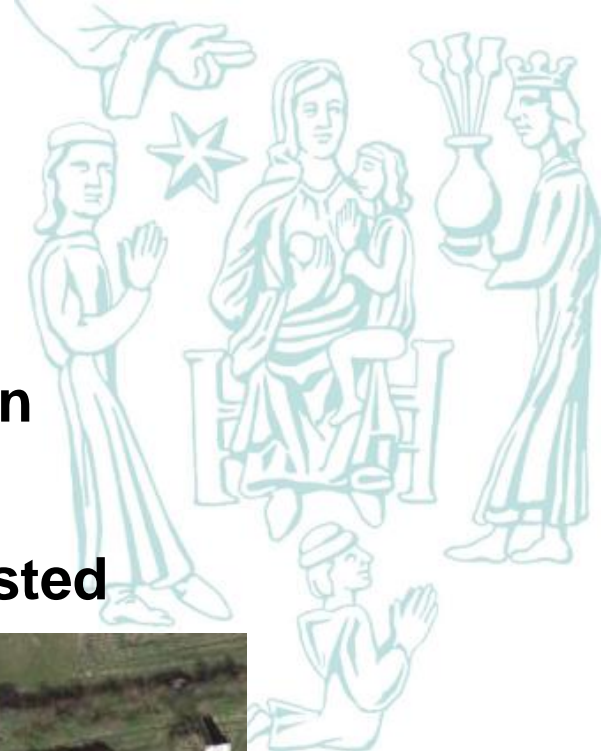




Tilladelse til minkhold efter § 10 i Husdyrbrugsloven

Gyrstingevej 103, 4100 Ringsted



Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
Stamoplysninger.....	3
Sagens bilag	4
Offentlighedsfaser	4
Lovgrundlag	4
Meddelelse om tilladelse	4
Klagevejledning og offentliggørelse.....	5
Vilkår	7
Beskrivelse af projektet	10
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	10
Landskabsvurdering	10
Produktion.....	11
Anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT)	15
Ammoniaktab fra anlæg	16
Påvirkning af sårbar natur og sårbare arter	17
Arealer	20
Habitatvurdering.....	20
Samlet vurdering	20
Bilag:	20
Bilag 1 Situationsplan – Gyrstingevej 103	21

Stamoplysninger

Virksomhedens placering:	Gyrstingevej 103, 4100 Ringsted
Matrikel nr.	18c, Gyrstinge By, Gyrstinge
Virksomhedens art:	Opdræt af mink
Virksomhedens ejerforhold	Teres & Denis Peyrelier, Gyrstingevej 103, 4100
Ejendommen er ejet af:	Ringsted
Hovedaktivitet	Opdræt af mink
Væsentlige biaktiviteter	
CVR nr.	35595678
P-nr.	
Listebetegnelse: (hovedaktivitet)	Virksomheden er omfattet af § 10 i Miljøministeriets Lov nr. 1486 af 4. december 2009, om miljøgodkendelse m. v. af husdyrbrug.
Offentliggjort:	13. maj 2014
Tilsynsmyndighed:	Ringsted Kommune

Sagens bilag

Følgende bilag er indgået i behandling af sagen:

- Ansøgningsmateriale modtaget den 25. juni 2013 samt supplerende oplysninger omkring BAT er modtaget den 10. september 2013. Den 19. december 2013 er der modtaget beregninger på ammoniakemission. Beregningerne er udført, som fiktiv ansøgning på husdyrgodkendelse.dk og har skema nr. 60.392.

Gyllen opbevares indtil udbringning hos Sven Erik Petersen, Bakkegårdsvej 71, 4100 Ringsted. Det er af ansøger oplyst, at der er indgået aftale med Anders Christensen, Vivedevej 8, 4640 Faxe om afsætning af al gylle og øvrig husdyrgødning (redekassehalm) svarende til 20 DE til arealer hørende under denne ejendom.

Offentlighedsfaser

I henhold til § 56 i Husdyrbrugsloven skal Ringsted Kommune give naboerne en skriftlig orientering inden der træffes afgørelse i sagen. Ringsted Kommune har den 5. februar 2014 fremsendt en skriftlig orientering til naboerne i høring i 3 uger.

Der er kommet bemærkninger i høringsperioden fra naboer vedrørende anvendelse af privatvej, gener vedrørende lugt, fluer og transportere. Disse punkter er vurderet i nedenstående og Ringsted Kommune har vurderet, at der kan etableres et minkhold på ejendommen uden at det giver anledning til unødige gener ved de omkringboende. Ringsted Kommune har ligeledes opfordret ansøger til, at få klarhed over anvendelse af privatvej, da det ikke behandles i henhold til husdyrgodkendelsesloven.

Efter høringsfristens udløb er Miljøstyrelsens nye lugtdata af 28. februar 2014 indarbejdet i tilladelsen. Beregningerne findes i afsnittet under lugt.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet, og tilladelsen er udarbejdet i henhold til - Husdyrbrugsloven¹, godkendelsesbekendtgørelsen² samt Miljøstyrelsens elektroniske WIKI-vejledning.

