

# Tilladelse til udvidelse

Minkfarm på  
Landevejen 8,  
4520 Svinninge



Efter § 10 i  
husdyrgodkendelsesloven

Datablad

§ 10 miljøtilladelse til udvidelse af minkfarmen på Landevejen 8, 4520 Svinninge

<b>Kontaktoplysninger</b>		
Ansøgers navn og adresse	Karl Johan Andreassen, Landevejen 8, 4520 Svinninge	
Ansøgers CVR	96750613	
Ansøgers CHR	93925	
Ansøgers konsulent	Henrik Bækgaard, Agro Food Park 15, 8200 Århus N, tlf.: 7213 2807	
Ejer	Karl Johan Andreassen	
Ejendommens adresse	Landevejen 8, 4520 Svinninge	
Matr. nr.	10g Torslunde By, Kundby	
<b>Staldanlæg</b>		
	<b>Nuværende produktion</b>	<b>Ansøgt produktion</b>
Anlæg /byggeri	Eksisterende minkhaller og gyllebeholder	11 stk. 2 rækkede haller
Staldsystem	Åbne minkhaller	Åbne minkhaller
Produceret husdyrgødning	Gylle	Gylle
Til – og fraført husdyrgødning	-	Al gylle fraføres. Opbevaringsaftale
<b>Dyrehold</b>		
Dyreholdet	1200 årstæver = 35,3 DE	2550 årstæver = 75 DE
Dyresammensætning	Mink	Mink
<b>Arealer</b>		
Ejendommens ejede areal – heraf udbringningsareal	Der hører ikke udbringningsarealer til produktionen.	Der hører ikke udbringningsarealer til produktionen.
Ejendommens forpagtede arealer – heraf udbringningsareal	Egne arealer er bortforpagtet Leveringsaftaler med 2 landmænd	Egne arealer er bortforpagtet Leveringsaftaler med 3 landmænd
<b>Myndighed</b>	<b>Holbæk Kommune - Natur, Miljø og Landskab</b>	
Adresse	Gl. Skovvej 158, 4420 Regstrup	
Sagsbehandler	Annemette Ellefsen	
Telefon	72 36 41 20	
E-mail	<a href="mailto:landbrug@holb.dk">landbrug@holb.dk</a>	
Journal nr.	12/37507	
Dato for tilladelsen	6. marts 2013	

# Indholdsfortegnelse

Den samlede tilladelse består af 3 sammenhængende dele:

1. Afgørelsen med klagevejledning
2. Vilkår der er forudsætningerne for tilladelsen
3. Miljøtekniske beskrivelse og de vurderinger der ligger til grund for tilladelsen.

<b>Indholdsfortegnelse</b> .....	<b>2</b>
<b>Afgørelse om tilladelse til minkproduktion</b> .....	<b>3</b>
<b>Høring</b> .....	<b>3</b>
<b>Offentliggørelse</b> .....	<b>3</b>
<b>Klagevejledning</b> .....	<b>4</b>
<b>Vilkår for tilladelsen</b> .....	<b>6</b>
Vilkår vedrørende anlægget .....	6
Vilkår vedrørende ophør af produktion .....	7
Vilkår vedrørende dokumentation .....	7
<b>Miljøteknisk beskrivelse</b> .....	<b>9</b>
<b>Sagsforløb</b> .....	<b>9</b>
<b>Anlæg</b> .....	<b>9</b>
Landskab og kulturmiljøer .....	9
Afstandskrav .....	10
Bygningmæssig beskrivelse .....	11
Husdyrproduktion .....	12
Gødningsproduktion og - opbevaring .....	13
Øvrige miljøforhold på husdyrbruget .....	13
Anlæg - natur .....	15
<b>Arealer</b> .....	<b>16</b>
<b>Bedst tilgængelig teknik (BAT)</b> .....	<b>17</b>
Samlet vurdering .....	19
Bilag 1: Situationsplan efter udvidelsen .....	20
Bilag 2: Udbringningsarealer .....	21

## Afgørelse om tilladelse til minkproduktion

Holbæk Kommune meddeler tilladelse til minkproduktionen på Landevejen 8, 4520 Svinninge, matr. nr. 10g Torslunde By, Kundby.

Tilladelsen er meddelt efter § 10 i husdyrgodkendelsesloven<sup>1</sup>. Tilladelsen omfatter minkproduktionen og anlægget under CVR-nr. 69750613.

Minkproduktionen, kan udvides til en årlig produktion på:

- 2.550 årstæver

Det svarer til en samlet produktion på 75 DE (dyreenheder) pr. år.

Tilladelsen omfatter desuden:

- Opførelse af 11 stk. 2 rækkede haller umiddelbart ved siden af de eksisterende haller.

Det er en forudsætning for tilladelsen, at vilkårene overholdes. Baggrunden for de enkelte vilkår fremgår af vurderingen i den miljøtekniske beskrivelse. Forudsætningerne for tilladelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsskemaet, samt andet materiale og oplysninger indhentet hos ansøger og ansøgers konsulent.

Det er konkluderet at:

- alle afstandskrav er overholdt
- udvidelsen kan ske under hensyntagen til landskabelige værdier
- driften kan ske uden væsentlige gener for naboer (lugt-, støj-, støv-, flue-, skadedyr-, og lysgener)
- dyreholdet kan drives under anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
- der er sikret en tilfredsstillende beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand og natur.

Samlet set vil indretningen og driften af minkproduktionen ikke medføre en væsentlig negativ virkning på miljøet og omgivelserne.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden to år fra tilladelsen er meddelt. Det vil sige senest den 6. marts 2015.

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

### Høring

Udkastet til miljøtilladelsen har været i tre ugers høring i perioden 8. februar til 1. marts 2013. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger, som kommunen har vurderet i forhold til den endelige tilladelse.

### Offentliggørelse

Tilladelsen er annonceret den 7. marts 2013 på kommunes hjemmeside <http://planer.holbaek.dk> under aktuelle afgørelse og tilladelser.

