



Miljøtilladelse

23. marts 2017

Holmager 42, 4171 Glumsø

CVR-nr. 14581480



Center for Plan og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Miljøtilladelse til udvidelse og ændring af eksisterende dyrehold på Holmager 42, 4171 Glumsø, CVR-nr. 14580480

På baggrund af ansøgningen om miljøtilladelse modtaget den 1. november 2016 via www.husdyrgodkendelse.dk (ansøgning nr. 93198), og supplerende oplysninger sendt til kommunen i diverse mails samt den miljøtekniske vurdering af drift og anlæg (bilag 1) meddeler Næstved Kommune hermed tilladelse til husdyrproduktionen på ejendommen Holmager 42, 4171 Glumsø henhold til § 10 i Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13.05.2016 om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. med senere ændringer.

Der meddeles tilladelse til en ændring af dyreholdet fra 25 heste (500-700 kg) svarende til 10,87 DE til 6 heste (500-700 kg), 40 ammekøer (< 400 kg), 40 småkalve (jersey 0-6 mdr.) samt 60 kvier/stude (jersey 6 mdr. – kælving) i alt svarende til 49,43 DE.

Udover udvidelse og ændringer i dyreholdet omfatter tilladelsen lovliggørelse af:

2 fodersiloer af stål med hver en kapacitet på 22 m³ og en højde på 6 m.

2 ajlebeholdere med en kapacitet på hhv. 50 og 75 m³.

Etablering af skure til det udegående dyrehold; i alt 4 mobile skure med skiftende placering sommer og vinter. Desuden et mobilt foderstativ, der ligeledes har skiftende placering sommer og vinter.

Der meddeles desuden dispensation fra husdyrgodkendelseslovens § 8, stk. 1 nr. 7 omkring mobile staldanlægs afstand til naboskel i medfør af samme lovs § 9, stk. 3.

Af ansøgningen fremgår, at al husdyrgødning afsættes til ejede og forpagtede arealer ved hhv. afgræsning og direkte udbringning af dybstrøelse fra stald til mark. Det samlede udbringningsareal er 25,66 ha. Desuden råder husdyrbruget over arealer for ekstensiv græsning i sommerperioden. Udbringningsarealerne er ikke omfattet af denne tilladelse, da arealer ikke skal indgå i miljøgodkendelser/-tilladelser efter 1.3.2017.

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	3700029897
Matrikelnummer	25a m.fl. Glumsø By, Glumsø
CVR	14581480
CHR	14419
Ejer	Susanne Nielsen, Holmager 42, 4171 Glumsø
Kontaktperson	Susanne Nielsen, tlf. 22340757, stutteri.holmager@post.tele.dk

Indledning

I forbindelse med udarbejdelse af miljøtilladelsen, har Næstved Kommune med bistand fra konsulentfirmaet Sweco A/S vurderet det ansøgte projekts mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne. Vurderingen er foretaget i henhold § 19 - § 22 i Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug – nr. 442 af 13.05.2016 med senere ændringer.

Vurderingen fremgår af bilag 1 og er sammen med ansøgningen baggrund for miljøtilladelsens vilkår. Vilkårene sikrer, at udvidelse og drift af husdyrbruget på Holmager 42, 4171 Glumsø kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie.

Grundlaget for vurderingerne og de stillede vilkår er:

- Ansøgning om miljøtilladelse indkommet den 1.11.2016 indsendt i det elektroniske ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk. Ansøgningen har nr. 93.198.
- Supplerende oplysninger fra ansøger.

Resume

Ejendommen ønsker at ændre sit tilladte dyrehold på 25 heste (500-700 kg) svarende til 10,87 DE til 6 heste (500-700 kg), 40 ammekøer (< 400 kg), 40 småkalve (jersey 0-6 mdr.) samt 60 kvier/stude (jersey 6 mdr. – kælvning) i alt svarende til 49,43 DE.

Der skal lovliggøres to ståsiloeer, to ajlebeholdere og læskure til dyreholdet.

Af ansøgningen fremgår, at al husdyrgødning vil blive afsat på ejede og forpagtede arealer på i alt 25,66 ha ved hhv. afgræsning og udbringning.

Ammoniakemissionen fra anlæggene (stald og lager) er beregnet til ca. 47 kg N/år i www.husdyrgodkendelse.dk. Dette er en reduktion på ca. 107 kg N/år i forhold til nudriften. Der er foretaget vurderinger af husdyrbrugets påvirkninger af omgivelserne på baggrund heraf. Det ansøgte vurderes ikke at påvirke nærværende liggende naturområder negativt. Ligeledes er det vurderet, at husdyrbruget kan overholde grænserne for lugt ved nabobebyggelse. Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi (BAT) med de stillede vilkår.

Naboorientering og partshøring

I et brev af den 13.2.2017 blev naboer til Holmager 42, 4171 Glumsø orienteret om, at udkast til afgørelse forelå, og at de havde 3 uger til at kommentere det, som part i sagen, jf. husdyrgodkendelseslovens § 55. Naboer er i denne forstand alle beboelser beliggende indenfor en radius af 32 m fra produktionsbygninger og anlæg på Holmager 42. Endvidere er ejere af tilforpagtede arealer blevet partshørt.

Næstved Kommune har modtaget bemærkninger fra flere naboer. Bemærkningerne er blevet gennemgået og de har ikke foranlediget, at der er ændret på vilkårene.

Miljøtilladelsens gyldighed og behovet for supplerende tilladelser m.v.

Etablering af nye anlæg må ikke igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Næstved Kommune.

Kommunens tilladelse gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget for kommunens vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning til kommunen. Dette gælder for eksempel ændringer i forhold til det ansøgte dyrehold og staldanlæg. Tilladelsen fritager ikke fra krav om eventuel anmeldelse, tilladelse og/eller dispensation efter anden lovgivning, f.eks. Museumsloven, Naturbeskyttelsesloven, vandforsyningsloven, Vandløbsloven og byggelovgivningen.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug – nr. 442 af 13.5.2016 med senere ændringer. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

Tilladelsen gives på følgende vilkår

Vilkår for driften af anlæggene og husdyrproduktionen

Generelle vilkår

1. Den maksimalt tilladte årlige produktion er 6 heste (500-700 kg), 40 ammekøer (< 400 kg), 40 småkalve (jersey 0-6 mdr.) samt 60 kvier/stude (jersey 6 mdr. – kælving) i alt svarende til 49,43 DE.

Energi- og vandforbrug

2. Der skal på udendørsbelysning være bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til 30 minutter ad gangen.
3. Der skal anvendes lavenergibelysning overalt, hvor det er muligt.
4. Bedriftens forbrug af vand, el og diesel skal kunne dokumenteres overfor tilsynsmyndigheden. Forbruget skal registreres og noteres i logbog

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

5. Der må ikke opbevares husdyrgødning i markstak.
6. Håndteringen af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørlig hensyn til omgivelserne.

Lugt

7. Såfremt Næstved Kommune skønner, at lugt fra bedriften giver anledning til væsentlige lugtgener, skal ejendommen for egen regning lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og iværksætte foranstaltninger, således at lugtgenerne formindskes. Foranstaltningerne skal aftales med Næstved Kommune.
8. Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at ejendommen ikke giver anledning til lugtgener, som efter Næstved Kommunes vurdering er til væsentlig gene for omgivelserne. Der skal således til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder tørhed af dybstrøelsesmåtten og foderarealernes bund, renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden m.v.

Støj

9. Husdyrbrugets samlede støjbidrag til omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Periode	Referencetidsrum	Værdi dB (A)
Mandag – fredag kl. 7-18	8 timer	55
Lørdag kl. 7-14	7 timer	55
Lørdag kl. 14-18	4 timer	45
Søn- og helligdag kl. 7-18	8 timer	45
Alle dage kl. 18-22	1 time	45
Alle dage kl. 22-7	½ time	40

Støjbidraget måles som det ækvivalente, konstante og korrigerede støjniveau i dB(A). Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A). Støjgrænseværdierne omfatter kun støj fra faste tekniske installationer.

10. Hvis vi vurderer, at der er behov for det, f.eks. ved begrundede klager over støj, skal virksomheden for egen regning dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentation skal være i form af en akkrediteret/certificeret støjmåling eller beregning, som overholder Miljøstyrelsens vejledninger på området og udføres efter retningslinjerne: – Miljømåling, ekstern støj. En sådan dokumentation kan højst kræves 1 gang årligt. Eventuelle måle- eller beregningspunkter skal inden udførelsen aftales med tilsynsmyndigheden.
11. Transport til og fra ejendommen skal så vidt muligt foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 - 18.00.
12. Der må ikke forekomme unødigt tomgangskørsel på ejendommen.

