



Miljøgodkendelse

Tillæg § 16a, stk. 4

10.12.2019

Timannsvej 6, 4171 Glumsø

CVR-nr. 27876013



Center for Plan og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Miljøgodkendelse til ændring af husdyrproduktionen på Timannsvej 6, 4171 Glumsø, CVR-nr. 27876013

Mikael Moesgaard ansøger om et tillæg til ændring af husdyranlægget på Timannsvej 6, 4171 Glumsø. Ændringerne er godkendelsespligtige efter § 16a, stk. 4 i husdyrgodkendelsesloven (LBK nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.).

Der er ansøgt om en ny teltoverdækket gyllebeholder på 4000 m³ til opbevaring af afgasset gylle, et nyt maskinhus på ca. 1000 m² og placeringen af hestestalden på 117 m² ønskes lovliggjort. Produktionarealerne i hønsestaldene forbliver uændret. Hestestalden er 28 m² mindre end det der blev miljøgodkendt i 2018.

På baggrund af nedenstående materiale og de heraf afledte vilkår meddeler Næstved Kommune hermed tillæg til miljøgodkendelse af husdyrproduktionen på Timannsvej 6, 4171 Glumsø i henhold til § 16a, stk. 4 i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.:

- Ansøgningen om miljøgodkendelse er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (nr. 210368, version 6) og supplerende oplysninger til denne,
- Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering af drift og anlæg (bilag 1).

Nærværende tillæg til miljøgodkendelsen meddeles på de supplerende vilkår, der fremgår af afsnittet "vilkår" nedenfor. Vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse der erstattes og udgår fremgår af afsnittet "Vilkår der erstattes og udgår". Vilkårene fra husdyrbrugets miljøgodkendelse fra 2018 er fortsat gældende.

Næstved Kommune meddeler i henhold til Husdyrgodkendelseslovens § 9, stk. 3 desuden dispensation fra afstand til naboskel for gyllebeholderen jævnfør lovens § 8, stk. 1, punkt 7. Der gives dispensation til, at gyllebeholderen kan etableres indtil 5 meter fra naboskel til matr.nr. 33, Åse By, Glumsø.

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	3700031162
Matrikelnummer	6b, Åse By, Glumsø m.fl.
CVR	27876013
CHR	90217
Ejendommens ejer	Mikael Moesgaard, Timannsvej 6, 4171 Glumsø
Husdyrbrugets ejer og kontaktperson	Mikael Moesgaard, tlf. 2933 5989

Indledning

I forbindelse med udarbejdelse af tillæg til miljøgodkendelsen, har Næstved Kommune vurderet det ansøgte projekts mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Vurderingen er foretaget i henhold §§ 21-39 i Bek. nr. 718 af 8 juli 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Vurderingen af anlægget fremgår af bilag 1, som sammen med ansøgningen danner baggrund for tillæggets vilkår. Vilkårene sikrer, at ændringen af husdyrbruget på Timannsvej 6, 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.

Der ansøges om en gyllebeholder på 4000 m³ og med en overflade på 1004 m². Beholderen vil blive overdækket med et telt og den samlede højde bliver på 8-10 meter over terræn. Beholderen ønskes placeret vest for ejendommen op til den gamle togbane.

Der ansøges desuden om et nyt maskinhus på 22 m x 44 m og med en bygningshøjde på 8-10 meter. Maskinhuset vil blive opført i samme farver og materiale som de eksisterende bygninger på ejendommen.

I miljøgodkendelsen fra 2018 blev der givet tilladelse til at anvende en eksisterende stald med dybstrøelse til heste. Stalden var på 145 m² og lå tæt ved ejendommens stuehus. Ved et miljøtilsyn er det imidlertid konstateret, at der er etableret en ny hestestald bagved den eksisterende lade. Da hestestaldens placering ikke er godkendt, ansøges der derfor om godkendelse til den ændrede placering dog til en lidt mindre stald på 117 m². Hestestalden er etableret med facader af træ og taget er lyse stålplader. Staldarealerne for fjerkræet forbliver uændret.

I 2018 blev der givet miljøgodkendelse til en konventionel produktion af høner til konsumæg i fleretagesystem med et samlet produktionsareal på i alt 5.500 m². Endvidere blev der godkendt en produktion af høner til økologiske konsumæg i fleretagesystem i en ny stald med et produktionsareal på 3.800 m². I den nye stald vil driften enten være konventionel eller økologisk og med mulighed for adgang til foldarealer. Denne godkendelse er stadig gældende og vilkårene heri skal efterkommes.

Tillæggets gyldighed og behovet for supplerende tilladelser m.v.

Tillæg til miljøgodkendelsen gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget for vores vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning. Dette gælder for eksempel ændringer i forhold til de ansøgte produktionsarealer, dyretyper, stald- og opbevaringsanlæg. Tillæg til miljøgodkendelsen fritager ikke fra krav om eventuel anmeldelse, tilladelse, godkendelse og/eller dispensation efter anden lovgivning.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Lovbekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug – nr. 520 af 1.5.2019. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

Tillæg til miljøgodkendelsen gives på følgende vilkår

Vilkår for driften af anlæggene og husdyrproduktionen

Generelle vilkår

1. Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema, hvoraf den maksimalt tilladte årsproduktion omfatter:

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m ²)	Staldsystem	Bemærkninger
Eksisterende stald 1	Konventionelle årshøner, konsumæg	2.400	Etagesystem med gødningsbånd	
Eksisterende stald 2a	Konventionelle årshøner, konsumæg	1.400	Etagesystem med gødningsbånd	
Eksisterende stald 2b	Konventionelle årshøner, konsumæg	1.700	Etagesystem med gødningsbånd	
Ny stald nr. 3	Konventionelle eller økologiske årshøner, konsumæg	3.800	Etagesystem med gødningsbånd	Tilknyttet foldareal
Hestestald	Alle dyretyper	117	Dybstrøelse	

- Medarbejdere skal være orienteret om husdyrbrugets miljøgodkendelse samt nærværende tillæg nr. 1, og de skal være bekendt med vilkårene i disse.

Landskabelige forhold

- Gyllebeholderen må ikke etableres nærmere end 5 meter fra naboskel mod matr.nr. 33, Åse By, Glumsø.
- Der skal etableres hurtigt voksende afskærmende beplantning omkring gyllebeholderen mod nord, syd og øst, som skal være dækkende for siderne (5 m) og som minimum slørende for overdækningen (9 m). Bilag 1.2.
- Beplantningen skal bestå af stedligt hjemmehørende arter.
- Beplantningen skal plantes senest 1 år efter gyllebeholderen bliver opført og skal stedse vedligeholdes.
- Vilkår 11 i miljøgodkendelsen af den 30.8.2018 skal efterkommes senest 1 år efter maskinhallen er opført og skal stedse vedligeholdes.
- Gyllebeholderen skal fjernes uden udgift for det offentlige, når den ikke længere er nødvendig for landbrugsdriften.

Gødningsopbevaringsanlæg

- Gyllebeholderen må have et overfladeareal på maksimalt 1.004 m² og skal være placeret som indtegnet på bilag 1.1.