Meddelelse om tilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Ringsted Kommune hermed tilladelse til etablering af 850 årstæver mink på Gyrstingevej 103, 4100 Ringsted på nedenstående vilkår. Vilkårene har til hensigt at beskytte det omgivende miljø, så projektet kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger på miljøet og uden væsentlige gener for naboer.

Tilladelsen er meddelt i medfør af § 10 i Husdyrbrugsloven.

Landbrugsdriften på ejendommen må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden, jf. Husdyrbrugsloven.

¹ Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, Jf. lovbek. nr. 1486 af 4. december 2009

² Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 294 af 31. marts 2009

Beregningen af DE er foretaget efter nyeste beregningsmetoder jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen³ bilag 1 liste A.

Dyreholdets størrelse i antal af dyreenheder er beregnet ud fra omregningsfaktoren 44 årstæver/DE, der var gældende på ansøgningstidspunktet. Beregningen af dyreenheder for mink er defineret således, at hanner samt producerede hvalpe medregnes under minktæverne. Der vil altså reelt være flere dyr på ejendommen end de 850 minktæver.

Ringsted Kommune har kontrolleret svarene i ansøgningsskemaet på de 10 spørgsmål omkring miljø, natur, landskab og naboforhold.

Intet af husdyrgødningen skal udbringes på bedriftens eget areal på 2,36 ha, derfor er arealerne til hørende ejendommen ikke vurderet i denne tilladelse.

Alt husdyrgødningen fra minkene opbevares på Bakkegårdsvej 71, 4100 Ringsted og afsættes til arealerne tilhørende Vivedevej 8, 4640 Faxe.

Klagevejledning og offentliggørelse

Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til Husdyrbrugsloven kan inden 4 uger efter afgørelsens annoncering – det vil sige senest den 11. juni 2014 kl. 15 skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen. Klageberettigede er orienteret ved annonce den 14. maj 2014 i Lokalbladet Ringsted. I klageperioden er afgørelsen endvidere annonceret på kommunens hjemmeside.

Eventuel klage stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, men indsendes til Ringsted Kommune, Rønnedevej 9, 4100 Ringsted, e-mail tf@ringsted.dk, som videresender klagen med sagens akter.

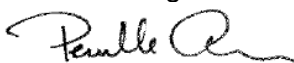
Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder Klagegebyret opkræves af Natur- og Miljøklagenævnet, se nærmere på www.nmkn.dk.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene jævnfør § 90 Husdyrbrugsloven. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

I henhold til § 81 i Husdyrbrugsloven har en klage ikke opsættende virkning med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Såfremt ansøger igangsætter projektet inden eventuel afgørelse foreligger fra Natur- og Miljøklagenævnet, sker det for eget ansvar.

Med venlig hilsen



Pernille Crone
Miljøsagsbehandler

³ bekendtgørelsen om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 764 af 28. juni 2012 bilag 1 afsnit A

sendt til:

Organisationer

- Danmarks Naturfredningsforening via mail: dn@dn.dk
- NOAH via mail: noah@noah.dk
- Naturstyrelsen Storstrøm via mail sto@nst.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbundet via mail jkt@sportsfiskerforbundet.dk
- Sundhedsstyrelsen via mail sjl@sst.dk
- Dansk Ornitologisk forening via mail ringsted@dof.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, via mail fr@friluftsradet.dk
- Embedslægeinstitutionen, Sjælland, via mail sjl@sst.dk
- NaturErhvervstyrelsen, via mail miljoerhverv@naturerhverv.dk
- Danmarks Fiskeriforening, via mail mail@fiskeriforening.dk.
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, via mail nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Det Økologiske Råd, via mail husdyr@ecocouncil.dk.

Naboer som er kommet med bemærkninger i høringsperioden:

Niels Ejnar Pedersen & Randi Jensen, Gyrstingevej 107, 4100 Ringsted arilds-borg@live.dk

Aftager af gylle:

Sven Erik Petersen, Bakkegårdsvej 71, 4100 Ringsted
Anders Christensen, Vivedevej 8, 4640 Faxe

Konsulent:

Gefion, Ann Frost, mail af@gefion.dk

Vilkår

Driften af anlæggene og husdyrproduktionen

Generelle vilkår

1. Ejendommen tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 850 minktæver, svarende til i alt 20 dyreenheder, jf. bekendtgørelsen nr. 764 af 28. juni 2012 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder bilag 1 afsnit a.
2. Ejendommen/produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse.
3. Den ansvarlige for driften og de øvrige medarbejdere, som arbejder med minkproduktionen skal være bekendt med tilladelsens vilkår
4. Tilladelsen bortfalder, såfremt tilladelsen ikke er udnyttet inden 2 år efter meddelelsen eller hvis den ikke har været udnyttet 3 på hinanden følgende år.

Staldsystem

5. Gødningsrenderne i minkhallerne skal have en bredde på mindst 36 cm.
6. Der skal muges ud 2 gange ugentligt i alle gyllerender. Der må højst være fire døgn mellem to udmugninger. I perioder med længerevarende hård frost kan tømning undlades.
7. Alle minkbure skal tilføres halm ad libitum.
8. Der skal anvendes foder med et proteinindhold på højst 31 % af OE i uge 37-47. Ansøger skal dokumenterer procentsatsen med en produktionsplan fra foderleverandøren, hvoraf den planlagte mængde protein i procent af den omsættelige energi fremgår.
9. Håndteringen af gylle skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørlig hensyn til omgivelserne.