---

<sup>1</sup> Lov nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

## **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer, som angivet i §§ 85-87 i husdyrgodkendelsesloven, og enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagen. Natur- og Miljøklagenævnet opkræver et klagegebyr på 500 kr.

En klage skal være skriftlig og skal sendes til Holbæk Kommune på landbrug@holb.dk eller til postadressen HoKo, Teknik og Miljø, Att.: landbrug, Postboks 89, 4420 Regstrup. Der er 4 ugers klagefrist fra tilladelsen er offentliggjort. En klage skal være modtaget af Holbæk Kommune senest den 4. april 2013 inden kl. 17.30. Alle henvendelser bedes anført 12/37507.

Hvis der kommer klager, sender kommunen dem videre til Natur- og Miljøklagenævnet, sammen med tilladelsen og det materiale, som er anvendt ved behandlingen af sagen. Ansøger vil blive orienteret, hvis der indkommer klager i sagen. Natur- og Miljøklagenævnet vil sende et kvitteringsbrev og faktura til klager.

En klage har normalt ikke opsættende virkning, dvs. ansøger kan udnytte tilladelsen, mens klagen behandles, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet meddeler ansøger andet.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal være anlagt ved domstolene senest 6 måneder efter tilladelsen er offentliggjort. Er tilladelsen påklaget, forlænges fristen til 6 måneder efter Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af sagen.

Holbæk Kommune, By og Landskab den 6. marts.

Annemette Ellefsen

agronom

### **Udkast til tilladelsen har været i høring hos:**

Ansøger Karl Johan Andreassen, Landevejen 8, 4520 Svinninge, [kja13@pc.dk](mailto:kja13@pc.dk)

Ansøgers konsulent: KOPENHAGEN FUR, Vibeke Hagelskær Lund, [vlu@kopenhagenfur.com](mailto:vlu@kopenhagenfur.com) og Henrik Bækgaard, [hbk@kopenhagenfur.com](mailto:hbk@kopenhagenfur.com)

Ejer af udbringningsarealer: Erling Nielsen, Katrinedal 1, 4520 Svinninge

Ejer af udbringningsarealer: Finn Petersen, Nøkkentved 9, 4440 Mørkøv

Ejer af udbringningsarealer: Torben Nielsen, Katrinedal 6, 4520 Svinninge

Naboer:

John Hansen, Landevejen 19, 4520 Svinninge

Jesper Yde-Andersen, Landevejen 21, 4520 Svinninge

Lone Brendstrup, Landevejen 23, 4520 Svinninge

Ulf Orkild, Landevejen 25, 4520 Svinninge

Anette Skøtt Ousted Hansen, Landevejen 27, 4520 Svinninge

John Ehrenreich Nielsen, Landevejen 29, 4520 Svinninge

### **Kopi af afgørelsen er sendt til:**

Karl Johan Andreasen, Landevejen 8, 4520 Svinninge, [kjal13@pc.dk](mailto:kjal13@pc.dk)

Ansøgers konsulent: KOPENHAGEN FUR, Vibeke Hagelskær Lund, [vlu@kopenhagenfur.com](mailto:vlu@kopenhagenfur.com) og Henrik Bækgaard, [hbk@kopenhagenfur.com](mailto:hbk@kopenhagenfur.com)

Ejer af udbringningsarealer: Erling Nielsen, Katrinedal 1, 4520 Svinninge

Ejer af udbringningsarealer: Finn Petersen, Nøkkentved 9, 4440 Mørkøv

Ejer af udbringningsarealer: Torben Nielsen, Katrinedal 6, 4520 Svinninge

John Hansen, Landevejen 19, 4520 Svinninge

Jesper Yde-Andersen, Landevejen 21, 4520 Svinninge

Lone Brendstrup, Landevejen 23, 4520 Svinninge

Ulf Orkild, Landevejen 25, 4520 Svinninge

Anette Skøtt Ousted Hansen, Landevejen 27, 4520 Svinninge

John Ehrenreich Nielsen, Landevejen 29, 4520 Svinninge

Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)

Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, Rolighedsvej 7, 4180 Sorø, [sjl@sst.dk](mailto:sjl@sst.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (Forurening Søer + vandløb) [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [dnholbaek-sager@dn.dk](mailto:dnholbaek-sager@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Holbæk Afdelingen, [holbaek@dn.dk](mailto:holbaek@dn.dk)

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk) og [holbaek@dof.dk](mailto:holbaek@dof.dk)

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)

## Vilkår for tilladelsen

Tilladelsen indeholder en række vilkår for virksomhedens drift, indretning og kontrol. Vilkårene er stillet på baggrund af en vurdering af virksomhedens forureningsmæssige forhold. Vilkårene skal sikre, at belastningen af følsomme naturtyper og vandområder begrænses, samt at der er taget hensyn til de omkringboende og de landskabelige værdier.

Ejendommen skal fremover drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne tilladelse samt med de vilkår, der er fastsat i tilladelsen.

## Vilkår vedrørende anlægget

### Generelle forhold

1. Ændringer i ejerforhold, eller hvem der har ansvaret for driften, skal meddelelse til Holbæk Kommune.
2. Drifts, indretnings eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til tilladelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen.
3. Vilkårene i denne tilladelse skal være opfyldt fra den dato, hvor produktionen ændres fra det nuværende tilladte niveau til det ansøgte niveau.

### Landskabelige hensyn

4. Placering anlægget skal følge beskrivelsen i den miljøtekniske beskrivelse og bilag 1 (plantegning).
5. De nye haller må ikke få en større højde over nuværende terræn end de eksisterende haller. De nye haller må i udseende og karakter ikke adskiller sig fra de eksisterende.
6. Læhegnet omkring minkfarmen skal som loven kræver, bestå af mindst 3 rækker træer. Disse træer skal bestå af danske hjemmehørende arter, se den miljøtekniske beskrivelse.

### Dyreholdets størrelse

7. Minkproduktionen udvides til en årlig produktion på 2.550 årstæver. Det svarer til en samlet produktion på 75 DE (dyreenheder) pr. år. Såfremt definitionen af DE i fremtiden ændres, er det antallet af dyr ved dyreenhedsberegningen, der udgør den årligt maksimalt tilladte produktion af husdyr på ejendommen.