11. Der skal etableres teltoverdækning med indvendigt skørt på gyllebeholderen på 4.000 m².
12. Åbning af teltdugen på gyllebeholderen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af husdyrgødning eller afgasset biomasse.
13. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
14. Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.
15. Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
16. Omrøring af gyllebeholder må tidligst påbegyndes umiddelbart før udbringning.
17. Gyllebeholderne skal minimum efterses en gang årligt for brud, revner og kabelskader. Der skal føres logbog over egenkontrollen.
18. Hvis der ikke anvendes selvlæssende gyllevogn ved tømning af gyllebeholderne, skal der etableres en betonbefæstet læsseplads af en sådan størrelse, at spild ikke tilføres ubefæstede arealer. Læssepladsen skal have fald mod opsamlingsbrønd, hvorfra spild automatisk ledes videre til forbeholder eller gyllebeholder. Pladsen skal rengøres for spild af gødning umiddelbart efter udbringningsperioden er afsluttet.

Vilkår der erstattes og udgår

1. Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema, hvoraf den maksimalt tilladte årsproduktion omfatter:

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m ²)	Staldsystem	Bemærkninger
Eksisterende stald 1	Konventionelle årshøner, konsumæg	2.400	Etagesystem med gødningsbånd	
Eksisterende stald 2a	Konventionelle årshøner, konsumæg	1.400	Etagesystem med gødningsbånd	
Eksisterende stald 2b	Konventionelle årshøner, konsumæg	1.700	Etagesystem med gødningsbånd	
Ny stald nr. 3	Konventionelle eller økologiske årshøner, konsumæg	3.800	Etagesystem med gødningsbånd	Tilknyttet foldareal
Hestestald	Alle dyretyper	145	Dybstrøelse	

3. Medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøgodkendelse og være bekendt med vilkårene i den.

Offentlighed og partshøring

Naboorientering og partshøring (lugtkonsekvenszone = 583 m)

I et brev af den 19.11.2019 blev de høringsberettigede til udvidelse af husdyrholdet på Timannsvej 6, 4171 Glumsø orienteret om, at udkast til afgørelse forelå, og at de havde 14 dage til at kommentere sagen. De høringsberettigede er ejere af alle matrikler, der støder op til ejendommen, samt naboer indenfor lugtkonsekvenszonen.

Næstved Kommune har modtaget bemærkninger fra Banedanmark i høringsperioden. Banedanmark skriver, at hvis ansøger ønsker at påbegynde etableringen af gyllebeholderen før arealet er endeligt overgået til ham, så skal han kontakte Banedanmark, før arbejdet kan få godkendelse til at begynde. Banedanmark vil i så fald undersøge, hvorvidt strækningen stadig er i drift, og der vil stadig være krav om fremsendelse af dokumentation for, at arbejdet ikke er til skade for jernbanen.

Bemærkninger har ikke givet anledning til, at der er foretaget ændringer i vilkårene.

Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning

Tillæg til miljøgodkendelsen annonceres d.d. på kommunens hjemmeside. Tillæg til miljøgodkendelse vil desuden blive tilgængeligt på hjemmesiden dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under virksomheder.

Afgørelsen kan inden 4 uger fra afgørelsens annoncering, dvs. senest den 7.1.2020 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Næstved Kommune på klageportalen.

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.

Klagen skal fremsendes direkte til Miljø- og Fødevareklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller for virksomheder på www.virk.dk. Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på disse hjemmesider.

Konkrete spørgsmål om brug af Klageportalen kan rettes til supportfunktionen på e-mail klageportalen@naevneneshus.dk eller telefon 7240 5600.

Behandling af en klage ved Miljø- og Fødevareklagenævnet er pålagt et gebyr. Gebyret tilbagebetales ved medhold.

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, jævnfør Husdyrlovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Retsbeskyttelse og revurdering

Jævnfør §§ 40 og 41 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹, skal en miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hvert 10 år tages op til revurdering. Den første revurdering foretages allerede efter 8 år, hvor retsbeskyttelsen udløber, eller senest 4 år efter vedtagelsen af nye BAT konklusioner. Næstved Kommune forventer at revurdere husdyrbrugets tillægsgodkendelse igen senest i 2027.

Vilkårene i miljøgodkendelsen kan efter 8 år fra meddelelsetidspunktet ændres ved påbud, eller der kan nedlægges forbud imod fortsat drift, jævnfør Husdyrlovens § 41. Årsager til ændring af vilkår ved påbud kan f.eks. være, at der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Orientering

Et tillæg til miljøgodkendelse efter § 16a, stk. 4 bortfalder, hvis det ikke er udnyttet, inden 6 år efter af tillægget er meddelt. Hvis en del af tillæg til godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder denne del jævnfør § 59a stk. 1 i Husdyrbrugloven. Hvis miljøgodkendelsen efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år, jævnfør lovens § 59a, stk. 2. Udnyttelse anses her for at foreligge når mindst 25 pct. af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskravene eller andre relevante krav.

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 godkendelse.

Ved akut forurening skal alarmcentralen straks kontaktes på 114.

Udarbejdelsen af dette tillæg til miljøgodkendelse er omfattet af bekendtgørelsen om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn. Taksten og timebetaling er fastsat af Miljøministeriet.

Næstved Kommune, den 10.12.2019.

Med venlig hilsen
Bente Kryger Nielsen
Miljøsagsbehandler

Bilag:

¹ BEK nr. 718 af 8.7.2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

1. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Kopi sendt til:

- Ansøgers konsulent; Mette Gold Frederiksen, AGROVI via e-mail: mgf@agrovi.dk
- Miljøstyrelsen Storstrøm, Fejøgade 1, 4800 Nykøbing F, via e-mail: mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2., 4180 Sorø, via e-mail: stps@stps.dk. Landbrugsstyrelsen, Nyrupsgade 30, 1780 København V, via e-mail: mail@lbst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, via e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, NP Danmarksvej 79, 8732 Hovedgård, formand Niels Barslund via email: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV. Lokalafdeling: Friluftsrådet for SydvestSjælland, att. Arne Kristensen, Stendyssevej 17, 4171 Glumsø, via mail: sydvest@friluftsraadet.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.
- 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: dn@dn.dk og dnaestved-sager@dn.dk



Bilag 1 til tillæg nr. 1
10.12.2019
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering
af drift og anlæg
Timannsvej 6, 4171 Glumsø



1. INDLEDNING.....	3
1.1 EKSISTERENDE MILJØGODKENDELSE	3
1.2 DEN ANSØGTE PRODUKTION (TILLÆGGET)	4
2. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	7
2.1 LANDSKABET OG PLANFORHOLD	7
2.2 AFSTANDSKRAV	8
3. ETABLERING OG DRIFT AF GYLLEBEHOLDER.....	10
4. HUSDYRBRUGETS FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER.....	11
4.1 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK, BAT	11
4.2 PÅVIRKNING AF SÅRBAR NATUR OG SÅRBARE ARTER	11
4.3 LUGT	13
4.4 TRANSPORT	14
4.5 STØJ, STØV, LYS, FLUER, SKADEDYR OG AFFALD	16
I ANSØGNINGER TIL DETTE TILLÆG HAR ANSØGER OPLYST, AT FORHOLDENE OMKRING STØJ, STØV, LYS, FLUER, SKADEDYR OG AFFALD ER UÆNDREDE.	16
5. KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING	16
6. BILAG	17

1. INDLEDNING

Næstved Kommune har modtaget en ansøgning om ændring af produktionsanlægget til husdyrbruget på Timannsvej 6, 4171 Glumsø.