Lugt

10. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.
11. Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at ejendommen ikke giver anledning til lugtgener, som efter Ringsted Kommunes vurdering er til væsentlig gene for omgivelserne. Der skal således til stædighed opretholdes en god hygiejne i og mellem hallerne.

Støj

12. Den eksterne støjbelastning på ejendommens bygningsparcel må i intet punkt – målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørsarealer i tilknytning til boligen – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A)

Mandag – fredag Kl. 7-18 (8 timer) Lørdag Kl. 7-14 (7 timer)	Mandag – fredag Kl. 18-22 (1 time) Lørdag Kl. 14-22 (4 timer) Søn- og helligdage Kl. 7-22 (8 timer)	Alle dage Kl. 22-7 (½ time)	Alle dage Kl. 22-7 Maksimal værdi
55	45	40	55

Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode. Støjkravet vedrører de stationære støjkilder. Normal kørsel med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkåret.

13. Husdyrbrugets ejer skal på anmodning fra Ringsted Kommune lade foretage en måling af støjen, dog højst en gang årligt. Målingen skal foretages af et laboratorium eller person, der er akkrediteret til at foretage støjmålinger.
14. Transport til og fra ejendommen skal så vidt muligt foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 - 18.00.
15. Der må ikke forekomme unødigt tomgangskørsel på ejendommen.

Støv

16. Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

Affald

17. Affald skal jævnlige bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.
18. Savsmuld med fedt skal bortskaffes som affald. Der skal foreligge dokumentation herfor.
19. Eventuelle beholdere med spildolie skal opstilles på en tæt opsamlingsbakke egnet til formålet, og som kan indeholde volumen af den største beholder.

Skadedyr

20. Minkfarmens drift må ikke give anledning til fluegener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området. Der skal føres logbog med angivelse af tidspunkt og forbrug af midler til fluebekæmpelse. Der skal føres logbog med angivelse af tidspunkt og metode til rensning i, under og omkring burene.

21. Der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse, der som et minimum er i overensstemmelse med de seneste retningslinjer fra Statens Skadedyrs-laboratorium.
22. Hele ejendommen og dens omgivelser skal holdes i en ren og ryddelig stand og opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.)

BAT

23. I minkhaller skal der anvendes vandventiler med lavt vandspild.

Egenkontrol

24. Følgende materiale skal som et minimum til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden:
 - Dokumentation for produktionsniveau. Dokumentationen skal opbevares i min. 5 år
 - Husdyrindberetning
 - Regnskaber for solgte dyr/skind
 - Regnskabsbilag fra destruktionsanlæg for døde dyr
 - Dokumentation for proteinindhold i foder samt anvendte halm-mængder
 - Kvittering for bortskaffelse af savsmuld med fedt som affald
 - Logbog over overførsel af husdyrgødning herunder mængder og dato.
 - Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald minimum 3 år tilbage.

Beplantning

25. Der skal etableres beplantning omkring anlægget.
Beplantningen kan enten etableres som en enkelt række m. blandede løvfældende træer og buske i hjemhørende arter, for at videreføre det transparente udtryk der er i hegnene i området. Eller den kan etableres som spredte grupper af træer, der bryder den lange tagfalde og derved gør den mindre dominerende.
26. Beplantning skal etableres inden et år efter at anlægget er etableret.

Beskyttelse af sårbar natur

27. Der skal etableres et beplantningsbælte mellem søen (lokalitet 1) og anlægget
Beplantningsbæltet på ejendommens østlige side skal være på 7 meter målt fra hegnet omkring minkhallerne med retning mod søen.
Beplantningen skal etableres med blandede løvfældende træer og buske i hjemhørende arter.

Beskrivelse af projektet

Der ønskes tilladelse til opdræt af 850 årstæver mink svarende til 20 dyreenheder (DE). Minkene skal gå i 2 lukkede minkhaller. Minkhallerne opføres med 36 cm brede gyllerender der muges ud 2 gange ugentligt. Gyllerenderne føres i jorden til godkendt fortank. Fortanken kan rumme ca. 50 m³, svarende til 1 måneds opbevaringskapacitet.

Der anvendes foder med et proteinindhold på gennemsnitlig 31 % i uge 30-47, samt halm ad libitum.

Alt husdyrgødningen overføres Sven Erik Petersen, Bakkegårdsvej 71, 4100 Ringsted for opbevaring og derefter overføres det til Vivedevej 8, 4640 Faxe for udbringning.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Landskabsvurdering

Ejendommen er beliggende i et åbent område med spredte småplantninger og transparente hegn. Området er præget af spredt bebyggelse som består af små og mellemstore ejendomme, hvor jorden er i omdrift. Området er forholdsvis fladt, og specielt fra syd og vest er der frit udsyn til ejendommens bygninger.

Fra syd opleves den eksisterende bygningsmasse på ejendommen som en samlet enhed, hvor der hovedsageligt er udsyn til bygningernes gavle. Da de nye stalde placeres i samme længderetning som de eksisterende bygninger, vil der ikke ske en væsentlig ændring i landskabsbilledet set fra syd.

