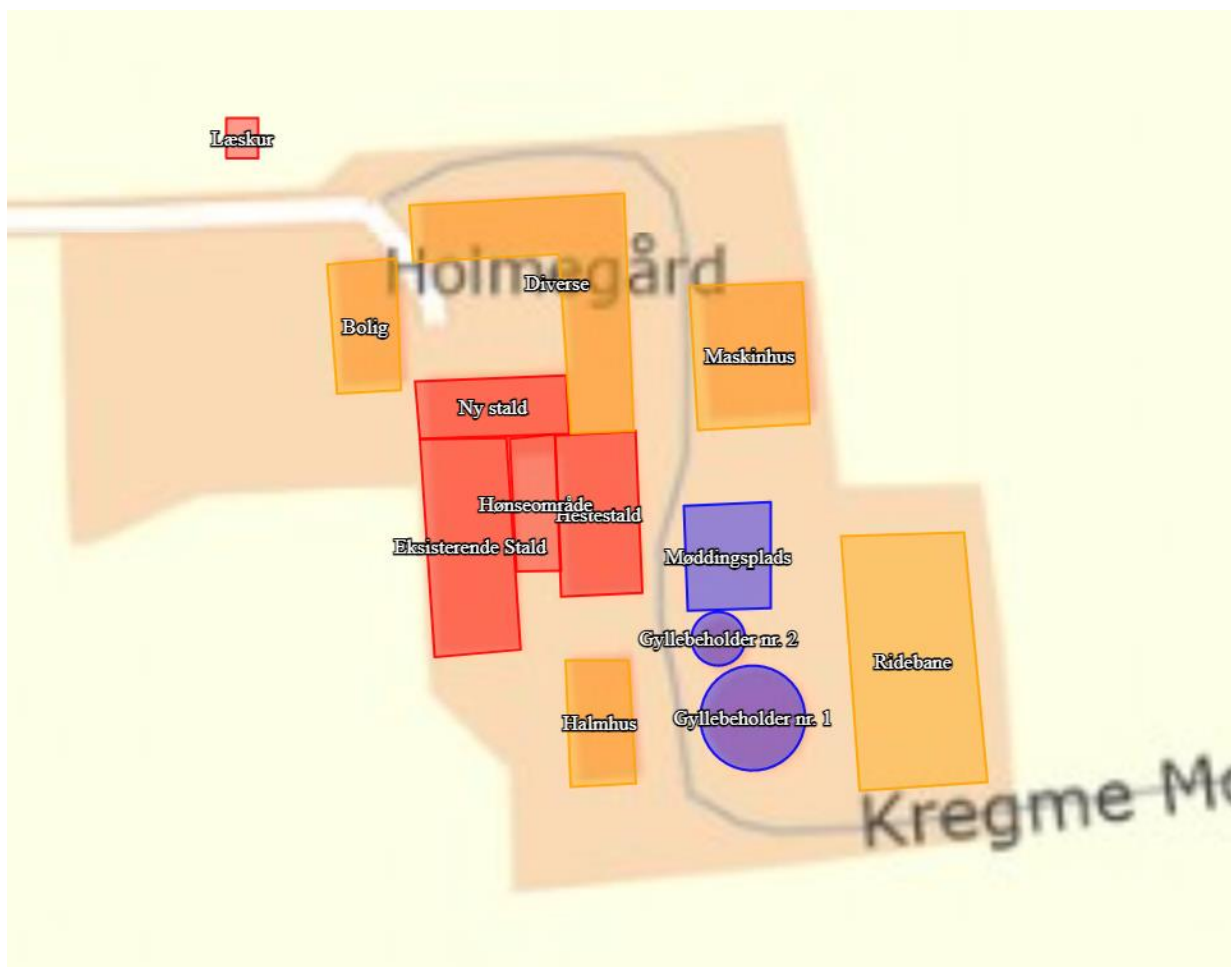
Produktionsarealerne der fremgår i denne ansøgning er derfor formodentlig overestimeret, men staldene vil være i drift svarende til omkring 25 % belægning.

Der ibrugtages en bygning på ejendommen som ikke i dag bruges til dyr, betegnet ny stald.

Der ansøges om etablering af op til 50 flytbare læskure til frilandsgrise. Hytterne er stålhytter på 2 x 2,5 m og en højde på 1,2 m. Hytterne flyttes med jævne mellemrum. Grisehytterne er lavet af galvaniseret stålplader, og vil med tiden blive matte. Det forventes af ansøger, at der købes brugte grisehytter.

Flytbare hytter til dyr, der er på friland, er ikke medregnet i produktionsarealet.

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



Figur 1: Placering af bygninger.

Kommunens vurdering

Det samlede produktionsareal (staldareal) vil efter udvidelsen være på 822 m² ekskl. flytbare grisehytter.

Flytbare hytter til dyr, der er på friland, er ikke medregnet i produktionsarealet. I Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er der beskrevet i § 8, at mobile anlæg til dyr, f.eks. hytter eller læskure, eller etablering af udegående dyrehold, ikke udløser krav om godkendelse, tilladelse eller anmeldelse.

Det er Halsnæs Kommunes vurdering, at der er behov for at stille vilkår om størrelsen på det godkendte produktionsareal, idet dette ligger til grund for det samlede ansøgningsmateriale og de foretagne beregninger.

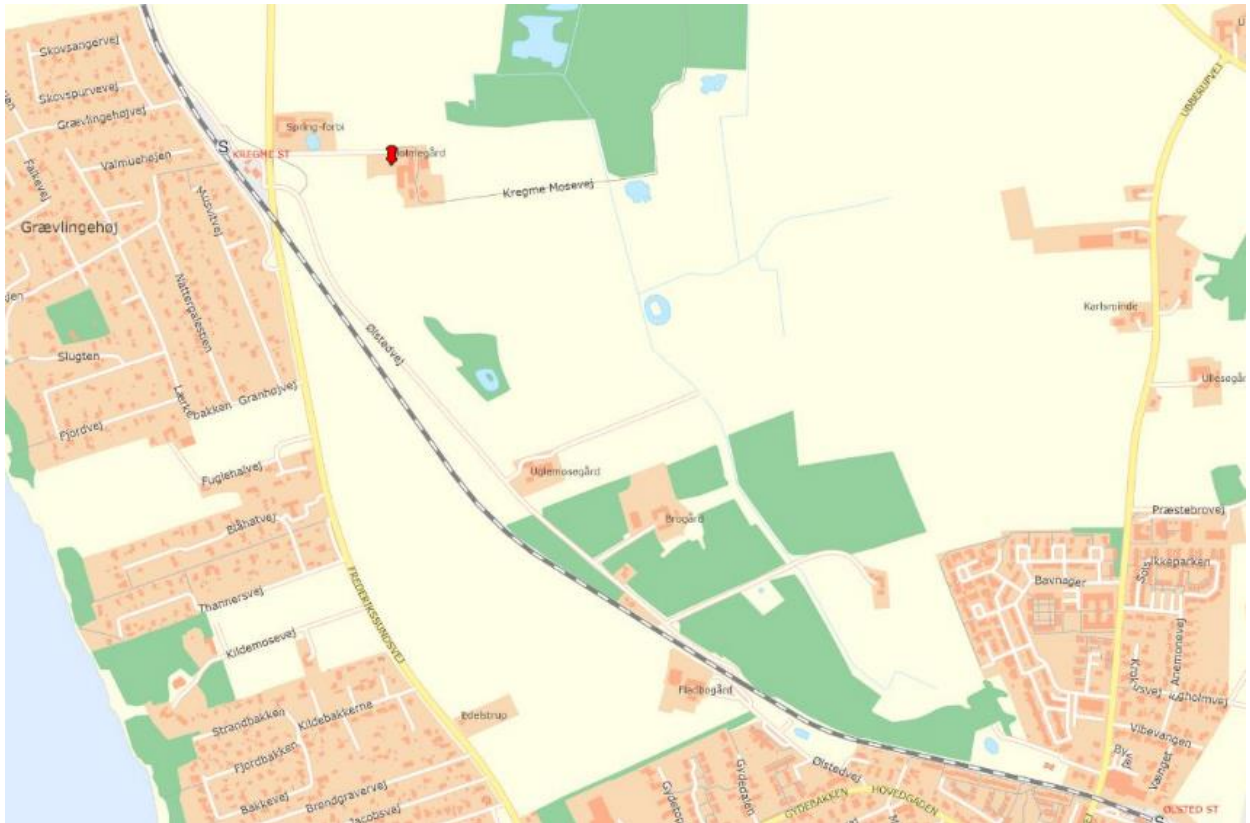
Endvidere stilles vilkår om mobile grisehytter omhandlende farvevalg og placering.

4.2.2 Husdyrbrugets lokalisering – afstandskrav

I dette afsnit beskrives og vurderes projektet set i forhold til afstandskrav i forhold til naboer, vandforsyning, offentlig vej m.v. samt husdyrbrugets beliggenhed i forhold til forskellige bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.

Ansøgers redegørelse

I ansøgningen er oplyst at bedriften overholder alle faste afstandskrav.



Figur 2: Frederikssundsvej 35 beliggenhed.

Afstandene fremgår af tabel 1:

Tabel 1: Generelle afstandskrav for udvidelser eller nyanlæg - jf. §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugloven og afstande til forskellige naturtyper. I tabel 1 har kommunen foretaget opmålinger ud fra et gennemsnit af de forskellige stalde.