Der ansøges om et tillæg til ejendommens eksisterende miljøgodkendelse fra 30.08.2018.

I miljøgodkendelsen fra 2018 blev der givet godkendelse til udvidelse af produktion af høner til konsumæg med et samlet produktionsareal på 9.300 m². I eksisterende stalde blev der godkendt konventionel produktion af høner til konsumæg i fleretagesystem med et samlet produktionsareal på i alt 5.500 m². Endvidere blev der givet godkendelse til produktion af høner til konsumæg i fleretagesystem i en ny fritliggende stald med et produktionsareal på 3.800 m². I den nye stald vil driften enten være konventionel eller økologisk og i givet fald med udgang til foldarealer. Desuden blev der givet godkendelse til indretning af den eksisterende foderlade på 145 m² til dybstrølsessystem for alle dyretyper. I forbindelse med godkendelse af ovennævnte blev der desuden givet godkendelse til et nyt gødningshus i den sydlige ende af den nye fritliggende stald.

I ansøgningen til tillægget er der søgt om en ny teltoverdækket gyllebeholder på 4000 m³ til opbevaring af afgasset gylle, et nyt maskinhus på ca. 1000 m² og en lovliggørelse af etablering og placering af en eksisterende hestestald. Produktionsarealerne i hønsestaldene forbliver uændret.

Ansøgningen omfatter et tillæg til miljøgodkendelsen efter § 16a, stk. 4 i LBK nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår, der meddeles i tillægget. Udgangspunktet for den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er ansøgning om miljøgodkendelse og miljøkonsekvensrapport der er fremsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 210.368, version 6), samt tilhørende supplerende materiale tilsendt fra ansøgers konsulent.

I ansøgningskemaet til dette tillæg er produktionen i den nye stald økologisk, som i hovedskemaet til ejendommens eksisterende miljøgodkendelse. Da konventionel produktion repræsenterer worst-case situationen, har kommunen lavet en scenarieberegning (skema 215.241), hvor produktionen i den nye stald på 3.800 m² er konventionel. I nedenstående afsnit omkring BAT, ammoniak og lugt er der derfor også vurderet i forhold til konventionel produktion i stald 3.

1.1 Eksisterende miljøgodkendelse

Det tilladte produktionsareal på ejendommen til høner til konsumæg er 9.300 i etagesystem med gødningsbåd og en dybstrølsesstald på 145 m² til alle dyretyper. Desuden blev der godkendt et samlet overfladeareal på 400 m² i et eksisterende gødningshus og i et nyt gødningshus.

Miljøgodkendelsen fra 2018 er p.t. ikke fuldt udnyttet. Den nye stald på 3.800 m² og gødningshuset i forlængelse af denne stald er endnu ikke etableret.

Den eksisterende miljøgodkendelse af den 30.8.2018 vil i de efterfølgende afsnit blive benævnt som "ejendommens miljøgodkendelse".

1.2 Den ansøgte produktion (tillægget)

Hestestald på 117 m²

Ansøgers oplysninger

"Der er givet tilladelse til hestestald i den oprindelige miljøgodkendelse fra aug. 2018.

Den ansøgte placering virkede dog ikke praksis, derfor blev der etableret en ny hestestald bag ved den eksisterende lade.

Hestestalden er på 9 m * 12,5 m, og bygningshøjden er 2,6 m. Hestestaldens facader er opført i træ, og taget er lyse stålplader."

Gyllebeholder på 4.000 m³

Ansøger oplyser

"Der ønskes etableret en ny gyllebeholder på 4.000 m³.

Beskrivelse af den nye gyllebeholder:

Der ønskes en gyllebeholder på 4.000 m³ – med en dybde på 4 m, heraf er ca. 2 m over terræn, der er en overflade på 1.000 m². Gyllebeholderen ønskes overdækket med telt.

Teltdugen er lysegrå, gyllebeholder og telt vil have en samlet højde på 9-10 m over terræn."

Nyt maskinhus på 968 m²

Ansøger oplyser

"Beskrivelse af det nye maskinhus:

Maskinhuset bliver 22 m * 44 m, og bygningshøjden bliver 8-10 m. Maskinhuset vil blive opført i samme farver og materiale som de eksisterende bygninger på ejendommen."

Kommunens vurdering

Der er ansøgt om etablering af en hestestald, en ny gyllebeholder og et ny maskinhus.

Der er ansøgt om et samlet produktionsareal på 9.417 m². Det er et reduceret produktionsareal i forhold til det tidligere godkendte areal som var på (9.445 m²). Reduktionen sker ved at foderladen der skulle ombygges til hestestald, i den eksisterende miljøgodkendelse var ansøgt til 145 m², i stedet bliver etableret som en ny bygning og bliver ændret til 117 m². Produktionen i de øvrige stalde vil være uændret og derfor foregår som i ansøgningen til den eksisterende miljøgodkendelse.

Der er ansøgt om etablering af en gyllebeholder på 4.000 m³ og med en overflade på 1004 m². Det medfører, at der ændres i gødningshåndteringen og overfladearealet på ejendommens gødningsopbevaringsanlæg øges fra 400 m² til 1447 m². Tidligere har der kun været håndteret

fast husdyrgødning. Fremadrettet vil der også blive modtaget afgasset biomasse til opbevaring i gyllebeholderen og udbringning på ejendommens driftsarealer.

Desuden er der ansøgt om et maskinhus på 22 m x 44 m, svarende til 968 m². Maskinhuset placeres vest for eksisterende bygninger på ejendommen.

Produktionsarealet, staldtypen og overfladearealet på gødningsopbevaringsanlæg er grundlaget for ansøgningssystemets beregninger af lugt og ammoniakfordampningen fra staldene.

Det er derfor nødvendigt at stille vilkår til ovennævnte forhold, da det vil være med til at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen i form af ammoniak og lugt, vil fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen, og ud fra hvilke miljømæssige påvirkninger, som er vurderet og godkendt.

Vilkår 1 og 3 i ejendommens eksisterende miljøgodkendelse udgår og erstattes af nedenstående vilkår.

Vilkår

For at fastholde den ansøgte produktion på de på ansøgningstidspunktet gældende miljøkrav, bliver der stillet vilkår om at:

- Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema, hvoraf den maksimalt tilladte årsproduktion omfatter:

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m²)	Staldsystem	Bemærkninger
Eksisterende stald 1	Konventionelle årshøner, konsumæg	2.400	Etagesystem med gødningsbånd	
Eksisterende stald 2a	Konventionelle årshøner, konsumæg	1.400	Etagesystem med gødningsbånd	
Eksisterende stald 2b	Konventionelle årshøner, konsumæg	1.700	Etagesystem med gødningsbånd	
Ny stald nr. 3	Konventionelle eller økologiske årshøner, konsumæg	3.800	Etagesystem med gødningsbånd	Tilknyttet foldareal
Hestestald	Alle dyretyper	117	Dybstrøelse	

- Medarbejdere skal være orienteret om husdyrbrugets miljøgodkendelse samt nærværende tillæg nr. 1, og de skal være bekendt med vilkårene i disse.

