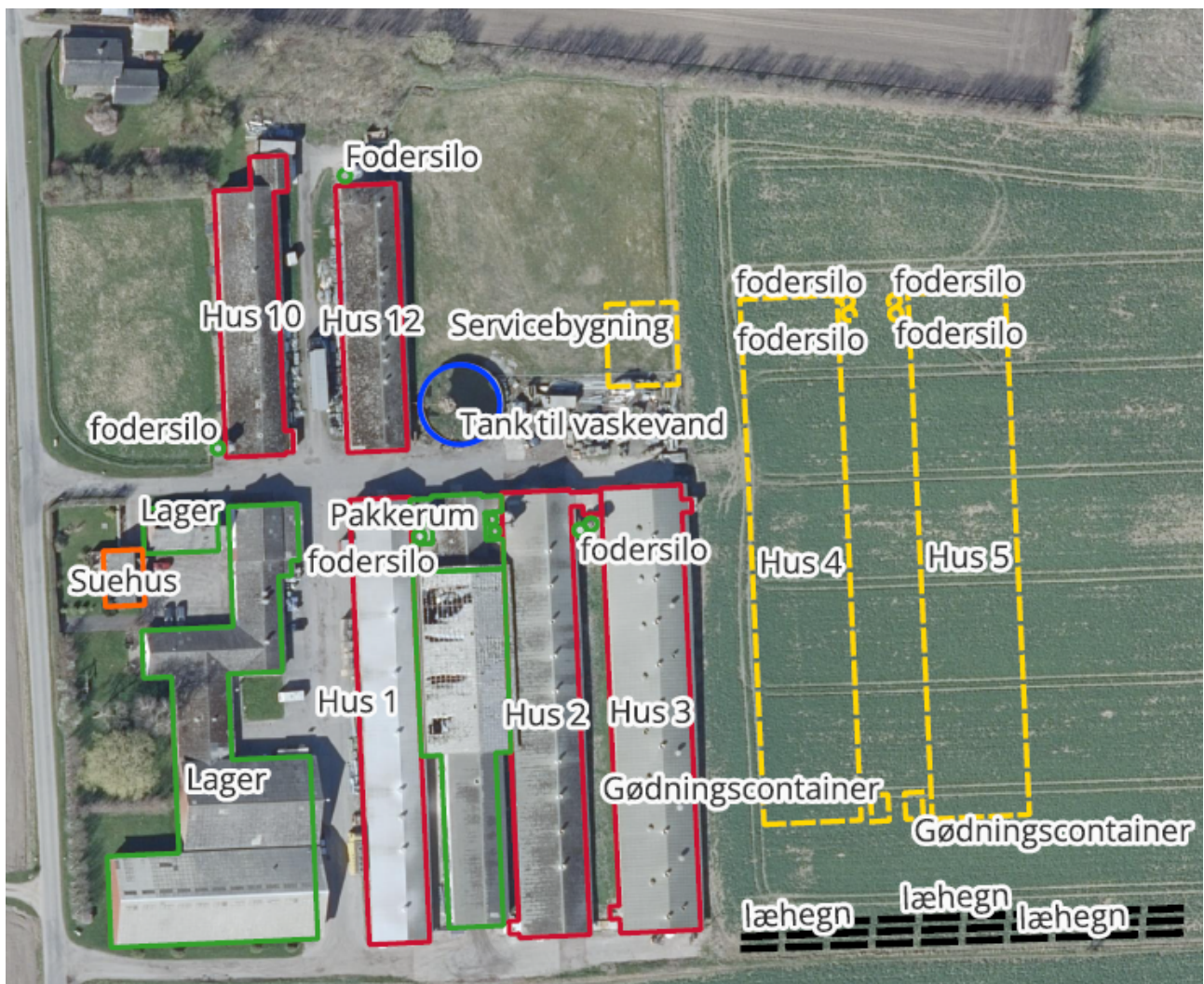


Tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse

19.6.2026

Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle

GN Triova ApS, CVR-nr. 36941537



Center for Teknik og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Tillæg nr. 2 til miljøgodkendelsen på Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle, CVR-nr. 36941537 om at øge produktionsarealet i de to nyligt godkendte hønsstalde og etablere en servicebygning

GN Trioiva ApS har ansøgt om et tillæg til ejendommens miljøgodkendelse af den 11.7.2019 til fjerkræproduktionen på Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle i henhold til Husdyrbruglovens §16a stk. 4. med tilhørende tillæg nr. 1 af den 19.12.2025, hvor der blev givet godkendelse til at etablere to hønsstalde bag de eksisterende.

Der er nu ansøgt om en tilpasning, så produktionsarealet i de to godkendte stalde bliver øget med hver 500 m² produktionsareal. Det vil sige, at der er ansøgt om produktion af konsumæg fra høner i fleretagesystem (flexgruppe) i to nye stalde, som hver får et produktionsareal på 5.000 m². i stedet for 4.500 m² som hidtil godkendt. De to nye stalde var ikke etableret på ansøgningstidspunktet. Det samlede produktionsareal på husdyrbruget vil efter udvidelsen blive 21.621 m², hvor de 2.029 m² fortsat vil være til hønniker på gulvdrift, og det resterende produktionsareal vil være med høner til konsumæg i fleretagesystem.

Der bliver fortsat etableret to ens stalde øst for de eksisterende, hvortil der for hver bliver etableret to fodersiloer på maksimalt 12 meter i højden, samt en gødningscontainer i den anden ende af hver stald. Der bliver opstillet en gødningscontainer ud for hus 3 i stedet for at have containeren i gødningshuset. Vi dispenserer for afstandskravet til naboskel for gødningscontaineren ved hus 3. Nord for hus 3 bliver etableret en servicebygning på 16 m x 19 m, som skal indeholde kantine, toilet/bad og ægpakkerum. Æg fra hus 4 og hus 5 skal pakkes i den nye servicebygning. Der sker ikke andre bygningsmæssige ændringer af den nuværende drift i øvrigt.

På baggrund af nedenstående materiale og de heraf afledte vilkår meddeler Næstved Kommune hermed tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse til udvidelse af fjerkræproduktionen på Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle i henhold til § 16a stk. 4 i Husdyrbrugloven og vi dispenserer for afstandskravet på 30 meter til naboskel i husdyrbruglovens §8, stk. 1, nr. 7 med hjemmel i samme lovs §9, stk. 3:

- Ansøgningen om tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse og miljøkonsekvensrapport er sendt ind via www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 254614, version 3),
- Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering af drift og anlæg (bilag 1),

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer (BFE)	2558283
Matrikelnummer	1t Tybjerg By, Tybjerg
CVR	36941537
CHR	16847
Ejendommens ejer	GN Trioiva ApS, Tybjergvej 12, 4160 Herlufmagle
Husdyrbrugets ejer og kontaktperson	GN Trioiva ApS, Tybjergvej 12, 4160 Herlufmagle
Husdyrbrugets kontaktperson	Glen Nielsen, Råsøvej 23, 4160 Herlufmagle gn@trioiva.dk

Indledning

I forbindelse med udarbejdelse af dette tillæg har Næstved Kommune vurderet det ansøgte projekts mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne. Vurderingen er foretaget i henhold til §§ 22-47 i Bekendtgørelse nr. 1089 af den 16.10.2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Vurderingerne fremgår af bilag 1, som sammen med ansøgningen danner baggrund for afgørelsen om tillæggets vilkår, samt ovennævnte bekendtgørelses kapitel 17 om særregler for IE-husdyrbrug. Vilkårene sikrer, at ændringerne på husdyrbruget på Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle 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.

Resume

Næstved Kommune har behandlet en ansøgning om ændringer på husdyrbruget på Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle. Der sker mindre ændringer i forhold til tillæg nr. 1 af den 19.12.2025. De to nye stalde (hus 4 og hus 5), som blev godkendt i tillæg nr. 1, ønskes indrettet med et andet inventarsystem. Produktionsarealet øges fra 4.500 m² til 5.000 m² i hver stald. Der etableres derfor ikke yderligere stalde, men de to nye staldes produktionsarealer bliver justeret inden de er opført. Derfor ophæves vilkår om maksimalt 4.500 m² i hus 4 og 5 fra tillæg nr. 1 og erstattes af nye vilkår.

Nord for hus 3 etableres en servicebygning med ægpakkerum, emballagerum, teknikum samt personale- og hygiejnefaciliteter. Servicebygningen indpasses i farver og materialer som staldanlæggene og vi vurderer at ændringerne ikke giver anledning til landskabelige påvirkninger end allerede vurderet i tillæg nr. 1.

Gødning fra hus 3 håndteres fremover via direkte udmugning til container placeret øst for stalden. Containeren flyttes fra gødningshuset til placering ved hus 3. Vi meddeler dispensation ud fra driftsmæssige hensyn og vurderer, at det ansøgte ikke medfører større miljømæssig påvirkning end den hidtidige godkendte drift. Der fastsættes vilkår hertil. Vi vurderer, at øvrige afstandskrav, krav om reduktion af ammoniak, lugt og støj bliver overholdt. Vi vurderer, at der sker en forøgelse af antallet af transporter på 4-6%. Desuden lever det ansøgte op til BAT-kravene og som fastlagt ved miljøgodkendelsen og tillæg nr. 1. Ændringerne medfører ikke en væsentlig merpåvirkning af sårbar natur, Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

De øvrige vilkår i miljøgodkendelsen fra 2019 og tillæg nr. 1 af den 19.12.2025 opretholdes uændret, medmindre de ophæves eller erstattes som følge af dette tillæg.

Samlet vurderer vi, at de ansøgte ændringer kan godkendes som et tillæg til den gældende miljøgodkendelse, og at husdyrbruget fortsat kan drives i overensstemmelse med miljølovgivningen. Afgørelsen meddeles på grundlag af den eksisterende miljøgodkendelse med tillæg nr. 1 som gældende udgangspunkt.

Miljøgodkendelsens gyldighed og behovet for supplerende tilladelser m.v.