Støv

13. Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
14. Fodersiloer skal indrettes, så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås.

Lys

15. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til 30 minutter ad gangen.
16. Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal, der efter vores vurdering er væsentlige. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages tiltag til nedbringelse af genen.

Kemikalier

17. Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund.
18. Tank til opbevaring af dieselolie skal være placeret på fast og tæt bund, og med god afstand til afløb og dræn.
19. Pesticider og øvrige kemikalier skal opbevares miljømæssigt forsvarligt, dvs. på et fast og tæt underlag, uden afløb i nærheden, og således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes og opsamles.

Affald

20. Affald skal jævnligt bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.
21. Beholdere med spildolie skal opstilles på en tæt opsamlingsbakke egnet til formålet, og som kan indeholde volumen af den største beholder.
22. Hvis spildolie opbevares i en olietank, skal tanken sløjfes efter de samme sløjfningsterminer, som tanke omfattet af den til enhver tid gældende olietanksbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines). Tanken skal opstilles på et tæt underlag, og der skal være påmonteret skilt på tanken, hvor fabrikationsår fremgår.

Skadedyr

23. For at undgå at der opstår fluegener for de omkringboende, skal ejendommen foretage en effektiv fluebekæmpelse, der som et minimum er i overensstemmelse med de seneste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, AU.
24. Hele ejendommen og dens omgivelser skal holdes i en renlig 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.).

Egenkontrol

25. Følgende materiale skal som et minimum til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden:
 - Dokumentation for produktionsniveau. Dokumentationen skal opbevares i min. 5 år.
 - Regnskaber for flyttede/solgte dyr.
 - Dokumentation for bortskaffelse af døde dyr.

- Ejendommens ressourceforbrug (energi, vand, diesel) skal dokumenteres mindst 3 år tilbage.
- Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald minimum 3 år tilbage.

Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning

Tilladelsen annonceres den 23.3.2017 på kommunens hjemmeside.

Tilladelsen er meddelt med hjemmel i Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug – nr. 442 af 13.5.2016 med senere ændringer.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen, miljøministeren samt visse organisationer. Klageberettigede er orienteret ved annonceringen, og kopi af godkendelsen er sendt til organisationer og myndigheder.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelse af afgørelsen på vores hjemmeside, det vil sige **den 20.4.2017**. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager som privatperson, skal du betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder er gebyret kr. 1800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales ved medhold.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Næstved Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger. En klage har ikke opsættende virkning for ibrugtagning af godkendelsen med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

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

Orientering

Idet der er tale om en lovliggørelse af en husdyrproduktion betragtes tilladelsen taget i brug på meddelelsestidspunktet. Hvis miljøtilladelsen derefter ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jf. husdyrgodkendelsesloven § 33.

Ud over vilkårene i denne tilladelse skal bedriften overholde kravene i den til en hver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse p.t. bekendtgørelse nr. 1324 af 15.11.2016 om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Ved akut forurening skal alarmcentralen straks kontaktes på 114.

Næstved Kommune, den 23.3.2017.

Med venlig hilsen

Bente Kryger

Landbrugs- og miljøsagsbehandler

Center for Plan og Miljø

Næstved Kommune

Rådmandshaven 20

4700 Næstved

Tlf. 5588 6150

Bilag:

1. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Kopi sendt til:

- Naturstyrelsen Storstrøm, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F, via e-mail: sto@nst.dk, nst@nst.dk
- Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2, 4180 Sorø, via e-mail: sjl@sst.dk
- NaturErhvervstyrelsen, Nyrupsgade 30, 1780 København V, via e-mail: miljoerhverv@natureerhverv.dk (det tidligere plantedirektorat).
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, via email: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Kirkedalsvej 4, Vedslet, 9732 Hovedgård, via email: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV. Lokalafdeling: Friluftsrådet for SydvestSjælland, att. Hans Vallentin Stoltz, Orionvej 4, 4200 Slagelse, via mail: sydvest@friluftsradet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V, via e-mail: ae@ae.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, via email: fbr@fbr.dk.
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten, via email: lbt@sportsfiskerforbundet.dk, cskotte@cas.org
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V., natur@dof.dk og naestved@dof.dk.
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, via email: husdyr@ecocouncil.dk.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., via email: dnaestved-sager@dn.dk og dn@dn.dk



Bilag 1

Marts 2017

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Holmager 42, 4171 Glumsø

CVR-nr. 14581480



Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	2
1. INDLEDNING	3
1.1 DEN ANSØGTE PRODUKTION	3
1.2 TIDSPLAN FOR PROJEKTET	3
2. HUSDYRBRUGETS ANLÆG OG DRIFT	4
2.1 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	4
2.2 AFSTANDSKRAV	5
2.3 STALDBYGNINGER	8
2.4 FODER	8
3. GØDNINGSPRODUKTION OG - HÅNDTERING	8
4. HUSDYRBRUGETS FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆNSENDE FORANSTALTNINGER 10	
4.1 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK, BAT	10
4.1.1 Ammoniakfordampning fra staldanlæg	10
4.1.2 Opbevaring af husdyrgødning	10
4.1.3 Vand og Energi	11
4.1.4 Lugt	11
4.1.5 Udbringning af husdyrgødning	11
4.1.6 Management	11
4.1.7 Samlet vurdering	11
4.2 AMMONIAKTAB FRA STALDANLÆG.....	11
4.3 PÅVIRKNING AF SÅRBAR NATUR OG SÅRBARE ARTER.....	12
4.3.1 Naturområder beskyttet af § 7 i Lov miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.....	12
4.3.2 Bilag IV-arter og andre beskyttede eller fredede arter	14
Samlet vurdering af ammoniak fra anlæggets påvirkning af natur	16
4.4 LUGT	16
4.5 TRANSPORT	17
4.6 STØJ	17
4.7 STØV	19
4.8 LYS	19
4.9 KEMIKALIER	20
4.10 AFFALD	20
4.11 SKADEDYR	21
4.12 EGENKONTROL - DOKUMENTATION	21
5. SAMLET VURDERING	22
6. BILAG	22

1. Indledning

Næstved Kommune har den 01.11.2016 modtaget ansøgning om udvidelse af husdyrproduktionen på Holmager 42,4171 Glumsø.

Ansøgningen er fremsendt af Miljø & Natur Landbrugsrådgivning v/ Jakob Altenborg, på vegne af Susanne Nielsen. Ansøgningen omfatter tilladelse efter § 10 i Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug – nr. 442 af 13.05.2016 med senere ændringer (husdyrgodkendelsesloven).

Næstved Kommune har i henhold § 19 - § 22 i husdyrgodkendelsesloven vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår, der meddeles i tilladelsen. Udgangspunktet for den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er ansøgningen om miljøtilladelse, oplysninger fra tilsyn den 21.07.2016 samt yderligere supplerende materiale fra ansøger og dennes konsulent.

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering skal belyse, om de indsendte oplysninger er i overensstemmelse med de oplysninger, kommunen selv har registreret. Den skal endvidere belyse om ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og om husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Hvor det vurderes, at der er behov for at stille vilkår, vil disse fremgå til sidst i det enkelte afsnit.

1.1 Den ansøgte produktion

Produktionen omfatter i nudrift og ansøgt produktion et dyrehold, der fremgår af tabel 1.

Tabel 1. Dyreholdet angivet i ansøgningen.

Dyrehold	Nudrift		Ansøgt drift	
	Antal dyr	DE	Antal dyr	DE
Heste (500-700 kg)	25	10,87	6	2,61
Ammeko (under 400 kg) Dybstrøelse hele arealet.			40	17,39
Småkalv, jersey (0-6 mdr.) Dybstrøelse hele arealet.			40	8,0
Kvie/stud, jersey (6 mdr.- kælvning). Dybstrøelse hele arealet.			60	21,43
Antal DE i alt		10,87		49,43

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at:

- Den maksimalt tilladte årlige produktion er 6 heste (500-700 kg), 40 ammekøer (jersey, under 400 kg), 40 småkalve (jersey 0-6 mdr.) og 60 kvier/stude (jersey 6 mdr. – kælvning), svarende til 49,43 DE.

1.2 Tidsplan for projektet

I henhold til husdyrgodkendelsesloven § 33 skal der i tilladelsen fastsættes en frist for hvornår tilladelsen skal være udnyttet. Denne frist bør normalt ikke være på mere end 2 år. Tilladelsen anses for udnyttet ved iværksættelse af bygge- og anlægsarbejder. Bygge- og anlægsarbejdet bør færdiggøres indenfor en rimelig tidsfrist derefter.

Hvis tilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen som ikke har været udnyttet i de seneste tre år. Dette er i henhold til husdyrgodkendelsesloven § 33.