Fra vest er den eksisterende lade bygning synlig, og navnlig tagfladen er dominerende i landskabet. En forøgelse af bygningsmassen på ejendommen vil derfor give en væsentlig negativ indvirkning på landskabet set fra vest.

For at mindske bygningernes indvirkning på landskabet bør der etableres en beplantning i ejendommens vestlige skel. Beplantningen kan etableres som en enkelt række m. blandede løvfældende træer og buske i hjemhørende arter, for at videreføre det transparente udtryk der er i hegnene i området. Eller den kan etableres som spredte grupper af træer, der bryder den lange tagfalde og derved gør den mindre dominerende.

Lokalisering

Pelsdyrfarme er ikke omfattet af afstandskravene i Husdyrslovens § 6 og § 8. Udvidelser af minkfarme, samt ændringer, som medfører forøget gener for omgivelserne, skal i stedet overholde afstandskravene i pelsdyrbekendtgørelsen⁴ § 3 jf. vejledning om pelsdyrfarme af 25. marts 2004.

Ejendommen er beliggende udenfor samlet bebyggelse og ca. 825 m fra byzone (Gyrstinge).

Nedenfor er angivet afstande fra staldbygninger til anden bebyggelse mv.:

Afstand fra staldbygning til	Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandvanding, Gyrstinge Skovhuse 15	465 m	25 m
Alment vandværk, Gyrstinge	1,7 km	50 m
Vandløb, dræn*	385 m	15 m
Offentlig vej	370 m	15 m
Nabobeboelse uden landbrugspligt, Gyrstingevej 90	540 m	100 m
Naboskel, Gyrstingevej 105	65 m	5 m
Byzone, Gyrstinge	825 m	200 m
Samlet bebyggelse i landzone (Gyrstinge)	825 m	300 m

*Det er ejers ansvar, at ny anlæg placeres mere end 15 meter fra dræn eller at evt. dræn rørlægges

Vurdering

Projektet overholder afstandskravene i § 3 stk. 2 i bekendtgørelse om pelsdyrfarme af, der omhandler afstand til nabobeboelse, byzone og sommerhusområde, blandet bolig og erhverv m.v.

Projektet overholder ligeledes afstandskravene i § 3 stk. 4 i bekendtgørelsen om pelsdyrfarme, der omhandler afstand til vandforsyning, vandløb, vej og nabostel m.m.

Ejendommens lokalisering er i overensstemmelse med gældende afstandskrav og vurderes ved overholdelse af meddelte vilkår for lugt, lys, støv og støj ikke at medføre uacceptable gener for omkringboende.

Produktion

Der ansøges om tilladelse til etablering af minkfarm med 850 tæver svarende til 20 DE i 2 lukkede minkhaller med 36 cm gyllerender.

Vurdering

Antallet af dyreenheder må maksimalt være 20 DE i løbet af planåret (1. august til 31. juli).

⁴ Bekendtgørelse om pelsdyrfarme nr. 1428 af den 13. december 2006

Staldindretning

Reduktion af ammoniakemissionen fra minkfarme er ikke beskrevet i BREF-dokumentet (2003) og det vurderes, at de ammoniakreducerende teknologier, der er beskrevet i BREF-dokumentet vedrørende fjerkræ- og svinestalde, ikke umiddelbart kan overføres til minkfarme.

På minkfarme kan ammoniakemissionen reduceres gennem følgende tiltag:

Rendebredde, jo bredere rende, jo mere gødning kan opsamles. For hver cm bredden forøges er reduktionen af kvælstof fastsat til 0,025 kg/N pr. årstæve

Halm under burene opsuger gødning, der ikke rammer renderne. Minkavlere tilføjer af hensyn til dyrevelfærd halm ad libitum oven på burene, som beskæftigelse for minkene. Denne halm havner under burene, men ved tilførsel af 0,2 kg ekstra halm er det fastsat, at reduktionen af kvælstof kan forøges med 0,05 kgN/årstæve.

Vurdering

Med en rendebredde på 36 cm samt halm ad libitum vurderer Ringsted Kommune, at der er anvendt den bedst tilgængelige teknologi i stalden for mink.

Fodre

Proteinindhold i foderet, jo lavere indhold, jo lavere emission. Basisværdien er 33 % og for hver % proteinindholdet sænkes herunder er reduktionen af kvælstof fastsat til 0,03 kg N/årstæve.

Vurdering

Med et proteinindhold på 31 % vurderer Ringsted kommune, at der er anvendt den bedst tilgængelige teknologi inden for fodring af mink.

Udmugningshyppighed.

Indtil den 24. juni 2013 var det formodet, at hyppigere udmugning gav lavere emission. 2 gange om ugen var sat til en reduktion på 0,15 kg N/årstæve og daglig udmugning en reduktion på 0,3 kg N/ årstæve. Den 24. juni 2013 informerede Miljøstyrelsen om, at mink var kommet på teknologilisten med en reduktion på 27 % svarende til en samlet effekt på 0,45 kg N pr årstæve for både daglig udmugning og udmugning 2 gange om ugen.

Ansøger har oplyst, at der muges ud mindst 2 gange om ugen.

Vurdering

I forhold til udmugningshyppighed vurderer Ringsted Kommune derfor at der er anvendt den bedst tilgængelige teknik såfremt der sker en udmugning minimum hver 3. eller 4. dag og mindst 2 gange om ugen.