### Håndtering af husdyrgødning

8. Der skal være opbevaringskapacitet til husdyrgødningen svarende til minimum 9 måneder.
9. Der må kun udbringes husdyrgødning på de oplyste aftalearealer, der fremgår af bilag 2.

### Drift af anlæg

10. I de nye haller skal der etableres gødningsrender med en bredde på min. 36 cm.
11. Alle gødningsrender skal tømmes mindst 2 gange om ugen. Der skal føres logbog med angivelse af dato for tømninger og initialer for udfører.
12. Der skal på hele farmen anvendes foder med et proteinindhold på gennemsnitlig højst 31 % af OE i uge 30-47. Ansøger skal dokumenteres procentsatsen med en produktionsplan fra foderleverandøren, hvoraf mængden af protein af den omsættelige energi fremgår.
13. I alle haller skal der til opsamling af næringsstoffer i den urin, der afsættes uden for gødningsrenderne, altid være rigeligt tilgængeligt halm ovenpå redekasserne (halm ad libitum).

14. Hvis kommunen på baggrund af konkrete observationer vurderer, at produktionen alligevel giver anledning til væsentlige lugtgener, kan der stille krav til at virksomheden skal gennemfører lugtreducerende foranstaltninger.
15. For at forbygge opformering af skadedyr og lugt stilles der vilkår om, at hallerne og det øvrige anlæg skal holdes rengjort og ryddeligt, således der ikke er unødigt opformering af fluer og skadedyr.
16. Hvis der opstår gener for omgivelserne ved opformering af fluer og skadedyr, kan kommunen meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrslaboratoriet.
17. 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):

Mandag-fredag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	
Mandag-fredag	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 - 22.00	
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00	
Mandag-fredag	kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)
Lørdag	kl. 22.00 - 07.00	
Søn- og helligdage	kl. 22.00 - 07.00	

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer.

Hvis der efter kommunens vurdering opstår støjgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen 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, nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

### Vilkår vedrørende ophør af produktion

18. Ophører produktionen på ejendommen skal alle foder- og hjælpemiddelrester fjernes inden 30 dage. Gyllebeholder skal tømmes inden udgangen af planperioden (1. august til 31. juli).

### Vilkår vedrørende dokumentation

19. Der skal til enhver tid være et eksemplar af denne miljøtilladelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige på bedriften skal være bekendt med tilladelsens vilkår.
20. Kommunen kan til hver en tid kræve dokumentation for, at et vilkårligt vilkår i tilladelsen er overholdt samt dokumentation for de sidste 5 år (startende fra tilladelsens ikrafttræden).

Ønskes ændringer med hensyn til udbringningsarealernes omfang og placering i forhold til det, der indgår i miljøtilladelsen – jf. bilag og figurer - skal dette anmeldes til Holbæk Kommune efter bestemmelserne i §§



15-16 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen skal vurdere, om udbringning af husdyrgødning på de anmeldte arealer kan påvirke miljøet væsentligt.

Nye arealer kan erstatte arealer i den allerede meddelte miljøgodkendelse, hvis de nye arealer har mindst samme omfang, og ikke er mere sårbare. Der skal i den forbindelse skelnes mellem bedriftens arealer (ejede og forpagtede arealer) og arealer, hvor der indgås aftale om overførsel af husdyrgødning, idet nye arealer kun kan erstatte arealer inden for tilsvarende kategori.

Anmeldelse af udskiftning af udbringningsarealer skal senest fremsendes til kommunen før planårets begyndelse den 1. august. Kommunen skal så inden 1. oktober tilkendegive, om de anmeldte arealer kan betragtes som mere sårbare end de udbringningsarealer, der ønskes udskiftet. Hvis arealerne bedømmes mere sårbare, kan anmeldelsen trækkes tilbage, og der kan anmeldes nye arealer senest den 15. oktober. Hvis Kommunen har indsigelser imod de anmeldte arealer, skal dette meddeles anmelder senest den 31. december.

Udskiftning til arealer, som er mere sårbare end allerede godkendte arealer, kan kun ske efter forudgående tilladelse efter § 10 eller § 16 i husdyrgodkendelsesloven.

## Miljøteknisk beskrivelse

Etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug på mellem 15 og 75 dyreenheder (DE) forudsætter, at der meddeles tilladelse efter husdyrgodkendelsesloven<sup>2</sup>.

I det følgende vurderes om minkproduktionen på Landevejen 8, 4520 Svinninge, efter gennemførelsen af den ansøgte ændring lever op til de i loven fastsatte niveauer vedrørende:

- Beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder – herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationale naturbeskyttelsesområder eller udpeget som særligt sårbart over for næringsstoffer
- Begrænsning af mulige nabogener (lugt-, støj-, flue- og lysgener, affaldsproduktion m.m.)
- Bedst tilgængelig teknik
- Hensynet til de landskabelige værdier

I det omfang det har været relevant at foretage beregninger er disse foretaget i regneværktøjerne, der er tilgængelige på Miljøstyrelsens ansøgningssystem på [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk).

## Sagsforløb

Kommunen har den 3. marts 2011 modtaget ansøgning om tilladelse til udvidelse af minkproduktionen på Landevejen 8, 4520 Svinninge. Ændringen er omfattet af § 10 i husdyrgodkendelsesloven, samt reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>3</sup> og pelsdyrbekendtgørelsen<sup>4</sup>. Ejeren ønsker at udvide sin minkproduktion fra 1.200 årstæver (35,3 DE) til 2.550 årstæver (75 DE). I forbindelse med udvidelsen skal der etableres 11 nye 2-rækket minkhaller.

Ansøger har indsendt et fiktivt ansøgningsskema i Husdyrgodkendelse.dk til brug for beregninger af og vurdering i forhold til ammoniak. Skemanummer 23368, version 6, samt diverse bilag ligger til grund for tilladelsen.

Udkastet til miljøtilladelsen blev sendt i tre ugers høring i perioden 8. februar til 1. marts 2013.