Vurdering

Der er i ansøgningen ikke angivet nogen tidsplan for projektet. Idet der i nærværende sag er tale om en lovliggørelse af allerede etablerede forhold, anses tilladelsen for udnyttet på meddelelsesdatoen.

Vilkårene i nærværende tilladelse skal således overholdes på tilladelsestidspunktet.

Da dyreholdet er ændret vurderes det, at der ikke skal stilles vilkår til udnyttelsesfristen for denne tilladelse.

2. Husdyrbrugets anlæg og drift

Den aktuelle vurdering omfatter en vurdering af staldbygninger, møddingspladserne, ajlebeholderne, foder- og kornsiloer samt planlagte læskure, fodertrug og drikkebrug. Vurderingen omfatter kun en del af de forureningsmæssige parametre, der er til stede på en landbrugsvirksomhed. De øvrige parametre på virksomheden bliver som helhed vurderet i forbindelse med de regelmæssige tilsyn på virksomheden.

2.1 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

I forbindelse med udvidelsen og ændringen af dyreholdet opføres der ikke nye bygninger eller anlæg. Det skal dog bemærkes, at der er følgende ikke tidligere godkendte anlæg på ejendommen, som med denne miljøtilladelse lovliggøres.

2 stk. fodersiloer med en kapacitet på hver 22 m³ og en højde på 6 m.

2 stk. ajlebeholdere hhv. 50 og 75 m³.

4 skure til læ og skygge for udegående dyr samt foderstativ og fangefold. Skurene har skiftende placering sommer og vinter.

Om placering af skure til udegående dyr har ansøger i supplerende materiale redegjort for nødvendigheden af skurene samt mulige og logistisk hensigtsmæssige placeringer.

Vurdering

Ejendommen Holmager 42 ligger i det åbne land, mellem Glumsø og Trælløse, i et område der i kommuneplanen er udpeget som beskyttelsesområde. Formålet med udpegningen er at beskytte de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske kvaliteter.

Ajlebeholderne er ikke synlige fra offentlig vej og er etableret i umiddelbar tilknytning til eksisterende bygningsmasse på ejendommen. De vurderes derfor ikke at have negativ indvirkning på omgivelserne.

De to fodersiloer er nødvendige for driften af husdyrbruget og er desuden opført i umiddelbart tilknytning til stald syd.

Da der er tale om udnyttelse af eksisterende bygninger og arealer, samt det at ejendommen er relativt skærmet ved beplantning mv. fra offentlig vej, gør at der ikke stilles vilkår til eksempelvis afskærmende beplantning.

2.2 Afstandskrav

Ved udvidelse af dyrehold og etablering af nye stalde og gødningsopbevaringsanlæg er der en række afstandskrav, der skal overholdes. Krav og afstande er listet op i nedenstående tabeller 2 og 3.

Tabel 2. Afstandskrav i henhold til husdyrgodkendelsesloven § 6 og 8 og faktuelle afstande for stalde og møddingspladser. Afstandene er afrundet, såfremt de ikke ligger i umiddelbar nærhed af de angivne områder. Målt på Næstved Kommunes webgis-kort.

	De generelle afstandskrav (m)	Stald Nord	Stald Syd	Møddingsplads Nord	Møddingsplads Syd
ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	240	29	245	54
almene vandforsyningsanlæg	50	265	205	215	224
vandløb/dræn og søer	15	230	80	222	73
offentlig vej og privat fællesvej	15	22	49	37	70
levnedsmiddelvirksomheder	25	>25	>25	>25	>25
beboelse på samme ejendom	15	0	150	13	150
naboskel	30	20	19	10	22
nabobeboelse	50	38	34	35	57
Byzone (Glumsø By)	Min 50 m	1.450	1.590	1.450	1.590
Lokalplanlagt område ¹	Min. 50 m	1.450	1.590	1.450	1.590

Tabel 3: Afstanden fra de nye anlæg til en række områder. Afstandene er afrundet, såfremt de ikke ligger i umiddelbar nærhed af de angivne områder. Målt på Næstved Kommunes webgis-kort.

	Stald og møddingsplads Nord (m)	Stald og møddingsplads Syd (m)
Kystnærhedszonen	> 5.000	> 5.000
Fredede områder	690	890
Strandbeskyttelseslinje	> 5.000	> 5.000
Skovbyggelinje	400	560
Sø- og åbeskyttelseslinje	70	Indenfor
Kirkebyggelinje	1.900	1.900
Fortidsmindelinje	785	650
Beskyttede sten- og jorddiger	160	190
Lavbundsarealer og potentielle vådområder	47	30
Åbent vandløb	215	80

Foruden de ovenfor nævnte bygninger og anlæg omfatter nærværende tilladelse 4 stk. mobile læskure med skiftende placering sommer og vinter foruden et mobilt foderstativ og en fangefold.

Ejendommen har pt. 3 læskure, der er fremadrettet ønskes udvidet til 4 læskure. Om sommeren ønskes skurene placeret som angivet på figur 1 nedenfor med blå markering. Dvs. to skure på matr. nr. 3d, Skullerup By, Glumsø samt et skur på matr. nr. 25a, Glumsø By, Glumsø. Desuden placeres i sommermånederne et nyt skur på matr. nr. 25 a, Glumsø By, Glumsø.

¹ 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.

Disse placeringer overholder ikke afstandskravet på 30 m til naboskel. Der er således ansøgt om dispensation fra afstandskrav til naboskel til de fire nævnte skure i sommermånederne.

Om vinteren ønskes skurene til det udegående dyrehold placeret som angivet med rød markering på figur 1. Der ønskes således to skure placeret på marken overfor stuehuset på matr. nr. 25 a, Glumsø By, Glumsø. I forbindelse hertil placeres fangefold og foderstativ. Ydermere placeres et skur og foderstativ i fold bag Holmager 36 og 38 på matr. nr. 25a Glumsø By, Glumsø. Disse overholder ikke afstandskravet til naboskel og ligger samtidig indenfor åbeskyttelseslinjen. Der er således ansøgt om dispensation fra afstandskrav til naboskel til det sydligst placerede skur samt foderstativ på matr. nr. 25a, Glumsø By, Glumsø.



Figur 1. Omtrentlig placering af læskure, foderstativ og fangefold på ejendommens arealer. Skurenes placering om sommeren er angivet med blå, skurenes placering om vinteren er angivet med rød. Skurene er ikke målfaste. www.arealinfo.dk.

Nærmeste byzone er ved Glumsø ca. 1,4 km fra ejendommen. Samlet bebyggelse udløses af Skullerupvej 13.

Vurdering

Hvis etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug med mere end tre DE medfører forøget forurening, må aktiviteten ikke gennemføres indenfor de områder, der fremgår af Husdyrgodkendelseslovens § 6.

Som det ses af tabel 2 og 3 ovenfor, sker der ændringer i stalde og på møddingspladser indenfor 50 m fra nabobeboelse.

Kommunen har i de følgende afsnit vurderet, at der ikke vil være øget forurening fra det ændrede dyrehold i staldene samt møddingspladserne beliggende indenfor 50 m fra nabobeboelse, jf. afsnit 4.4 om lugt og afsnit 4.2 om ammoniakemission. Kommunen vurderer således, at det ansøgte overholder husdyrgodkendelseslovens § 6, idet det ikke medfører forøget forurening.

Kommunen kan konstatere, at husdyrbrugets anlæg ligger udenfor fredninger, strand-, skov-, klit-, sø-, kirke- og fortidsmindebeskyttelseslinjer og international natur.

Kommunen kan konstatere, at de nye anlæg overholder fastsatte afstandskrav i husdyrgodkendelsesloven § 8 på nær afstandskravet til å (åbeskyttelseslinjen) samt afstand til naboskel.

Ejendommens sydlige staldanlæg (selve stalden, en ajlebeholder, en møddingplads og de to fodersiloer) ligger indenfor åbeskyttelseslinjen.

Det sydligst placerede skur samt foderstativ på matr. nr. 25a, Glumsø By, Glumsø ligger ligeledes indenfor åbeskyttelseslinjen.

De nævnte staldbygninger er i henhold til BBR opført i hhv. 1973 og 1980. Møddingsplads, fodersiloer og ajlebeholdere vurderes at være opført efterfølgende. Nævnte er etableret i umiddelbar tilknytning til eksisterende bygningsmasse og i en vis afstand af vandløbet Torpe Kanal. Det vurderes, at siloer og ajlebeholder ikke vil medføre negative påvirkninger af hverken åen som landskabselement eller åens og omgivende naturs funktion som levested eller spredningskorridor for plante- og dyreliv.