Ammoniakfordampning fra staldanlæg

Den aktuelle ansøgning er omfattet af § 10 i husdyrgodkendelsesloven. Miljøstyrelsen henviser til, at kommunernes vurdering af om en ansøgning om udvidelse/ændring af en husdyrproduktion lever op til kravet om anvendelse af bedst tilgængelige teknologi (BAT) tager udgangspunkt i teknologilister og de udarbejdede standardvilkår. Hyppig udmugning i minkhaller er opført på teknologilisten. Miljøstyrelsen har på denne baggrund angivet standardvilkår for minkproduktioner, der er i overensstemmelse med Natur- og Miljøklagenævnets vurdering.

Udgangspunktet for vurderingen af BAT i den aktuelle ansøgning har således været Miljøstyrelsens vejledning og Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse nr. NMK-130-00002 af 21. december 2011, hvor det vurderes, at BAT for minkproduktioner omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 10 pt. er:

- Gyllerendebredde på 35 cm eller der over.
- Udmugning i gyllerenderne mindst 2 gange ugentligt.
- Der skal tilføres halm ad libitum til redekasserne.
- Anvendelse af foder med et proteinindhold på højst 31 % af OE i uge 30-47.

Af Natur og Miljøklagenævnets orientering nr. 66 – Afgørelse om BAT og minkproduktion fremgår, følgende ammoniakemissionsgrænseværdier for minkproduktioner hørende under § 10 i husdyrgodkendelsesloven:

1,32 kg N pr. årstæve i åbne to-rækkede minkhaller (nye haller)

1,30 kg N pr. årstæve i øvrige minkhaller (nye haller)

1,65 kg N pr. årstæve fra produktionen i eksisterende haller (uanset haltype)

Der er på den baggrund beregnet BAT-emissionsgrænseværdien for hele ejendommens minkproduktion, se nedenfor.

Dyrekategori	Antal årstæver	Antal DE	Ansøgt staldsystem	Emmissionsgrænseværdi Kg NH ₃ -N /årstæve	Total Kg NH ₃ -N
Mink årstæver m. hvalpe	850	19,3	Øvrige minkhaller (nye)	1,3	1.105
I alt	850	19,3			1.105

Beregning af den maksimale ammoniakemission for minkholdet med udgangspunkt i emissionsgrænseværdier anført i NMK-130-00002 af 21. december 2011.

BAT- ammoniakemissionsgrænseværdi

I henhold til ovenstående stiller Ringsted Kommune krav om, at den maksimale ammoniakemission fra minkhaller og lagre på ejendommen er **1.105 kg NH₃-N/år**.

I henhold til ansøgningen er den samlede emission fra anlæggene **803 kg NH₃-N/år**. Den ansøgte udvidelse overholder således kravet om anvendelse af BAT.

For at nedbringe ammoniakemissionen fra minkproduktionen etableres der i henhold til NMK's afgørelse omkring BAT og ifølge ansøgningen: rendebredder på 36 cm og 2 gange ugentlig tømning af gødningsrenderne i de nye haller. Desuden fodres der i uge 30-47 med foder, hvor proteinindholdet er maksimalt 31 % af omsættelig energi (OE). Minkburene tilføres halm ad libitum.

Lugt

Der kan forekomme lugtemission fra selve staldanlægget, samt ved udmugning og rensning af staldanlæg og ved fraførsel af gødning.

Erhvervet har fået AgroTech til at gennemføre lugtmålinger i efteråret 2013. Indtil offentliggørelsen den 28. februar 2014 af disse lugtmålinger, har der ikke været tilgængelig viden om lugtemissionerne fra minkfarme. Der har således ikke været fagligt grundlag for at beregne, om minkfarme overholder beskyttelsesniveauerne for lugt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 3.

Miljøstyrelsen vurderer, at der med de nye lugtdata er tale om væsentlig ny faktuel viden, og det følger af den almindelige forvaltningsret og nævnets praksis, at den nye viden om lugtemissionerne fra minkfarme skal anvendes i kommunernes afgørelser fra det tidspunkt den nye viden er gjort tilgængelig for kommunerne – det vil i praksis sige fra offentliggørelsestidspunktet.

Miljøstyrelsen vurderer, at de nye lugtdata skal anvendes på den måde, at geneafstande for lugt fra mink beregnes ud fra værdien 7 OU/E/S/årstæve.

Herved skal både verserende sager og nye ansøgninger overholde de beregnede geneafstande og dermed beskyttelsesniveauerne for lugt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, idet det lægges til grund, at der ved miljøvurderingen af lugt fra minkfarme skal tages udgangspunkt i den nye viden på afgørelsestidspunktet.