Miljøgodkendelsen fra juli 2019 og tillæg nr. 1 fra 2025 gælder fortsat, dog med undtagelse af de vilkår som bliver ophævet og erstattet af nye og supplerende vilkår i dette tillæg nr. 2. Hvis der sker ændringer i grundlaget for vores vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning inden ændringerne må foretages. Dette gælder for eksempel ændringer i de ansøgte dyretyper, staldsystemer og opbevaring af gødning. Dette tillæg nr. 2 fritager ikke fra krav om eventuel anmeldelse, tilladelse, godkendelse og/eller dispensation efter anden lovgivning. Afgørelsen omfatter alene forholdet til Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. – nr. 1065 af den 12.8.2025.

Tillæg nr. 2 til miljøgodkendelsen gives på følgende vilkår

Produktionsvilkår

A: Husdyrproduktionen skal være fordelt og må højst være som angivet i nedenstående skema:

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m ²)	Staldsystem
Hus 1	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	2.748	Fler-etagesystem
Hus 2	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	3.024	Fler-etagesystem
Hus 3	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	3.820	Fler-etagesystem
Hus 10	Hønniker, Konsumæg	1.061	Gulvdrift med eller uden gødningskumme
Hus 12	Hønniker, Konsumæg	968	Gulvdrift med eller uden gødningskumme
Hus 4	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	5.000	Fler-etagesystem
Hus 5	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	5.000	Fler-etagesystem
Produktionsareal i alt		21.621	

B: Servicebygningen skal opføres i samme farver og materialevalg som hus 4 og hus 5.

Afstandskrav

C: Containeren til gødning fra hus 3 skal placeres på den østlige side af hus 3 og mindst 8 meter fra matrikel 1be, Tybjerg By, Tybjerg.

Husdyrgødning

D: Det samlede overfladeareal til opbevaring af fast husdyrgødning i container ved hus 3 må maksimalt være på 18 m².

E: Gødningscontainere og dybstrøelse til skal stå og opbevares på et befæstet areal, som skal være af en sådan størrelse at spild kan undgås.

F: Udmugningsperioden for dybstrøelse skal gøres så kort så muligt.

G: Dybstrøelse som muges ud af stalden skal være fjernet fra ejendommen indenfor 7 dage fra udmugning.

Driftsforstyrrelser

H: Den driftsansvarlige skal i forbindelse med sygdomsudbrud, som kræver akutte foranstaltninger fra andre myndigheder, straks orientere Næstved Kommune om hændelsen.

Vilkår som vi ophæver i miljøgodkendelsen af den 11.7.2019 og tillæg nr. 1 af den 19.12.2025

A: Husdyrproduktionen skal være fordelt og må højst være som angivet i nedenstående skema:

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m ²)	Staldsystem
Hus 1	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	2.748	Fler-etagesystem
Hus 2	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	3.024	Fler-etagesystem
Hus 3	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	3.820	Fler-etagesystem
Hus 10	Hønniker, Konsumæg	1.061	Gulvdrift med eller uden gødningskumme
Hus 12	Hønniker, Konsumæg	968	Gulvdrift med eller uden gødningskumme
Hus 4	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	4500	Fler-etagesystem
Hus 5	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	4500	Fler-etagesystem
Produktionsareal i alt		20.621	

Vilkår 7: Husdyrgødning skal opbevares i gødningshuset.

Offentlighed og partshøring

I et brev af den 20. maj 2026 blev naboer og omkringboende til ægproduktionen på Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle orienteret om, at udkast til afgørelse forelå, og at de havde 14 dage til at kommentere udkastet indtil 9.juni 2026 efter husdyrbruglovens §56. Vi har orienteret ejere af alle matrikler, der støder op til ejendommen, samt naboer og omkringboende indenfor lugtkonsekvensområdet.

Naboorientering og partshøring (lugtkonsekvenszone = 997 m)

Næstved Kommune har modtaget høringssvar om transport, rotter, lugt, smitterisici og bemærkninger om kumulative effekter ved flere udvidelser over kort tid. Vi har gennemgået de indkomne bemærkninger og efterprøvet hypoteserne, inden vi har besvaret dem pr. mail. Ændringerne har ikke ført til nye vilkår end dem der var i udkastet.

Offentliggørelse, hjemmel og klagevejledning

Tillæg nr. 2 til miljøgodkendelsen annonceres den 19.6.2026 på kommunens hjemmeside. Miljøgodkendelsens tillæg nr. 2 vil desuden kunne ses på hjemmesiden dma.mst.dk. Du skal søge på adressen under virksomheder.

Miljøgodkendelsen er meddelt med hjemmel i § 16a i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.– nr. 1065 af den 12.8.2025.

Afgørelsen kan inden 4 uger fra afgørelsens annoncering, dvs. senest den 17.7.2026 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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 vil klage, skal du sende den 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 nh@naeveneshus.dk eller telefon 7240 5600.

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

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

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

Retsbeskyttelse og revurdering

Jævnfør §§ 48-50 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, skal en miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hvert 10 år tages op til revurdering. Den første revurdering foretages efter 8 år, hvor retsbeskyttelsen udløber, eller senest 4 år efter vedtagelsen af nye BAT konklusioner. Næstved Kommune forventer at revurdere dette tillæg nr. 2 senest i 2033.

Orientering

En afgørelse efter § 16a bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter af godkendelsen er meddelt. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder denne del jf. § 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, jf. 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 nr. 2 er omfattet af bekendtgørelsen om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn. Taksten og timebetaling er fastsat af Næstved kommune.

Næstved Kommune, den 19.6.2026

Med venlig hilsen

Jonas Christensen
Miljøsagsbehandler

Center for Teknik og Miljø
Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Bilag:

1. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg
2. Ansøgers Miljøkonsekvensrapport af den 7.5.2026

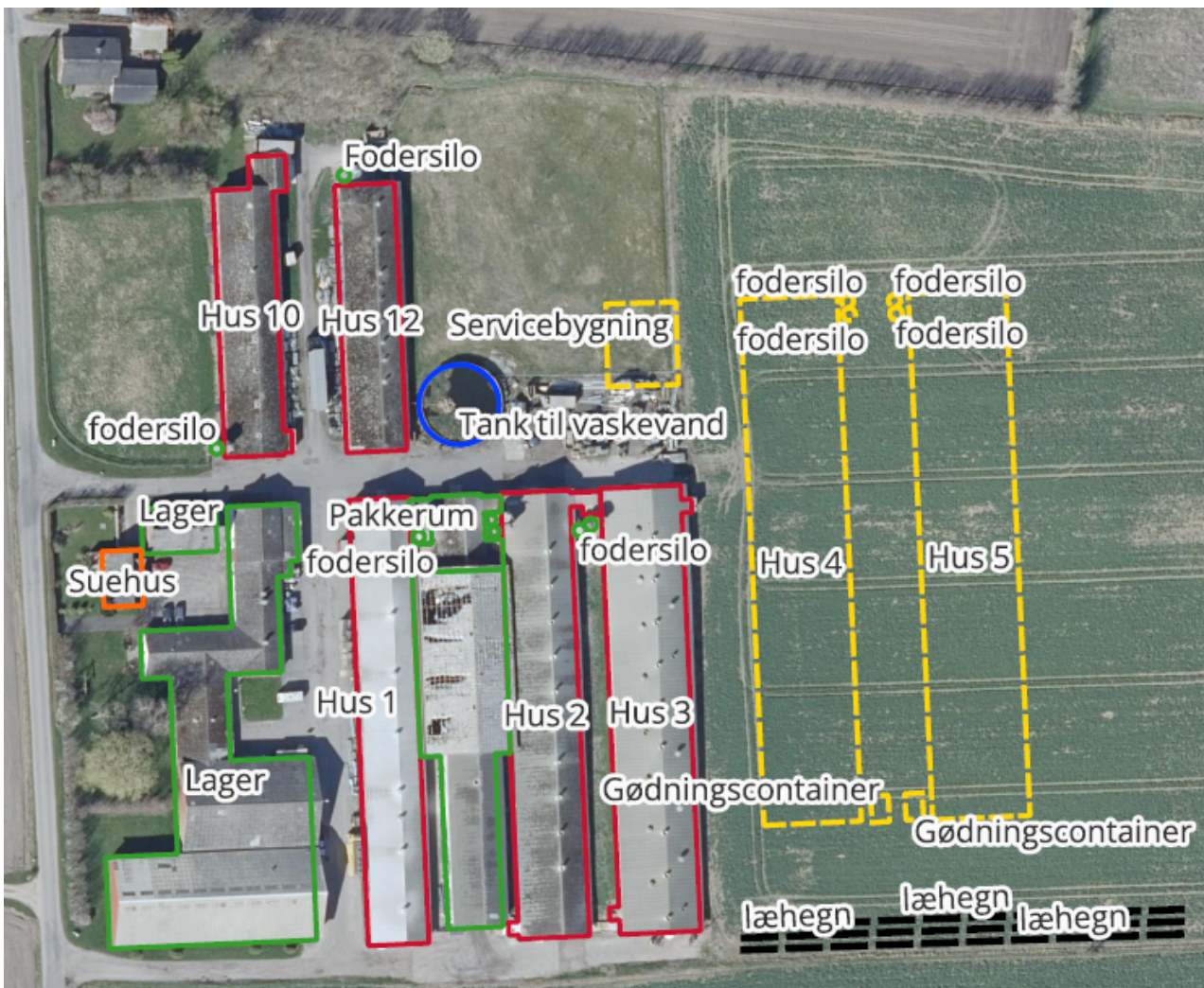
Kopi sendt til:

- Ansøger; GN Trioiva ApS, Råsøvej 23, 4160 Herlufmagle, via e-mail: gn@trioiva.dk
- Ansøgers konsulent; Inger Knude, Spiras, via e-mail: ika@spiras.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2., 4180 Sorø, via e-mail: stps@stps.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: Naestved@friluftsradet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1.sal, 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: sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V., natur@dof.dk og naestved@dof.dk.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., via email: dn-sagernaestved@dn.dk
- Risleve og omegns miljøforening, mogenscallesen@gmail.com
- Miljøforeningen for gammel Susåland og omegns natur, miljofoeringgammelsusaa@gmail.com