I forhold til det sydligst placerede skur samt foderstativ på matr. nr. 25 a, Glumsø By, Glumsø vurderes det ligeledes, at anlæggene på baggrund af deres mobile karakter ikke vil medføre negative påvirkninger af hverken åen som landskabselement eller åen og omgivende naturs funktion som levested eller spredningskorridor for plante- og dyreliv. Endvidere vurderes det at placeringen ikke kræver en dispensation efter Naturbeskyttelseslovens § 16, stk. 2, punkt 6, da driftsbygninger der er nødvendige for jordbrugserhvervene ikke kræver dispensation.

Næstved Kommune vurderer derfor, at etableringen af de nævnte bygninger og anlæg indenfor åbeskyttelseslinjen ikke vil tilsidesætte beskyttelses- og naturforbedringsinteresserne, ej heller forringe spredningsmulighederne for det vilde plante- og dyreliv i forhold til den nuværende situation.

Ejendommen har endvidere en dispensation fra 2005 til oplag af maskiner og redskaber på 20x30 meter beliggende indenfor åbeskyttelseslinjen. Det er ved tilsyn på ejendommen aftalt en indskrænkning til de 20x30 meter og oprydning, som skulle være afsluttet ultimo december 2016.

Dispensationens vilkår om afskærmende beplantning skal overholdes.

Afstandskravet på 30 m til naboskel fra mobile skure er ikke overholdt. Kommunen vurderer, at der på baggrund af skurenes mobile karakter uden lys og vand samt det forhold, at skurene ligger mere end 50 meter fra nabobeboelse og dyrene kun vil have midlertidigt ophold i skurene, kan dispenseres fra afstandskravet til naboskel.

I ansøgningen er der ikke anført afstand til eksisterende og nye dræn. Med hensyn til dræn er det ejers ansvar, at dræn indenfor 15 m fra stalde/læskurer enten fjernes eller lægges i lukkede ledninger. Vi gør opmærksom på, at omlægning af dræn kræver tilladelse efter vandløbslovens² bestemmelser, såfremt tracé, dimension eller hældning af den nye drænledning ændres i forhold til den eksisterende.

Samlet vurderer Næstved Kommune, at det ansøgte kan gennemføres som ansøgt og dispenserer derfor fra etablering af mobile læskure indenfor 30 m fra naboskel.

² Lov nr. 927 af 24. september 2009 om vandløb med senere ændringer (vandløbsloven).

2.3 Staldbygninger

Produktionsanlægget udgøres af bygninger vist i situationsplan, bilag 1.1.

Der opføres ikke nye staldbygninger eller møddinger. Der ændres ikke på eksisterende stalde eller anlæg. Alle dyrene går på dybstrøelse.

Hestene vil gå i den nordlige stald, mens kvægholdet vil gå i den sydlige stald, i de perioder, dyrene ikke er på græs.

Der er på ejendommen pt. 3 skure på arealerne, som ønskes suppleret med et mere. Skurene er nødvendige for skygge og læ til de udegående dyr, og er dimensioneret således:

Stålspær med stålplader i brun og mørkegrøn. Skurene er monteret med hjul, så de er lette at flytte.

Længde 6,0 m, bredde 3,6 m, side højde 1,7 m og højde til kip er 2,0 cm. Dvs. i alt 21,6 m².

Der er ikke bund i skurene, og der er ikke lys, vand og varme i skurene.

Placeringen af skurene fremgår af afsnit 2.2.

2.4 Foder

Det er i ansøgningen oplyst, at der fodres med korn der opbevares i siloerne samt wrap-hø.

Vurdering

Vi vurderer, at opbevaring af wrap-hø ikke bør give anledning til forurening af omgivelserne, såfremt spild og dårligt wrap minimeres og fjernes med det samme.

Ansøger skal løbende være opmærksom på forbruget af foder samt tiltag, der kan medvirke til at forbruget minimeres mest muligt.

3. Gødningsproduktion og - håndtering

Der er foretaget en vurdering af, om virksomhedens gødningsproduktion og -håndtering giver anledning til en forøget forureningsmæssig risiko.

På ejendommen er der to ajlebeholdere på henholdsvis 50 og 75 m³ jævnfør oplysninger fra miljøtilsynet i 2008. Ved tilsynet i 2008 er det oplyst, at ajlebeholderne er etableret i kørselsrampen til hver af de to stalde. Den ene ajlebeholder er placeret ved den sydlige stalds østlige gavl – mellem stalden og møddingspladsen. Der er afløb til denne beholder fra to riste/afløb i foderbordet i den sydlige stald, samt fra den sydlige møddingsplads. Ajlebeholderne er ikke registreret i BBR.

Der er to møddingspladser på ejendommen. På den nordligste opbevares dybstrøelse fra hestene. På den sydlige opbevares dybstrøelse fra kvæget samt dårlig wrap fra defekte wrap-baller.

Der vil ikke forekomme daglig udmugning efter omlægning af dyreholdet.

Tabel 4. Møddingspladser på Holmager 42.

Type:	Byggedato eller placeringsdato	Areal (m ²)	Beregnet opbevaringskapacitet Vol(m ³)	Overdækning (i m ²)	Bemærkning
Møddingplads m. fast bund	?	275	450	0	Den sydlige møddingplads
Møddingplads m. fast bund	?	40	50	0	Den nordlige møddingplads

Endvidere er det oplyst, at ammekvæg og småkalve er udegående inden for udbringningsarealet i 11 måneder årligt. Heste er udegående 4 måneder årligt, mens kvier/stude er udegående hele året.

Det er i ansøgningen anført, at 65 % af dybstrøelsen udbringes direkte til nedfældning på udbringningsarealet, svarende til normtal.

Af husdyrgodkendelse.dk fremgår det, at der produceret dybstrøelse svarende til 3,84 DE med et indhold af 390 kg N og 60 kg P.

Der er ikke oplysninger om vandforbruget, herunder vaskevand til stalde o. lign. Det antages, at vaskevand ledes til ajlebeholder.

Vurdering

Ved seneste tilsyn på ejendommen er det konstateret, at møddingspladserne ikke levede op til gældende regler. Der blev bl.a. observeret revner mellem betonelementerne, uoverdækket opbevaring samt tilstoppede afløb. Der er krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen til indretninger af møddinger. Det vurderes, at disse krav er tilstrækkelige for at minimere risiko for forurening af miljøet, der stilles derfor ikke yderligere vilkår hertil. Hvis møddingerne ikke lever op til disse krav, så skal de lovliggøres i forbindelse med tilsyn på ejendommen. I øvrigt henledes opmærksomheden bl.a. på, at møddinger uden daglig tilførsel skal overdækkes.

Der er ikke søgt om opbevaring af gødning i markstak, hvorfor en evt. miljøpåvirkning herfra ikke er medtaget i ansøgningssystemets beregninger. Der stilles derfor vilkår om, at opbevaring af husdyrgødning ikke må ske i markstak.

Andelen af udegående dyr indenfor udbringningsarealet er en forudsætning for de beregninger af husdyrholdets miljøpåvirkninger, der er foretaget i ansøgningssystemet. Der stilles vilkår hertil.

Den samlede årlige produktion af dybstrøelse er 3,84 DE. Ved anvendelse af omregningsfaktorer for heste (500-700 kg) svarer det til en gødningsproduktion fra ca. 9 heste på 45 tons eller 77 m³. Kommunen vurderer, at der er tilstrækkelig kapacitet hertil på ejendommens møddingspladser. Kommunen vurderer videre, at opbevaring af ajle i ajlebeholdere er BAT. Ajlebeholderne skal indrettes og drives i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen. Ajlebeholderen ved den sydlige stald skal etableres med gyllealarm på baggrund af afstanden til Torpe Kanal. Dette er et krav jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsen og der vil blive fulgt op på dette ved tilsyn.

Håndteringen af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn, og således at spild undgås og under tilbørlig hensyn til omgivelserne.

På baggrund af ovenstående vurderer vi, at ejendommen råder over tilstrækkelige opbevaringsanlæg, at opbevaring, håndtering og transport af husdyrgødningen ikke vil give anledning til væsentlig negativ påvirkning af omboende eller væsentlig risiko for grund- og overfladevand m.v.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at:

- Der må ikke opbevares husdyrgødning i markstak.

- Håndteringen af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørlig hensyn til omgivelserne.

4. Husdyrbrugets forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

4.1 Anvendelse af bedst tilgængelig teknik, BAT

I dette afsnit er der foretaget en vurdering af, om driften af produktionen er baseret på den bedst tilgængelige teknik (BAT).

De generelle forhold omkring gødningsopbevaring og -håndtering er BAT. Det samme gør sig gældende for brug af og evt. opbevaring af el, vand, foder, halm og lignende.