Der er ikke indkommet høringssvar i perioden.

## Anlæg

Ejendommen på Landevejen 8 ligger i landzone. Nærmeste byzone er Kundby, der ligger 1.200 meter sydvest fra anlægget. Nærmeste nabobeboelse, uden landbrugspligt, er Landevejen 23, 4520 Svinninge. Beboelsen på adressen ligger ca. 107 meter nord for de nye haller. Der er 188 meter fra nabobeboelsen til den eksisterende gyllebeholder. Nærmeste samlede bebyggelse er landsbyen Kundby.

## Landskab og kulturmiljøer

Anlægget omfatter samtlige driftsbygninger og opbevaringsanlæg. Eksisterende anlæg og nyetableringer er beliggende i et område, der i Kommuneplan 2007-2018 er udlagt som landskabsområde, hvor skovrejsning er uønsket. Anlægget ligger i særligt værdifuldt landbrugsområde.

---

<sup>2</sup> Lov nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 764 af 28. juni 2012 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødnings, ensilage m.v.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr 1428 af 13/12/2006 om pelsdyrfarme m.v

Anlægget ligger uden for områder, der er udpeget som fredninger, strand-, klit-, å- og søbeskyttelseslinjer, fortidsmindebeskyttelseslinjer samt skov-, vej- og kirkebyggelinjer. En del af ejendommens arealer ligger indenfor kulturarvsarealer.

Anlægget ligger uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer og potentielle vådområder.

### Vurdering

Ejendommen er beliggende i landzone. De nye minkhaller etableres i umiddelbar nærhed af den eksisterende bygningsmasse, således at den samlede bygningsmasse fremstår som en samlet enhed. Dette sammenholdt med, at der er landbrugspligt på ejendommen, betyder at udvidelsen ikke kræver en landzonetilladelse.

Det er vores vurdering, at den påtænkte udvidelse bestående af 4 stk. 2 rækker haller vest for de eksisterende haller og 7 stk. 2 rækker haller mod syd kan ske uden i nævneværdigt omfang at influere på landskabet og landskabsoplevelsen.

For at anlægget fremstår som samlet og harmonisk, stilles der vilkår om at de nye haller ikke får en større højde over nuværende terræn end de eksisterende haller, og at de nye haller i udseende og karakter ikke adskiller sig fra de eksisterende.

Der stilles vilkår om, at det lovbestemte krav om, at den mindst 3 rækker træer omkring farmen, skal bestå af danske hjemmehørende arter, se [40 danske træer og buske](#)<sup>5</sup> på naturstyrelsens hjemmeside.

Vi vurderer, at der ikke skal tages særlige hensyn i forhold til lavbundsarealer.

### Afstandskrav

Minkfarmens nye haller og gødningsopbevaringsanlæg skal overholder afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomheder og naboskel<sup>6</sup>. Afstandene er angivet i nedenstående tabel 1.

**Tabel 1:** Mindstekrav til afstande fra anlæg og de reelle afstande til de angivne elementer.

	Mindste afstand krævet (meter)	Reelle afstande til anlægget (meter)
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25	> 25
Almene vandforsyningsanlæg	50	> 50
Vandløb (herunder dræn) og søer	15	280
Offentlig vej og privat fællesvej	15	80
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 25
Beboelse på samme ejendom	15	52
Naboskel	5	> 5

Anlægget skal ligeledes overholde afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone<sup>7</sup>. Kravene og de indmeldte afstande fra ansøger fremgår af nedenstående tabel 2.

<sup>5</sup> <http://www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/6B3F9CC7-7E4E-491C-8C6E-1EEDA77AB892/0/40dansketraeerogbuske.pdf>

<sup>6</sup> Jfr. § 8 stk. 1 og 2 i husdyrgodkendelsesloven

<sup>7</sup> Jfr. § 6 stk. 1 samt § 20 i husdyrgodkendelsesloven

**Tabel 2:** Afstandskrav og reelle afstande til forskellige bebyggelser/områder.

	Mindste afstand krævet (meter)	Reelle afstande til anlægget (meter)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidige byzoner eller sommerhusområder	200	1143
Område i landzone der i en lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende	200	1143
Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ligger i samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren	100	1120
Nabobeboelse	100	105

### Vurdering

Vi konstaterer at de lovpligtige afstandskrav, der fremgår af § 3, skt. 3 og 4 i pelsdyrsbekendtgørelsen er overholdt, på baggrund af ovenstående. De nye minkhaller, der indeholder hele udvidelsen, ligger mere end 300 m fra samlet bebyggelse og byzone, og mere end 50 fra nabo uden landbrugspligt, hvorfor Holbæk Kommune vurderer, at husdyrbruget kan drives uden gener for de omkringboende.

Afstandskravene i § 20 i husdyrbrugsloven vurderes ligeledes at være overholdt.

Vi vurderer på baggrund af ovenstående, at der ikke er behov for at stille vilkår i forbindelse med opfyldelse af afstandskrav.

### Bygningsmæssig beskrivelse

I forbindelse med udvidelsen af dyreholdet vil der blive etableret nye minkhaller. Der opføres i alt 11 stk. 2 rækkede haller. 4 to-rækkede haller af 4 m x 66 m umiddelbart ved siden af de eksisterende haller samt 7 to-rækkede haller af 4 m x 52 m mod syd i forlængelse af de eksisterende og nye haller. Det bebyggede areal forøges med ca. 3.530 antal m<sup>2</sup>.

En oversigt over ejendommens projekterede og eksisterende bygninger fremgår af tabel 3 samt situationsplanen i bilag 1.