Bilag 1 til tillæg nr. 2

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering af drift og anlæg

Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle



CVR-nr. 36941537



1	INDLEDNING	3
1.1	DEN ANSØGTE PRODUKTION	3
2	HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	6
2.1	LANDSKABET OG PLANFORHOLD	6
2.2	AFSTANDSKRAV	7
3	OPBEVARINGSKAPACITET OG GØDNINGSHÅNDTERING	8
3.1	OVERFLADEAREAL FOR GØDNING SOPBEVARINGSANLÆG	8
3.2	GØDNINGSPRODUKTION OG OPBEVARINGSKAPACITET	9
3.3	HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING	10
4	HUSDYRBRUGETS FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER	10
4.1	ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK, BAT	10
4.1.1	Foder	10
4.1.2	Energi og vandforbrug	10
4.1.3	Spildevand	11
4.1.4	Overfladevand	11
4.1.5	Management	11
4.2	SAMLET VURDERING AF BAT	11
4.3	TRANSPORT	11
4.4	STØJ	12
4.5	STØV OG LYS	12
4.6	FLUER OG SKADEDYR	12
4.7	KEMIKALIER OG AFFALD	12
5	LUGT	12
6	PÅVIRKNING AF SÅRBAR NATUR OG SÅRBARE ARTER	14
6.1	BESKYTTEDE NATURTYPER	14
6.1.1	Kategori 1-natur	15
6.1.2	Kategori 2-natur	15
6.1.3	Kategori 3-natur	16
6.1.4	Øvrige naturområder	16
6.2	NATUROMRÅDER BESKYTTET AF § 7 I HUSDYRBRUGLOVEN	16
6.3	NATURA 2000-OMRÅDER	16
6.4	BILAG IV-ARTER OG ANDRE BESKYTTEDE ELLER FREDEDE ARTER	17
7	DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD	18
8	EGENKONTROL	19
9	ALTERNATIVE LØSNINGER, 0-ALTERNATIV OG OPHØR	20
9.1	ALTERNATIVE LØSNING OG 0-ALTERNATIV	20
9.2	OPHØR	20
10	SAMLET VURDERING	20

1 Indledning

Næstved Kommune har i marts 2026 modtaget en ansøgning om udvidelse af husdyrproduktionen på Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle. Vi har nu behandlet ansøgningen og vurderer, at den ansøgte drift kan godkendes som et tillæg nr. 2 til den eksisterende miljøgodkendelse fra 2019. Der er desuden et tillæg nr. 1 fra den 19.12.2025. Udvidelsen omfatter en mindre tilpasning af de to nye stalde til konsumægproduktion, som endnu ikke er etableret, men som blev godkendt i tillæg nr. 1. Ansøger ønsker mulighed for at kunne indsætte et andet inventarsystem end oprindeligt, som for hver stald vil kunne øge produktionsarealet med 500 m² produktionsareal. Derfor vil der blive et samlet produktionsareal på 21.621 m² på ejendommen. Der vil med dette tillæg nr. 2 også kunne blive etableret en servicebygning med ægpakkerum nord for stald nr. 3 og mulighed for at opstille en gødningscontainer i den sydlige ende af stald nr. 3.

Vi vurderer, at den ansøgte produktion overholder afstandskrav og miljømæssige grænseværdier, herunder krav til ammoniakemission, lugt, støj og påvirkning af sårbar natur. Gødningscontaineren flyttes fra gødningshuset til placering ud for hus nr. 3, hvor vi dispenserer for afstandskravet til naboskel. Der er foretaget beregninger i henhold til gældende lovgivning og anvendt bedste tilgængelige teknik (BAT), herunder hyppig udmugning og opbevaring af gødning i containere, hvilket sikrer en væsentlig reduktion af ammoniakudledning.

Det er kommunens samlede vurdering, at tilpasningen og udvidelsen kan gennemføres uden væsentlig gene for miljøet, og at de stillede vilkår i dette tillæg nr. 2 til miljøgodkendelsen vil sikre, at driften fortsat lever op til gældende miljøkrav.

Denne miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår, som vi har stillet. Udgangspunktet for den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er ansøgning om miljøgodkendelse og miljøkonsekvensrapport, der er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk (hovedskema nr. 254614), samt tilhørende supplerende materiale tilsendt fra ansøgers konsulent.

1.1 Den ansøgte produktion

Kommunens beskrivelse

Ansøgers konsulent Spiras v/Inger Knude har i miljøkonsekvensrapporten beskrevet de mindre tilpasninger af det hidtil godkendte. Miljøkonsekvensrapporten kan læses i bilag 2. Tilpasningerne vil bestå af, at der etableres en gødningscontainer sydøst for hus 3, som ved de to øvrige stalde, med et overfladereal på højst 18 m². Gødningscontaineren ved hus 4 etableres mellem hus 5 og hus 4 i stedet for mellem hus 3 og hus 4. Nyttearealet i de nye og endnu ikke opførte stalde, hus 4 og hus 4 vil blive forøget med 500 m² i hver stald. Nord for hus 3 etableres en servicebygning på cirka 19 m x 16 m med æg- og pakkerum, emballagerum, teknikrum og kontor/kantine, foruden bad og toiletfaciliteter til personale. Øvrig drift og indretning er uændret.

Kommunens vurdering

Ejendommen har en miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens §16a, stk. 2 fra juli 2019, og har efterfølgende den 19.12.2025 fået et tillæg nr. 1 efter §16a, stk. 4, hvori der blev godkendt samlet 20.621 m² produktionsareal ved etablering af to nye stalde. Afgørelsen af den 19.12.2025 er blevet påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Ansøger ønsker nu at etablere et inventarsystem, som øger det samlede produktionsareal på ejendommen med 1000 m², samt etablere en servicebygning af hygiejne- smitte- og sundhedshensyn.

Vi vurderer at ændringerne vil udløse krav om tillæg til miljøgodkendelsen, som der derfor er blevet ansøgt om. Vi vurderer, at vilkårene i tillæg nr. 1 fortsat gælder med undtagelse af de vilkår, som vi ophæver som konsekvens af vilkårene i tillæg nr. 2. Ændringerne er begrænset

og udløser ikke krav om forannoncering, da ændringen er under 40.000 nye stipladser. Husdyrbruget er i forvejen et IE-husdyrbrug, som skal leve op til særreglerne for IE-husdyrbrug. Det vil også gælde for udvidelsen i medfør af dette tillæg nr. 2.

Vi vurderer, at der ikke er samdrift med andre husdyrbrug, som har betydning for, om det ansøgte, skal godkendes sammen med andre. Ansøger driver flere ejendomme med fjerkræ, men det ansøgte er ikke driftsmæssigt, teknisk eller forureningsmæssigt forbundne med disse. Hønnikeproduktionen på ejendommen kan leveres til andre af ansøgers husdyrbrug, men det vurderer vi ikke har betydning for vurderingen af samdrift.

Vi har gennemgået den indsatte 8-års drift og nudrift fra husdyrgodkendelse.dk. 8-års driften stemmer overens med den drift, som blev godkendt i juli 2019 og var den lovlige drift i 2017-18. Nudriften er den lovlige drift, som blev godkendt den 19.12.2025.

Den ansøgte drift er uændret fra nudriften for hus 1, hus 2, hus 3, hus 10 og hus 12. Hus 4 og hus 5 indgår i nudrift, men forøges fra 4500 m² produktionsareal hver til 5000 m² hver. Herunder i tabel 1 har vi angivet produktionsarealer og staldsystem for hver af staldene.

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m ²)	Staldsystem
Hus 1	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	2.748	Fler-etagesystem
Hus 2	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	3.024	Fler-etagesystem
Hus 3	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	3.820	Fler-etagesystem
Hus 10	Hønniker, Konsumæg	1.061	Gulvdrift med eller uden gødningskumme
Hus 12	Hønniker, Konsumæg	968	Gulvdrift med eller uden gødningskumme
Hus 4	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	5.000	Fler-etagesystem
Hus 5	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	5.000	Fler-etagesystem
Produktionsareal i alt		21.621	

Tabel 1: Samlet produktion, dyretype, staldsystem og produktionsareal i de forskellige stalde. Hus 4 og hus 5 er udvidelsen i den ansøgte drift.

Produktionsarealet, staldtypen og dyretypen, er grundlaget for ansøgningssystemets beregninger af ammoniakfordampningen og lugt 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 hvilket den miljømæssige påvirkning er vurderet og godkendt. Da den eksisterende miljøgodkendelses tillæg nr. 1 har vilkår til maksimalt 4.500 m² i hus 4 og hus 5, ophæver vi dette vilkår og stiller et nyt vilkår med 5.000 m² i hver stald.

Vi vurderer, at husdyrbrugets medarbejdere skal være orienteret om ejendommens miljøgodkendelse og dette tillæg nr. 2, så de er bekendt med vilkårene for drift af husdyrbruget. Da der er vilkår i miljøgodkendelsen herom, så vurderer vi, at udvidelsen i dette tillæg, vil være væsentligt og medarbejdere skal orienteres om, at eksisterende vilkår som ikke ophæves eller erstattes også, gælder for de nye stalde.

Kommunens vurdering af BAT

De eksisterende stalde er indsat med BAT-forudsætning fra tidligere afgørelse, hvilket vi vurderer er korrekt, da ejendommen har en miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16a, hvor BAT-niveauet blev fastlagt. De to nye stalde, hus 4 og hus 5 er indsat som "ikke realiseret staldafsnit", BAT-krav fastsat ved tidligere afgørelse. Ansøgers konsulent har indsat de nye 500 m² i hus 4 og hus 5 og indsat BAT-kravet som Ny stald. Vi vurderer, at det er korrekt, da BAT-kravet blev fastlagt i afgørelse af den 19.12.2025. Der er et BAT-krav på 0,96 kg NH₃-N/m² pr år for de nye arealer og 0,59 NH₃-N/m² for alle øvrige staldafsnit, hvor

BAT er blevet fastlagt ved tidligere godkendelse. BAT-kravet er fastlagt til 14.342 kg N/år. Se figur 1.

Ammoniakfordampningen fra staldanlægget er i www.husdyrgodkendelse.dk beregnet til 13.971 kg N/år. I tillæg nr. 1 var ammoniakfordampningen beregnet til 13.382 kg N/år fra staldanlæg og 302 kg N/år fra gødningscontainerne.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	14342	353	14695
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	13971	353	14323
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	371
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Figur 1: BAT-resultat fra www.husdyrgodkendelse.dk, skema 254614.

I ansøgningsystemet er der 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.