BAT

Ammoniakfordampningen fra staldanlægget er i skema 210.368 (økologisk produktion i stald 3) beregnet til 8.652 kg N/år. For konventionel produktion i stald 3 (skema 215.241) er den 9.944 kg N/år.

I ansøgningsystemet er der desuden foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011. BAT-emissionsgrænsen er beregnet til 10.517 kg N/år.

For at opfylde BAT-emissionsniveauet anvendes der følgende teknologi:

- Skrab og friland, fler-etagesystem i stald 1, 2a og 2b
- Økologiske, fler-etagesystem med bånd eller skrab og friland, fler-etagesystem i stald 3.
- Fast overdækning (teltdug) på den nye gyllebeholder.

Kommunens vurdering af BAT

I ansøgningskemaerne til den eksisterende miljøgodkendelse er emissionsniveauet beregnet til 8.718 kg NH₃-N/år for økologisk drift og 10.010 kg NH₃-N/år for konventionel drift.

I ansøgningskemaerne til dette tillæg er emissionsniveau beregnet til 8.652 kg NH₃-N/år for økologisk drift og 9.944 kg NH₃-N/år for konventionel drift. Det er et fald på 66 kg N/år i forhold til ejendommens eksisterende miljøgodkendelse.

BAT-kravet på 10.517 kg N/år er overholdt med 1.865 kg N/år for økologisk drift og 573 kg N/år for konventionel drift.

Da ammoniakemissionen fra ejendommen falder i ansøgt drift i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse og da BAT-emissionensgrænsen er overholdt, vurderer Næstved Kommune, at det ansøgte lever op til BAT for så vidt angår staldindretning, herunder emission af ammoniak for det samlede anlæg.

I dette tillæg vil der blive stillet vilkår til fast overdækning på gyllebeholderen jævnfør afsnit 3.

Kommunen vurderer, at principperne i BREF-dokumentet (godt landmandskab, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring af husdyrgødning samt udbringning) er tilstrækkeligt beskrevet og vurderet i eksisterende miljøgodkendelse.

Ammoniakemissionens påvirkning af naturområder er vurderet i afsnit 4.2.

2. Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

2.1 Landskabet og planforhold

Kommunens beskrivelse

Der er søgt om at opføre en overdækket gyllebeholder med en sidehøjde på 4 m og en samlet højde på 9 m, et maskinhus på 968 m² med en højde på maks 10 meter og etablering af en hestestald for enden af det eksisterende maskinhus i en højde på 2,6 meter.

Maskinhuset og hestestalden placeres i tilknytning til de eksisterende bygninger, mens gyllebeholderne skal placeres fritliggende, da der løber et vandløb ved de eksisterende bygninger, og gyllebeholderen skal ligge mindst 100 m fra vandløbet.

Planmæssige forhold

I kommuneplanen er området, ejendommen ligger i, udpeget som jordbrugsområde. Formålet med udpegningen er at sikre jordbrugets erhvervsmæssige vækst og en bæredygtig natur- og landskabsforvaltning.

Landskab

Der er tale om et bølget til storbakket landskab. Landskabet har en middel til stor skala og er enkelt til middel komplekst i sin struktur. Der er få læhegn i området, og mange af disse virker ikke velholdte. Dette giver et ret transparent udtryk. Der er en del remiser. Det er ikke ønskeligt at lukke landskabet.

Ejendommen ligger lavt i landskabet omgivet af relativt store marker. Umiddelbart vest for ejendommen løber jernbanen mellem Glumsø og Ringsted. Jernbanetracéet rykkes mod vest i forbindelse med Ringsted-Femern projektet. På en strækning ud for ejendommen kommer jernbanen til at ligge på en vold og spærrer for indblik fra vest.

Ejendommen og det nye anlæg er fuldt synlig fra højere punkter i landskabet fra syd, øst og nord.

Vurdering af det nye anlæg

Med den ansøgte placering vil anlægget ligge lavt i landskabet. Det vil være synligt fra mange punkter, men på grund af den lave beliggenhed vil det ikke virke dominerende over store afstande.

Gyllebeholderen vil fremstå som fritliggende op ad det gamle jernbanetracé mod vest. For at mindske dens påvirkning i landskabet skal der etableres afskærmende beplantning omkring den. Beplantningen skal efter tilvækst dække siderne helt og virke slørende for overdækningen.

Der blev stillet et beplantningsvilkår i den eksisterende miljøgodkendelse om etablering af et levende hegn i det sydlige skel i forbindelse med etablering af den fritliggende hønsestald. Dette vilkår gælder også i forhold til det ansøgte maskinhus.

Hestestalden placeres lige nord for den eksisterende fjerkræsstald, og vi vurderer, at det ikke vil få nogen væsentlig indvirken på landskabet.

Vilkår

- Der skal etableres hurtigt voksende afskærmende beplantning omkring gyllebeholderen mod nord, syd og øst, som skal være dækkende for siderne (5 m) og som minimum slørende for overdækningen (9 m). Beplantningens udstrækning fremgår af bilag 1.2.
- Beplantningen skal bestå af stedligt hjemmehørende arter.
- Beplantningen skal plantes senest 1 år efter gyllebeholderen bliver opført og skal stedse vedligeholdes.
- Vilkår 11 i miljøgodkendelsen af den 30.8.2018 skal efterkommes senest 1 år efter maskinhallen er opført og skal stedse vedligeholdes.
- Gyllebeholderen skal fjernes uden udgift for det offentlige, når den ikke længere er nødvendig for landbrugsdriften.

2.2 Afstandskrav

Ved udvidelse af dyrehold og etablering af nye stalde og gødningsopbevaringsanlæg er der en række afstandskrav i Husdyrlovens § 6 og 8, der skal overholdes. Udvidelse og ændringer af eksisterende dyrehold er ikke tilladt indenfor byzone og sommerhusområder, samt indenfor lokalplanlagte boligområder og områder til offentlige formål i landzone.

Tabel 1: Afstandskrav i henhold til Husdyrbrugloven § 6 og 8 og faktuelle afstande for ny hestestald /gyllebeholder. Afstandene er afrundet, såfremt stalden/gyllebeholderen ikke ligger i umiddelbar nærhed af de angivne områder.