	Afstandskrav	Vægtet gennemsnit (opmålt afstand)	Beskrivelse
§ 6 i Husdyrbrugloven			
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50 m	Ca. 318 m	Målt til nærmeste sommerhusområde vest for ejendommen.
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. 658 m	Målt til nærmest lokalplanlagte bolig område sydvest for ejendommen.
Nabobeboelse	50 m	Ca. 322 m	Målt til nærmest enkelt liggende nabobeboelse i sommerhusområde vest for ejendommen
§ 7 i Husdyrbrugloven			
Kategori 1 natur	10 m	Ca. 825 m	Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov
Kategori 2 natur	10 m	Over 3000 m	Overdrev på Arrenæs.
Kategori 3 natur	/	Ca. 120 m	Kregme Mose
Potentielt ammoniakfølsom skov	/	Ca. 500 m	Skov nord/vest for Kregme Mose
§ 8 i Husdyrbrugloven			
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 m	Mindre end 25 m	Der er en eksisterende vandboring i gårdspladsen.
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	Ca. 1750 m	Vandværk sydøst for ejendommen
Vandløb (herunder dræn) og søer	15 m	Ca. 150 m	Vandhul beliggende vest for ejendommen.
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	Ca. 175 m	Ølstedvej vest for ejendommen
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	>25 m	Ukendt. NB. Der ligger en gårdbutik på ejendommen
Beboelse på samme ejendom**	15 m	<15 m	Der er mindre end 15 m til egen bolig fra eksisterende stald.
Naboskel	30 m	Ca. 50 m	Frederikssundsvej 33a

lige naturtyper. I tabel 1 har kommunen foretaget opmålinger ud fra et gennemsnit af de forskellige stalde.

Indhegningerne til dyrene holder en afstand på ca. 2 m til vandløb, hvilket svarer til den dyrkningsfrie og sprøjtefrie 2 m bræmme. De flytbare læskure placeres i en afstand af minimum 15 m til vandløb og søer mv.

Flytbare læskure er omfattet af afstandskrav til drænledninger. Vi kender ikke de nøjagtige placeringer af markdræn.

Der er mindre end 15 m til egen bolig fra eksisterende stald – idet det er eksisterende forventer ansøger ikke at der skal ansøges om dispensation. Øvrige ændringer på ejendommen foretages alene i eksisterende bygninger.

Kommunens vurdering

Husdyrbruget skal opfylde alle afstandskrav i følgende love og bekendtgørelser, som gælder for husdyrbrug:

- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. § 6: Forbudszone til naboer og byzone.
- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. § 7: Afstande til beskyttede naturtyper.
- Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. § 8: Afstande til bl.a. vandløb, søer, naboskel og vej.

Afstandsgrænserne i Husdyrbruglovens § 6 – 8 gælder for husdyranlæg (herunder stalde, læskure m.v.), gødningsopbevaringsanlæg og ensilageopbevaringsanlæg og –oplag.

Husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg på et husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, såfremt de ligger mindre end 10 m fra de naturområder, der er nævnt i Husdyrbruglovens § 7 (kategori 1- og kategori 2-natur). I den konkrete sag ligger der ikke naturområder omfattet af Husdyrbruglovens § 7 inden for 10 meter fra anlægget.

Det er ikke tilladt at etablere, udvide og ændre husdyrbrug, der medfører forøget forurening, i en afstand mindre end 50 meter fra en nabobeboelse og i en afstand mindre end 50 meter fra eksisterende og fremtidige byzone- og sommerhusområder, lokalplanlagte områder i landzone udlagt til boligformål m.v. (Husdyrbrugloven § 6).

Der sker ingen bygningsmæssige nyetableringer endnu. De flytbare hytter regnes ikke med heri.

Da der er under 3 m til egen bolig fra den nye stald, skal der dispenseres fra afstandskravet. Da det er en eksisterende stald, der ikke har været i brug i lang tid, der skal ombygges og tages i brug igen, kan der dispenseres fra afstandskravet i § 8, stk. 1, nr. 6 om, at der skal være 15 m til egen beboelse.

Den nye stald overholder ikke afstandskravet på 25 m til vandboringen med DGU nr. 192.752 som ligger på egen ejendom. Vandboringen ligger omkring 3 m fra den nye stald. Bygningen, som stalden skal etableres i, har tidligere været stald, men har ikke været brugt i en længere årrække. Vandboringen er placeret på gårdspladsen og blev etableret i juli 1976 og er ca. 23,5 m dyb.

Udgangen fra stalden er ikke ud mod gårdspladsen, og derfor er det Halsnæs kommunes vurdering, at der på baggrund af dette, ikke er risiko for forurening eller væsentlige gener. Kommunen har derfor valgt at dispensere fra afstandskravet i § 8 stk.1 nr. 1 om, at der skal være 25 m til et ikke alment vandforsyningsanlæg.

Begge dispensationer gives efter husdyrbrugslovens § 9, stk. 3.

De flytbare grisehytter udgør et husdyranlæg, der uanset aktuel placering skal overholde afstandskravene til byzone m.v., nabobeboelse. Vandforsyningsanlæg, ammoniakfølsom natur m.v. efter husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 5, 6 og 8. Endvidere skal selve foldene overholde efter bekendtgørelsens § 7. I givet fald de skærpede afstandskrav for folde til svin, afhængig af antal og vægt, efter bekendtgørelsens § 7, stk. 1, punkt 3.

Ved placering af fodertrug og drikketrug til de afgræssende dyr er der et afstandskrav i husdyrbruglovgivningen på 50 m til nærmeste nabobeboelse. (der måles til nærmeste hjørne på den bygning, der benyttes til beboelse).

For folde til mere end de 40 svin over 35 kg er der tillige et afstandskrav for kanten af folden til nabobeboelse på 50 m.

Det følger af vandløbslovens § 69 at dyrkning, jordbehandling, anbringelse af hegn mv ikke er tilladt i en bræmme på 2 m langs åbne, naturlige vandløb. Dette gælder også vandløb der er målsatte efter lov om vandplanlægning. For Kregme Mose Pumpekanal gælder, at der er krav om 2 m bræmmer. Bræmmerne måles fra kronekant. Kommunen kan ikke dispensere fra bræmmebestemmelsen.

Yderligere er Kregme Mose Pumpekanal et offentligt vandløb omfattet af bestemmelserne i "Fællesregulativ for amtsvandløbene i Frederiksborg Amt". Heri står at der skal friholdes et arbejdsbælte på 5 meter, målt fra kronekant, langs åbne stræk af vandløbet. Kommunen kan dispensere fra bestemmelserne i regulativet.

Halsnæs Kommune vurderer, at naboer ved overholdelse af de lovgivningsmæssige afstandskrav vil være sikret mod væsentlige gener fra dyrene.

Idet der er tale om faste afstandskrav i lovgivningen, stilles der ikke vilkår herom.

4.2.3 Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold

I dette afsnit beskrives og vurderes husdyrbrugets placering i landskabet med hensyn til landskabelige værdier samt husdyrbrugets beliggenhed i forhold til forskellige bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.

Ansøgers redegørelse

Ejendommen "Uglekærgård" ligger uden for fredninger, strand-, klit-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinier, skovbyggelinier og kirkebyggelinier. Der foretages ingen bygningsmæssige ændringer og der opsættes flytbare grisehytter, så derfor vurderes projektet ikke at have en påvirkning af de landskabelige værdier.

Kommunes vurdering

Husdyrbrugets anlæg og arealer er, i henhold til Kommuneplan 2013 beliggende i landzone i et område udpeget til at have bevaringsværdige landskab, skovrejsning er uønsket og ejendommen er særligt værdifuldt landbrugsområde og hele området er i kystnærhedszonen.

Ejendommen ligger uden for eksisterende kommuneplansrammer.

Næsten hele Halsnæs Kommune ligger inden for den 3 km brede kystnærhedszone. Kun den yderste del af Arrenæs samt området vest for Grimstrup og Lille Havelse ligger udenfor kystnærhedszonen. Hele ejendommen Frederikssundsvej 35 ligger indenfor kystnærhedszonen. Der skal ikke bygges nye bygninger, men der skal placeres flytbare grisehytter på ejendommen. Det er Halsnæs kommunens vurdering, at grisehytterne ikke kan placeres udenfor kystnærhedszonen.

Ændringerne i bedriften som følge af denne nye tilladelse vurderes ikke, at have nogen konsekvenser for nogle af udpegningerne og beskyttelsesinteresserne. Halsnæs Kommune vurderer, at alle bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger er overholdt, og der stilles ikke vilkår herfor.

Selve dyreholdet vil være i eksisterende bygninger. For de flytbare grisehytter stilles vilkår om farvevalg og materialer. Grisehytterne vil løbende blive flyttet rundt på arealet vist i vilkår 7, det samlede areal af alle 50 grisehytter er 250 m², da arealet de skal flyttes rundt er væsentlig større, vil der ikke påvirke landskabet at have disse hytter.

4.2.4 Produktionsareal og gødningsopbevaringsareal

I dette afsnit beskrives og vurderes det samlede produktionsareal, produktion af husdyrgødning på ejendommen, samt husdyrgødningens opbevaring og håndtering. Produktionens miljøpåvirkning afhænger af staldanlæggets størrelse opgjort som produktionsareal, dyrearter/typer, anvendte staldsystemer, overfladearealet af husdyrgødningslagre samt anvendte teknologier i stalde og lagre.

Ansøgers redegørelse

Alle staldene er indrettet med strøelse/dybstrøelse, denne opstaldningsform er valgt for at tilgodese dyrenes behov og velfærd. Der er etableret skrabe anlæg i staldanlægget, så der er automatisk daglig udkørsel til møddingsplads. Skrabe anlægget kan også benyttes fra hestestalden, hvor møget vippes i en lem i gulvet.

Staldene er indrettet med fokus på et simpelt og videst muligt vedligeholdelses frit anlæg. Der skal være mulighed for at lukke dyrene på græs i sommerperioden, der er generelt taget hensyn til velfærd for dyrene samt god management for mandskabet.