Herudover bør der udvises omtanke i det daglige, så unødigt brug af ressourcer og hjælpepestoffer undgås. Egenkontrol, registrering og kontrol med aktuelle forbrug af ovennævnte forhold, samt affald, dyrlægebesøg, er ligeledes BAT.

4.1.1 Ammoniakfordampning fra staldanlæg

Ammoniakfordampningen fra anlægget er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til at være 47 kg N/år. Dette er en reduktion i forhold til nudriften, hvor ammoniakfordampningen er beregnet til 155 kg N/år.

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 reneste tilgængelige teknologi (BAT) tager udgangspunkt i teknologilister og de udarbejdede standardvilkår. Der er imidlertid ikke udarbejdet teknologiliste eller standardvilkår for ammekvæg, småkalve og heste på dybstrølsessystemer.

Kommunen vurderer, at principperne i BREF-dokumentet (godt landmandsskab, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring af husdyrgødning samt udbringning) også kan anvendes for husdyrproduktionen på Holmager 42.

Derudover bør hensyntagen til dyrevelfærd i det valgte staldsystem indgå som et element i vurderingen af BAT i nærværende sag.

Næstved Kommune vurderer, at hold af ammekvæg og heste på dybstrøelse samt udegående dyr er det mest optimale "staldsystem" for den ansøgte produktionen.

Derfor vurderes det, at husdyrbruget lever op til BAT i forhold til ammoniakfordampning fra staldanlægget.

4.1.2 Opbevaring af husdyrgødning

Det er ved tilsyn konstateret, at der er to ajlebeholdere på ejendommen. Vi vurderer, at opbevaring af ajle i ajlebeholder lever op til implementering af BAT i forhold til opbevaring af husdyrgødning. Jævnfør BREF er det BAT at opbevare flydende husdyrgødning i faste tanke, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Sider og bunde er tætte og korrosionsbeskyttede. Det vurderes, at overholdelse af gældende lovgivning i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen er BAT for så vidt angår opbevaring af ajle.

Opbevaring af fast gødning samt dybstrøelse på møddingsplads vurderes at opfylde kravene til BAT, såfremt ammoniakfordampningen fra gødningsoplaget begrænses mest muligt. I tilfælde af opbevaring på mødding uden daglig tilførsel, er der krav om overdækning. I nærværende sag udbringes 65 % af dybstrøelsen direkte til nedfældning, mens den resterende del opbevares på møddingsplads uden daglig tilførsel. Næstved Kommune vurderer, at den ansøgte opbevaringsform implementerer anvendelsen af BAT for gødningsopbevaring.

Vilkår i forbindelse med opbevaring af husdyrgødning fremgår af afsnit 3.

4.1.3 Vand og Energi

Næstved Kommune forventer, at ejendommen i sin drift fremover gennemtænker og hele tiden holder sig for øje, hvorledes vand- og energiforbruget kan reduceres. Der vil derfor også blive stillet vilkår om, at vand- og energiforbruget skal registreres.

Derudover kan energiforbruget reduceres ved anvendelse af lavenergibelysning, hvortil der stilles vilkår.

Det vurderes, at ejendommen ud fra ovenstående beskrivelse opfylder kravet til BAT mht. vand og energiforbruget.

Vilkår

For at undgå ressourcospild i forhold til energi- og vandforbrug bliver der stillet vilkår om, at:

- Der skal på udendørsbelysning være bevægelsessensorer.
- Der skal anvendes lavenergibelysning overalt, hvor det er muligt.
- Forbruget af vand, energi og diesel skal registreres og noteres i logbog.

4.1.4 Lugt

For at reducere lugtemissionen fra staldene er det vigtigt med en god gødningshåndtering og hygiejne i staldene, se afsnit 4.4.

4.1.5 Udbringning af husdyrgødning

I lighed med Miljøstyrelsen vurderer Næstved Kommune, at de generelle regler for udbringning af husdyrgødning er BAT for så vidt angår ammoniakfordampningen fra marken. Der stilles således ikke vilkår begrundet i BAT i relation til udbringning af husdyrgødning.

4.1.6 Management

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at træne og uddanne medarbejdere; registrere vand og energiforbrug, foderforbrug, affaldsdannelse, samt anvendelsen af husdyrgødning og handelsgødning, udarbejde gødningsplaner, samt have en nødfremgangsmåde ved uheld.

Kommunen vurderer, at der løbende skal være fokus på nævnte forhold. Der skal derfor som minimum løbende registreres forbrug af vand og energi for at få et overblik over forbruget, og derved kunne sætte ind hvis det vurderes, at der er et overforbrug. Der er stillet vilkår hertil i afsnit 4.1.3. Ligeledes bør det løbende sikres, at stalde og produktionssystemer indrettes, så lugt og ammoniakfordampning begrænses ud fra de tekniske og økonomiske muligheder under hensyntagen til dyrevelfærd i stalden.

4.1.7 Samlet vurdering

Samlet vurderer Næstved Kommune, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi.

4.2 Ammoniaktab fra staldanlæg

Alle dyrene går i løsdriftsstald på dybstrøelse. Dybstrøelsen udbringes direkte fra stalden, hvorved ammoniakfordampningen reduceres. I husdyrgodkendelse.dk er der indtastet, at mindst 65 % af den producerede dybstrøelse udbringes direkte.

Ammoniakemission fra husdyrholdet er beregnet til 47 kg N/år i husdyrgodkendelse.dk. Dette er en reduktion på ca. 107 kg N/ år i forhold til nuværende drift.

Af husdyrgodkendelse.dk ses det, at ammoniakemissionen fra stald nord reduceres fra 114 kg N/år til 32 kg N/år i ansøgt drift. Tilsvarende reduceres ammoniakemissionen i stald syd fra de nuværende 41 kg N/år til 15 kg N/år. Der kan således dispenseres fra afstandskrav fra nabobeboelse, da det ansøgte ikke medfører forøget forurening hos nabobeboelse. Den samlede ammoniakemission fra husdyrbrugets møddingspladser er beregnet til 4,4 kg N/år, der vurderes at medføre en ubetydelig påvirkning af omgivelserne.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er ikke aktuelt i nærværende sag, da dyreholdet opstaldes på dybstrøelse, og der ikke findes et "bedste staldsystem mht. ammoniakfordampning" for dyreholdet. Ligeledes er der ikke ammoniakreduktionskrav til udegående husdyr i den periode, hvor dyrene er udegående.

Ammoniakemissionens påvirkning af naturområder er vurderet i afsnit 4.3.

Ligeledes findes der ikke BAT-standardvilkår for det ansøgte dyrehold.

4.3 Påvirkning af sårbar natur og sårbare arter

Ammoniakfordampningen i nudrift er beregnet til 155 Kg N/år og i ansøgt produktion beregnet til 47 Kg N/år. Ændringen i produktion medfører således et fald i ammoniakemission fra anlægget. I det produktions og opbevaring af husdyrgødning foregår i eksisterende anlæg, vil det ansøgte ikke medføre merbelastning af naturområder omkring husdyrbruget.

4.3.1 Naturområder beskyttet af § 7 i Lov miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.

Efter ændringen af husdyrloven i april 2011, blev lovens § 7 ændret, således den ammoniakfølsomme natur blev opdelt i tre kategorier.

Den præcise definition af kategori-1, kategori-2 og kategori-3 natur fremgår af Bilag 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Kategori-1 natur

Denne kategori omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen. Naturtyperne kan ses i bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det nærmeste Natura 2000 område nr. 163 "Suså, Tystrup-Bavelse Sø, slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose" ligger ca. 3,4 km vest for anlægget. Den totale ammoniakdeposition fra anlægget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år på nævnte kategori 1-natur.

Samlet vurderes det derfor, at bevaringsstatus for arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 163 ikke vil blive negativt påvirket, og dermed, at det ansøgte projekt hverken alene eller sammen med andre planer og projekter i området vil påvirke udpegningsgrundlaget væsentligt.

Samtidigt vurderes det, at det udvidede dyrehold på Holmager 42 der er beliggende udenfor Natura 2000-områderne *ikke* kræver, at der udarbejdes en egentlig konsekvensvurdering jf. § 7 i Habitatdirektivbekendtgørelsen. Begrundelsen for denne vurdering er, at hverken naturtyper eller arter på udpegningsgrundlagene vurderes at ville blive påvirket.