**Tabel 3.** Oversigt over bygninger. Bygnings nr. referer til situationsplanen i bilag 1.

Bygning nr.	Anvendelse	Byggeår/ Tiltag i forbindelse med udvidelsen	Størrelse i m <sup>2</sup>	Gulv. Rendebrede
1	Åben 4-rækket minkhal	1984	10m x 66m	Uden fast gulv. Rendebrede 25 cm/ 36 cm
2-6	Åben 2-rækket minkhal	1984	4m x 66m	Uden fast gulv. Rendebrede 25 cm/ 36 cm
7-10	Åben 2-rækket minkhal	Projekteret 2013	4m x 66m	Uden fast gulv. Rendebrede 36 cm.
11-17	Åben 2-rækket minkhal	Projekteret 2013	4m x 52m	Uden fast gulv. Rendebrede 36 cm.

Der er ikke tagrender på eksisterende haller og der vil heller ikke komme tagrender på de nye haller. Der er ikke dræn mellem hallerne. Ansøger oplyser, at der ikke er problemer med at holde arealerne mellem hallerne tørre.

Der er pelseri tilknyttet farmen. Der er et afløb i pelseriet, men det bruges normalt ikke, da rengøringen af maskinerne foregår mekanisk (dvs. med kost og skovl). Afløbet er koblet til gylleledningen og ender i gyllebeholderen.

Foderet opbevares i en fodersilo til vådfoder. Siloen er placeret udenfor hegn mod nord, så foderbilen let kan levere foderet. Afløbet fra foderbeholder ledes til gyllebeholderen.

## Husdyrproduktion

Dyreholdets sammensætning fremgår af tabel 4. Staldenes placering er vist på bilag 1. Der er i nudrift tilladelse til 1200 årstæver. Når det ansøgte projekt er gennemført, vil besætningen være på 2550 årstæver.

**Tabel 4** Besætningssammensætning og fordeling af dyr i de enkelte stalde i nudrift og ansøgt drift.

Dyretype	Nudrift		Ansøgt	
	Antal årstdyr	DE	Antal årstdyr	DE
I alt	1200	35,3	2550	75
Mink, Årstæver				

Antallet af årstæver på en farm defineres som antallet af parrede tæver, hvilket normalt svarer til antallet af tæver på farmen pr. 1. juli. Årstæve omfatter moderdyr, hvalpe og avlshanner.

## Gødningsproduktion og - opbevaring

Husdyrbrugets anlæg til lager af husdyrgødning fremgår af tabel 5.

**Tabel 5** Oversigt over anlæg til lager af husdyrgødning.

Anvendelse	Byggeår	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	Afløb	Beholderkontrol	Overdækning
Gyllebeholder	1985	730	--	5.10.2008	Flydelag

Husdyrbrugets samlede opbevaringskapacitet er efter udvidelsen 730 m<sup>3</sup>. Gødningsproduktionen fra den ansøgte besætning er beregnet til 1530 m<sup>3</sup> årligt

Husdyrbrugets samlede opbevaringskapacitet er efter udvidelsen svarer til 5,7 måned. Der skal være mindst 9 opbevaringskapacitet på ejendommen jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen. Ansøger har indgået skriftlig aftale om opbevaring af gylle hos Finn Petersen, Nøkkentved 9, 4440 Mørkøv. Med den skriftlige opbevaringsaftale på 550 m<sup>3</sup> er der en opbevaringskapacitet på 10 måneder.

Overskudshalm samt halm der har ligget under burene smides i gyllebeholderen, hvor det er med til at danne flydelag.

### Vurdering

Ejendommens samlede opbevaringskapacitet vurderes at være tilstrækkelig til den ansøgte drift, når der indgås en skriftlig aftale om opbevaring af gylle.

Da der på ejendommen ikke er 9 måneders opbevaringskapacitet, stilles vilkår om 9 måneders opbevaringskapacitet. Ifølge § 6 i Gødningsbekendtgørelsen 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. Når husdyrgødningen opbevares på anden ejendom, er der krav om, at aftalerne skal være skriftlige og gældende for mindst 5 år.

## Øvrige miljøforhold på husdyrbruget

### Støj- og Støvgener

Det vurderes at støjklenderne fra produktionen, vil være aflæsning af foder, afhentning af husdyrgødning og pelseri. Der forventes ikke at være væsentlige støj- og støvproblemer i forbindelse med minkproduktionen.

Skulle der opstå væsentlige støj- og støvgenre fra produktionen, kan Holbæk Kommune i forbindelse med tilsyn regulere disse forhold ved påbud eksisterende lovgivning.

### Vurdering

Vi vurderer, at de støvende og støjende aktiviteter fra produktionen ikke vil give nogen gener for omkringboende til bedriften. Grunden hertil er, at de genreelle afstandskrav er overholdt, og der ikke forventes at forekommer støj eller støv udover det man må forvente, og der dermed er taget højde for ved afstandskravene.

For at sikre at der ikke opstår støjgener fra minkfarmen, stilles der vilkår om, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser skal overholdes. Desuden stilles der vilkår om, at Kommunen kan påbyde ansøger for egen regning, at dokumentere at vejledningens støjgrænser overholdes.

### Skadedyr

I forbindelse med minkproduktion kan der forekomme gener fra fluer og skadedyr. De forebyggende foranstaltninger ved fluebekæmpelse består hovedsagligt i at forhindre, at fluerne klækkes i gødning og sand under burene. Fluer bekæmpes efter reglerne i Pelsdyrbekendtgørelsen, hvor det fremgår at rensning under burene sker en gang pr måned.

Rotter bekæmpes ved en aftale med et godkendt firma.

## Vurdering

Kommunen stiller vilkår om, at hvis der opstår gener for omgivelserne ved opformering af fluer og skadedyr, kan kommunen meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrslaboratoriet.

For at forbygge opformering af skadedyr og lugt stilles der vilkår om at hallerne og det øvrige anlæg skal holdes rengjort og ryddeligt, således der ikke er unødigt opformering af fluer og skadedyr.

Kommunen vurderer på baggrund af det oplyste samt med overholdelse af ovenstående vilkår, at ejendommens tiltag til forebyggelse og bekæmpelse af fluer og skadedyr vil være tilfredsstillende.

## Trafikale forhold

Transport sker via Landevejen fra øst og vest til minkproduktionen på Landevejen 8. Der vil være transport ved levering af foder og transport af gylle. Antallet af transportere efter udvidelsen, vil være den samme som før udvidelsen. Det forventes at der er 288 fodertransportere om året.