Afstand til anlæg m.v.	Afstandskrav jf. Husdyrbrugloven (meter)	Hestestald (meter)	Gyllebeholder (meter)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	500	500
Almene vandforsyningsanlæg	50	>500	>500
Vandløb/dræn og søer	15	60/?/110	100/?/>100
Offentlig vej og privat fællesvej	15	>15	200
Levnedsmiddelvirksomheder	25	>25	>25
Beboelse på samme ejendom	15	115	170
Naboskel	30	55	0-5
Nabobeboelse uden landbrugspligt (Timannsvej 4)	50	160	<300
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.	Min. 50	>300	>300
Eksisterende eller ifølge	Min. 50	>300	>300

kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde			
--	--	--	--

Ansøger oplyser, at eventuelle dræn bliver rørlagt i minimum 15 meters afstand af gyllebeholderen.

Kommunens vurdering

Situationsplan over anlægget fremgår af bilag 1.1. Placeringen af den ansøgte hestestald overholder alle afstandskravene i husdyrlovens § 6 og 8.

For at overholde afstandskravet på 100 meter det åbne vandløb der ligger tæt ved den eksisterende bygningsmasse er gyllebeholderen ansøgt etableret indenfor afstandskravet på 30 meter til naboskel. Den er ansøgt opført 5 meter fra skel til baneareal tilhørende Bane Danmark. Etablering af en gyllebeholder indenfor en afstand af 30 meter fra naboskel kræver en dispensation efter husdyrbrugloven, jævnfør §9, stk. 3.

Ansøger har oplyst, at på grund af, at målene er "stramme" til både naboskel og vandløb, så er ansøger indstillet på at bruge en landmåler for at etablere og placere gyllebeholderen korrekt.

Gyllebeholderen skal jævnligt inspiceres for skader og utætheder og det skal sikres, at der ikke etableres beplantning tæt på gyllebeholderen, dette er muligt med 5 meter til naboskellet mod vest. Ansøger har desuden oplyst, at det er planen, at banearealet overdrages til Timannsvej 6 og det forventes at ske i 2021. Hermed bliver der en afstand til naboskel på ca. 35 m. Vi vurderer, at der kan gives dispensation til, at gyllebeholderen etableres indtil 5 meter fra naboskel.

I høringsperioden er Bane Danmark parthørt som ejer af matr.nr. 33 Åse By, Glumsø og de havde følgende kommentar:

"Hvis ansøger ønsker at påbegynde etableringen af gyllebeholderne før arealet er endeligt overgået til ham, så skal han kontakte Banedanmark, før arbejdet kan få godkendelse til at begynde. Banedanmark vil i så fald undersøge, hvorvidt strækningen stadig er i drift, og der vil stadig være krav om fremsendelse af dokumentation for, at arbejdet ikke er til skade for jernbanen."

Kommunen kan konstatere, at gyllebeholderen overholder de øvrige afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6 og 8.

Kommunen gør opmærksom på, at ejer skal sikre, at alle dræn indenfor 15 meter fra den nye hestestald og gyllebeholderen enten fjernes eller lægges i lukkede ledninger. Det er også ansøgers ansvar at sikre, at der ikke er dræn på en afstand af 15 m fra gyllebeholderen på Bane Danmarks areal. Omlægning af dræn kan kræve tilladelse efter vandløbsloven.

Vilkår

- Gyllebeholderen må ikke etableres nærmere end 5 meter fra naboskel mod matr.nr. 33, Åse By, Glumsø.

3. Etablering og drift af gyllebeholder

Ansøger har oplyst, at der på ejendommen er ønsket en bedre udnyttelse og nemmere håndtering af den producerede husdyrgødning og derfor ønsker afhentning af den faste fjerkrægødning til afgasning og returlæs af afgasset gylle, som skal tilføres den nye gyllebeholder.

Kommunes vurdering

Ejendommens gødningsopbevaringsanlæg udvides med en gyllebeholder til opbevaring af returtaget biomasse. En væsentlig del af dette tillæg vedrører etablering af en ny gyllebeholder, da der på ejendommen ikke på nuværende opbevares flydende husdyrgødning eller afgasset biomasse. Vi vurderer derfor, at der skal stilles nedenstående vilkår for at sikre at etableringen og driften af gyllebeholderen ske i overensstemmelse med ansøgningen og så miljøpåvirkningerne fra ejendommen i fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen, og ud fra hvilket den miljømæssige påvirkning er vurderet og godkendt. Det er blandt andet vilkår om et overfladeareal på maksimalt 1.004 m².

I husdyrgødningsbekendtgørelsen er der også krav som gælder for håndtering og udbringning af flydende husdyrgødning og afgasset biomasse. Da det er generelle krav, stiller vi ikke vilkår hertil.

- Gyllebeholderen må have et overfladeareal på maksimalt 1.004 m² og skal være placeret som indtegnet på bilag 1.1.
- Der skal etableres teltoverdækning med indvendigt skørt på gyllebeholderen på 4.000 m³.
- Åbning af teltdugen på gyllebeholderen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af husdyrgødning eller afgasset biomasse.
- Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
- Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.
- Der skal føres en logbog for gyllebeholderen, hvori eventuelle skader på teltoverdækningen noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
- Omrøring af gyllebeholder må tidligst påbegyndes umiddelbart før udbringning.
- Gyllebeholderne skal minimum efterses en gang årligt for brud, revner og kabelskader. Der skal føres logbog over egenkontrollen.
- Hvis der ikke anvendes selvlæssende gyllevogn ved tømning af gyllebeholderne, skal der etableres en betonbefæstet læsseplads af en sådan størrelse, at spild ikke tilføres ubefæstede arealer. Læssepladsen skal have fald mod opsamlingsbrønd, hvorfra spild automatisk ledes videre til forbeholder eller gyllebeholder. Pladsen skal rengøres for spild af gødning umiddelbart efter udbringningsperioden er afsluttet.

4. Husdyrbrugets forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

4.1 Anvendelse af bedst tilgængelig teknik, BAT

Vurdering af BAT i forhold til foder, energi, vandforbrug, spildevand og management

I den eksisterende miljøgodkendelse er der beskrevet, vurderet og stillet vilkår i forhold til BAT. Næstved Kommune vurderer, at de stillede vilkår er tilstrækkelige også i forhold til dette tillæg.

4.2 Påvirkning af sårbar natur og sårbare arter

Ammoniakemission – fra ansøgningen til eksisterende miljøgodkendelse

Ifølge beregningerne i Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem er der følgende ammoniaktab fra anlægget ved den pt. godkendte produktion (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) (skema 203.021 - økologisk produktion i stald 3) i ansøgt drift og nudriften:

	Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Ammoniakfordampning	8.718 kg NH ₃ -N	5.620 kg NH ₃ -N	3.984 kg NH ₃ -N

Ifølge beregningerne i Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem er der følgende ammoniaktab fra anlægget ved den pt. godkendte produktion (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) (skema 205.538 - konventionel produktion i stald 3) i ansøgt drift og nudriften:

	Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Ammoniakfordampning	10.010 kg NH ₃ -N	5.620 kg NH ₃ -N	3.984 kg NH ₃ -N

Ammoniakemission – fra ansøgningen til tillægget

Ifølge beregningerne i Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem skema 210.368 (økologisk produktion i stald 3) er der følgende ammoniaktab fra anlægget (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) i ansøgt drift og nudriften:

	Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Ammoniakfordampning	8.652 kg NH ₃ -N	8.384 kg NH ₃ -N	3.984 kg NH ₃ -N