Kategori 2-natur

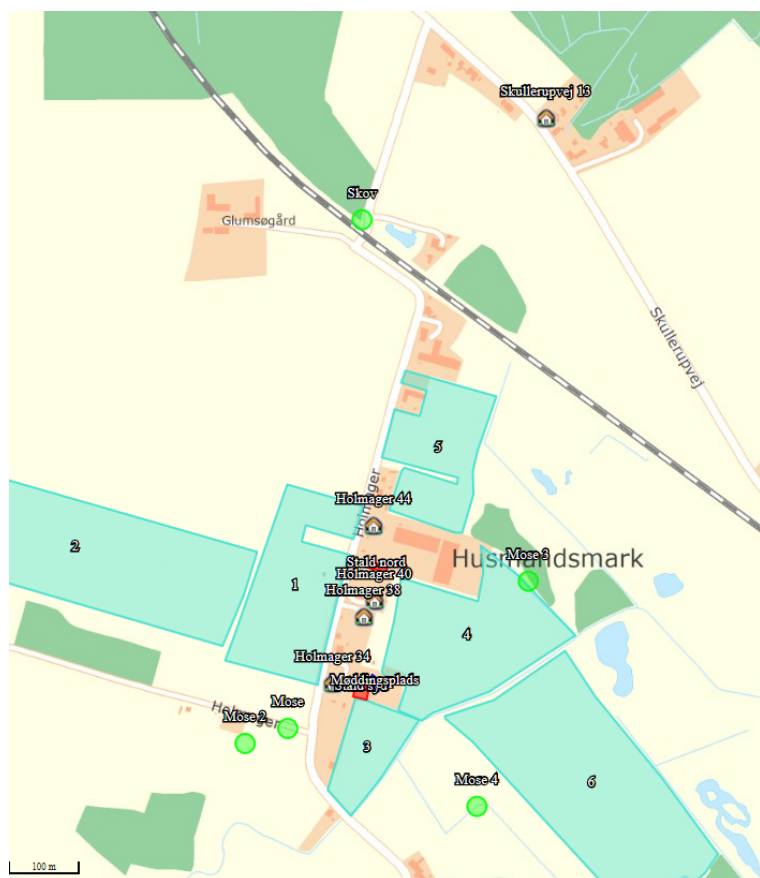
Kategori 2-natur omfatter højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha foruden overdrev større end 2,5 ha som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og som er beliggende udenfor Natura 2000-områder.

Den nærmeste kategori 2-natur, et overdrev ca. 3,3 km syd sydøst for anlægget ved Herlufmagle. Den totale ammoniakdeposition fra anlægget er beregnet til 0,0 kg N/ha/år på nævnte kategori 2-natur.

Kategori 3-natur

For kategori 3-natur gælder, at kommunen konkret skal vurdere følgende beskyttede, ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2: Heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Ansøger har i www.husdyrgodkendelse.dk beregnet ammoniakdepositionen til de nærmeste kategori 3-natur områder. Det ansøgte påvirker kun et naturområde, Mose 3 (jf. figur 2 og tabel 5) med en totaldeposition på 0,1 kg N/ha.



Figur 2. Udpegede naturpunkter til beregning for ammoniakdeposition fra husdyrbruget. www.husdyrgodkendelse.dk.

Tabel 5. Påvirkning af natur. Beregninger af ammoniakdeposition i naturområder omkring husdyrbruget. www.husdyrgodkendelse.dk.

Opret naturpunkt							
	Navn	Kategori ▲	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
	punkt	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,0
	punkt	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,0
	Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-0,1	0,0
	Mose 2	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-0,1	0,0
	Mose 3	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-0,2	0,1
	Mose 4	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-0,1	0,0
	Skov	3	Myndighed	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,0

Samlet vurdering

Ud fra den beregnede ammoniakdeposition i naturområderne, er det kommunens samlede vurdering, at omkringliggende naturområder ikke påvirkes væsentligt af projektet på Holmager 42, idet det ansøgte dyrehold overholder de generelle beskyttelseskrav. Der stilles derfor ikke vilkår til driften i forhold til naturområder.

4.3.2 Bilag IV-arter og andre beskyttede eller fredede arter

I Danmark findes der 76 dyre- og plantearter, der er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag IV (kaldet bilag IV-arter) som er særlig strengt beskyttet i det naturlige udbredelsesområde ifølge direktivets artikel 12. I Næstved Kommune findes sikkert, med stor sandsynlighed eller er tidligere fundet ca. 25 dyre- og plantearter, som er omfattet af bilag IV.

Beskyttelsen indebærer bl.a. forbud mod beskadigelse eller ødelæggelse af arternes levesteder og yngle- og/eller rasteområder.

Udover beskyttelseskrævende Bilag IV-arter skal ansøgningen vurderes i forhold til rødlistede og fredede arter.

Ved godkendelse af projekter skal kommunen vurdere, om projektet beskadiger eller ødelægger yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for Bilag IV-arterne. Projektet kan kun godkendes, hvis der ikke sker beskadigelse eller ødelæggelse herunder gradvis forringelse af yngle- eller rasteområder jf. Habitatbekendtgørelsens § 11 og Naturbeskyttelseslovens § 29a.

I denne del af kommunen er det sandsynligt, at der findes følgende Bilag IV-padder: Springfrø, Stor vandsalamander og Spidssnudet frø. Endvidere findes der med stor sandsynlighed Skrubtudse, Grøn Frø og Lille Vandsalamander. Alle padder og deres yngel er fredede i Danmark.

Springfrø er udbredt på Sydsjælland og specielt i områder nær løvskov. I skovrige områder med mange vandhuller eller oversvømmelser kan den optræde endog meget talrigt. Springfrø opholder sig i skov og beplantninger uden for yngletiden.

Stor Vandsalamander er almindelig i det sydøstlige Danmark i vandhuller og formodes at findes i op mod halvdelen af vandhullerne i kommunen. Især i vandhuller med bedst vandkvalitet og uden fisk vil sandsynligheden være størst. Arten opholder sig efter yngleperioden forsat lige omkring vandhullet eller 2-300 meter derfra.

Spidssnudet Frø er ikke i samme grad som Springfrø knyttet til egentlige vandhuller, men foretrækker i langt højere grad oversvømmede partier i moser og på enge (fladvand).

Uden for ynglesæsonen lever Spidssnudet Frø i enge, moser og udyrkede fugtige arealer. Det er en art, der kræver høj naturkvalitet på såvel yngle- som rastelokaliteter.

Omkring anlægget er der flere vandhuller og søer. Disse er potentielle leve- og ynglesteder for springfrø, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Vandhullerne/søerne er alle beliggende i en større afstand fra husdyrbruget end de kategori 3-natur områder, der er nævnt ovenfor. Ammoniakdepositionen fra anlægget i søer og vandhuller vil derfor være mindre end 0,1 kg N/ha. Der vurderes derfor ikke at kunne ske tilstandsændringer i naturområdets tilstand. Jf. bilag til Miljøstyrelsens praksisnotat af 8. marts 2010 kan der ske tilstandsændringer i søer og vandhuller, hvis de påvirkes med mere end 1 kg. N/ha/år.

Udover nævnte Bilag IV-padder findes en række flagermus-arter i området. De almindeligste og mest sandsynlige arter i Næstved Kommune er vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus og dværgflagermus. Projektet medfører ikke, at der fældes gamle hule træer, der kan være potentielle leve- og ynglesteder for flagermus. Der nedrives heller ikke gamle bygninger, der kan være overvintringssted for flagermus. Derfor vurderer vi, at flagermus ikke vil blive påvirket af projektet.

Vurdering

Projektet kan kun godkendes, hvis der ikke sker beskadigelse eller ødelæggelse herunder gradvis forringelse af yngle- eller rasteområder jf. Habitat-bekendtgørelsens § 11 og Naturbeskyttelseslovens § 29a.

For påvirkning af levesteder for Bilag IV-arter er det sandsynliggjort, at levestedet skal påvirkes af en årlig merbelastning større end 1 kg N/ha/år, for at der kan registreres en ændring af levestedet (lokaliteten), jf. Miljøstyrelsens praksisnotat³.

Idet vandhuller og søer i området er beliggende i en større afstand fra husdyrbruget end de kategori 3-natur områder, der er nævnt ovenfor, vurderer kommunen, at ammoniakdepositionen på vandhuller og søer vil være meget mindre end 1 kg/ha. På den baggrund vurderer vi, at vandhuller/søer ikke at ændre tilstand som egnede levested for bilag IV-arter.

Det er således Næstved Kommunes samlede vurdering, at ændringen af husdyrbruget på Holmager 42 ikke vil påvirke raste- eller ynglelokaliteter for Bilag IV-padder.

Hvad angår forekomsten af Flagermus i området, vurderer Næstved Kommune, at de bygningsmæssige ændringer, der er forbundet med projektet, ikke vil påvirke raste- eller yngleområder for flagermus.

³ Miljøministeriet 2009: Miljøklagenævnets praksis i sager om miljøgodkendelse af husdyrbrug ("praksisnotat", 2. udg.) 15. december 2009 med tilhørende bilag.