Der er 2 gyllebeholdere på ejendommen. Gyllebeholder nr. 2 på ejendommen er i øjeblikket ikke i brug.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Hestestald	320	Naturlig ventilation	6 m	(#399653) Heste. Dybstrøelse	0	150
Høseområde	149	Naturlig ventilation	3 m	(#399890) Gæs, ænder	0	75
				(#399658) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	0	75
Eksisterende Stald	455	Naturlig ventilation	6 m	(#399659) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	0	300
Ny stald	213	Naturlig ventilation	6 m	(#399660) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	0	190
Læskur	32	Naturlig ventilation	3 m	(#420773) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	11	32
Sum						822

Tabel 2: Oversigt over de enkelte staldafsnit i ansøgt drift fra husdyrgodkendelse.dk

Opbevaringsanlæg	Overfladeareal i m ² Nudrift/8 års drift	Overfladeareal i m ² Ansøgt drift
Gyllebeholder 1	211	211
Gyllebeholder 2	55	55
Møddings/ensilageplads	150	150
I alt	416	416

Tabel 3: Tilladeligt overfladeareal for opbevaringslagre til husdyrgødning, nudrift og ansøgt drift.

Kommunens vurdering

Miljøpåvirkningen med ammoniak og lugt afhænger netop af produktionsarealets og gødningsopbevaringsarealets størrelse samt dyresammensætning og de anvendte staldsystemer samt den anvendte teknologi.

Det er Halsnæs Kommunes vurdering, at der er behov for at stille vilkår om hvorledes størrelsen på det godkendte produktionsareal er fordelt i de enkelte stalde, hvilke dyretype, der er godkendt til, samt til størrelsen på gødningslagre. Se vilkår 14 - 18.

Eventuelle markstakke skal følge generelle regler.

Halsnæs Kommune vurderer, at det opgivne produktionsareal er i overensstemmelse med arealer i eksisterende byggetilladelser, tidligere miljøtilladelser og det indberettede i BBR.

De nye grisehytter skal først have byggetilladelse, inden de kan opsættes. Der kan gives en byggetilladelse til alle de grisehytter der søges om i samme omgang indenfor at bestemt område. Dette betyder, at der kun skal gives en samlet byggetilladelse til de ansøgte grisehytter inden for det ansøgte areal. Der skal ikke ansøges om alle 50 grisehytter på en gang.

4.2.5 Gødningsproduktion og – håndtering

Ansøgers redegørelse

De dyr, som ikke er på stald, er ikke medregnet i gødningsproduktionen. Nedenstående gødningsberegning er ud fra en vurdering af, hvor mange dyr, vi forventer, der maks. vil være på stald over året.

Dyr, der går på friland, er ikke omfattet af opbevaringskrav af husdyrgødning. Dyrene gøder ikke i deres egne hytter/læskure, det foregår på marken. I mange tilfælde bliver hesteklatter fjernet fra marken, hvilket hovedsageligt skyldes, at man vil mindske smittetrykket til indvoldsorm.

Grise-gødning bliver ikke fysisk fjernet fra marken, men foldene kører i rotation.

Gødningsproduktion

Dyrehold	Vurdering af antal årsdyr på stald om året	Vægtklasser	Dybstrøelse Ton pr. dyr	Dybstrøelse i tons
Heste – på dybstrøelse.	12	500-700 kg	5,13	62
Slagtesvin – på strøelse	50	33-107 kg	0,17	9
Æglæggende Høns	50	/	1,68	84
Ænder (den første måned)	10	/	1,05	10
Får med opdræt	10	/	1,16	12
Kreaturer	0			0
I alt				177

Tabel 4: Gødningsproduktion.

I volumen svarer 1 tons dybstrøelse til 1,7 m³ dybstrøelse. Der er en kapacitet på ca. 165 m³ på møddingspladsen.

Dybstrøelsen fra høns og ænder udmuges ca. 1-2 gange årligt, og vil altid blive udspreddt og nedpløjet direkte på marken i gødningssæsonen.

Hermed skal heste-, grise- og fåre-dybstrøelsen, hvilket svarer til 83 tons * 1,7 m³/tons = 141 m³ dybstrøelse/år kunne opbevares på eksisterende møddingsplads. Denne har en kapacitet på ca. 165 m³.

Afløb fra møddingsplads (150 m² * 0,7 m³/m²) på 105 m³ samt vaskevand fra staldsystemet på ca. 100 m³ og vaskevand fra vask af foderudstyr, som foregår på møddingspladsen på ca. 100 m³ – alt spildevand og vaskevand ledes til eksisterende gyllebeholder (nr. 1) på 820 m³.

Der er en opbevaringskapacitet på langt over et år til både dybstrøelse og spildevand fra den ansøgte produktion.

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

Kommunens vurdering

Ifølge § 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler. Der er lavet en kapacitetsberegning for den forventede produktion af flydende husdyrgødning. Denne beregning viser, at opbevaringskapaciteten for gylle kan overholde kravet.

Halsnæs kommune gør opmærksom på at dybstrøelsen i markstak skal overdækkes.

Halsnæs Kommune vurderer, at der er tilstrækkeligt kapacitet, så husdyrgødningen kan udbringes på de mest optimale tidspunkter i forhold til planternes næringsoptag og derved undgå nedsivning af næringsstoffer til grundvandet.

Kommunen vurderer, at opbevaring af husdyrbrugets husdyrgødning sker på en måde, som er i overensstemmelse med de generelle miljøregler i husdyrgødningsbekendtgørelsen og beholderkontrolbekendtgørelsen og dermed vil være tilstrækkelige til at begrænse den mulige påvirkning af det omgivne miljø fra opbevaringsanlæggene.

Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelse må husdyrgødning, afgasset vegetabilsk biomasse og affald ikke udbringes på lørdage samt søn- og helligdage på arealer, der ligger nærmere end 200 m fra et byzone- eller sommerhusområde eller et område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål.

Det kan ikke undgås, at det lugter, når gyllen spredes på markerne og et stykke tid efter. Landzonen er landbrugets erhvervsområde. Det er derfor nødvendigt at acceptere en vis gene-grad på visse tidspunkter af året i forbindelse med gylleudbringning. Dog må udbringning af husdyrgødning, afgasset vegetabilsk biomasse, ensilagesaft, restvand og affald ikke give anledning til unødige gener.

Idet disse regler findes i lovgivning stiller kommunen alene vilkår om, at der kun må omrøres i gyllebeholderene umiddelbart før udbringning.

4.2.6 Ammoniakemission, Naturvurdering og Bilag IV-arter

Dyreholdet og driften af staldanlæg mv. medfører et tab af ammoniak til omgivelserne i form af ammoniakfordampning (emission). I dette kapitel beskrives og vurderes ammoniakfordampningens betydning for naturområder,

Ansøgers redegørelse

Ansøger har foretaget beregninger i IT-ansøgningssystem. I systemet er beregnet, at der vil være følgende ammoniaktab fra anlægget (stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning):

Ansøgt drift: **1421,1 kg kvælstof pr. år**

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)
Ansøgt drift	1421,1	361,4	1782,6
Nudrift	959,5	106,4	1065,9
8 års-drift	959,5	106,4	1065,9

Tabel 5: Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager).

Der ligger enkelte naturområder i nærheden af ejendommen. Ansøger har oprettet naturpunkter i IT-ansøgningssystemet ift. kategori 1, 2 og 3 natur samt § 3-natur og foretaget beregning af belastninger af disse naturområder.

Øversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
vandhul (SØ)	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,2	▼
Kat 3 natur (Ø)	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,3	0,3	0,8	▼
Vandhul (V)	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,9	0,9	1,9	▼
Kat 3 skov (NØ)	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,3	▼
Kat 3 natur (S)	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,3	▼
Kat 3 natur (NØ)	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	2,3	2,3	4,1	▼
Kat 2 natur (N)	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
Kat 1 natur (NV)	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Kat 1 natur (SV)	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼

Tabel 6: Ammoniakpåvirkninger af naturområder i ansøgt drift og meremissionen i forhold til nudrift og 8 år tilbage.

Den beregnede ammoniakdeposition til omkringliggende naturområder vil ikke medføre forringelse af naturkvaliteten. Bekendtgørelsens afskæringskriterier og beskyttelsesniveauer, for de omkringliggende naturområder er overholdt.

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

Kommunens vurdering

Den beregnede samlede ammoniakfordampning er over 750 kg N/år, hvorfor der i henhold til § 24 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal redegøres for anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) for så vidt angår ammoniakemission. Dette beskrives i afsnit om BAT.

Vi skal i afgørelsen sikre, at det ansøgte ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet, blandt andet i forhold til natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller er fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning (jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 34). Kommunen skal i den forbindelse fastsætte de nødvendige vilkår (efter Husdyrbrugsloven § 27, stk. 1).

I miljøgodkendelsesordningen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder, i kraft af krav til den maksimalt tilladte totaldeposition eller merdeposition med ammoniak til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper. Ammoniakemissionen skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Naturtyperne er inddelt i tre kategorier, som gennemgås herunder, hvor vi foretager en vurdering af, om de enkelte naturområderne i nærheden af staldanlæg og opbevaringslagre i det aktuelle projekt, kan blive påvirket væsentligt som følge af det ansøgte.

Kategori 1-natur (ammoniakfølsomme habitatnaturtyper inden for Natura 2000-områder):

Kategori 1 natur (§ 7 stk. 1, nr. 1) omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er på udpegningsgrundlaget inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder). Natura 2000 områderne er et netværk af naturområder i EU, der er udpeget for at beskytte og bevare naturtyper og vilde dyre- og plantearter, som er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene.

Kategori 1-natur omfatter ligeledes § 3-heder og -overdrev (uanset størrelse og naturtype) indenfor Natura 2000-områder.

For kategori 1-natur gælder, at den totale ammoniaktilførsel på naturområdet ikke må overskride følgende beskyttelsesniveau og er afhængig af antallet af husdyrbrug i nærheden af naturtypen.