I tillæg nr. 1 fra 19.12.2025 er der stillet vilkår til anvendelse af hyppig fjernelse af gødning fra hus 4 og hus 5. Der er fastsat et krav om 3 ugentlige udmundinger svarende til en reduktion på 36 % for ammoniak i forhold til referencesystemet. Da de ekstra samlet 1000 m² indgår som en del af hus 4 og hus 5, så vil det også gælde for disse produktionsarealer. Vi stiller derfor ikke et vilkår hertil.

Næstved Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at det ansøgte lever op til BAT for så vidt, angår staldindretning, herunder emission af ammoniak. Der vil stadig skulle noteres foderforbrug, vand og ske korrekt håndtering af gødning. De øvrige emner vil blive gennemgået i de næste afsnit i dette bilag.

Vilkår

For at fastholde den ansøgte husdyrproduktion på de på ansøgningstidspunktet gældende miljøkrav ophæver vi vilkår 1 i tillæg nr. 1 af den 19.12.2025 og erstatter vilkåret med følgende:

- Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema:

Stald	Dyregruppe	Produktionsareal (m ²)	Staldsystem
Hus 1	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	2.748	Fler-etagesystem
Hus 2	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	3.024	Fler-etagesystem
Hus 3	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	3.820	Fler-etagesystem
Hus 10	Hønniker, Konsumæg	1.061	Gulvdrift med eller uden gødningskumme
Hus 12	Hønniker, Konsumæg	968	Gulvdrift med eller uden gødningskumme
Hus 4	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	5.000	Fler-etagesystem
Hus 5	Flexgruppe: Høner, Konsumæg	5.000	Fler-etagesystem

Produktionsareal i alt	21.621	
------------------------	--------	--

2 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

2.1 Landskabet og planforhold

Kommunens beskrivelse

Ansøger har oplyst, at servicebygningen på cirka 16 meter x 19 meter etableres i materialer og farver er afstemt med stalderne, som vil være med sandwichpaneler (PIR). Væggene bliver grå (farve 7016) og taget i farve 9006. Kip vil være i samme retning som de eksisterende og vil få en højde på 5,1 meter. Fra hus 5 til hus 4 og videre til servicebygningen vil der være transport af æg via ægbånd. De to stalde (hus 4 og hus 5) vil fortsat hver få en længde på 120,5 m, bredde på 24,5 m og en højde på 6,2 m.



Kort 1: Kort over stalde, gødningsoptbevaring, læhegn og ny servicebygning på Råsøvej 6.

Kommunens vurdering af landskab, bebyggelse og planmæssige forhold

De landskabelige ændringer fra miljøgodkendelsen fra 2019 og tillæg nr. 1 fra 2025 er, at der etableres en servicebygning. Den bliver 5,1 meter til kip og ligger afskærmet til tre sider af højere bygninger og mod nord er afgrænset af et eksisterende højt læhegn. Se kort 1. Derfor

vurderer vi, at der ikke er grundlag for at stille skærpede vilkår til beplantning end de nuværende i tillæg nr. 1 fra 2025. Hvis der var indkig fra nord, så ville servicebygningen skærme af for nogle af de eksisterende bygninger og en mindre oplagsplads. Derfor vurderer vi samlet set, at den ansøgte placering er hensigtsmæssig. Der er fladt i landskabet og derfor forventer vi ikke, at der vil ske terrænændringer ved etablering af bygningen. Der ændres ikke på udformning, længde, højde eller bredde af de godkendte stalde (hus 4 og hus 5).

Vi stiller vilkår til, at servicebygningen bliver indpasset i samme farver, som de to nye stalde, i grå vægge og lysegrå tag, som ansøgt.

Vilkår

For at sikre, at de planmæssige og landskabelige beskyttelse af området, stiller vi følgende vilkår:

- Servicebygningen skal opføres i samme farver og materialevalg som hus 4 og hus 5.

2.2 Afstandskrav

Kommunens vurdering

Der opføres en servicebygning som vi vurderer, ikke skal overholde afstandskravene for staldanlæg. I stedet for at transportere gødningen fra hus 3 til container i gødningshuset etableres en container øst for hus 3. Se kort 2. Containeren kan ikke overholde afstandskravet på 30 meter til naboskel. Opbevaringen af gødning kommer ikke nærmere på naboskellet end den nuværende lovlige placering af gødningshuset. Da gødningsbånd i hus 3 kører mod syd, så vil udmugning skulle ske i den sydlige ende af stalden. Ændringen betyder, at det tværgående gødningsbånd for enden af stalden skal køre mod øst i stedet for vest. Det vil derfor ikke være muligt at placere gødningscontaineren længere væk fra skellet. Vi dispenserer og stiller vilkår om, at containeren skal placeres ved siden af stalden og mindst 8 meter fra skel til matrikel 1be, Tybjerg By, Tybjerg. Det betyder konkret, at containeren ikke må placeres ved gavlen, men skal placeres ved siden af hus 3, som ansøgt.



Kort 2: Ansøgt placering af gødningscontainer ved hus 3. Gødningsbånd mellem hus 3 og hus 2 til gødningshuset kan ses. Ændring af tværgående bånd i den sydlige ende af hus 3. Afstand af container til naboskel er 8 meter.

Vi har hørt ejer af matrikel 1be, Tybjerg By, Tybjerg i forbindelse med sagsbehandling af udkastet, herunder til dispensationen vedrørende, hvorvidt der er dræn inden for syv meter af skellet inde på matrikel 1be, Tybjerg By, Tybjerg. Ejer af matrikel 1be er ikke bekendt med, at der er dræn på deres ejendom. Derved er vi ikke bekendte med at der er dræn inden for 15 meter fra den nye placering af containeren til opbevaring af gødning fra hus 3. Vi har gennemgået de øvrige faste afstandskrav til placering af gødningscontaineren. Vi vurderer, at afstandskravene bliver overholdt. Der er stor afstand til lokalplanlagt områder. Nærmeste nabobeboelse er over 50 meter væk. Opbevaring af gødning fra hus 3 vil komme lidt længere væk fra nærmeste nabo end den nuværende lovlige drift.

Der blev i forbindelse Kommunes afgørelse om tillæg nr. 1 af fra 2025 klaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet over dræn under hus 4 og hus 5. Klagenævnet har ikke truffet afgørelse i sagen. Vi vurderer fortsat, at der ikke må være dræn inden for 15 meter af de to huse. Vi stiller ikke nyt vilkår til dræn, da vi har vurderet forhold vedrørende dræn i tillæg nr. 1. Servicebygningen er ikke omfattet af afstandskravene, men her vil der desuden være krav om, at vaskevand skal ledes til lukkede beholdere. Ansøger er bekendt med de gældende vilkår om, at dræn skal lokaliseres, herunder forhold vedrørende håndtering af tag- og overfladevand fra de to nye stalde. Der er i forbindelse med bygge- og spildevandshåndtering ønske om at etablere et regnbed nord for de to nye huse. Vi vurderer, at det skal overholde afstandskravet på 15 meter og stiller ikke vilkår herom, da det er fastsat i den generelle miljølovgivning.

Vilkår

For at sikre at afstandskravene bliver overholdt, stiller vi følgende vilkår:

- Containeren til gødning fra hus 3 skal placeres på den østlige side af hus 3 og mindst 8 meter fra matrikel 1be, Tybjerg By, Tybjerg.

3 Opbevaringskapacitet og gødningshåndtering

3.1 Overfladeareal for gødningsopbevaringsanlæg

Kommunens vurdering

Ansøger ønsker at håndtere gødning fra hus 3 ved direkte afsætning til container, så det ikke kører på bånd via. hus 2 og videre til gødningshuset. Det medfører, at der vil blive etableret en container ved siden af hus 3 med et maksimalt overfladeareal på 18 m². Det betyder, at der vil være tre ens containerløsninger ved hus 3, hus 4 og hus 5. Overfladearealet til opbevaring af gødning på ejendommen vil fremover blive 126 m². Vi fastsætter vilkår om et maksimalt overfladeareal til opbevaring af gødning fra hus 3 må være 18 m². Vilkår i tillæg nr. 1 vedrører hus 4 og hus 5, samt gødningshuset ændres ikke og derfor supplerer vi i stedet med et nyt vilkår.

Der etableres et par samletanke i forbindelse med byggeriet. Det vil være til opbevaring af vaskevand fra nedvask af stalde, ægpakkerum/servicebygning, gødningscontainer og fra bade- og toiletfaciliteter i servicebygningen. Alle tanke er samletanke. Toilet, vask og bade- og toiletfaciliteter bliver ført til en separat beholder. Vandet i de øvrige samletanke vurderer vi vil have et kvælstofindhold på under 0,3 kg N/tons og vil være betegnet som restvand. Vi vurderer derfor, at det er korrekt, at de ikke er indsat som overfladearealer på gødningsopbevaringsanlæg. Udbringning af restvand kan normalt ske efter reglerne i gødningsanvendelsesbekendtgørelsen. Det vil være et tilsynsanliggende at tilse, at restvand bliver håndteret efter reglerne. Vi vurderer, at den eksisterende gyllebeholder til vaskevand er omfattet af beholderkontrol, hvis der er afløb til den fra en plads, hvor der håndteres sprøjtemidler.

Opbevaring af fast husdyrgødning i containere på fast underlag vurderes at være BAT for så vidt angår håndtering af gødning. Derfor vurderer vi også, at det er hensigtsmæssigt at etablere afløb til samletank på den plads, selvom der ikke oplagres gødning på selve pladsen.

Vurdering af opbevaringskapacitet fremgår af afsnit 3.2.

Vilkår

For at fastholde den ansøgte produktion stiller vi følgende vilkår:

- Det samlede overfladeareal til opbevaring af fast husdyrgødning i container ved hus 3 må maksimalt være på 18 m².

3.2 Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

Kommunen vurdering

I ansøgers miljøkonsekvensrapport er der beskrevet, at der er kapacitet på 350 m³ på ejendommen. Vi vurderer, at det er højt angivet, når det relateres til overfladearealet på højst 126 m². Da der vil være løbende afhentning af gødning fra containerne, så vurderer vi, at opbevaringskapaciteten vil være tilstrækkelig, når der forligger en 5-årig skriftlig aftale om afsætning af gødningen som dokumentation for, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Vi vurderer, at det er hensigtsmæssigt at få afhentet gødningen løbende i stedet for at opbevare den producerede gødning på ejendommen, når det ikke skal anvendes på ejendommen.