Siden 2007 har it-ansøgningssystemet foretaget en lugtberegning for mink ud fra de 6 OU e/s. Denne emissionsfaktor er fastsat skønsmæssigt udelukkende med henblik på at kunne foretage en lugtberegning i forhold til husdyrbrug, hvor mink kun er en del af det samlede husdyrbrug. På minkfarme uden andre dyretyper har den hidtidige beregning derimod ikke kunnet anvendes. De hidtidige beregninger kan dog nu med den nye viden anvendes i sagsbehandlingen. Håndteringen af verserende sager og ansøgninger, der indgives indtil it-ansøgningssystemet er opdateret med den nye viden om mink, behandles således:

Ved at gange "korrigeret geneafstand" med 1,2 er der foretaget et overslag, der altid vil være længere end den korrekt udregnede geneafstand, og derfor vil genekriteriet ved 7 OUe/s være overholdt.

lugtgeneberegning	Korrigeret geneafstand i m (6OU)	Korrigeret geneafstand i m x1,2 (7OU)	Faktisk afstand m
Byzone	77	93	825
Samlet bebyggelse	59	71	825
Enkelt bolig	34	40	540

Vurdering

Ringsted Kommune vurderer, at ejendommens lokaliseringsforhold er tilfredsstillende. Alle typer beboelse ligger uden for de beregnede geneafstande, så udvidelsen af husdyrbruget overholder de nye lugtgenegrænser. Ligeledes er de lovlige afstandskrav overholdt.

Det er således vurderet, at udvidelsen ikke vil forårsage u hensigtsmæssige lugtgener for naboerne. Skulle udvidelsen mod forventning medføre væsentlige lugt-

gener, kan Ringsted Kommune stille skærpede krav. Produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges, så dannelse af lugtende stoffer begrænses mest muligt.

Der fastsættes vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til lugtpåvirkning, som miljømyndigheden finder, er væsentlig. Endvidere stilles vilkår om undersøgelse af lugtkilder og afhjælpning, hvis der sker væsentlig lugtpåvirkning.

På ovennævnte grundlag vurderer Ringsted Kommune derfor som tilsyns- og godkendelsesmyndighed, at produktionen kan accepteres med den valgte placering og indretning.

Husdyrgødning

Der afsættes husdyrgødning fra 850 årstæver (0,56m³ pr. årstæve) svarende til 476 m³. Alt husdyrgødningen opbevares på Bakkegårdsvej 71, 4100 Ringsted og udbringes på Vivedevej 8, 4640 Faxe.

Vurdering

Der skal minimum være en opbevaringskapacitet på 50 m³ på ejendommen Gyrestingevej 103. Dette svarer til ca. en måneds opbevaringskapacitet i højsæsonen.

Da husdyrgødningen ikke tages retur er der ikke foretaget en vurdering af ejendommens arealer.

Anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT)

På baggrund af ovenstående redegørelser for BAT inden for staldteknologi, opbevaring, fodring og udmugningshyppighed vurderes det, at den konkrete anvendelse af BAT lever op til det, som Ringsted Kommune anser som værende BAT-standard for et husdyrbrug af denne størrelse og dyresammensætning jf. Natur- og Miljøklagenævnets principielle afgørelse nr. NMK-130-00002

Støj

Miljøstyrelsen anbefaler, at støjkravene for landbrugsvirksomheder tager udgangspunkt i de i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 nævnte støjgrænser for områder for blandet bolig og erhvervsbebyggelse.

Støjgrænserne omfatter kun støj fra faste tekniske installationer, som f.eks. ventilationsanlæg og korntørringsanlæg, og omfatter derfor ikke støj i forbindelse med alm. landbrugsdrift f.eks. markarbejde.

Vurdering

Der vil i tilladelsen blive stillet vilkår om støjgrænser, for at sikre nærmeste naboer mod støjgener. Det vurderes dog, at ejendommens faste tekniske installationer ikke vil medføre støj, som kan være til væsentlig gene for nærmeste naboer.

Lys

Der er ingen lys i minkhallerne.

Transport

De væsentligste kilder til støj på ejendommen vil forekomme i forbindelse med transport af foder samt flytning af husdyrgødning.

Vurdering

Det vurderes, at ejendommens transportforhold ikke vil være til gene for de omkringliggende ejendomme, da der er tale om et lille husdyrbrug.

Skadedyrsbekæmpelse

Ejendommen skal sikre, at driften ikke giver anledning til unødige fluegener ved nabobeboelser. Fodret skal opbevares så der ikke opstår risiko for rottetilhold.

Vurdering

Skadedyrsbekæmpelse skal ske i overensstemmelse med Statens Skadedyrlaboratoriums vejledning for skadedyrsbekæmpelse.

Ammoniaktab fra anlæg

I henhold til ansøgningen er den samlede emission fra anlæggene (stald og lagre) 803 kg N /år. I henhold til ovenstående afsnit om beregning af BAT er det vurderet, at ammoniakemissionen fra stalde og lagre på ejendommen maksimalt må være 1.105 kg NH₃-N/år.

Vurdering

Den ansøgte udvidelse overholder både de generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stalde og lagre i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, samt kravet om anvendelse af BAT som fremgår af ovenstående afsnit.