- 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug i nærheden
- 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug i nærheden
- 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug i nærheden

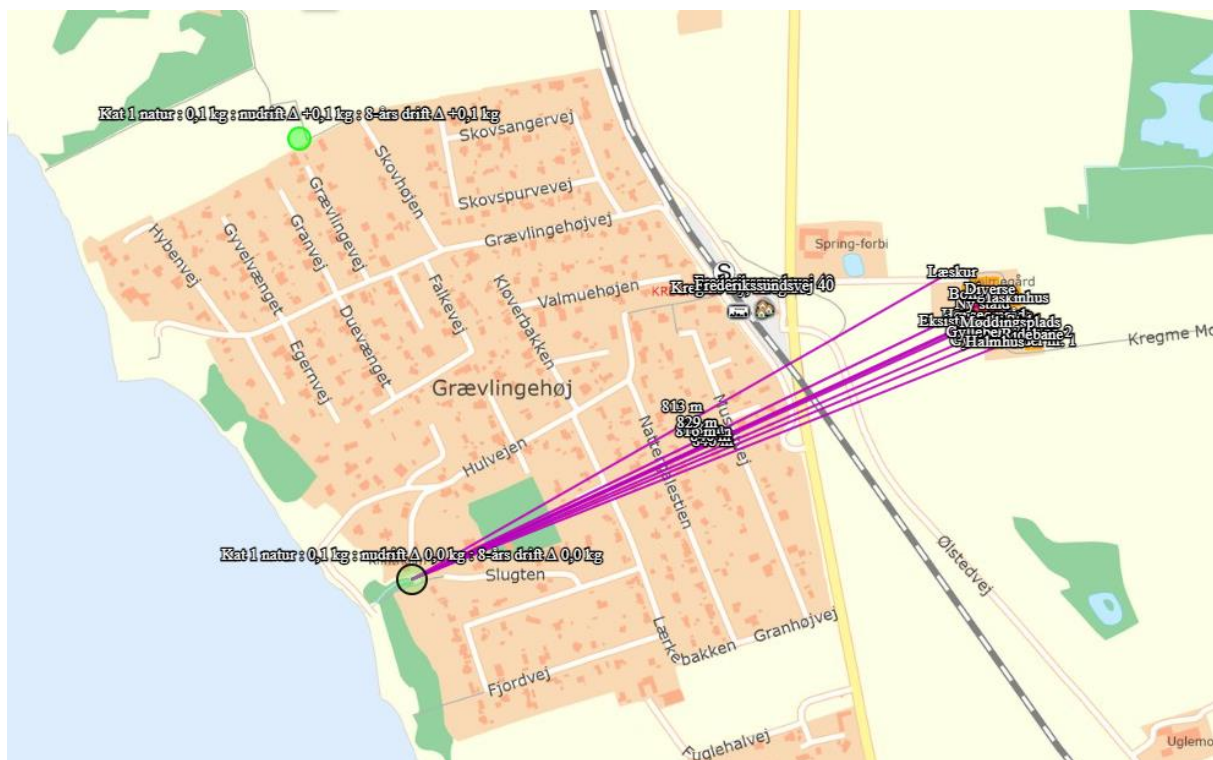
Ifølge Husdyrbekendtgørelsens bilag 3 er det strengeste krav til den maksimale totaldeposition på kategori 1 natur på 0,2 kg N/ha/år.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 136 Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov, som ligger vest for ejendommen. På udpegningsgrundlaget er bl.a. tørre kalkholdige overdrev og sure overdrev. I Halsnæs Kommune er det netop de tørre vestvendte skrænter mod Roskilde Fjord, der er en del af Natura 2000-området. Skrænterne rummer generelt en meget stor artsrigdom og er også ofte levested for Bilag IV arten markfirben.

Nærmeste kategori 1 natur ligger mere end 825 m vest for ejendommen. Den samlede totaldeposition fra anlægget til arealet er ifølge beregninger i ansøgningssystemet 0,1 kg N/ha/år. Der er tale om en mindre skrænt, som kommunen årligt naturplejer. Skrænten er meget artsrig og rummer bl.a. bestande af aks-ærenpris, bakke-soløje og nikkende limurt, der alle er karakteristiske for gamle veletablerede overdrev og, i det mindste i Halsnæs Kommune, anses for værende sjældne. Generelt for sådanne arter er, at de er særligt følsomme for kvælstofemission, da de let kan blive bortskygget af hurtigere voksende arter. Derudover er der i 2015 registreret fund af markfirben, hvilket ikke er usædvanlig på en sådan skrænt i Halsnæs Kommune. Markfirben trives på varme soleksponerede lokaliteter med åben vegetation.

Kumulation af ammoniak på kategori 1 natur

Idet den beregnede totalemission er beregnet til 0,1 kg/ha/år fra det ansøgte husdyrbrug og der ikke ligger større husdyrbrug i nærheden af Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov, der kan give anledning til øget ammoniaktilførsel, er der ikke set på kumulation.



Figur 3: Nærmeste kategori 1 natur, Roskilde Fjord og Jægerspris Nordskov.

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune vurderer, at da beregningen af ammoniakdepositionen viser 0,1 kg N/ha år i både merdeposition og en totaldeposition, er det lovpligtige beskyttelsesniveau for Kategori 1 natur overholdt.

På baggrund af ovenstående, vurderer Halsnæs Kommune, at det ansøgte heller ikke vil have effekt på øvrig kategori 1 natur, der ligger længere væk fra husdyrbruget end den her nævnte skrænt.

Kategori 2-natur (habitatnaturtyper uden for Natura 2000-områder):

Kategori 2 natur (§ 7 stk. 1, nr. 2) omfatter bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse.

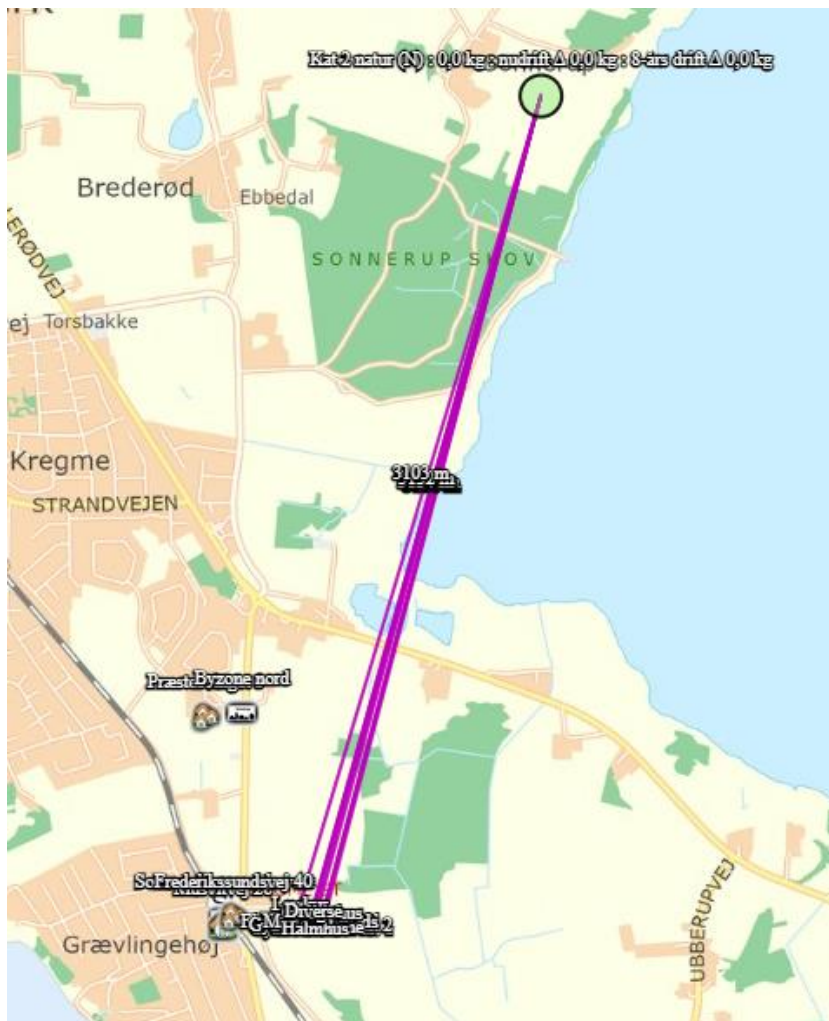
Der stilles i loven et krav om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år til disse naturområder, og kravet kan skærpes efter nogle nærmere definerede kriterier. Som er beskrevet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 36, stk. 5.

Nærmeste kategori 2 naturområde er beliggende over 3000 meter nordøst for husdyrbruget. Der er tale om et overdrev kaldet Dragebjerg. Området er generelt artsrigt og der er registreret en række typiske overdrevsarter såsom stribet kløver, alm. pimpinelle, blåhat og håret høgeurt.

Den beregnede totaldeposition til dette kategori 2 naturområde er 0,0 kg N pr. år.

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune vurderer, at da beregningen af ammoniakdepositionen viser 0,0 kg N/ha år i både merdeposition og i totaldeposition, er det lovpligtige beskyttelsesniveau for Kategori 2 natur overholdt.



Figur 4: Nærmeste kategori 2 natur.

Kategori 3-natur (Beskyttede heder, moser, overdrev og ammoniakfølsomme skove):

Kategori 3 natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper udenfor Natura 2000-områder, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2. Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, eller er ammoniakfølsomme skove.

Kommunen skal vurdere, om det ansøgte kan føre til tilstandsændringer i naturområderne. Kommunen kan stille krav om en maks. merdeposition på området. Kravet må dog ikke være under 1,0 kg N/ha pr. år.

Det nærmeste naturområde, som falder ind under kategori 3, er en mose, benævnt Kat 3 natur (NØ) på figur 5. Mosen (Kregme Mose) ligger 120 meter mod nordøst.

Kregme Mose er et større lavbundsområde som er drænet via Kregme Mose Pumpekanal, der pumper vandet ud i Arresø. Mosen er af amtet registeret som forholdsvis artsrig med en lang række arter, hvoraf bl.a. kan nævnes eng-forglemmevej, gul iris, eng-kabbeleje, eng-nellikerod, glanskapslet siv, kær-snerre og trævlekrone, der alle vurderes at være værdifulde arter i moser.