## Vurdering

Vi vurderer, at den ansøgte udvidelse ikke vil medføre væsentlig øget transport i form af tilførsel af foder og frakørsel af gødning. Vi vurderer på den baggrund, at der ikke skal fastsættes vilkår for trafikale forhold.

## Lugt

Ifølge Miljøstyrelsen<sup>8</sup> findes der ingen lugtmålinger, som kan belyse lugtemissionen fra minkfarme. Reguleringen af pelsdyr i forhold til lugt basseres derfor på de afstandskrav, der fremgår af pelsdyrbekendtgørelsen. I ovenstående afsnit om anlæg, herunder afstandskrav, fremgår det, at anlægget overholder de gældende afstandskrav til nærmeste nabobeboelse m.v.

## Vurdering

Vi vurderer, at der ikke er et behov for at stille skærpede vilkår til minkproduktionen på landevejen 8 i forhold til lugt, da afstandskravene til naboer og samlede bebyggelse er overholdt.

Der stilles vilkår om, at hvis kommunen på baggrund af konkrete observationer vurderer, at produktionen alligevel giver anledning til væsentlige lugtgener for de omkringboende, kan der stilles krav til at virksomheden skal gennemføre lugtreducerende foranstaltninger. Endvidere er der under afsnittet om skadedyr stillet vilkår om renholdelse af haller mv., hvilket også vil være med til at begrænse eventuel lugt.

## Affald

Holbæk Kommune har udarbejdet et affaldsregulativ for erhvervsaffald. Dette regulativ er gældende for minkfarmen. Affald fra produktionen skal opsamles, sorteres og bortskaffes og registreres iht. Affaldsbekendtgørelsen og regulativet for erhvervsaffald. Der gøres opmærksom på at farligt affald såsom spildolie skal transporteres og afhændes til en af Holbæk Kommune godkendt transportør/modtager.

Ansøger oplyser at affald fra produktionen, bortskaffes som følgende:

- Døde dyr og døde kroppe afleveres til DAKA
- Olie og kemikalier– Når der leveres olie til maskinerne, tager leveringsfirmaet rester med tilbage.
- Brændbart affald afleveres på genbrugspladsen

---

<sup>8</sup> Miljøstyrelsen elektroniskvejledning om miljøgodkendelse af husdyr:

<http://www2.mst.dk/wiki/Husdyrvejledning.Lugt%20fra%20pelsdyranlæg.ashx?HL=pelsdyr>

## Olie og kemikalier

Det bemærkes at farligt affald, som spildolie mv. skal opbevares under tag, på fast bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand, således at der er en opsamlingskapacitet til en mængde svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder.

## Vurdering

Vi vurderer, at opbevaring af affald og farligt affald sker efter gældende regler, og at virksomheden håndterer affaldet således at risikoen for forurening fra produktionen er minimeret. Der vil derfor ikke blive stillet yderligere vilkår til håndtering af affald.

## Anlæg - natur

Tilladelser efter lovens § 10 er ikke omfattet af det generelle reduktionskrav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Via ansøgningssystemet på husdyrgodkendelse.dk er ammoniaktabet beregnet. Den totale emission af ammoniak fra anlægget vil årligt være 3.308 kg N/år. Meremissionen af ammoniak, som følge af udvidelsen, vil udgøre 1.329 kg N/år ud af den totale emission.

Ifølge DMU's seneste opgørelse fra 2009<sup>9</sup> er baggrundsbelastningen i Holbæk Kommune 12,4 kg N/ha/år. Naturvurderingen er foretaget efter principperne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens<sup>10</sup> bilag 3.

## Natura 2000

Natura 2000 er en fælles betegnelse for habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som er udpeget til opfyldelse af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiver.

Anlægget er ikke beliggende i eller nær ved internationale naturbeskyttelsesområder. Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-område nr. 154 Sejerø Bugt og Saltbæk Vig, Diesbjerg og Bollinge Bakke, som ligger ca. 9,7 km vest for anlægget.

Der er ikke foretaget en beregning på ammoniakafsætningen til området, da afstanden til området er stor kan der ikke beregnes nogen afsætning af ammoniak til området.

Kommunen vurderer, at afsætning af ammoniak fra husdyrholdet til området ikke indebærer nogen risiko for en væsentlig negativ påvirkning af Natura 2000-området eller udpegningsgrundlaget. Vi vurderer, at projektet ikke vil forhindre opfyldelse af natur- og miljømålene efter miljømålsloven. Og at området kan sikres eller genoprettes i det pågældende område, når naturplanerne foreligger.

## Kategori 1-, 2- eller 3-natur

### *Kategori 1-natur:*

Kategori 1-natur er bestemte ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder (den maximale totaldeposition er afhængig af antal husdyrbrug i nærheden - dog højst 0,7 kg N/ha/år).

Som beskrevet i afsnittet om Natura 2000 er der mindst 9,7 km til nærmeste område, som kan karakteriseres som kategori 1-natur.

---

<sup>9</sup> DMU. Deposition af N komponenter 2009 – kommuner. [http://www2.dmu.dk/1\\_viden/2\\_Miljoe-tilstand/3\\_luft/4\\_spredningsmodeller/5\\_Depositionsberegninger/depositiontables.asp?period=2009&water=kommuner&Select=Vis+tabel](http://www2.dmu.dk/1_viden/2_Miljoe-tilstand/3_luft/4_spredningsmodeller/5_Depositionsberegninger/depositiontables.asp?period=2009&water=kommuner&Select=Vis+tabel)

<sup>10</sup> Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Bek. nr. 294 af 31. marts 2009 med ændring af bekendtgørelsen – bek. nr. 291 af 6. april 2011.



### *Kategori 2-natur:*

Kategori 2-natur er bestemte ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder (den maximale tilladte totaldeposition er 1,0 kg N/ha/år).

Der er ikke nogen højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha eller overdrev større end 2,5 ha i nærheden af anlægget. Nærmeste kategori 2-natur ligger ca. 6,5 km nord for anlægget.