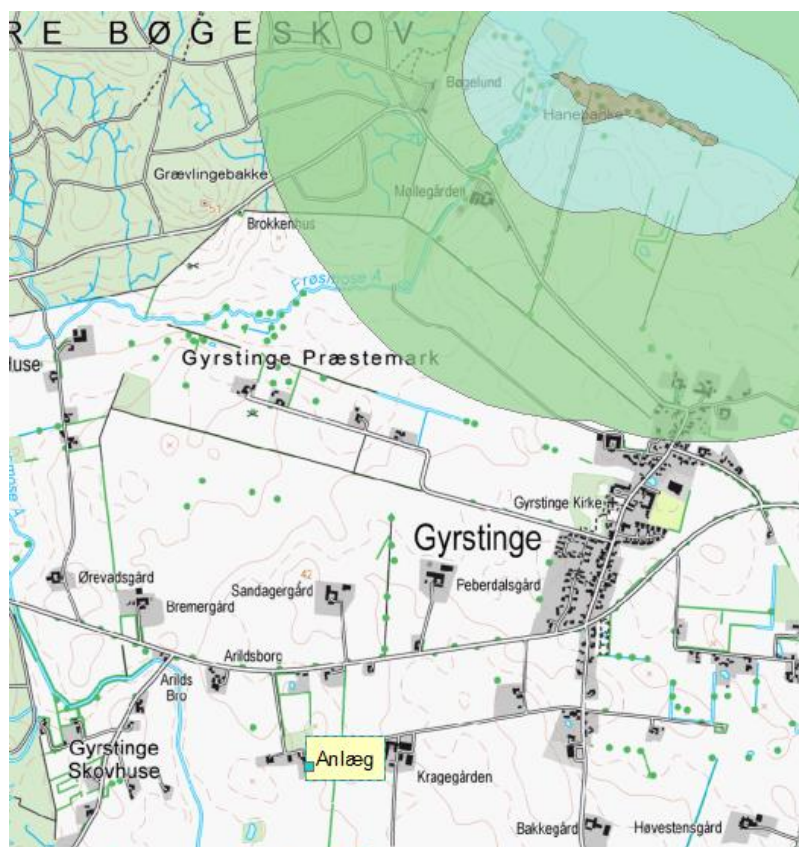
Påvirkning af sårbar natur og sårbare arter

Naturområder beskyttet af § 7 i husdyrgodkendelsesloven.

Anlæg

I husdyrgodkendelsesloven § 7 er der fastlagt en række beskyttede naturtyper, nemlig højmose, hede, overdrev, lobeliesø og andre ammoniakfølsomme søer. Etablering af stald og lager er ikke tilladt, hvis de ligger inden for en afstand af 300 m fra de pågældende § 7-områder.

Der ligger ingen naturområder, beskyttet af § 7 i Husdyrbrugsloven, inden for 1000 meters afstand fra anlægget, se nedenstående kort. Nærmeste areal som er beskyttet af § 7 Husdyrgodkendelsesloven er et overdrev "Hanebanke" ved Gyrstinge Sø, overdrevet ligger ca. 2.300 meter fra anlægget.



Vurdering

Anlægget vil ikke påvirke "Hanebanke" ved Gyrstinge sø, idet overdrevet ligger uden for den radius, hvor der vil være en væsentlig ammoniak påvirkning fra anlægget.

Naturområder beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven og sårbare arter, herunder Bilag IV-arter

En række naturtyper er beskyttet af Naturbeskyttelseslovens⁵ § 3. Disse omfatter moser, ferske enge, overdrev, søer og vandløb. Der er således i henhold til Naturbeskyttelsesloven forbud mod ændringer af beskyttede naturtypers tilstand.

⁵ Lov om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven) Jf. lovbek. nr. 951 af 3. juli 2013

Omkring anlægget findes en række søer. Naturområderne er besøgt i forbindelse med kommunens registrering af beskyttede naturområder (§ 3-områder). Registreringen af de væsentligste naturområder er sammenfattet i nedenstående tabel.



Beskyttede § 3-naturområder vist beliggende omkring anlægget, Der er i husdyrgodkendelse.dk beregnet ammoniak til de 4 søer som ligger nærmest anlægget. Se ligeledes nedenstående tabel.

Punkt	naturtype	besigtigelsesnotater	Total deposition kg N/Ha/år
1	sø	Næringsrig sø med ringe naturtilstand	9,8
2	sø	Næringsrig sø omgivet af pilekrat og vildtremisse og stærkt skygget	0,2
3	sø	Stærkt tilgroet næringsrigt vandhul, næsten kun ferskvands rørsump	0,2
4	sø	Næringsrig sø, moderat naturtilstand, skygget af høje vedplanter	0,1

Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

I habitatdirektivets Bilag IV er opført en række arter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområde ikke må beskadiges eller ødelægges.

Kommunen har ikke detaljerede og opdaterede registreringer af spidssnudet frø, flagermus, stor vandsalamander og markfirben. Det vurderes, at flere af arterne kan anvende området til fødesøgning eller som sporadisk opholdssted, da de er fundet på nærliggende lokaliteter, og derfor formentligt også vil være at finde på gunstige lokaliteter. Padderne findes først og fremmest ved søer og søbredder, men også på fugtige steder i skove og beplantninger. Markfirben findes f.eks. på sandede soleksponerede markkanter og evt. på diger.

Vurdering

Det ansøgte projekt må ikke påvirke beskyttede naturtyper eller Bilag IV-arter negativt.

For de undersøgte søer er der ingen fastsat tålegrænse mht. kvælstof, idet søerne ikke er næringsbegrænsede.