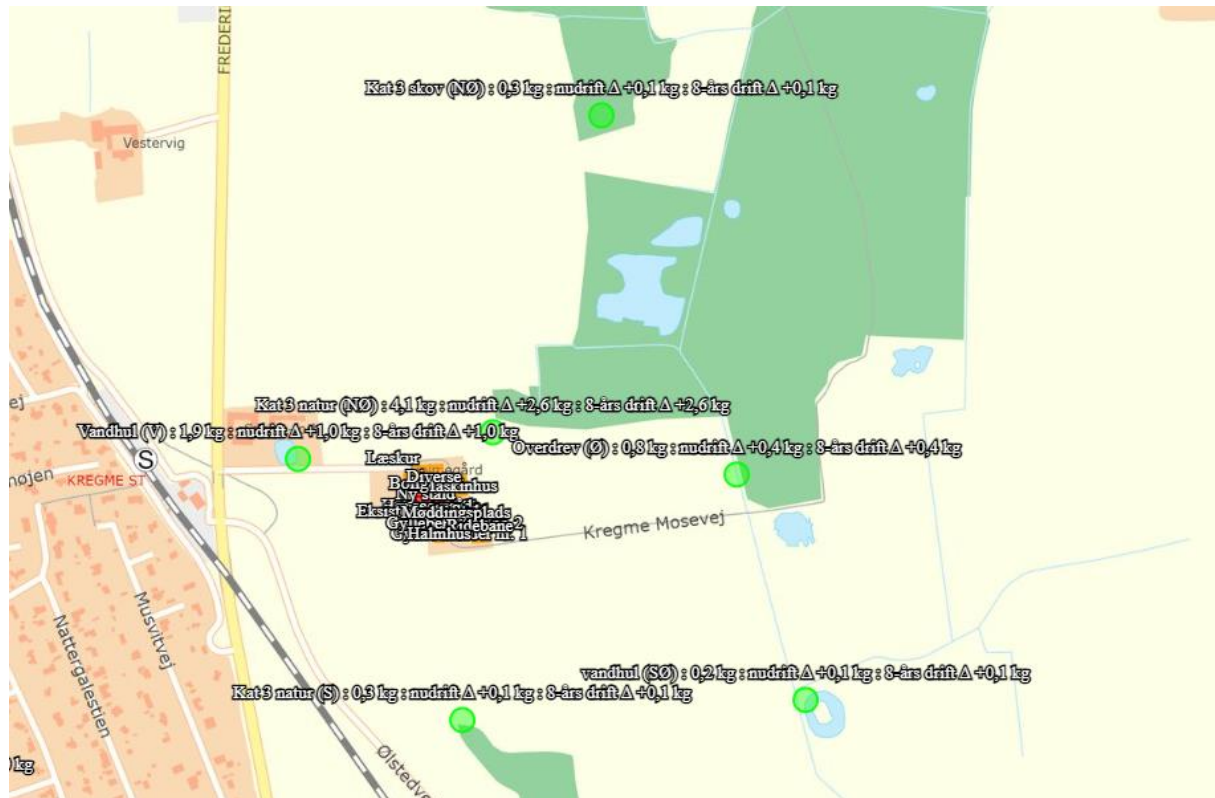
Staten har i 2016 ny-registeret et moseareal tættest på ansøger. Mosen er her vurderet som birkemose, med en del positive strukturer, der peger hen imod urørt skov såsom væltede og nedbrudte stammer, naturlig hydrologi mv. Birkemosen er ikke voldsom artsrig og de registrerede arter er generelt ikke meget kvælstof følsomme.

Den beregnede totaldeposition til mosen er 4,1 kg N/ha/år, og selve merdepositionen er 2,6 kg N/ha/år.

Der er yderligere foretaget beregning for en kategori 3 skov nord for ejendommen og en kategori 3 mose syd for ejendommen. For begge af disse arealer gælder at den beregnede totaldeposition er 0,3 kg N/ha/år og derved under grænseværdien.

Kommunens vurdering

Den samlede deposition til Kregme Mose bliver ca. 12-13 kg N/ha/år (den beregnede totaldeposition på 4,1 kg N/ha/år + baggrundsdistributionen på ca. 8 kg N/ha/år), hvilket er i den lave ende af tålegrænsen for birkemosen, som med de registrerede arter er forholdsvis robust. Halsnæs Kommune vurderer derfor, at det beregnede merbidrag ikke vil medføre en tilstandsændring af mosen.



Figur 5: Kategori 3 naturarealer og § 3 områder omkring ejendommen, hvor der er udregnet merdeposition.

Øvrige naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, som ikke er kategori 3-natur

Efter naturbeskyttelseslovens § 3 er der forbud mod at foretage ændringer i tilstanden af en række beskyttede naturtyper af en vis størrelse. En væsentligt øget tilførsel af ammoniak kan medføre tilstandsændringer af sårbare naturområder. Kommunen skal vurdere, om det ansøgte kan føre til tilstandsændringer i naturområderne.

De fleste søer, heder, moser, enge og overdrev er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Ifølge Miljøstyrelsen vil en merbelastning på mindre end 1 kg ammoniak pr. hektar pr. år ikke kunne medføre en tilstandsændring af et konkret § 3-område. Miljøstyrelsen anfører, at en merbelastning af denne størrelse er så lav, at det ikke er muligt biologisk at påvise, at det ansøgte har nogen effekt på området.

Der er indtastet 2 § 3 naturområder i ansøgningen, tabel 6. Der er tale om to søer. Ansøger har foretaget beregning af merbelastningen af ammoniak fra anlæggene til disse 2 søer, se figur 5. Vandhullet vest for ejendommen

vil have en beregnet totaldeposition på 1,9 kg N/ha/år, mens søen sydøst for ejendommen vil have en beregnet totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år, hvorfor denne ikke er beskrevet.

Vandhullet vest for ejendommen er besigtiget i 2021. Der er tale om en mindre sø med forholdsvis stejle brinker og en ø på midten, hvilket tyder på oprensning gennem tiden. På øen står en stor hængepil og rundt om søen er der især mod syd tæt krat af engriflet tjørn, hassel, valnød og humle, Ca. 80 % af søen vurderes at ligge i skygge. Hvor der ikke er krat, er vegetationen domineret af stor nælde. Af andre arter på brinkerne var bl.a. draphavre, hundegræs, skvalderkål, feber nellikerod og vild kørvel. Hvor der var lidt vådere, stod høj sødgræs og i bunden stod spredt bevoksning af tagrør. Der lå et tykt lag af organisk materiale og var stort set intet frit vandspejl. Vegetationen tyder på, at søen er euforiseret.

Halsnæs Kommunes vurdering (Samlet vurdering iht. Naturbeskyttelsesloven)

Miljøstyrelsen vejleder, at merdepositioner over 1 kg N/ha/år kan medføre tilstandsændringer af beskyttet natur. Søen vest for ejendommen får en beregnet merdeposition på ca. 1 kg N/ha/år. Søen fremstår næringsbelastet med en vegetation bestående af græsser og urter, der trives i næringsrigt miljø, hvorfor kommunen vurderer, at det beregnede merbidrag ikke vil påvirke søen væsentligt.

Halsnæs Kommune stiller derfor ingen vilkår i forhold til ammoniak fra anlæg til beskyttelse af søen.

Bilag IV-arter og andre sjældne og/eller beskyttelseskrævende arter

Bilag IV i EU's habitatdirektiv indeholder en liste over udvalgte dyre- og plantearter, som medlemslandene er forpligtet til generelt at beskytte, uanset om de forekommer indenfor eller uden for beskyttelsesområderne. For at beskytte bilag IV-arter må disses yngle og rasteområder ikke beskadiges eller ødelægges. Derfor skal land- og skovbrug tilrettelægges deres aktiviteter, således levevilkårene for arterne ikke forringes. Det er lodsejerens eget ansvar ikke at beskadige eller ødelægge bilag IV-arternes yngle- eller rasteområder, også selvom myndighederne ikke har oplyst om konkrete forekomster af bilag IV-arter i området.

Projektet kan kun godkendes, hvis der ikke sker beskadigelse eller ødelæggelse herunder gradvis forringelse af yngle- eller rasteområder jf. Habitat-bekendtgørelsens § 10 og Naturbeskyttelseslovens § 29a.

For påvirkning af beskyttet natur, der samtidig er yngle- og rastesteder for bilag IV-arter, er vurderingen, at lokaliteten skal påvirkes af en årlig merbelastning større end 1 kg N/ha/år, for at der kan registreres en ændring af yngle- og rastestedet. Ved påvirkninger på mindre end 1 kg N/ha/år sker der ikke væsentlige negative tilstandsændringer, jf. bilag til Miljøstyrelsens praksisnotat af 8. marts 2010.

Der er registreret markfirben på kystskrænterne vest for ejendommen. Som beskrevet under afsnittet om Kategori 1 natur, vurderes skrænterne ikke at blive påvirket af det ansøgte. Stor vandsalamander og spidssnudet frø forekommer vidt udbredt i Halsnæs Kommune, men vandhullerne nær ejendommen vurderes af kommunen til at være uegnet som levested for disse.

Projektet forudsætter ikke, at der foretages rydning af større grupper af ældre træer eller kondemnering af byggetomter mv. Biotoper, som ellers potentielt kan fungere som raste/yngeområder for arter af flagermus.

Kommunens vurdering

Bevaringsstatus for evt. bilag IV arter i nærområdet vurderes derfor som værende uændret i forbindelse med det ansøgte projekt, og Halsnæs Kommune vurderer, at ingen af arterne, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV, vil blive påvirket negativt.