### *Kategori 3-natur:*

Kategori 3-natur er hede, moser, overdrev beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og ammoniakfølsomme skove (den maximale merdeposition må være 1,0 kg N/ha/år).

Der er ikke nogen heder, moser, overdrev eller ammoniakfølsomme skove i nærheden af anlægget. Nærmeste kategori 2-natur er en mose, som ligger 900 m syd for anlægget.

### *Vurdering af påvirkning på kategori 1-, 2- og 3-natur:*

Der er ikke noget kategori 1-, 2- eller 3-natur indenfor en afstand på 300 m fra anlægget. Da afstandene er over 300 m fra anlægget, skal der i den forbindelse ikke stilles vilkår til ammoniakemissionen.

## **Bilag IV-arter**

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver skærpet beskyttelse. Der skal sikres en gunstig bevaringsstatus for disse arter. Kommunen har foretaget en vurdering af hvorvidt dyrearternes yngle- og restepråder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde som følge af det ansøgte.

En stor del af de bilag IV-arter, der forekommer i kommunen, findes primært ved de våde naturtyper.

Kommunen har ikke kendskab til, at der i nærheden af anlægget findes ynglende eller rastende bilag IV arter. Skulle der mod forventning findes bilag IV-arter i søerne og vandhullerne i nærheden, ex. Spidssnudet Frø eller Løgfrø, er det vurderingen, at kvælstofafsætningen fra anlægget ikke vil have en direkte negativ påvirkning på arterne. Bevaringsstatus for arterne må derfor betragtes som værende uændret i forbindelse med det ansøgte projekt, og det er vurderet at ingen af arterne, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV, vil blive påvirket negativt.

## **Arealer**

Til ejendommen hører ca. 6 ha jord, disse er alle forpagtet ud. Ansøger driver således ikke jorden selv.

Den producerede minkgylle afsættes til tre forskellige aftagere. Udbringningsarealerne ses på bilag 2.

Kommunen skal afklarer, om driften af aftalearealerne vil kunne påvirke miljøet væsentligt. Hvis det er nødvendigt at stille vilkår til aftalearealer af hensyn til den naturpåvirkningen fra udbringning på arealet, skal arealerne være godkendt efter husdyrgodkendelseslovens § 16. I henhold til miljøstyrelsens vejledning skal udbringningsarealerne primært vurderes efter reglerne om beskyttelsesniveauet for fosfor, nitrat (grundvand) og nitrat (overfladevand).

Vedrørende miljøvurdering af arealer til § 10-tilladelser, er der i bilag 3 i bekendtgørelsen om tilladelse og godkendelse m.v. fastsat et særskilt beskyttelsesniveau for tilladelser efter § 10. Heraf fremgår det, at for arealer der er beliggende i nitratklasse 1, skal miljøbeskyttelsesniveauet svarer til de generelle regler vedrørende den maksimale mængde husdyrgødning, der må udbringes pr. ha følges. Dvs. der kun stilles vilkår om skærpede harmonikrav for oplande i meget sårbare områder, dvs. nitratklasse 2 og 3

Da alle udbringningsarealer ligger i nitratklasse 1 samt udenfor fosforklasser og nitratfølsomt indvindingsopland, skal der ikke stilles vilkår om skærpede harmonikrav. Det er således kommunens vurdering, at der ikke skal udarbejdes § 16-arealgodkendelser for udbringningsarealerne.

Da ansøger har indgået aftale om afsætning af al gyllen, har kommunen ikke vurderet udbringningsteknik.

## **Bedst tilgængelig teknik (BAT)**

Det følger af § 19 i husdyrgodkendelsesloven, at kommunen ved ansøgning om tilladelse efter § 10 skal sikre, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

For minkproduktion er der imidlertid ikke udgivet vejledende emissionsgrænseværdier eller teknologiblade med ammoniakreducerende tiltag.

Natur- og Miljøklagenævnet har i principafgørelse NMK-130-00002 afgjort, at følgende kombinationer af de fire virkemidler, anses for at opfylde kravet om anvendelse af BAT i relation til reduktion af ammoniakemission fra minkproduktion ved ansøgning om tilladelse efter husdyrbrugslovens § 10:

- Åbne to-rækkede minkhaller: 35 cm gyllerende, udmugning af render 2 gange ugentligt, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47, halm ad libitum.
- Øvrige minkhaller: 36 cm gyllerende, udmugning af render 2 gange ugentligt, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47, halm ad libitum.

Det er NMKN'ets vurdering, at en ansøgning om tilladelse efter husdyrgodkendelseslovens § 10 lever op til kravet om anvendelse af BAT, hvis ammoniakemissionen fra det ansøgte er højst 1,32 kg N per årstæve i åbne to-rækkede minkhaller og højst 1,30 kg N per årstæve i øvrige minkhaller. Produktionen i eksisterende haller skal uanset haltype opfylde det generelle krav i pelsdyrbekendtgørelsens § 4, stk. 1, nr. 2, om opsamling af gødning, der i pelsdyrvejledningen er uddybet som et krav om et maksimalt ammoniaktab på 1,65 kg N per årstæve.

Som udgangspunktet er overholdelse af den generelle regulering tilstrækkelig til at opfylde kravet om anvendelse af BAT i § 10 tilladelser. Husdyrbruget skal overholde den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse<sup>11</sup> og pelsdyrbekendtgørelse<sup>12</sup> som fastsætter minimumskrav til indretning af stalde, kapacitet af gødningsopbevaringsanlæg m.v.