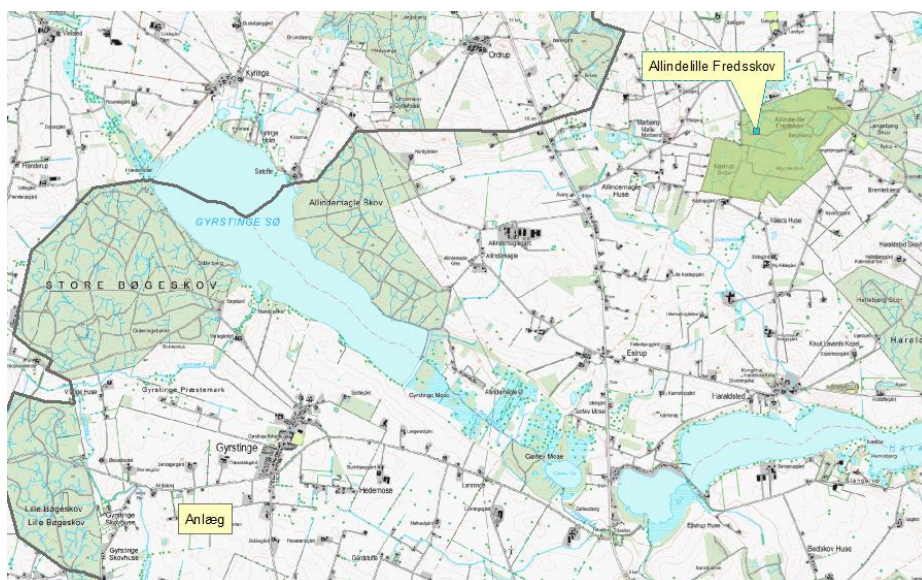
Det skal bemærkes, at Sø 1, er beliggende ca. 50 meter fra anlægget, modtager en merbelastning på 9,8 kg N/ha /år.

For at beskytte denne sø, der ligger umiddelbart ved siden af anlægget (Sø 1), skal der etableres et kraftigere beplantningsbælte mellem søen og anlægget, der kan opfange en del af det betragtelige kvælstofnedfald, som naturområdet udsættes for.

Kommunen vurderer, på baggrund af ovenstående og de vilkår som sættes, at projektet kan gennemføres uden væsentlig forringelse af beskyttede naturtyper og/eller levesteder for bilag IV-arter. Der sættes ikke vilkår for driften, for så vidt angår beskyttelsen af § 3-naturtyper eller bilag IV-arter.

Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område er EF-habitatområde nr. 139, Allindelille Fredsskov der ligger ca. 6,5 km sydvest fra anlægget.



Nærmeste Natura 2000 område – Allindelille Fredsskov

139	Allindelille Fredsskov	3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
		6210	Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (* vigtige orkidélokalteter)
		9150	Bøgeskove på kalkbund
		91E0	*Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

Vurdering

Det nærmeste Natura 2000-område er EF-habitatområde nr. 139 Allindelille Fredskov, der ligger ca. 6 km fra anlægget. Det vurderes, at udpegningsgrundlaget for Habitatområdet ikke vil blive påvirket af ammoniak fra anlægget.

Arealer

Al husdyrgødning overføres til opbevaring og udbringning på ejendommen Ørnekildevej 7, 4173 Fjenneslev. Der skal udarbejdes en § 16 godkendelse til arealerne tilhørende Ørnekildevej 7, 4173 Fjenneslev.

Der indgår ingen arealvurdering eller arealgodkendelse i denne § 10-tilladelse.

Habitatvurdering

Inden et projekt kan godkendes skal der ifølge habitatbekendtgørelsen⁶ §7, stk. 1 foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter og planer kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Ved vurderingen af om et projekt kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt, skal der ses på den eventuelle skade projektet kan have på området og dens bevaringsmål-sætning jf. Habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 2. Hvis skaden vurderes at kunne skade området, kan der ikke meddeles godkendelse til det ansøgte. Hvis vurderingen derimod viser, at projektet ikke kan skade området, kan der meddeles godkendelse til det ansøgte.

Vurdering

Ringsted Kommune har i ovenstående vurderinger konkret forholdt sig til om at husdyrgodkendelseslovens § 19 og § 27 er overholdt således, at der undgås en væsentlig virkning på omgivelserne og miljøet samt om der sker en begrænsning af forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik.

Jf. habitatbekendtgørelsen er det med baggrund i ovenstående vurderet, at det ansøgte projekt ikke vil forringe områdets naturtyper og levestederne for arterne eller medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, som de internationale naturbeskyttelsesområder er udpeget på baggrund af. Kommunen har dermed vurderet, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-området væsentligt, og der skal derfor ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektet i henhold til § 7 i habitatbekendtgørelsen. Vurderingen er lavet på baggrund af den viden og de beregningsmetoder kommunen har på området. På den baggrund vurderes det, at det ansøgte ikke strider imod vandplanens opfyldelse.

Samlet vurdering

Ringsted Kommune vurderer, at ejendommen under hensyntagen til de givne vilkår, vil kunne gennemføre det ansøgte projekt uden væsentlige gener og forurening for omgivelserne og uden væsentlige påvirkning af naturområder.

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan

⁶ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
Nr. 408 af 1. maj 2007

Bilag 1 Situationsplan – Gyrstingevej 103