Naturbeskyttelsesloven

Halsnæs Kommune har derfor lavet et beregningsscenarie for grisehytterne, for at måle påvirkning af Kregme Mose. Grisehytterne vil medføre en mindre påvirkning af mosen hvis de alle placeres i et område tæt på mosen, men da hytterne skal flyttes hver anden måned og arealet de kan placeres på er ca. 20 ha, betyder dette at den

samlede påvirkning af mosen over et helt år er meget begrænset. Halsnæs Kommune har derfor vurderet, at der ikke kræves en dispensation fra naturbeskyttelsesloven til de flytbare grisehytter.

Som følge af landbrugslovgivningen er der foretaget beregninger af ammoniaktabet fra stalde og opbevaringsanlæg. Ansøger vil imidlertid også opsætte 50 flytbare grisehytter, der kan rumme op til 250 grise på en gang. Det følger af naturbeskyttelseslovens § 3, at der ikke må foretages tiltag i –eller udenfor § 3 beskyttede naturarealer som kan medføre en tilstandsændring.

Samlet vurdering: ammoniakbelastning af naturområder

Halsnæs Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition på kategori 1- og kategori 2-natur er overholdt.

Halsnæs Kommune vurderer endvidere, at der ikke er grundlag for at skærpe kravene til ammoniak-meremissionen, under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur, § 3 natur og Bilag IV arter.







4.2.7 Lugt

Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (§ 30-32). Beskyttelsesniveauet sætter grænser for hvilke lugtgener, de omboende skal acceptere fra et husdyrbrug.

Ansøgers redegørelse

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

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Musvitvej 26	0	NY	108,8	108,8	322,3	Ja	▼
 Lokalplan 07.1	0	NY	194	174,6	658	Ja	▼
 Musvitvej 26	0	NY	194	194	320,6	Ja	▼
 Byzone nord	0	NY	275,9	275,9	794,4	Ja	▼
 Byzone sydøst	0	FMK	268,3	268,3	1201,9	Ja	▼
 Sommerhusområde vest	0	NY	275,9	275,9	317,8	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: 330 m

Tabel 7: Beregnede og faktiske geneafstande til beboelser.

I tabel 7 ses IT-ansøgningsystemets beregnede geneafstande, samt den faktiske vægtede gennemsnitsafstand for produktionen til de 3 geneområder. Geneafstanden er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til en beboelse uden at lugtgrænsen, der er fastsat i Husdyrbrugloven, overskrides. Den vægtede gennemsnitsafstand er selve afstanden til beboelsen / området.

Den ansøgte ændring overholder således lugtgenekriterierne til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Kommunens vurdering

Husdyrgodkendelsesloven fastlægger et bestemt beskyttelsesniveau for lugt fra staldanlæg. Vurderingen af, om det ansøgte lever op til husdyrgodkendelseslovens krav om lugtgener, baseres på beregningerne i det elektroniske ansøgningssystem. Lugtgeneafstanden er et udtryk for, hvor langt væk fra produktionen, der vil opleves uacceptable lugtgener.

Naboejendomme med landbrugspligt eller ejendomme ejet af ansøger er ikke omfattet af genekriterierne for lugt.

Lugtkonsekvenszonen er beregnet til 330 m. Denne zone angiver den afstand fra anlægget, hvor lugt fra anlægget i det væsentligste kan konstateres og hvor naboer kan udsættes for "forurening af en vis styrke". Derfor vurderes ejendomme inden for dette område til at være klageberettigede.

Beregningerne foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at lugtgrænserne er overholdt, idet den faktiske afstand til henholdsvis byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig (angivet som "vægtet gennemsnitsafstand" i tabel 7) er større end den beregnede lugtgeneafstand. (angivet som "korrigerede geneafstand i tabel 7).

På den baggrund vurderer kommunen, at anlægget ved normal drift ikke vil være til væsentlig gene for de omkringboende, hvorfor der ikke stilles vilkår om lugtreducerende tiltag.

For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissionen kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne, og at produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges således, at dannelse af lugtende stoffer minimeres. På baggrund heraf stiller Halsnæs Kommune vilkår vedrørende rengøring af staldanlæg og ejendommen generelt med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt.

Hvis der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, stilles der vilkår om, at kommunen kan stille krav om, at virksamheden for egen regning skal udarbejde og gennemføre et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.

Kumulation af lugt

Hvis der er andre husdyrbrug, som medfører lugtgener i det samme punkt i byzone, samlet bebyggelse eller hos nabo, skærpes kravene til geneafstanden i forbindelse med ansøgningen. Der er ingen kumulation med andre ejendomme.

4.2.8 Støv

Ansøgers redegørelse.

Der forventes ikke væsentlige støvgener fra driften, da udendørsarealer vandes efter behov.

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune vurderer, at der ved normal drift ikke vil være væsentlige støvgener for omkringboende ved det ansøgte.

Der er stillet vilkår om, at driften af anlægget ikke må medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens areal, da dette vil kunne opfattes som en væsentlig gene for omkringboende.

Såfremt, der efter Halsnæs Kommunes vurdering opstår støvgener, der vurderes at være til væsentlig gene for naboer, kan kommunen stille krav om afhjælpende foranstaltninger.

4.2.9 Støjkilder og rystelser

Ansøgers redegørelse

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

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. <i>Se beskrivelsen under transport.</i>
Interne maskiner, traktor o.lign.	Der er en daglig drift med maskiner til fodring og daglig vedligehold Fra kl 7 – 18

Tabel 8: Angivelse af driftstid og tiltag til begrænsning af støj.

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune vurderer, at støjen fra vedvarende støjkilder ikke vil overstige de af Miljøstyrelsen angivne maksimums grænser på 55 dB dag/ 45 dB aften / 40 dB nat svarende til "Type 3 - Blandet bolig og erhverv" i støjvejledningen nr. 5 / 1984 ved nabobeboelse i det åbne land.

Disse støjgrænser er anbefalet af Miljøstyrelsen for landbrugsvirksomheder i det åbne land og stilles derfor som vilkår.

Det betyder, at Halsnæs Kommune vurderer, at den almindelige daglige drift på ejendommen ikke vil give anledning til støjgener for naboer.

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 støj fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, og ikke støj fra for eksempel markdriften.

Det vil desuden være en fordel for omkringboende, at genen ikke strækker sig over en lang periode, men begrænses til en kortere og mere intensiv periode.

Der forventes ingen væsentlige vibrationsgener, idet der ikke er mange vibrationskilder på husdyrbruget.

Der er stillet vilkår om, at ansøger skal kunne dokumentere, at støjvilkårene er overholdt. Det betyder, at Halsnæs Kommune kan kræve udført støjmåling og/eller –beregning. Kontrol af støjen vil kun komme på tale, hvis der opstår begrundet mistanke om, at de fastsatte maksimale støjgrænser er overtrådt og kan kun kræves 1 gang årligt, såfremt en måling viser, at støjvilkåret er overholdt.

4.2.10 Transport, til- og frakørsler

Ansøgers redegørelse

Der sker ingen ændringer i antallet af transportere til og fra ejendommen.

	Den normale drift (fra ansøger)	Omregnet til transportere pr. år
Foder og strøelse	Gns. 1 lastbil om ugen	52
Afhentning af mødding	/	
Afhentning af affald	Gns. 1 lastbil om måneden	12
Dyrlæge og diverse	Gns. 1 personbil pr. uge	52
Ansatte	/	

Kunder	Kunder til gårdbutikken	
Alle former for transport af dyr til og fra ejendommen	Gns. 1 transport hver dag indenfor normal arbejdsdag	365

Tabel 9: Transporter pr. år.

Kommunens vurdering

Transporter kan være kilde til støj og gener for omkringboende. Ifølge ansøger vil antallet af transporter ikke stige i forhold til driften i dag.

Halsnæs Kommune vurderer derfor, at omfanget af transporter ikke antager et omfang, der vil være til væsentlig gene for beboerne i området.

Halsnæs Kommune vurderer, at der ved almindelig drift ikke vil forekomme uhensigtsmæssigt meget færdsel til og fra ejendommen til gene for naboer. Ejendommens karakter af almindelig landbrugsdrift ændres ikke med projektet.

4.2.11 Lys

Ansøgers redegørelse

Der vil ved den normale daglige drift ikke være arbejdsprojektør på ejendommen. Der er orienteringslys ved indgangene til stalden. Der er ikke lys i staldene om natten.

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune vurderer herved, at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende, trafikanter eller landskabelige hensyn. Der er ved denne vurdering taget udgangspunkt i afstand til omkringboende.

4.2.12 Fluer og skadedyr

Ansøgers redegørelse

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.

Fluebekæmpelse foretages med elektroniske fluefanger i staldene, hvis der er fluegener ud over det sædvanlige så kan der suppleres med fluepapir og fluespray i staldene. Hvis der ligger gødning på møddingspladsen, så kan der behandles med et granulat, der tager fluerne i larvestadiet.

Som udgangspunkt vil der ikke være opformering af fluer i hytterne, da grisene ikke gøder i hytterne.

Hvis der opstår problemer med rotter, vil disse blive bekæmpet med det samme. Der anvendes autoriserede kasser med rottegift, til bekæmpelse af rotter.

Kommunens vurdering

Kommunen stiller vilkår om, at hvis der opstår gener for omgivelserne ved fra fluer og skadedyr, skal der udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi.

Konstateres der rotter på ejendommen skal det straks meddelelse til kommunen, så bekæmpelse kan iværksættes.

Halsnæs Kommune vurderer, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende til at imødegå unødige gener for naboer.

4.2.13 Spildevand og overfladevand

Spildevand fra ejendommen omfatter produktionsspildevand, husspildevand og overfladevand.

Ansøgers redegørelse

Ansøger har egen vandboring og bruger denne til både husholdning og dyr.

Regnvand og vaskevand fra møddingspladsen/vaskeplads, samt rengøringsvand og drikkevandsspild fra dyreholdet opbevares i gyllebeholder og det er medregnet i opbevaringskapaciteten.