Ifølge beregningerne i Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem skema 215.241 (konventionel produktion alle stalde) er der følgende ammoniaktab fra anlægget (stalde samt opbevaringsanlæg til husdyrgødning) i ansøgt drift og nudriften:

	Ansøgt	Nudrift	8-års drift
Ammoniakfordampning	9.944 kg NH ₃ -N	9.676 kg NH ₃ -N	3.984kg NH ₃ -N

Kommunens vurdering

I forhold til den eksisterende miljøgodkendelse er der tale om et fald i ammoniakemissionen fra produktionsanlægget på 66 kg NH₃-N. Det gælder både ved økologisk og konventionel drift i stald 3. Dette skyldes til dels et reduceret produktionsareal i hestestalden og dels, at produktionen i hestestalden i tillægget er heste på dybstrøelse, hvor der i den eksisterende miljøgodkendelse var alle dyretyper på dybstrøelse, som har en større ammoniakemission. Der er dog beregnet en samlet forøgelse af ammoniakemissionen i ansøgt drift i forhold til nudrift, som skyldes en øget emission fra den nye gyllebeholder. Ammoniakemission fra gyllebeholderen er beregnet til 402 kg NH₃-N, men reduceres med 50% ved, at der etableres teltdug.

Kommunen kan konstatere, at ansøger har udpeget de rigtige naturpunkter. I forhold til den eksisterende miljøgodkendelse kan kommunen konstatere, at deposition af ammoniak fra anlægget til samtlige naturpunkter, hvortil der er foretaget beregninger, enten er lig eller mindre end den deposition af ammoniak, som miljøgodkendelsen fra 30. august 2018 var meddelt på baggrund af. Se skemaet herunder.

Naturpunkt	Tillægget <i>Merdeposition og (totaldeposition) i kg N/ha/år</i>	Miljøgodkendelse fra 30. august 2018. <i>Merdeposition og (totaldeposition) i kg N/ha/år</i>
2 - Sø A	1,0 (2,0)	2,3 (4,5)
1 - Sø B (kategori 3)	1,4 (2,7)	3,1 (6,2)
3 - §7 i natura 2000 sydøst (kategori 1)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
4 - § 7 i natura 2000 vest (kategori 1)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
5 - § 7 i natura 2000 sydvest (kategori 1)	0,0 (0,0)	0,0 (0,0)
6 - § 7 øst (kategori 2)	0,3 (0,6)	0,4 (0,6)
7 - Skov syd (kategori 3)	0,2 (0,3)	0,3 (0,5)
8 - § 3 nordvest (kategori 3)	0,1 (0,2)	0,1 (0,2)
9 - § 3 syd (kategori 3)	0,1 (0,1)	0,1 (0,1)

Skema med beregning i ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk af ammoniakdeposition til naturområder, som følge af udvidelsen af anlægget på Timannsvej 6. I yderste kolonne til højre ses ammoniakdepositionen, som følge af den meddelte miljøgodkendelse i 2018, og i den mellemste kolonne ses ammoniakdepositionen, som følge af denne tillægsgodkendelse. Bemærk, at ammoniakdepositionen, som følge af tillægget, træder i stedet for den ammoniakdeposition, som miljøgodkendelsen fra 2018 meddelte tilladelse til. Beregningerne er fra skemaerne hvor produktionen i stald 3 er konventionel som er worst-case situationerne.






Vi vurderer, at kommunens beskrivelser og vurderinger af beskyttede natur og arter i den eksisterende miljøgodkendelse fra 2018 er tilstrækkelige og dækkende for anlæggets påvirkning af sårbar natur og arter, som følge af dette tillæg til miljøgodkendelsen.

4.3 Lugt

Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser, at alle lugtgeneafstande er overholdt, jævnfør nedenstående figur.

Der er ikke anvendt tiltag for at reducere lugten.

Tabel 3: Lugtberegninger fra IT-ansøgningssystemet (www.husdyrgodkendelse.dk), skema 210.368. Den vægtede gennemsnitsafstand svarer til afstanden målt fra et vægtet lugtcenter af staldanlægget til den nærmeste "kant" af nabobeboelse, byzone eller lokalplanlagte områder.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Timannsvej 4	2	FMK	126,3	126,3	188,7	Ja
 Vandtårnsvej 5	2	FMK	224,4	224,4	676	Ja
 Glumsø By, Glumsø	2	FMK	399,2	399,2	1498,5	Ja
 Kommuneplan NØ	2	FMK	399,2	399,2	2104,8	Ja
 Tyvelse By, Tyvelse	2	FMK	399,2	399,2	1455	Ja

Kommunens vurdering

Kommunen kan konstatere, at ansøger har udpeget de korrekte ejendomme, der udgør hhv. nærmeste nabo og samlet bebyggelse og byzone.

De vægtede gennemsnitsafstande er ændret lidt (indenfor 10 meter) i forhold i ansøgningen til den eksisterende miljøgodkendelse. Det skyldes flytningen af hestestalden.

Der er beregnet kumulation i forhold til lugtgener fra øvrige husdyrbrug. Vi vurderer dog kun at der er kumulation i forhold til Timannsvej 4 og ingen kumulation for Vandtårnsvej 5, ud fra husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kriterier.

Scenarieskema 215.241 viser, at lugtgeneafstanden er større ved konventionel drift i stald 3. Lugtgeneafstanden er 583 m ved konventionel produktion i stald 3 og 532 meter for økologisk produktion, dvs. at lugtgeneafstanden er 51 meter længere ved konventionel drift end økologisk drift i stald 3. Det fremgår dog også, at lugtgenekriterierne til alle typer omkringboende er overholdt ved konventionel produktion af æglæggende høns i stald 3.

Da lugtgenekriterierne er overholdt vurderer kommunen, at de tidligere stillede vilkår omkring lugt er tilstrækkelige.

Vilkår i eksisterende miljøgodkendelse

- 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.
- 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 gulve og foderarealernes bund, renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden samt renholdelse af fodringssystem m.v.

4.4 Transport

Nedenstående tabel over antal transportere er blevet oplyst i forbindelse med ansøgningen om den eksisterende miljøgodkendelse.

I forbindelse med ansøgning om dette tillæg oplyser ansøger følgende ændringer i transportere til og fra ejendommen:

" Antallet af transportere:

Al husdyrgødning fra produktionen ønskes leveret til et biogasanlæg, og der returneres tilsvarende mængde afgasset gylle som skal opbevares i gyllebeholder.

	Antal månedlig læs	Transport type
Afhentning af fast husdyrgødning	8-10	Egen traktor og vogn
Levering af afgasset gylle	8-10	Lastbil med tank

Antallet af transportere vil blive reduceret ved at få maskinerne hjem på ejendommen hvor de skal bruges i den daglige drift og i sæsonarbejde.

Antallet af transportere fra lejet maskinhus på anden adresse

	Antal årlige transportere	Transport type
Sæson maskiner - såmaskine, harve mv.	10 maskiner * 4 ture	Egen traktor og redskab
Maskiner til daglig drift - vogne mv.	10 maskiner * 4 ture	Egen traktor og redskab

Denne type transportere efter etablering af nyt maskinhus – vil ikke eksistere."