Vi vurderer at der vil være behov for at stille vilkår om, at udmugning af dybstrøelsen ved holdskifte, skal gøres i en så kort periode som muligt og udmugning skal ske til containere eller et befæstet areal og fjernes inden for syv dage fra udmugning. Hvis det opbevares kortvarigt, maksimalt syv dage, i forbindelse med udmugning ved holdskifte, så kan det opbevares på en befæstet plads inden det tilføres container. Det befæstede areal så skal være en størrelse så det ikke ligger uden for det befæstede areal og med mindst 15 meter til dræn. Der må ikke være egentlige oplag af dybstrøelse andre steder end de godkendte placeringer, hvor opbevaring skal ske i containere. Vi stiller vi vilkår om at udmugningsperioden skal gøres så kort som muligt. Der er i miljøgodkendelsen fra 2019 vilkår om at håndtering skal foregå under opsyn og under hensyn til omgivelserne. Det vilkår gælder fortsat.

Opbevaringskapacitet på minimum 9 måneder er lovpligtigt jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11. Idet forholdet er omfattet af den generelle regulering, stilles der ikke vilkår hertil. Næstved Kommune vurderer, at den ansøgte produktion lever op til krav om BAT med hensyn til opbevaring af husdyrgødning.

Vilkår

Vi stiller følgende vilkår:

- Gødningscontainere og dybstrøelse til skal stå og opbevares på et befæstet areal, som skal være af en sådan størrelse at spild kan undgås.
- Udmugningsperioden for dybstrøelse skal gøres så kort så muligt.
- Dybstrøelse som muges ud af stalden skal være fjernet fra ejendommen indenfor 7 dage fra udmugning.

3.3 Håndtering af husdyrgødning

Kommunens vurdering

Der ændres kun ved håndtering af praksis fra hus 3, ved at der opstilles en container til direkte udmugning i stedet for at have en container i gødningshuset til gødning fra hus 2 og hus 3. Det betyder konkret, at al gødning bliver håndteret i container fra hvert hus med konsumægshøner. Det er fastlagt i den generelle lovgivning, at dybstrøelse skal overdækkes, når det er muget ud. Det gælder både udmugning til containere fra gødningsbånd og udmugning fra de enkelte huse ved holdskifte.

I miljøgodkendelsen fra 2019 er der vilkår om at gødningsproduktionen og håndtering heraf. Der er vilkår om at håndtering skal ske under opsyn (vilkår 11) og gødningsgrav under gødningsbånd skal være overdækket, så regnvand ikke bliver ledt dertil, samt at der skal være befæstet læsseareal så eventuelt spild kan opsamles. Vi vurderer at vilkår også gælder for containerne.

4 Husdyrbrugets forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

4.1 Anvendelse af bedst tilgængelig teknik, BAT

Ved miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16a skal det sikres, at der træffes de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Definitionen af BAT indebærer, at vurderingen af, hvad der er BAT for en virksomhedstype, blandt andet må anskues i forhold til virksomhedens størrelse, og om der er tale om en ny eller en bestående virksomhed. Det er imidlertid ikke den enkelte landmands økonomiske forhold, der indgår i vurderingen. BAT skal i alle tilfælde anvendes med henblik på at nedbringe den samlede, miljømæssige belastning af omgivelserne. Husdyrbrug skal derfor anvende teknik, der kan anses som BAT, også i tilfælde, hvor mindre omkostningskrævende foranstaltninger ville være tilstrækkelige til at opfylde det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Ansøger er selv ansvarlig for at undersøge og vurdere mulighederne for at anvende BAT. Kommunen har indarbejdet vurderingen af BAT for så vidt angår staldindretning, ammoniakemission og opbevaring af husdyrgødning i afsnit 1-3.

4.1.1 Foder

Kommunens vurdering

Der er for IE-husdyrbrug som dette skærpede krav til foder. Det vedrører BAT-krav implementeret fra EU-lovgivningen. Ændring af produktionsarealet i dette tillæg har ikke betydning for hvorvidt ejendommen er et IE-husdyrbrug. De skærpede krav fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 55 og gælder for det ansøgte såvel det eksisterende husdyrbrug. Vi stiller derfor ikke vilkår til BAT-krav til foder, da det fremgår som en del af den generelle lovgivning.

4.1.2 Energi og vandforbrug

Kommunens vurdering

Der vil med etablering af en servicebygning ske en mindre stigning af el- og vandforbrug i forhold til det hidtil oplyste. Reelt vil ændringen være, at vandforbruget flyttes fra det ene hus ægpakkerum til en ny bygning. Der etableres også kantine, bad og toiletter, som vil øge vand- og energiforbrug en smule, men har ikke betydning for om projektet kan gennemføres. Samlet set vurderer vi, at de stillede vilkår i tillæg nr. 1 er tilstrækkelige og også vil gælde for den nye servicebygning og udvidelse af produktionsarealet i de nye huse.

4.1.3 Spildevand

Kommunens vurdering

Ansøger har angivet forskellige opsamlingsbeholdere på kortmateriale og i miljøkonsekvensrapporten. Vi har gennemgået disse. Ansøger vil etablere opsamlingsbeholder til "husspildevand", som vil være vask, toilet, bad og køkken. Afløb fra ægpakkerum vil blive ledt til en større opsamlingsbeholder og være afskilt fra "husspildevandet".

4.1.4 Overfladevand

Kommunens vurdering

Der er planlagt, at ansøger vil etablere tagrender på servicebygning og stalde, som kræver separate vurderinger og eventuelle tilladelser afhængig af den endelige løsning på håndtering af tagvand fra de to nye stalde, samt servicebygning. Der er ansøgt om at etablere et regnbed nord for de to nye stalde. Det vil skulle overholde afstandskravet på 15 meter, hvis det leder videre til dræn og skal fungere som forsinkelsesbassin. Vi har forholdt os til, at rør skal være lukkede (PVC) inden for 15 meter fra staldene, det vil sige, at det ikke må være perforerede rør, som kan have en dræneffekt. Det er et fast krav og vi stiller derfor ikke vilkår herom. Håndtering af overfladevand vil primært ske i form af tagvand fra de nye stalde. På ejendommen er der store tagflader, men der er ikke opbevaring eller produktion af flydende husdyrgødning på ejendommen, hvilket overordnet reducerer risici. Vi har stillet vilkår til håndtering af gødning, for at reducere miljøpåvirkning til omkringliggende natur, samt at undgå udledning eller sammenblanding af gødning og vand. I relation til IE-reglerne skal overfladevand implementeres i husdyrbrugets beredskabsplan, herunder uheld og risici. Risici har vi vurderet under afsnit om afstande, naturområder og husdyrgødning. Da det er en del af de faste regler, herunder regler om BAT, så vurderer vi, at de stillede vilkår og generelle regler er tilstrækkelige.

4.1.5 Management

Kommunens vurdering

Der er krav om at udarbejde et miljøledelsessystem for husdyrbruget, hvilket er påkrævet på IE-husdyrbrug jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 51. Miljøledelsessystemet skal sikre fortsat implementering af BAT samt skabe fokus på virksomhedens miljøforhold. Næstved Kommune vurderer, at kravet om et miljøledelsessystem er en tilsynssag.

Næstved Kommune vurderer, at de stillede vilkår og særreglerne for IE-husdyrbrug er tilstrækkelige for ændringerne i dette tillæg. Den nye servicebygning vil derfor også skulle indgå som en del af kortmateriale for beredskabsplan og det er relevant at hænge planen op i forrummet.

4.2 Samlet vurdering af BAT

På baggrund af ovenstående vurderer Næstved Kommune, at ejendommen lever op til krav om anvendelse af BAT i husdyrproduktionen.

4.3 Transport

Kommunens vurdering

Vi har gennemgået den nuværende miljøgodkendelses tillæg nr. 1 og ansøgers miljøkonsekvensrapport. Vi vurderer, at miljøkonsekvensrapportens oplysning om cirka 10

ekstra transporter vil stemme nogenlunde overens med det, man kan forvente af produktionsarealet. I de to nye stalde vil produktionsarealet blive udvidet med cirka 11 procent. På det samlede husdyrbrug svarer det til en forøgelse af produktionsarealet på cirka 4 procent. Antallet af transporter vil derfor forventeligt blive forøget med cirka 4-6 procent i forhold til det hidtil tilladte, svarende til 15-30 ekstra transporter. Vi vurderer, at andelen af transporter på ejendommen generelt er lavt og ikke vil have betydning for antallet af daglige gennemsnitstransporter fra ejendommen. Indlevering af foder til produktionen vil ske med fulde læs, som derfor vil blive nogle ekstra læs om året, ligesom afhentning af gødning. Vi vurderer, at de tidligere vurderinger og vilkår om transport er tilstrækkelige.

4.4 Støj

Kommunens vurdering

Vi har i den eksisterende miljøgodkendelse stillet vilkår til støj. Afhentning af gødning fra container vil ske lidt længere væk fra naboen end hidtil og vi vurderer samlet set, at det ikke har betydning for støj fra ejendommen. Servicebygningens placering og afhentning af æg sker med stor afstand til naboer og vi vurderer, at det heller ikke har betydning for støj.

4.5 Støv og lys

Kommunens vurdering

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten for dette tillæg skrevet, at de vurderer, at der ikke sker ændringer, der har betydning for støv- og lysforhold. Vi vurderer, at de eksisterende vilkår også gælder for dette tillæg og er enig i ansøgers vurdering.

4.6 Fluer og skadedyr

Kommunens vurdering

Ansøger har angivet, at der ikke sker ændringer i den eksisterende praksis. Vi vurderer, at de eksisterende vilkår for så vidt angår fluebekæmpelse og krav om at holde ejendommen ren og ryddelig for at undgå tilhold af rotter også gælder for den ansøgte udvidelse. I forbindelse med, at de eksisterende stalde har været tømt for dyr har ansøger oplyst at der vil blive foretaget forbedringer og ske mindre renoveringsopgaver for at optimere den fremtidige drift og undgå skadedyr, da der har været problemer med rotter ved nogle af staldene på ejendommen. Vi vurderer at den jævnlige bortkørsel af gødning er også med til at sikre, at der ikke opformerer fluer i gødningshuset. Samlet set vurderer vi, at vilkår til fluer og skadedyr er tilstrækkelige.