Spildevand fra bolig ledes til eksisterende eget minirenselanlæg bygget i 2008. Regnvand fra øvrige befæstede arealer / tagflader ledes til dræn.

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune vurderer, at spildevand, der er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsen håndteres i overensstemmelse med denne bekendtgørelsens regler.

Ligeledes vurderes det, at den samlede håndtering af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis, således at der ikke sker væsentlig påvirkning af omgivelserne som følge heraf.

Vandboring er en ældre boring, og har ligget der i mange år.

4.2.14 Affald, kemikalier og pesticider

Ansøgers redegørelse

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 (herunder også farligt affald) forefindes normalt ikke på ejendommen men i tilfælde af sådanne fraktioner vil det sorteres og bortskaffes til kommunal modtagestation. Døde dyr afhentes af DAKA hurtigst muligt.

Olieprodukter (herunder også olieaffald) opbevares i tætte dunke der er placeret i spildbakke der som minimum kan rumme den største dunk/tønde. Olieaffald afleveres på den lokale genbrugsplads.

Dieseltanken er placeret fast plads.

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune vurderer, at opbevaring, håndtering og bortskaffelse af døde dyr og affald m.v. sker på en miljømæssig forsvarlig måde.

Det gøres opmærksom på at ejendommens affald altid skal håndteres og bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativer. Regulativet for erhvervsaffald i Halsnæs Kommune kan findes på kommunens hjemmeside.

Håndtering af døde dyr på ejendommen er omfattet af reglerne i Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr, og det forudsættes, at disse regler bliver fulgt. Reglerne sigter primært mod at undgå smitterisiko fra døde dyr gennem krav vedr. placering og indretning af afhentningspladser.

Tankning fra dieselolietank.

Halsnæs Kommune har sat vilkår om, at tankning fra dieselolietank skal ske på en plads med fast og tæt bund således, at spild kan opsamles og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Endvidere er fastsat vilkår om krav ved tankning. Dette betyder, at der skal foretages ændringer i forhold til hvorledes olietanken står i dag.

Eksisterende olietanke er reguleret af den til hver en tid gældende Olietanksbekendtgørelse. Nye tanke og/eller sløjfning af tanke skal anmeldes til Halsnæs Kommune.

4.2.15 Uheld og driftsforstyrrelser

Ansøgers redegørelse

Beredskabsplanen vil foreligge efter etableringen, og senest et år efter afgørelsen.

Beskrivelse af risici	Beskrivelse af mulige uheld	Beskrivelse af risikominimering	Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld
Udslip af husdyrgødning	Lækage på pumperør Spild ved overpumpning fra tank til gyllevogn Gyllevognen vælter	Udstyr til håndtering af husdyrgødning skal tjekkes jævnligt. Håndtering af husdyrgødning skal være under opsyn. 10 års beholderkontrol Kontakt kommunens miljøvagt, eller 112.	Husdyrgødning i koncentreret mængder kan have negativ effekt på vandmiljøet.
Strømsvigt i staldanlæggene	Vil ikke have nogen konsekvenser.	/	/
Fejl i foderblandingerne	Overdosering / fejl foderblandinger – kan betyde dødsfald i besætningen	Uddannet personale og ekstra tjek af fodermidler.	Det har stor indflydelse i den interne drift – men har ikke væsentlig indflydelse på miljøet.
Uheld med olie	Beholder til opbevaring af olie springer læk. Uheld ved påfyldning af dieselolie	Spildolie / Olie i beholder skal opbevares i spildbakker Olietanke er godkendte og der er lås på tanken. Tankning på faste arealer uden afløb Kontakt kommunens miljøvagt, eller 112.	Hvis der forekommer spild på jord skal det forurenede opgraves og deponeres.
Uheld med kemikalier	Ingen kemikalier på ejendommen	/	/
Brand	Der opstår brand i staldlænger med dyr	Der skal udarbejdes en beredskabsplan for ejendommen, og denne skal følges. RING 112	

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune har fastsat vilkår med angivelse af, hvad der skal føres egenkontrollen med, således af risici minimeres. Dokumentation for overholdelse af egenkontrol vilkårene skal opbevares i mindst 5 år. Halsnæs Kommune skal ved tilsyn og kontrol have adgang til den nævnte dokumentation.

Halsnæs Kommune vurderer, at gennemførelse af den beskrevne egenkontrol og overholdelse af de stillede vilkår vil medføre, at der løbende holdes øje med, at de givne forudsætninger for miljøtilladelsen overholdes. Samtidig foreligger dokumentationen i en form, således at kommunen ved tilsyn eller på efterspørgsel kan kontrollere dette.

En del af ansøgers beskrevne egenkontrol er lovgivningsbestemte forhold og det stilles derfor ikke vilkår herom. Halsnæs Kommune vurderer endvidere, at beredskabsplanen kan bidrage til at sikre, at skader og forurening ved uheld og andet vil kunne minimeres.

Der er indsat vilkår om, at beredskabsplanen altid skal forefindes på ejendommen, således at der er let adgang dertil. Samtidig skal alle ansatte være bekendtgjort med dens placering og indhold. Derudover er der sat vilkår om, at planen jævnligt (min. 1 gang årligt) gennemgås og justeres, hvis der er sket ændringer.

4.3 Anvendelse af BAT – Bedste tilgængelige teknologi

I forbindelse med miljøgodkendelser af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg N/år, skal kommunen sikre sig, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af "bedst tilgængelig teknik" (BAT).

Med begrebet "bedst tilgængelig teknik" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet ift. ammoniakemission. Og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og økonomiske udgifter.

Ansøgers redegørelse

Ammoniakfordampningen og BAT-emissionskrav er udregnet i det digitale ansøgningsystem.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1421	361	1783
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1421	361	1783
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 10: Ammoniakfordampningen og BAT-emissionskrav.

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi for ammoniak for hele anlægget er beregnet til: 1783 kg N/år.

Husdyrbrugets ammoniakfordampning er også beregnet til 1783 kg N/år, derved at BAT-krav er overholdt.

Ansøger oplyser følgende om BAT på ejendommen:

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdet, staldanlæg, fodersammensætning og opbevaring af husdyrgødning.

Ifølge miljøstyrelsens "Vejledende emissionsgrænseværdier..." er der beregnet hvor mange penge der til rådighed til BAT på ejendommen. Miljøstyrelsen har fastlagt emissionsgrænseværdierne ikke må overstige 100 kr. pr. reduceret kg N.

Management og BAT

Det er BAT at træne og uddanne medarbejdere, registrere og søge at minimere ressourceforbruget i produktionen, at minimere affaldsmængder og have fastlagte rutiner omkring sortering og bortskaffelse samt løbende at opdatere og udvikle en Beredskabsplan til brug ved ulykker eller utilsigtede hændelser med risiko for ansatte og omgivende miljø.

Husdyrbruget håndterer management på følgende måde:

- Jævnlig opdatering via fagskrifter og efteruddannelse.
- Miljøgodkendelsens vilkår følges.
- I driftsregnskabet registreres ressourceforbruget af energi, vand og foder.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at sikre der ikke opstår uhygiejniske forhold.
- I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressourceforbruget i driften og de daglige arbejds gange.
- Ud fra et proportionalitetshensyn er der fokus på at staldsystemet der er bedst anvendelige i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.
- Der er udarbejdet Beredskabsplan.
- Der er faste rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens affald.

BAT-vandbesparende foranstaltninger

Det er BAT at:

- Dyrene drikker vand fra kopper/kar med svømmer, hvilket begrænser vandspild væsentligt.
- Før staldrengrøring anvendes iblødsætning, som begrænser vandforbruget til selve rengøringsarbejdet.
- Lækager findes og repareres hurtigst muligt, og defekte vandkopper udskiftes eller afkalkes.
- Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt for at undgå spild.
-

BAT-energibesparende foranstaltninger

Det er BAT at:

- Ved udskiftning af elinstallationer eller teknik vælges den mest energibesparende system som er foreneligt med det eksisterende system.
- Der anvendes videst muligt orienteringsbelysning med tænd/sluk systemer på udearealer og gangarealer.
- Registrer energiforbruget i årsregnskabet – for sammenligning med de foregående år.

BAT-foderstrategi

Det er BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet og løbende kontrol, således det tilpasses dyrenes behov.

Husdyrbruget håndterer foderet på følgende måde;

- Foderproduktion og indkøb sker på grundlag af en samlet foderplan for bedriften.
- Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden, herved optimeres fodringen så unødigt spild af råvarer undgås.
- Fodermaskiner serviceres og efterses dagligt – for en korrekt dosering.

BAT – Staldsystemer

Det er en eksisterende stald med strøelse. Der er ikke planer om at ændre på den eksisterende stald den kører optimalt i den daglige drift.

BAT - Svovlsyrebehandling af gylle

Fravalgt – der er ikke gyllekanaler.

BAT – Luftrensning

Fravalgt – der er ikke mekanisk ventilation.

BAT – Gyllekøling

Fravalgt – der er ikke gyllekanaler.

BAT – Gylleseparering

Fravalgt - Alt husdyrgødning anvendes på egne arealer.

BAT- opbevaringsanlæg

Der er naturlig tykt flydelag på beholderne, så lugt og ammoniak fordampning begrænses. Tilstand og vedligehold dokumenteres med logbog. Beholderen kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.

Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn. Tanken er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

BAT - Overdækning af gyllebeholder

Fravalgt – det er en dyr investering i forhold til der ikke er et behov for overdækning af gyllebeholderen – der er sikret et godt og naturligt tykt flydelag

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune vurderer, på baggrund af emissionsberegninger og beskrivelse af BAT tiltag, at der er taget de nødvendige forholdsregler under hensyn til økonomisk proportionalitet, og at BAT derved er overholdt.

Der fastsættes vilkår om, at den maksimale ammoniakemission fra husdyrbrugets samlede anlæg ikke må overstige 1783 kg N/år i henhold til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 stk. 2.