Transportere til/fra ejendommen oplyst i forbindelse med ansøgning om ejendommens eksisterende miljøgodkendelse og jævnfør ovennævnte oplysninger om transportere for den ændrede drift på grund af tillægget.

Antal transporter årligt	FØR	EFTER	Tidsrum
Interne transporter med husdyrgødning	/	/	Forår og efterår
Interne transporter i Høst	/	/	I høst køres I døgndrift.
Afhentning af slagtehøns	2	3	Normalt i hverdagene (kl 6 -18)
Indkøb af hønniker	2	3	Normalt i hverdagene (kl 6 -18)
Afhentning af æg	104	104	Normalt i hverdagene (kl 6 -18)
Indkøb af foder	52	52	Normalt i hverdagene (kl 6 -18)
Afhentning af Døde dyr	52	52	Normalt i hverdagene (kl 6 -18)
Ekstern transporter I lastbil (eks. foder - handelsgødning mv.)	52	52	Normalt i hverdagene (kl 6 -18)
Ekstern transporter I personbil (eks. dyrlæge mv.)	52	52	Normalt i hverdagene (kl 6 -18)
Afhentning af fast husdyrgødning	-	120-180	Egen traktor og vogn
Levering af afgasset gylle	-	120-180	Lastbil med tank
Sæson maskiner - såmaskine, harve mv.	40	0	Egen traktor og redskab
Maskiner til daglig drift - vogne mv.	40	0	Egen traktor og redskab
Eksterne transporter i alt	396	558 -678	

Kommunens vurdering

Antal transporter der lå til grundlag for den eksisterende miljøgodkendelse var 318 transporter om året. I forbindelse med ansøgningen om dette tillæg oplyser ansøger, at der desuden forekommer yderligere 80 transporter med traktorer og markredskaber til en lejet maskinhal på anden mand ejendom. Når gyllebeholderen og maskinhallen er etableret vil antallet af transporter falde med de 80 transporter til lejet maskinhus og stige med 160 til 380 transporter om året med traktor og lastbil i forbindelse med levering af fast husdyrgødning til biogasanlæg og modtagelse af afgasset gylle med lastbil. Antallet af transporter vil være på mellem 560 og 680 transporter pr. år. Husdyrbruget har etableret en ny privatvej ud til den offentlige vej Sandbyvej. Etableringen af denne private vej medfører at transporter til og fra husdyrbruget ikke vil foregå tæt op ad Timannsvej 2 og 4 som før den nye vej blev etableret.

Internt på ejendommen vil det øgede antal transporter foregå ved det nye gødningshus og ved den nye gyllebeholder. Det nye gødningshus og gyllebeholderen er beliggende i god afstand til naboer og det øgede antal transporter vil derfor ikke være til gene for omkringboende. Næstved kommune vurderer, at det øgede antal transporter ikke vil medføre væsentlige gener for de nærmeste naboejendomme. Der køres ikke længere lige forbi naboejendommen Timannsvej 2 og 4 Et antal af årlige transporter på op til 680 stk. svarer til ca. 2 transporter i gennemsnit pr. dag.

4.5 Støj, støv, lys, fluer, skadedyr og affald

I ansøgninger til dette tillæg har ansøger oplyst, at forholdene omkring støj, støv, lys, fluer, skadedyr og affald er uændrede.

Kommunens vurdering

Da forholdene er uændrede, vurderer kommunen, at de stillede vilkår i den eksisterende miljøgodkendelse er tilstrækkelige.

5. Kommunens samlede vurdering

Det er Næstved Kommunes vurdering, at husdyrbruget ved overholdelse af de supplerende vilkår kan ændres og drives som beskrevet 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 1.2.



Bilag 1.3. Ansøgers miljøkonsekvensrapport version 3 af 6.11.2019

Næstved kommune

Tuse Næs 6. november 2019

Hermed fremsendes tillæg til §16a på ejendommen Timannsvej 6, 4171 Glumsø, tilhørende Mikael Moesgaard.

Der er fremsendt et tillæg til miljøansøgning via it-systemet med nr. 210368.

Se vedlagte oversigtstegning.

Der ønskes etableret en ny gyllebeholder på 4.000 m³

Beskrivelse af den nye gyllebeholder:

Der ønskes en gyllebeholder på 4.000 m³ – med en dybde på 4 m, heraf er ca. 2 m over terræn, der er en overflade på 1.000 m². Gyllebeholderen ønskes overdækket med telt. Teltdugen er lysegrå, gyllebeholder og telt vil have en samlet højde på 9-10 m over terræn.

Erhvervsmæssig nødvendighed:

Gyllebeholderen er erhvervsmæssig nødvendig for driften.

Det faste møg fra hønseproduktionen ønskes leveret til et biogasanlæg, og der kommer biogasset gylle retur som skal opbevares i gyllebeholder.

Placering i landskabet:

Den nye gyllebeholder ønskes placeret vest for ejendommen op til gammel togbane. Placeringen er valgt ud fra til- og frakørselsforholdene til gyllebeholderen, samt placering i forhold til markdriften. Derudover skal man i forbindelse med placering af gyllebeholderen tage hensyn til et 100 m afstandskrav til vandløb der ligger omkring ejendommen.

Der ønskes etableret beplantning omkring den nye gyllebeholder bestående af hjemmehørende arter. Beplantningen skal tilpasses så det er muligt for lastbiler at kunne komme nemt til og fra gyllebeholderen.

Med den valgte placering er den nye gyllebeholder placeret optimalt i forhold til driften og omgivelserne.

Påvirkning af naturen:

Der ligger ikke kategori 1, 2 eller 3 natur i umiddelbar nærhed af den nye gyllebeholder.

Gyllebeholderen etableres med overdækning, hvilket reducerer ammoniakfordampningen fra gyllebeholderen med 50 %.

Jf. it-ansøgningen er der ikke en væsentlig påvirkning med ammoniakfordampning fra det samlede husdyranlæg til naturområder.

Derudover er der miljøeffekter i at næringsstofferne i biogasset gylle kan udnyttes bedre, fordi de er direkte optagelige i planter. Herved mindskes risikoen for udvaskning af næringsstoffer.

Derudover har biogasproduktionen en positiv klimateffekt da gassen kan erstatte naturgas og dermed nedsætte udledningen af CO₂. Ydermere reducerer afgangning af husdyrgødning udledningen af drivhusgasser fra landbrugets husdyrhold.

Antallet af transportter:

Al husdyrgødning fra produktionen ønskes leveret til et biogasanlæg, og der returneres tilsvarende mængde afgasset gylle som skal opbevares i gyllebeholder.

	Antal månedlig læs	Transport type
Afhentning af fast husdyrgødning	8-10	Egen traktor og vogn
Levering af afgasset gylle	8-10	Lastbil med tank

Afstandskrav

Jf. Husdyrlovens §6 er der forbudszoner på 50 m til naboer og byzoner mv.