4.7 Kemikalier og affald

Kommunens vurdering







Næstved Kommune vurderer, at husdyrbrugets affald bortskaffes i henhold til gældende regulativer og forskrifter, og at opbevaring og håndtering af affald på husdyrbruget i det tilfælde foregår miljømæssigt forsvarligt. Ændringen i dette tillæg er meget begrænset i relation til kemikalier og affald. Den nye kantine/pauserum for personale i servicebygningen skal håndtere metal, glas, pap/papir, plast, mad- og restaffald. Der er generelle regler herom. Der skal også ske korrekt håndtering og bortskaffelse af spildolie, kemikalier og lignende affald. Det har ingen betydning for det konkrete tillæg, da affaldsfraktionerne skal sorteres efter gældende miljølovgivning og regulativ for erhvervsaffald.

5 Lugt

Kommunens beskrivelse

Vi har indsat oplysninger i figur 2 fra ansøgningskema:

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Råsøvej 13 	0	NY	248,8	248,8	486,9	Ja
Råsøvej 5 	0	FMK	213,2	213,2	294,2	Ja
Råsøvej 7 	0	NY	248,8	248,8	436,4	Ja
Tybjerg Bygade 3 	0	NY	521,3	469,2	878,1	Ja
Hæggerup By, Tybjerg 	0	FMK	674,3	674,3	2188,9	Ja
Hæggerup By, Tybjerg 	0	FMK	674,3	674,3	2257,6	Ja

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 997 m

Figur 2. Samlet resultat af lugtberegningen.

Kommunens vurdering

Vi har gennemgået ansøgers miljøkonsekvensrapport og indtastninger for udpegning af nærmeste byzone, samlet bebyggelse og nærmeste nabo. Vi vurderer, at ansøger har udpeget den korrekte byzone og samlet bebyggelse. Afstanden til disse bebyggelser vil blive overholdt med den ansøgte udvidelse.

Ansøger har udpeget tre forskellige beboelser som nærmeste nabobeboelse, der ikke er ejet af ansøger, hvor den nærmeste beliggende, som er angivet er Råsøvej 5, som vi vurderer er den korrekte.

Den vægtede gennemsnitsafstand fra husdyrbruget til nærmeste nabo, Råsøvej 5, som ligger syd til sydvest for husdyrbruget, er 294,2 meter.

Der er ingen kumulation i forhold til lugtgener fra øvrige husdyrbrug ud fra husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kriterier, idet der ikke ligger nogen øvrige større husdyrbrug (ammoniakemission > 750 kg NH₃-N pr. år) i området indenfor 300 m fra byzone eller nærmeste samlet bebyggelse og heller ikke indenfor 100 m fra nærmeste enkeltbolig.

Idet den korrigerede og ukorrigerede lugtgeneafstand ikke overstiger den vægtede gennemsnitsafstand er lugtgenekravet overholdt for nærmeste nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Vilkårene omkring støj i den eksisterende miljøgodkendelse og tillæg nr. 1 gælder også for udvidelsen i medfør af dette tillæg. Vi vurderer, at der ikke er behov for at stille supplerende vilkår.

Lugtkonsekvenszonen er i www.husdyrgodkendelse.dk beregnet til 997 meter. Udvidelsen har øget lugtkonsekvenszonen med 26 meter, som konkret betyder, at der kan være omkringboende, som vi orienterer om udkastet, der ikke har været orienteret om tillæg nr. 1.

På baggrund af ovenstående vurderer vi, at det ansøgte, ikke vil medføre væsentlige lugtgener til omkringboende og de eksisterende vilkår er tilstrækkelige.



6 Påvirkning af sårbar natur og sårbare arter

6.1 Beskyttede naturtyper

Ansøger har indsat forskellige naturtyper i husdyrgodkendelse.dk som er angivet i figur 3. herunder:

Samlet resultat af ammoniakberegninger

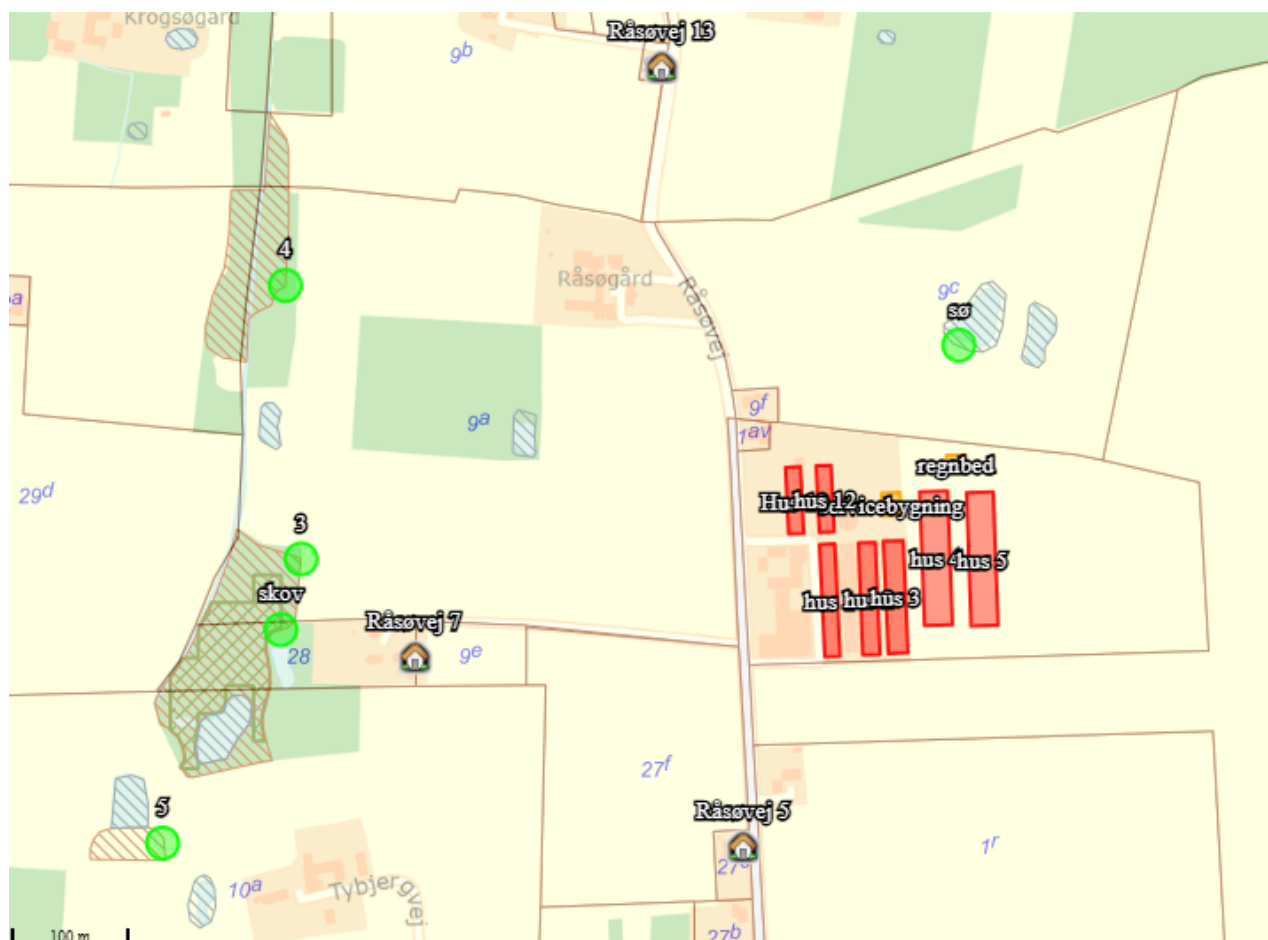
Samlet emission: **14323,4** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **2600,8** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **639,2** (kg NH₃-N/år)

Navn:	Kategori:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
				8-års drift	Nudrift:	
sø	Kategori 3	0	V	1,3	0,3	7,5
kat2	Kategori 2	0	Bn	0,0	0,0	0,1
habitatnatur	Kategori 1	0	Mk	0,0	0,0	0,0
6	Kategori 3	0	S	0,1	0,0	0,7
5	Kategori 3	0	S	0,1	0,0	1,1
skov 3	Kategori 3	0	S	0,1	0,0	0,7
4	Kategori 3	0	S	0,2	0,1	2,3
skov 2	Kategori 3	0	S	0,1	0,0	0,8
3	Kategori 3	0	S	0,2	0,1	3,0
skov	Kategori 3	0	S	0,2	0,1	2,7
2	Kategori 3	0	Mk	0,1	0,0	0,3
1	Kategori 3	0	S	0,0	0,0	0,3

Figur 3: Hentet fra husdyrgodkendelse.dk, skema 256414, version 3.



Kort 3: Kort fra husdyrgodkendelse.dk over nærmeste naturområder og naboer til Råsøvej 6.

6.1.1 Kategori 1-natur

Kommunens vurdering

Vi har gennemgået udpegning af kategori 1-natur og vurderer, at den er udpeget korrekt og at der ikke sker en målbar meremission i forhold til den godkendte nudrift. Se figur 3. Vi vurderer, at både MK og Bn som ruheder til naturtypen kan være korrekt og ansøger har valgt Mk, som vil give højere deposition, men i det konkrete tilfælde er påvirkningen 0,0 kg N/ha/år. I ansøgningskemaet er der ikke indsat kumulation til nærmeste kategori 1-natur, som ligger cirka 4km fra anlægget. Vi vurderer at der er kumulativ effekt fra husdyrbruget på Assendrupvej 10, som er en større kvægejendom med en ammoniakemission over 5.000 kg NH₃-N/år og ligger inden for 2.500 meter fra naturtypen. Det ansøgte husdyrbrug på Råsøvej 6 ligger længere væk end 2.500 meter og har ikke selv en kumulativ effekt. Ved kumulativ effekt med ét andet husdyrbrug vil afskæringskriteriet være 0,4 kg N/ha. Da påvirkningen er 0,0 kg N/ha/år vurderer vi, at der ikke vil ske overskridelse uanset om der var kumulativ effekt eller ej. Derfor vurderer vi samlet set, at vi er langt fra, at det er sandsynligt, at der ville være en overskridelse.