Samlet vurdering af ammoniak fra anlæggets påvirkning af natur

Kommunens samlede vurdering af påvirkninger fra anlægget med hensyn til ammoniak er, at projektet kan gennemføres uden væsentlig negativ påvirkning af naturen i området, Bilag IV-arter og Natura 2000.

På baggrund af ovenstående vurderinger, stilles der ikke specielle vilkår for ammoniakemission fra anlægget i forhold til natur.

4.4 Lugt

Enhver husdyrproduktion giver anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser. Hvor stort et område der påvirkes af lugt, afhænger af hvor mange dyr der er på ejendommen, fordelingen af dem og hvilken type der er tale om. Desuden spiller vindretning, terræn- og beplantningsforhold ind.

Afstanden fra staldanlæg og til nærmest bolig/boligområder er i ansøgningen angivet til følgende:

Tabel 5. Lugtgeneafstande beregnet for ejendommens husdyrhold baseret på data fra husdyrgodkendelse.dk (scenarieregning skema nr. 94883).

Områdetype	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Geneafstand, nudrift (m)	Vægtet gennemsnits-Afstand (m)	Genekriterie overholdt?
Byzone Glumsø	FMK	37,95	37,95	77,46	1.451	Ja
Samlet bebyggelse Skullerupvej 13	FMK	21,33	21,33	43,54	715	Ja
Enkelt bolig Holmager 40	FMK	12,0	12,0	24,49	51,13	Ja

Geneafstanden tager udgangspunkt i afstanden fra centrum af et staldanlæg til en nabo/områdegrænse, hvor genekriteriet skal overholdes. Da der er flere staldafsnit, og dermed flere lugtkilder, beregnes der en vægtet gennemsnitsafstand, som tager hensyn til, at der er forskellige emissioner fra staldafsnittene. Den vægtede gennemsnitsafstand kan ikke angives på et kort, men er en beregnet afstand, som skal være større end den korrigerede/ukorrigerede geneafstand, for at lugtgenekriteriet er overholdt.

Af ansøgningen fremgår det at nærmeste enkeltbolig er Holmager 34, samlet bebyggelse er udpeget til Trælløsevej 72 og nærmeste byzone er Glumsø By.

Der forefindes ingen større husdyrbrug (> 75 DE) i området indenfor 300 m fra byzone og samlet bebyggelse og heller ikke indenfor 100 m fra enkeltbolig.

Vurdering

I ansøgningen er det oplyst, at nærmeste samlede bebyggelse udløses ved ejendommen Trælløsevej 72 i Trælløse. Kommunen vurderer, at samlet bebyggelse udløses ved ejendommen Skullerupvej 13 beliggende vest for Holmager 42. Kommunen har derfor lavet en scenarieregning i husdyrgodkendelse.dk (skema 94.883). Ligeledes er der foretaget lugtberegning for naboejendommene Holmager 38-44, hvortil lugtgenekriteriet er overholdt.

Som det kan ses af ovenstående tabel, kan dyreholdet overholde genekriterierne for lugt for alle typer af omboende. Det vurderes derfor, at ejendommens lokaliseringsforhold er tilfredsstillende.

Af husdyrgodkendelse.dk ses det endvidere, at lugtemissionen fra hhv. stald nord og stald syd falder ved det ændrede dyrehold. Den faktiske lugt fra stald nord reduceres fra 1.938 OU til 612 OU. I stald syd er den faktiske lugt i nudrift er beregnet til 612 OU, og der kan ikke beregnes lugt for det ansøgte kvæghold, idet det er udegående størstedelen af året. Det ansøgte medfører således ikke forøget forurening hos nabobeboelse for så vidt angår lugtemission.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at:

- Såfremt vi skønner, at lugt fra bedriften giver anledning til væsentlige lugtgener, skal ejendommen for egen regning lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og i værksætte foranstaltninger, således at lugtgenerne formindskes. Foranstaltningerne skal aftales med Næstved Kommune.
- Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således at ejendommen ikke giver anledning til lugtgener, som efter Næstved Kommunes vurdering er til væsentlig gene for omgivelserne. Der skal således til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder tørhed af dybstrøelsesmåtten og foderarealernes bund, renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden m.v.

4.5 Transport

I nudrift er der daglig trafik af op til 6 ejere af opstaldede heste. Denne trafik vil blive helt fjernet i forbindelse med omlægningen. Herefter vil der udelukkende være tale om meget begrænset trafik i den periode hvor køerne kælver. Det er oplyst, at der vil være tale om 1-2 transporter/kørsler pr. dag i en periode på 3 mdr. Derfor vil antallet af transporter reduceres markant. Ligeledes vurderes behovet for udbringning af husdyrgødning i form af fast møg at blive enten på samme niveau som i nudrift eller mindre. Der vil ikke forekomme daglig udmugning.

Vurdering

Transport til og fra ejendommen vurderes primært at udgøre transport af foder, transport af dyr til og fra ejendommen samt transport af husdyrgødning fra ejendommen. Der er i ansøgningen ikke angivet et estimat på antallet af transporter. Ud fra det samlede dyreholds størrelse vurderer Næstved Kommune, at der er tale om et begrænset antal nødvendige transporter på årlig basis. Antallet af transporter vurderes ikke at ændres væsentligt i forbindelse med omlægningen af dyreholdet. For at mindske eventuelle støjgener stilles der dog vilkår om, at transport til og fra ejendommen så vidt muligt skal foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 –18.00.

Det er ikke muligt at regulere transporter i forbindelse med husdyrbrug ud fra standen af den offentlige vej og evt. fremtidig nødvendig vedligeholdelse af den. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. Hvis vejen er i en dårlig stand vil det være kommunens vejmyndighed, som skal se på vejen. Vilkår til transport er stillet i afsnit 4.6.

4.6 Støj

I ansøgningen er oplyst følgende vedrørende støj:

” Der vurderes ikke at være støjgener forbundet med hverken det eksisterende dyrehold eller det ansøgte. Der er hverken mekanisk ventilation eller støjende maskiner i relation til de to produktioner. Støjkilderne er begrænset til dyrenes naturlige lyde, som ikke giver væsentlige støjgener i relation til grænseværdierne i støjvejledningen”.

Vurdering

Ved vurdering af støj fra ejendommen, vurderes der på støj fra fast tekniske installationer, og der vurderes på den interne og eksterne transport. Støj i forbindelse med markdriften er ikke omfattet, men der skal naturligvis, så vidt muligt vises hensyn ved kørsel forbi naboejendomme og tomgangskørsel skal undgås.

De væsentligste støjklender vurderes at være fra aflæsning af foder, afhentning af husdyrgødning og dyr. På baggrund af husdyrbrugets størrelse vurderes det, at det ansøgte kan overholde de vejledende støjgrænser, og at det derfor ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for omgivelserne.

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om "ekstern støj fra virksomheder" anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Dog anføres, at man som udgangspunkt ved fastsættelse af støjgrænser ved nærmest liggende boliger bør anvende de grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i tilladelsen.

Der stilles i tilladelsen vilkår om, at en beregning / måling af støjniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden Næstved Kommune finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

Vilkår:

Der vil blive stillet vilkår om, at:

- Husdyrbrugets samlede støjbidrag til omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Periode	Referencetidsrum	Værdi dB (A)
Mandag – fredag kl. 7-18	8 timer	55
Lørdag kl. 7-14	7 timer	55
Lørdag kl. 14-18	4 timer	45
Søn- og helligdag kl. 7-18	8 timer	45
Alle dage kl. 18-22	1 time	45
Alle dage kl. 22-7	½ time	40

Støjbidraget måles som det ækvivalente, konstante og korrigerede støjniveau i dB(A). Spidsværdierne af støjniveauet må om natten kl. 22-07 ikke overstige 55 dB(A). Støjgrænseværdierne omfatter kun støj fra faste tekniske installationer.

- Hvis vi vurderer, at der er behov for det, f.eks. ved begrundede klager over støj, skal virksomheden for egen regning dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal være i form af en akkrediteret/certificeret støjmåling eller beregning, som overholder Miljøstyrelsens vejledninger på området og udføres som efter retningslinjerne: – Miljømåling, ekstern støj. En sådan dokumentation kan højest kræves 1 gang årligt. Eventuelle måle- eller beregningspunkter skal inden udførslen aftales med tilsynsmyndigheden.
- Transport til og fra ejendommen skal så vidt muligt foretages på hverdage mandag til fredag fra kl. 7.00 - 18.00.
- Der må ikke forekomme unødigt tomgangskørsel på ejendommen.