Halsnæs Kommune vurderer, at der for det ansøgte projekt i tilstrækkeligt omfang er redegjort for, at projektet lever op til kommunens BAT niveau. En yderligere reduktion i ammoniakemissionen vurderes at være ude af proportion med miljøeffekten heraf.

En lang række af de nævnte BAT tiltag som ansøger beskriver, er fastholdt i vilkår, under de respektive emner. Herudover er der under egenkontrolvilkår fastsat krav om registrering af en række af de kontroller, som allerede foretages på husdyrbruget.

4.4 Husdyrbrugets ophør

Kommunens vurdering

Halsnæs Kommune vurderer, at den største forureningsfare ved ophør af husdyrbruget vil stamme fra staldanlæg og opbevaringsanlæg for husdyrgødning. Forinden ophør af husdyrbruget skal der til Halsnæs Kommune indsendes en plan, der beskriver de nødvendige foranstaltninger - samt tidsplan herfor – for at undgå fremtidig forureningsfare. Planen skal inden udførelse accepteres af kommunen.

Planen skal som minimum indeholde oplysninger om:

.

- hvornår dyreholdet ophører,
- hvad der skal ske med den sidste husdyrgødning,
- om gødningsopbevaringsanlæggene efterfølgende skal udlejes eller om brugen helt ophører.
- om driften af jorden fortsætter eller om jorden bortforpagtes
- om staldene rengøres og tages ud af brug, eller om de udlejes osv.
- bortskaffelse af farligt affald, kemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. tilknyttet husdyrproduktionen.

4.5 Samlet vurdering

I henhold til de beregninger, der gennemføres i det elektroniske ansøgningssystem, kan produktionsudvidelsen gennemføres uden at overskride de beskyttelsesniveauer, der er udstukket i lovgivningen. Efter Halsnæs Kommunes vurdering vil den ansøgte udvidelse af dyreholdet heller ikke give anledning til væsentligt ændrede forhold for naboerne, hverken hvad angår transport, støj, fluer eller det samlede visuelle indtryk af husdyrbruget. Ved overholdelse af de vilkår miljøtilladelsen er betinget af, er det endvidere Halsnæs Kommunes vurdering, at plante- og dyreliv i området omkring staldanlægget, ikke vil blive påvirket i negativ retning.

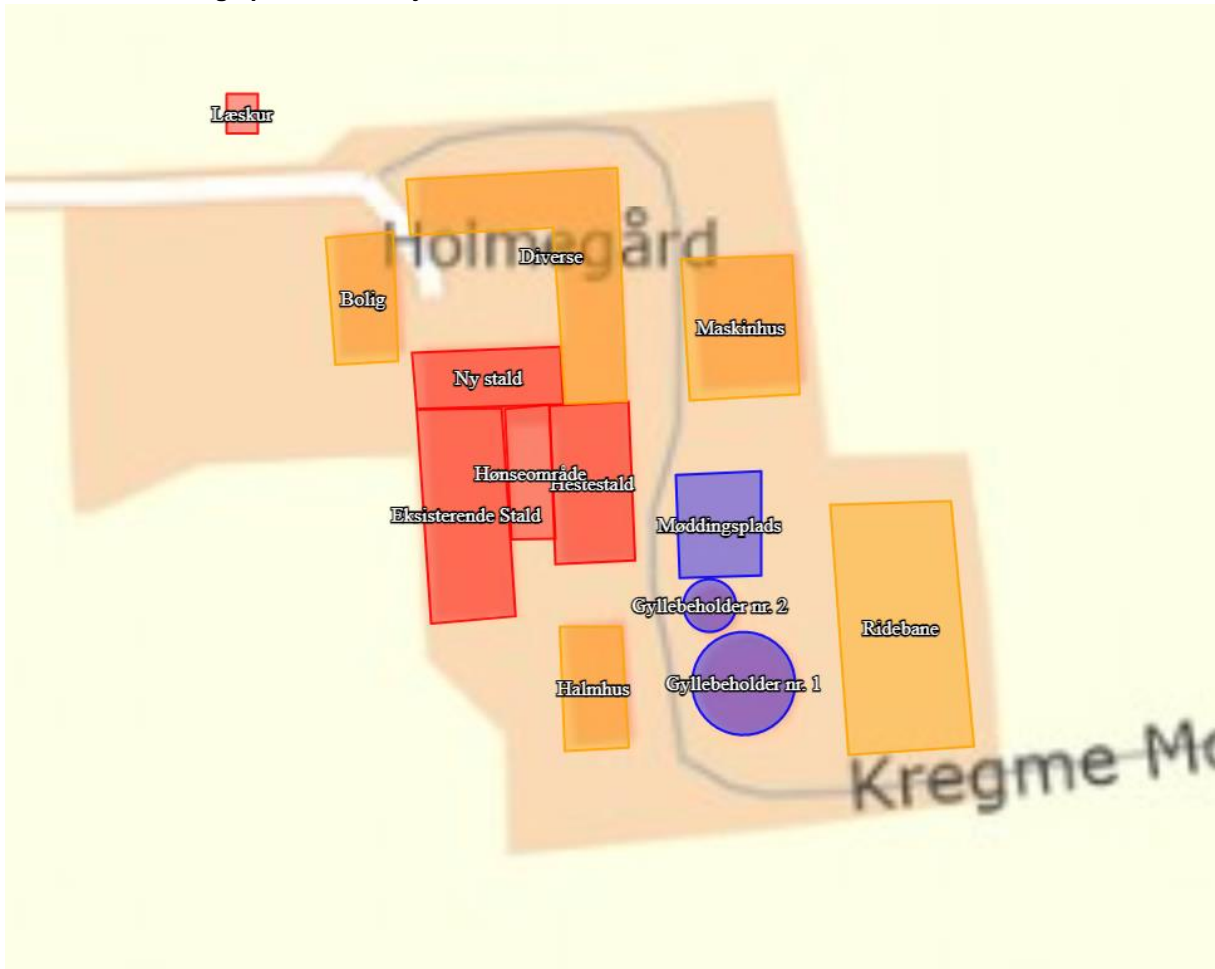
Samlet er det Halsnæs Kommunes vurdering, at der kan meddeles miljøtilladelse til den ansøgte ændring af husdyrbruget, uden at det medfører væsentlige virkninger på miljøet. Ved overholdelse af vilkår i godkendelsen, har ansøger truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Samtidig kan husdyrbruget drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, der er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Halsnæs Kommune vurderer, at indretning og drift af husdyrbruget kan ske i overensstemmelse med gældende regler.

Endelig er det Halsnæs Kommunes vurdering, at der jf. oplysningerne i ansøgningsmaterialet er tænkt BAT ind i bedriftens indretning og drift i det omfang, BAT ikke strider mod proportionalitetsprincippet.

Bilag 1

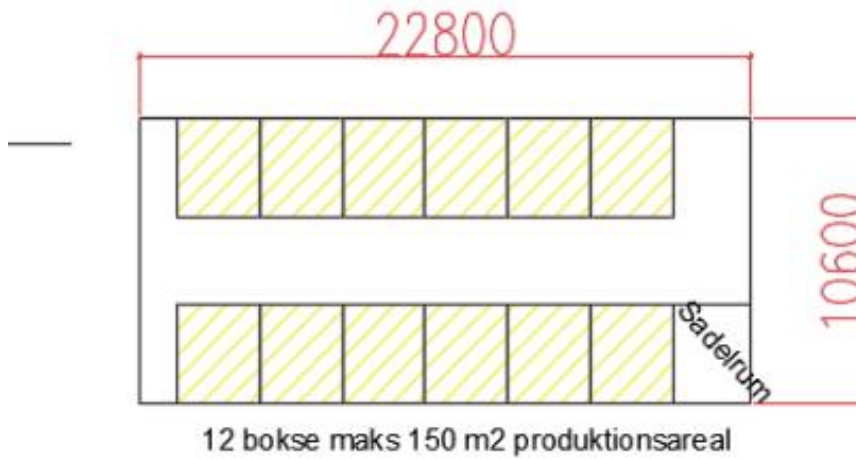
Samlet oversigtsplan for hele ejendommen



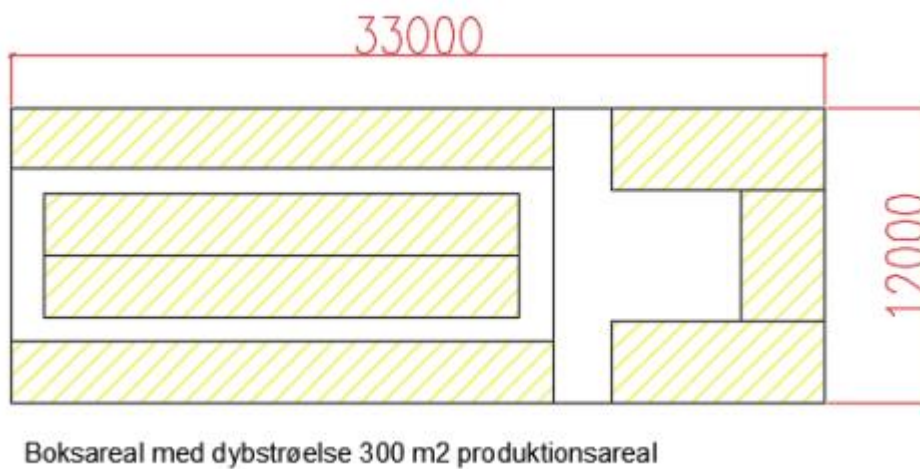
Bilag 2:

Produktionsarealer i staldbygningerne:

Hestestald



Eksisterende stald til alle dyretyper



Halsnæs Kommune

Rådhuset

3300 Frederiksværk[Postnummer & By]

Telefon4778 4000

mail@halsnaes.dk

www.halsnaes.dk

PART OF

GREATER
CoPENHAGEN