6.1.2 Kategori 2-natur

Kommunens vurdering

Vi har gennemgået udpegning af kategori 1-natur og vurderer, at den er udpeget korrekt og vurderer også, at der ikke sker en merdeposition i forhold til den godkendte nudrift. For

denne kategori natur gælder, at den totale ammoniaktilførsel på naturområdet ikke må overskride 1,0 kg N/ha/år. I den konkrete sag er der en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

6.1.3 Kategori 3-natur

Kommunens vurdering

For kategori 3-natur gælder, at kommunen konkret skal vurdere beskyttede og ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2 og som er visse heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove. Vi vurderer, at *Skov* og *Skov 2* i tabel 2 er de korrekte udpegninger af kategori 3-natur. De to skovområder ligger cirka 600 meter vest og 800 meter sydvest fra husdyrbruget. Skoven vest for husdyrbruget, *Skov* er under 100 år gammel. Se placering på kort 3.

Skoven, som ligger 800 meter sydvest for husdyrbruget, *Skov 2*, (Præsteskov) ligger i forbindelse med Tybjergskov, der er mere end 200 år gammelt og muligvis kan kategoriseres som kvælstoffølsom.

For en kategori 3-skov (Præsteskov) er afskæringskriteriet 1,0 kg N/ha/år for maksimal merbelastning. Se figur 3, *skov 2*. Totaldepositionen er 0,8 kg N/ha/år og merdepositionen er 0,1 kg N/ha/år, som derved er under 1,0 kg N/ha/år. Vi vurderer, at de ammoniakreducerende tiltag vil medvirke til at reducere ammoniakemissionen og kravene vil blive overholdt.

6.1.4 Øvrige naturområder

Kommunens vurdering

Ansøgers konsulent har angivet nærmeste kategori 3-natur, som en sø/vandhul, beliggende cirka 200 meter nord for det ansøgte. Se placering på kort 3, navngivet sø. Vi vurderer, at søen ikke er kategori 3-natur, men er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Der er derfor ikke et fast afskæringskriterie, men det er dog en forudsætning, at der ikke sker tilstandsændringer af naturområdet (søen) ved den ansøgte udvidelse. Merdepositionen i forhold til nudriften bliver forøget til 0,3 kg N/ha/år, som efter tidligere klagenævnsafgørelser ikke medfører tilstandsændringer for så vidt angår vandhuller. De to nye stalde (hus 4 og hus 5) vil bidrage til denne merdeposition ved, at der tilføjes 500 m² produktionsareal i hver af de to stalde. Samlet modtager vandhullet 7,5 kg N/ha/år fra husdyrbruget. Samlet set vurderer vi, at der ikke vil ske tilstandsændring ved denne udvidelse med 2 x 500 m² ekstra produktionsareal og den ekstra gødningscontainer.

6.2 Naturområder beskyttet af § 7 i husdyrbrugloven

Kommunens vurdering

Vi har gennemgået de nærmeste naturområder og vi vurderer, at der ikke ligger nogen naturtyper inden for 10 meter fra de nye anlæg, herunder også servicebygningen. Derfor bliver afstandskravet overholdt.

6.3 Natura 2000-områder

Kommunens vurdering

Vi har set på udvidelse af det samlede projekt med to nye stalde, hvor der i denne godkendelse vil blive etableret 5000 m² i hver ny stald, mod det hidtil godkendte 4500 m². Vi har dog foretaget en samlet vurdering på baggrund af hele det ansøgte husdyrbrug.

Et Natura 2000-område udgøres af habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som til sammen danner et økologisk netværk af beskyttede naturområder gennem hele EU.

Nærmeste Natura 2000-område fra husdyrbruget på Råsøvej 6 er område nr. 163, Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose. Natura 2000-området udgøres af 3 habitatområder og 2 fuglebeskyttelsesområder. Ansøger har angivet nærmeste habitatnatur til et engareal, som ligger i tilknytning til Suså og i den nordlige ende af Holmegårds mose, cirka fire km syd for det ansøgte. Det vurderer vi er korrekt. Suså ligger 1,5 km nord for anlægget og indgår som en del af Natura 2000-området, men er i sig selv ikke beskyttet.

Området er præget af en del større husdyrbrug. Det ansøgte på Råsøvej 6 består af en udvidelse af den eksisterende produktion, hvor der i forbindelse med miljøgodkendelsens tillæg nr. 1 blev meddelt godkendelse til to nye stalde på samlet 9000 m² produktionsareal. Her blev foretaget konkrete vurderinger af det samlede husdyrbrug. Dette areal justeres nu i det ansøgte tillæg med yderligere 1000 m². Vi har gennemgået totaldepositionen og merdepositionen, som begge er 0,0 kg N/ha/år. Totaldepositionen skal ses som en samlet påvirkning fra den eksisterende miljøgodkendelse og merdepositionen er den ekstra påvirkning, der sker ved etablering af de to nye stalde. Det betyder konkret, at der ikke sker en påvirkning til Natura2000-området fra det eksisterende husdyrbrug og udvidelsen heller ikke vil medføre en påvirkning. Afstanden på næsten 4 km har betydning for at påvirkningen ikke er målbar i husdyrgodkendelse.dk.

Næstved Kommune vurderer samlet set, at den ansøgte udvidelse hverken alene eller sammen med andre planer og projekter i området ikke vil have nogen væsentlig negativ påvirkning på de omkringliggende Natura 2000-områder.

6.4 Bilag IV-arter og andre beskyttede eller fredede arter

Kommunens vurdering

Vi har foretaget flere konkrete vurderinger i tillæg nr. 1 til etablering af de to nye stalde. Der vurderede vi, at sårbare og beskyttelseskrævende arter findes i området og det var med stor sandsynlighed bilag IV-arterne Springfrø, Stor Vandsalamander og Spidssnudet Frø. Omkring anlægget på Råsøvej 6 findes der flere vandhuller og der ligger et par mindre moser vest herfor. I denne del af kommunen er det sandsynligt, at der findes Springfrø, Stor vandsalamander og Spidssnudet frø, som er såkaldte Bilag IV-padder. Omkring anlægget findes der endvidere med stor sandsynlighed Skrubtudse, Grøn Frø og Lille Vandsalamander. Alle padder og deres yngel er fredede i Danmark. I det nærmeste vandhul er der tidligere registreret Grøn frø og Lille vandsalamander. Servicebygningen skal etableres delvist på en eksisterende oplagsplads og ud mod et dyrket areal og delvist permanent græsareal. Vi vurderer, at servicebygningen ikke vil medføre negativ påvirkning af ovennævnte arter.

Springfrø er udbredt på Sydsjælland og specielt i områder nær løvskov. I skovrige områder med mange vandhuller eller oversvømmelser kan den typisk findes. Springfrø opholder sig i

skov og beplantninger uden for yngletiden. Syd for Råsøvej ligger Tybjerg Skov og Præsteskov, hvor den formodelig findes i nærheden af. Vi har ikke registreret konkrete fund. Stor Vandsalamander er almindelig i vandhuller i det sydøstlige Danmark og formodes at findes i op mod halvdelen af vandhullerne i Næstved Kommune. 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. Nærmeste vandhul ligger nord for anlægget og tæt ved et andet vandhul adskilt af et mindre græsareal og læhegn. Nord herfor ligger en skovremise, hvor det er sandsynligt, at springfrøen kan opholde sig uden for yngleperioden.

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 uopdyrkede fugtige arealer. Det er en art, der kræver høj naturkvalitet på såvel yngle- som rastelokaliteter. Der etableres med stor sandsynlighed et regnbed til afledning af tagvand fra de to nye stalde lidt nord herfor på eksisterende dyrket areal. Hverken regnbed eller servicebygningen ligger i områder, som vil være yngle- eller rasteområde for ovennævnte paddearter.

Vi har vurderet påvirkningen for de fredede og beskyttede bilag IV-padder og fredede padder i Danmark og vurderer samlet, at der ikke vil ske en negativ påvirkning, som har betydning for deres rastesteder, yngel eller ynglesteder.

Udover de nævnte Bilag IV-padder findes med stor sandsynlighed en række flagermus-arter i området. De almindeligste og mest sandsynlige arter i Næstved Kommune er vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus og dværgflagermus. I Tybjerg Skov og Præsteskov har der været observeret brunflagermus, sydflagermus og skimmelflagermus. Skovene er beliggende mere end 500 meter væk fra Råsøvej 6 og der bliver med etablering af den nye servicebygning ikke nedrevet nogle bygninger eller fjernet ældre træer, som kan påvirke flagermus negativt. Der er høje levende læhegn og skove i området, som vil være bedre rasteområder end helt nær husdyrbruget for de fleste flagermusarter. Vi har ikke foretaget konkrete vurderinger på de enkelte flagermusarter på baggrund af ovennævnte. Samlet set vurderer vi, at det ansøgte ikke vil medføre negativ påvirkning af fredede arter.

7 Driftsforstyrrelser og uheld

Kommunens vurdering

Næstved Kommune vurderer, at risikoen for driftsforstyrrelser og uheld, som vil forårsage væsentlig forurening af miljøet, kan begrænses ved at foretage egenkontrol på ejendommen og ved vedligeholdelse af installationer i staldene, herunder foder- og vandtildeling, gødnings- og ægbånd. Der vil være teknikrum i servicebygningen, hvor det er normalt at sætte alarmer på ventilationer mv., som sikrer korrekt styring af produktionen. Der vil også være procedurer for hygiejne, håndtering og pakning af æg, samt sikkerhedsforanstaltninger for at undgå personulykker og uheld.

Driftsforstyrrelser, der forårsager forurening af omgivelserne vurderes at være begrænset gennem virksomhedens interne procedurer herunder beredskabsplan. I ansøgningen fremgår, at den nye beredskabsplan vil blive opdateret før de nye staldbygninger bliver taget i brug. Det vil til enhver tid være den driftsansvarlige, som skal sikre korrekt håndtering af ulykker

og sørge for adgangsvej for beredskab. Vi vurderer, at driftsforstyrrelser på denne type ejendom også kan være sygdomsudbrud, hvor der kan være behov for nedslagning og karantæne for bortskaffelse af gødning, desinficering og lignende ekstraordinære situationer. Vi vurderer, at denne type driftsforstyrrelser ikke fremgår som et krav til registrering eller egenkontrol i særreglerne for IE-husdyrbrug. Der kan være situationer, hvor håndtering af husdyrgødning, spildevand eller døde dyr sker på en anden måde end i miljøgodkendelsens vilkår. Derfor vurderer vi, at der i tilfælde af driftsforstyrrelser som akutte større sygdomsudbrud i besætning eller dele af besætningen på ejendommen skal meddeles til kommunen. Det kan være på mail eller telefon, som en orientering.