4.7 Støv

Der er i ansøgningen oplyst, at

” Støv fra stalden vurderes umiddelbart i alt sin væsentlighed at stamme fra til og fra kørsel til ejendommen. I nudrift vurderes der at være minimum 4-6 daglige tilkørsler, idet ejerne af de opstaldede heste dagligt har deres gang i stalden. Disse transporter forsvinder og der vil derefter udelukkende være tale om 1-2 daglige transporter over en periode på 3-4 måneder, hvorefter stalden vil være tomt.

Der vurderes ikke at være støvgener forbundet med fodring hverken i nudrift eller i ansøgt drift. Der vil blive fodret med wrapphø, der ikke udvikler støv”.

Vurdering

Der skal lovliggøres to fodersiloer på ejendommen. Indblæsning af foder samt fodring af dyr kan medføre støv. Kommunen vurderer, at fodersiloer skal indrettes så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der bliver stillet vilkår hertil.

Desuden vurderes transport på ejendommens arealer uden fast belægning at kunne generere støv hos de nærværende naboer. Der har ikke været klager over støv fra husdyrbruget fra naboer. Idet transporten forventes reduceret i forhold til nuværende omfang, vurderer kommunen, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støvgener. Der vil derfor ikke blive stillet særlige vilkår vedrørende støv.

Vilkår:

Der vil blive stillet vilkår om, at:

- Driften af ejendommen må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
- Fodersiloer skal indrettes, så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås.

4.8 Lys

Der er i nudriften mulighed for anvendelse af lys hele året, og der vil typisk blive anvendt lys i den mørke periode af året i perioden fra mørkets frembrud til kl. 21 hver aften. Efter omlægning vil lyset udelukkende være tændt i forbindelse med aftenfodringen i den korte periode, hvor der er kvæg i stalden. Det vurderes derfor, at evt. lysgener reduceres markant i forbindelse med omlægningen. Der er ingen udendørsbelysning.

Vurdering

Vi vurderer, at der ikke er generende lyskilder for naboer mv. i forbindelse med husdyrholdet, idet disse placeres væk fra nærmeste nabo og offentlig vej.

Lys fra ejendommen kan dog være til gene for naboer, f.eks. ved konstant lys hele natten på udenomsarealer. Lys kan også være til gene for trafikken, f.eks. ved anvendelse af spotlys, der peger ud mod vejbanen. Da det er sandsynlig, at der på sigt vil forekomme udendørs lyskilder og for at gøre nærværende miljøtilladelse rummelig, stilles vilkår til indretning af udendørs pladsbelysning.

Vilkår:

Der vil blive stillet vilkår om, at:

- Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til 30 minutter ad gangen.
- Husdyrbruget må ikke medføre lysgener uden for ejendommens areal, der efter vores vurdering er væsentlige. Hvis der opstår væsentlige lysgener, skal der foretages tiltag til nedbringelse af genen.

4.9 Kemikalier

Det er i ansøgningen ingen oplysninger om kemikalier, pesticider eller opbevaring heraf.

Idet der bliver udført markarbejde fra ejendommen vurderes det, at der forefindes pesticider og/eller øvrige kemikalier. Disse skal opbevares miljømæssigt forsvarligt, dvs. at der ikke må kunne opstå risiko for forurening af jord og undergrund, hvis der spildes eller en dunk lækker.

Det fremgår af BBR-meddelelsen, at der er to overjordiske dieseltanke på ejendommen hhv. 1.500 l og 1.800 l. Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund. Derved kan evt. spild opsamles, og der forekommer ikke risiko for forurening af jord, overfladevand eller undergrund. Tanken skal opstilles med god afstand til tagnedløb, og placeres hvor der ikke er risiko for at den bliver påkørt.

Vilkår:

Der vil blive stillet vilkår om, at:

- Tankning af diesel skal ske fra en plads med fast og tæt bund.
- Tanke til opbevaring af dieselolie skal være placeret på fast og tæt bund, og med god afstand til afløb til dræn.
- Pesticider og øvrige kemikalier skal opbevares miljømæssigt forsvarligt, dvs. på et fast og tæt underlag, uden afløb i nærheden, og således at indholdet af den største beholder kan tilbageholdes og opsamles.

4.10 Affald

Affald fra husdyrbrug kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner:

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (Pap, papir, jern og metal, tomme olietromler og tanke, tomme plasticsække, paller, malet og lakeret træ).
- Farligt affald (lysstofrør og spare pærer, spraydåser, pesticidrester, oliefiltre, batterier).
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler og medicinrester).
- Døde dyr.
- Forbrændingsegnet affald (halmballesnor, papirsække).
- Deponeringsegnet affald (asbestholdige byggemateriale).

I ansøgningen er det oplyst, at der ikke opbevares affald ved eller i stalden og derfor vurderes dette emne ikke at være relevant i forhold til om der sker en øget forurening fra stalden.

Vurdering

Næstved Kommune vurderer, at husdyrbrugets affald bortskaffes i henhold til gældende regulativer og forskrifter, og at opbevaring og håndtering på husdyrbruget i det tilfælde foregår miljømæssigt forsvarligt.

Vilkår:

Der vil blive stillet vilkår om, at:

- Affald skal jævnlige bortskaffes fra ejendommen, og farligt affald skal opbevares miljømæssigt forsvarligt.
- Beholdere med spildolie skal opstilles på en tæt opsamlingsbakke egnet til formålet, og som kan indeholde volumen af den største beholder.

- Hvis spildolie opbevares i en olietank, skal tanken sløjfes efter de samme sløjfningsterminer, som tanke omfattet af den til enhver tid gældende olietanksbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines). Tanken skal opstilles på et tæt underlag, og der skal være påmonteret skilt på tanken, hvor fabrikationsår fremgår.

4.11 Skadedyr

Ansøger har oplyst, at der i nudrift er opstaldet dyr i stalden året rundt, hvor der efter omlægningen udelukkende vil være dyr i stalden typisk i perioden jan-mar. I den periode vil der typisk være for koldt til, at fluer kan leve, og fluegenerne må derfor i forbindelse med omlægningen vurderes at blive væsentligt reducerede.

Øvrigt tilhold af skadedyr vil ligeledes potentielt kunne reduceres, da stalden vil være tom i hovedparten af året, hvorved at evt. tilholdssteder vil være fjernet. Normalt er der ikke flueproblemer på ejendommen. Skulle det være tilfældet følges reglerne i vejledningen fra Institut for agroøkologi.

Vurdering

Bekæmpelse af fluer på ejendommen vurderes at skulle foretages efter de seneste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Hvis virksomheden desuden holdes ryddelig herunder fri for spild af foder og fri for oplag af affald, vurderer vi, at der ikke er forøget risiko for opformering af rotter. Hvis der desuden foretages den fornødne bekæmpelse af fluer vil disse heller ikke give anledning til gener.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at:

- For at undgå fluegener for de omkringboende, skal ejendommen foretage en effektiv fluebekæmpelse, der som et minimum er i overensstemmelse med de seneste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.
- Hele ejendommen og dens omgivelser skal holdes i en renlig 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.).

4.12 Egenkontrol - dokumentation

Vurdering

Bedriften skal til enhver tid over for Næstved Kommune kunne fremlægge dokumentation og optegnelser, der dokumenterer, at tilladelsens vilkår overholdes.

Vilkår

Der vil blive stillet vilkår om, at:

Følgende materiale skal som et minimum til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden:

- Dokumentation for produktionsniveau f.eks. udtræk fra CHR og evt. produktionsrapporter. Dokumentationen skal opbevares i min. 5 år.
- Regnskaber for flyttede/solgte dyr
- Dokumentation for bortskaffelse af døde dyr
- Forpagtningsaftaler af mindst 1 års varighed

- Ejendommens ressourceforbrug (energi og vand) skal dokumenteres mindst 3 år tilbage.
- Dokumentation for bortskaffelse af miljøfarligt affald minimum 3 år tilbage.

5. Samlet vurdering

Det er Næstved Kommunes vurdering, at husdyrbruget ved overholdelse af de stillede vilkår kan foretage den ønskede udvidelse og drives uden at være til væsentlig gene for miljøet. Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie.

6. Bilag

Bilag 1.1 Situationsplan

Bilag 1.1. Situationsplan Holmager 42



1. Ridehus
 2. Halmlade
 3. Møddingplads (40 m²)
 4. Ajelebeholder (50 m²)
 5. Møddingplads (275 m²)
 6. Ajelebeholder (75m²)
 7. Hestestald m. 19 bokse
 8. Kostald
 9. Kostald (løsdrift, vinterstald)
 10. Læskure (2 stk, sommer)
 11. Læskure (2 stk, vinter)
 12. Læskur (vinter)
 13. Læskur (vinter)
 14. Læskur (sommer)
 15. Læskur v. forpagtet area (sommer)
- Stålsiloer (2 stk)