Ansøger har redegjort for BAT:

### **1. Management**

*Management for minkfarme er for mange punkter beskrevet i Bekendtgørelse nr. 1428 om Pelsdyrfarme med tilhørende Vejledning om pelsdyrfarme 25. marts 2004 og Bekendtgørelse nr. 1734 om beskyttelse af pelsdyr. De to bekendtgørelser giver retningslinierne for driften af minkfarme med hensyn til miljøforhold og indhusning af dyrene. Derudover har Dansk Pelsdyravlerforening udarbejdet en branchekode, som er godkendt af Fødevarestyrelsen*

### **2. Foder**

*Foderet leveres fra Sjællands Pelsdyrfoder A.M.B.A. Karl Johan Andreassen har således ingen direkte indflydelse på sammensætningen af foderet, herunder indholdet af protein og fosfor. I branchen arbejdes på at sænke indholdet af protein i foderet, og dermed reducere kvælstof i både husdyrgødning og som ammoniakfordampning. Planer og analyser fra Sjællands Pelsdyrfoder i 2011*

---

<sup>11</sup> Bekendtgørelse nr. 764 af 28. juni 2012 om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

<sup>12</sup> Bekendtgørelse nr 1428 af 13/12/2006 om pelsdyrfarme m.v

viser, at proteinindholdet i perioden uge 30 – 47 er under 31 pct. af energien, hvilket er kravet i afgørelsen fra Natur- og Miljøklagenævnet, NMK-130-00002. Dokumentation for proteinindholdet findes på [www.danskpelsdyrfoder.dk](http://www.danskpelsdyrfoder.dk) under Foderkontrol / Sjællands Pelsdyrfoder. Der gives halm ad libitum.

### **3. Staldindretning**

Hallerne er åbne 2-rækket og 4-rækket og placeret således at farmen altid er tør. Halmen der gives på redekasserne, falder under burene, efterhånden som minkene bruger det. Denne halm opsamler en stor del af urinen og reducerer ammoniaktabet.

I de eksisterende minkhaller er der i alt 5 rækker bure med 25 cm brede gyllerender under. Det drejer sig om hal nr. 2 (3-rækket minkhal, hvor 2 af rækkerne er med 25 cm gyllerender og 1 række med 36 cm), hal nr. 3 (25 cm i hele hallen) og hal nr. 5 (1 række med 25 cm gyllerender og 1 række med 36 cm). I de ansøgte minkhaller vil rendebredden blive 36 cm.

### **4. Forbrug af vand og energi**

Hovedparten af vandforbruget er drikkevand til minkene. Hertil kommer vand til daglig rengøring af fodersilo og årlig rengøring af farmen. Alle vandventiler på farmen er af ny type, hvor vandspildet er reduceret til et minimum.

### **5. Opbevaring og udbringning af husdyrgødning**

Normtallet for gylle er  $0,62 \text{ m}^3$  pr. årstæve, men ofte ses mængder på mellem 0,3 og  $0,4 \text{ m}^3$  pr. årstæve. Opbevaringskapaciteten efter udvidelsen bør derfor være  $0,62 \text{ m}^3 \times 2.550 \text{ tæver} = 1.581 \text{ m}^3$ .

## **Vurdering**

Der er i denne sag ansøgt om tilladelse til udvidelse af minkfarmens produktion fra 1.200 årstæver til 2.550 årstæver. Udvidelsen omfatter opførelse af 11 stk. åbne 2-rækkede minkhaller. De eksisterende haller omfatter i alt 5 haller med gyllerender på henholdsvis 25 cm og 36 cm. Der vil blive foretaget 2 gange ugentlig udmugning i både de eksisterende og de nye minkhaller. Halm ad libitum

Da en del af de eksisterende haller inden den 26. marts 2004, var forsynet med gødningsrender mindre end 32 cm, sidestilles disse med "rendebredde 32 cm" og de eksisterende render er jf. vejledning om pelsdyr<sup>13</sup> lovlige.

Ammoniakemission for den eksisterende del af produktionen, skal leve op til kravet om et maksimalt ammoniaktab på 1,65 kg N pr. årstæve. I den kontere sag er følgende kombination valgt for at opnå et max. tab på 1,65 kg N pr. årstæve: 25 cm render/36 cm render, udmugning to gange ugentligt, halm ad libitum, 31 % protein indhold. Emissionen fra den eksisterende produktion på 1200 årstæver er på baggrund af oplysninger, beregnet til max. 1.980 kg N/år.

For den ansøgte produktionen på ekstra 1.350 årstæver i de nye åbne haller med 36 cm render er det maksimale ammoniaktabet 1,32 kg N pr. årstæve svarende til 1.782 kg N/år. I husdyrgodkendelse.dk er det aktuelle ammoniaktab beregnet til 1.586 kg N/år, hvilket er under 196 kg under det maksimale. Den samlede emissionsgrænse for produktionen er 3.308 kg N/år. Der er valgt åbne to-rækkede minkhaller: 36 cm gyllerende, udmugning af render 2 gange ugentligt, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47, halm ad libitum.

I nærværende ansøgning udledes der 1,65 kg N pr. årstæve fra de eksisterende haller, og 0,98 kg N pr. årstæve fra de nyetablerede haller, svarende til 1,30 kg N pr. årstæve

---

<sup>13</sup> Vejledning af 25/3/2004 om pelsdyrfarme, Miljøministeriet.

Kommune vurderer på baggrund af ovennævnte, at den ansøgte minkproduktion lever op til husdyrgodkendelseslovens krav om anvendelse BAT vedrørende reduktion af ammoniak.

Øvrige forhold vurderes at opfylde gældende lovgivning på området og retningslinjerne i NMKN'ets principafgørelse vedr. minkproduktion.

For at begrænse ammoniakemissionen fra minkproduktionen stilles vilkår om gyllerendernes brede, udmugningshyppighed, halm mængde og foderets proteinindehold.

### **Samlet vurdering**

Samlet set vurderer Holbæk Kommune, at når generel lovgivning og godkendelsens vilkår overholdes, har ansøgeren truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra minkproduktionen. Dette i forholdt til anvendelse af den bedst tilgængelige teknik, samt at den ansøgte udvidelse ikke giver anledning til væsentlig negativ påvirkning af Natura 2000-områder eller levesteder for arter optaget på Habitatdirektivets bilag IV.

# Bilag 1: Situationsplan efter udvidelsen.

Placering af bygningerne i forhold til hinanden.



## Bilag 2: Udbringingsarealer.

Oversigt over udbringingsarealer, der modtager minkgylle.