Der er ca. 300 m til nærmeste enkelt liggende nabo uden landbrugspligt, øvrige naboer og byzoner mv. er beliggende i afstande på langt mere end 300 m.

Jf. Husdyrlovens §8 er der følgende afstandskrav

- 1) 25 m til ikke almen vandforsyningsanlæg.
– der er opmålt ca. 500 m til nærmeste vandboring (Åsø) sydvest for gyllebeholderen
- 2) 50 m til almen vandforsyning
– der er opmålt ca. 500 m til nærmeste vandværk (Åsø) sydvest for gyllebeholderen
- 3) 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer – dog 100 m for gyllebeholderere.
- Der er 100 m til vandløb øst for gyllebeholderen, evt. dræn bliver rørlagt i min. 15 m afstand.
- 4) 15 m til offentlig vej og privat fællesvej
- Der er opmålt ca. 200 m til Timannsvej
- 5) 25 m levnedsmiddelvirksomhed
- Ukendt - der er langt mere end 25 m.
- 6) 15 m til beboelse på samme ejendom
- Der er opmålt ca. 170 m til egen bolig
- 7) 30 m til naboskel
- der er ca. 0-5 m til skel tilhørende DSB – der søges om dispensation for afstand til skel. Efter vores vurdering er der ikke alternative placeringer jf. ansøgning af d.d.

Alternative løsninger

Alternativt kan man bibeholde den nuværende procedure hvor det faste husdyrgødning fra hønsene opbevares i gødningshuse og udspreddes på udspreddingsarealer 1-2 gange om året.

Ansøger ønsker en bedre udnyttelse og nemmere håndtering af den produceret husdyrgødning, hvilket er til gavn for både afgrøder og miljøet.

Der ønskes etableret et nyt maskinhus på 22 m * 44 m

Beskrivelse af den nye gyllebeholder:

Maskinhuset bliver 22 m * 44 m, og bygningshøjden bliver 8-10 m. Maskinhuset vil blive opført i samme farver og materiale som de eksisterende bygninger på ejendommen.

Maskinhuset vil blive byggeanmeldt via bygogmiljoe.dk

Erhvervsmæssig nødvendighed:

Det nye maskinhus er erhvervsmæssigt nødvendigt for driften. Der lejes på nuværende tidspunkt et maskinhus på en anden ejendom, men ansøger ønsker at have maskiner mv. hjemme på sin egen ejendom. Til dels for en større fleksibilitet i driften, og til dels for at spare tid med flytning.

Placering i landskabet:

Det nye maskinhus er placeret vest for ejendommen, hvilket er optimalt i forhold til den daglige drift.

Der ligger et vandløb imellem eksisterende staldbygning og det ønskede nye maskinhus, den indbyrdes afstand bliver hermed ca. 28 m. Det er vurderet at det nye maskinhus ligger indenfor ejendommens naturlige byggefelt når man tager hensyn til drift og områdets arrondering.

Antallet af transporter:

Antallet af transporter vil blive reduceret ved at få maskinerne hjem på ejendommen hvor de skal bruges i den daglige drift og i sæsonarbejde.

Antallet af transporter fra lejet maskinhus på anden adresse

	Antal årlige transporter	Transport type
Sæson maskiner - såmaskine, harve mv.	10 maskiner * 4 ture	Egen traktor og redskab
Maskiner til daglig drift - vogne mv.	10 maskiner * 4 ture	Egen traktor og redskab

Denne type transporter efter etablering af nyt maskinhus – vil ikke eksistere.

Alternative løsninger

Alternativt kan man bibeholde den nuværende procedure hvor man skal køre langt for at hente maskiner i et lejet maskinhus.

Når man skal hente maskiner på en anden ejendom, skal der køres 4 ture på vejen for at hente og returnere pr. maskine. Det koster ressourcer og masser af spildtid.

Der er etableret en ny hestestald på 9 m * 12,5 m (flytning af stald)

Der er givet tilladelse til hestestald i den oprindelige miljøgodkendelse fra aug. 2018. Den ansøgte placering virkede dog ikke praksis, derfor blev der etableret en ny hestestald bag ved den eksisterende lade.

Hestestalden er på 9 m * 12,5 m, og bygningshøjden er 2,6 m. Hestestaldens facader er opført i træ, og taget er lyse stålplader.

Afstandskrav

Jf. Husdyrlovens §6 er der forbudszoner på 50 m til naboer og byzoner mv.

Der er ca. 150 m til nærmeste enkelt liggende nabo uden landbrugspligt, øvrige naboer og byzoner mv. er beliggende i afstande på langt mere end 150 m.

Jf. Husdyrlovens §8 er der følgende afstandskrav

- 1) 25 m til ikke almen vandforsyningsanlæg.
– der er opmålt ca. 530 m til nærmeste geoteknisk boring nord for hestestalden
- 2) 50 m til almen vandforsyning
– der er opmålt ca. 770 m til nærmeste vandværk (Åsø) sydvest for hestestalden
- 3) 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer – dog 100 m for gyllebeholderere.
- Der er ca. 70 m til vandløb vest for hestestalden, evt. dræn bliver rørlagt i min. 15 m afstand.
- 4) 15 m til offentlig vej og privat fællesvej
- Der er opmålt ca. 150 m til Timannsvej
- 5) 25 m levnedsmiddelvirksomhed
- Ukendt - der er langt mere end 25 m.
- 6) 15 m til beboelse på samme ejendom
- Der er opmålt ca. 120 m til egen bolig
- 7) 30 m til naboskel
- der er opmålt ca. 50 m til naboskel.

Hestestalden vil blive byggeanmeldt via bygogmiljoe.dk

Alternative løsninger

Alternativt kan man droppe sin hobby med heste.

Det er vurderet det er sund og god hobby for både børn og voksne, og at det sundt for både helbred og klimaet med nogle gode fritidsaktiviteter. ☺

Ikke-teknisk resume til miljøkonsekvensrapport

Der er en husdyrproduktion bestående af æglæggende høns på ejendommen. I forbindelse med en tidligere ansøgt og godkendt udvidelse af dyreholdet, ønskes der nu også en effektivisering og forbedring af de øvrige forhold på landbrugsbedriften.

Med en ny gyllebeholder kan man afsætte det faste husdyrgødning til et biogasanlæg, og i stedet modtage biogasgylle der har en bedre udnyttelse og driftsmæssigt har det en positiv klimaeffekt.

Med et maskinhus på ejendommen kan alle maskinerne blive på ejendommen hvor de skal bruges, og det sparer både ressourcer og tid.

Oplysninger om konsulenten

Det er undertegnede der har udarbejdet ansøgningsmaterialet, herunder under også den indbefattede miljøkonsekvensrapport. Jeg har i snart 20 år været ansat som miljøkonsulent på landboforeninger. Jeg har næsten udelukkende beskæftiget mig med lovgivning vedr. husdyr og miljø, og herunder også ansøgningsmateriale til myndigheder.

Ring eller skriv endelig hvis der er spørgsmål til det fremsendte.

Med venlig hilsen

Mette Gold Frederiksen
Miljøkonsulent i AGROVI
Mobil 29 33 59 89