Ved uheld der kan have miljømæssige konsekvenser, skal der ringes til tlf. 114. Ved akutte personulykker eller større uheld skal der straks ringes tlf. 112.

De gældende særregler for IE-husdyrbrug gælder også for dette tillæg.

Vilkår

Vi stiller følgende vilkår i forbindelse med emnet om driftsforstyrrelser:

- Den driftsansvarlige skal i forbindelse med sygdomsudbrud, som kræver akutte foranstaltninger fra andre myndigheder, straks orientere Næstved Kommune om hændelsen.

8 Egenkontrol

Kommunens vurdering

Bedriften skal til enhver tid over for Næstved Kommune kunne fremlægge dokumentation for at forudsætningerne for dette tillæg overholdes. Det har vi i den eksisterende miljøgodkendelse fra 2019 og tillæg nr. 1 fastlagt i vilkår til egenkontrol, samt særregler for IE-husdyrbrug.

Ændringen i håndteringen af gødning har betydning for opbevaringskapaciteten og der vil derfor skulle foreligge en skriftlig 5-årig aftale på afsætning til biogasanlæg. Dette er fastsat i husdyrgødningsbekendtgørelsen og vil være et tilsynsanliggende. Ansøger skal dog ved ændringen indsende dokumentationen. Ændringen i dette tillæg er, at gødningsmængden øges og at gødningsopbevaring fra hus 3 flyttes ud på siden af stalden, hvor den skal afhentes i stedet for at containeren står i gødningshuset.

Som en del af husdyrbrugets miljøteknologi til reduktion af ammoniak, skal der foreligge dokumentation for tømning af gødningsbånd tre gange ugentligt. Det gælder også for de to nye stalde med etagesystem og det øgede produktionsareal. Der er ikke krav om, at det skal ske digitalt eller manuelt i en kalender, men blot at der skal foreligge dokumentation. Der gælder også fortsat vilkår om, at hvis gødningsbåndet er ude af drift i mere end 8 dage, så skal der straks ske underretning til tilsynsmyndigheden.

9 Alternative løsninger, 0-alternativ og ophør

9.1 Alternative løsning og 0-alternativ

Kommunens vurdering

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten for ansøgningen om dette tillæg beskrevet, at der overordnet ikke er ændringer i relation til alternative placeringer. Vi er enige i ansøgers vurdering af alternative løsninger og projektet om placering af de to stalde er vurderet tidligere. En forøgelse af produktionsarealet i den konkrete sag, vurderer vi ikke skal medføre en ny vurdering af placeringen af de to stalde. Placering af servicebygningen er lagt hensigtsmæssigt og indgår ikke med afstandskrav eller produktionsareal, men skal inddrages som en del af det ansøgte tillæg. 0-alternativet er uændret drift uden det ekstra produktionsareal i staldene. Det ansøgte kan fortsat overholde de fastsatte grænser og i øvrigt er det placeret i landzonen og som en udvidelse af den eksisterende drift, så vurderer vi, at de ekstra 1000 m² produktionsareal placeres bedst i de to nye stalde som alternativ til en ny stald eller senere tilbygning.

9.2 Ophør

Kommunens vurdering

Næstved Kommune vurderer, at vilkåret i miljøgodkendelsen om rengøring mv. ved ophør er tilstrækkelige i forhold til denne ændring. Det betyder at samletanke fra servicebygningen også skal tømmes og rengøres ved ophør og miljøfarligt affald i servicebygningen skal fjernes.

10 Samlet vurdering

Det er Næstved Kommunes vurdering, at husdyrbruget ved overholdelse af de stillede vilkår kan udvides som ansøgt ved at øge produktionsarealet i de to nye stalde (hus 4 og hus 5), flytte gødningscontaineren fra gødningshus til placering ved hus 3 og etablere en servicebygning 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.



Ansøgning om Tillæg til Miljøgodkendelse §16a stk. 2

**GN TrioVa ApS
Råsøvej 6
4160 Herlufmagle**

Ansøgning om udvidelse af produktionsareal i hus 4 og hus 5 samt om etablering af en servicebygning med bl.a. pakkerum og kølerum til opbevaring af æg samt opstilling af en ekstra gødningscontainer.

Uændret produktion i eksisterende øvrige stalde og gødningsopbevaringsanlæg.

Skema 254614 i www.husdyrgodkendelse.dk

Datablad

Ansøger og ejer	GN TrioVa ApS Tybjergvej 12, Hjemslølle 4160 Herlufmagle
	Kontaktperson på miljø sagen: Glen Nielsen Mobil: 40852147 Mail: gn@triova.dk
Husdyrbrugets adresse	Råsøvej 6, 4160 Herlufmagle
CVR-nummer	36941537
CHR-nummer	16847
Kommune	Næstved Kommune
BFE-nr.	2558283
Matrikel-nr.	1t - Tybjerg By, Tybjerg
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Ansøger driver desuden husdyrbrug på Tybjergvej 11, 11A, 12 & 14
Biaktiviteter	Ingen
Ansøgningskema	254614
Konsulent	Spiras CVR-nr.: 21111511 Inger Knude Mobil: 7634 1793 Mail: ika@Spiras.dk

Forord

Miljøkonsekvensrapport

Denne rapport beskriver de miljømæssige konsekvenser ved det ansøgte projekt på Råsøvej 6.

Der ansøges om tillæg til godkendelsen fra 19. december 2025 til at udvide produktionsarealet i hus 4 og hus 5. Det har vist sig muligt med en optimeret indretning og valg af et andet inventarsystem end oprindeligt planlagt, at øge produktionsarealet i hver af de to stalde med 500 kvm. Der er udelukkende tale om ændringer inde i staldene som følge af andet inventar og tilpasset indretning.

Derudover ønskes godkendelse til etablering af separat servicebygning til håndtering af æggene.

Produktionen er et IE-brug, da der er mere end 40.000 stipladser til fjerkræ.

Rapporten er en miljøkonsekvensrapport. Rapporten behandler de potentielle væsentlige miljøpåvirkninger ved en udvidelse og ændring af produktionsarealet.

Rapporten indeholder en beskrivelse og vurdering af den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, som det ansøgte vurderes at medføre. Rapporten danner grundlaget for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse for ejendommen.

Datablad	2
Forord	3
1. Indledning	6
2. Ikke-teknisk resume	7
3. Miljøtekniske redegørelse	9
3.1 <i>Indretning og drift af anlægget</i>	9
3.2 <i>Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde</i>	11
3.3 <i>Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug</i>	11
3.4 <i>Husdyrbruget og det ansøgte beliggenhed</i>	11
3.4.1 <i>Generelle afstandskrav</i>	12
3.4.2 <i>Bygningsmæssige ændringer i forhold til landskab</i>	12
3.4.3 <i>Bilag IV arter</i>	14
3.5 <i>Ammoniakemission og -deposition</i>	14
3.5.1 <i>Natur</i>	14
3.6 <i>Lugtmission</i>	15
3.7 <i>Øvrige emissioner og gener</i>	17
3.7.1 <i>Støj</i>	17
3.7.2 <i>Støv</i>	17
3.7.3 <i>Lys</i>	17
3.7.4 <i>Skadedyr</i>	17
3.7.5 <i>Transporter</i>	17
3.8 <i>Reststoffer, affald og naturressourcer</i>	18
3.8.1 <i>Spildevand</i>	19
3.8.2 <i>Døde dyr</i>	19
3.8.3 <i>Olie- og kemikalier</i>	19
3.8.4 <i>Vand- og energiforbrug</i>	19
3.8.5 <i>Foder</i>	19
3.9 <i>BAT-Ammoniakemission</i>	19
3.10 <i>Grænseoverskridende virkninger</i>	20
3.11 <i>Påvirkning af jordarealer og jordbund</i>	21
3.12 <i>Andet om befolkningen og menneskers sundhed</i>	21
3.13 <i>Ophør af IE-husdyrbruget</i>	21
3.14 <i>Alternative løsninger</i>	21
3.15 <i>Samspillet mellem faktorer jf. § 4 stk. 6 nr. 5</i>	21
3.16 <i>Sårbarhed i forhold til risici for større ulykker mv. jf. § 4 stk. 6 nr. 6</i>	22

3.17	<i>Oplysninger om konsulenten</i>	22
4.	Oplysninger om husdyrbruget	22
4.1	<i>BAT: Råvarer, energi, vand og management</i>	22
4.1.1	<i>BAT-Råvarer</i>	22
4.1.2	<i>BAT-Energi</i>	22
4.1.3	<i>BAT-Vand</i>	22
4.1.4	<i>Management</i>	22
5.	Konklusion	22

1. Indledning

Denne miljøkonsekvensrapport beskriver og vurderer konsekvenserne ved at optimere indretningen i hus 4 og hus 5 hvorved produktionsarealet i de to stalde kan udvides med op til 1.000 kvm i alt.

Derudover ønskes godkendelse til separat servicebygning hvori æghåndteringen skal ske. Servicebygningen vil derudover komme til at indeholde toilet, bad og "kantine" til personalet.

Drift og indretning i de øvrige stalde (hus 1,2 og 3 men høns og hus 10 og 11 med hønniker) vil være uændret.

Alle 5 stalde til høns vil være indrettet med etagesystem med gødningsbånd.

Som eneste ændring i gødningsopbevaringen i forhold til det i afgørelsen fra 19. december 2025 ønskes godkendelse til opstilling af gødningscontainer øst for hus 3.

Produktionsarealer er opgjort ud fra pladskrav til dyreholdet.

2. Ikke-teknisk resume

Husdyrbruget og produktionsomfang

Ansøgningen omhandler husdyrbruget på Råsøvej 6. Husdyrbruget er på nuværende tidspunkt en fjerkræejendom med produktion af konsumæg og opdræt. Ejendommens nuværende miljøgodkendelse er fra december 2025, hvor der blev godkendt et produktionsareal på 2.029 m² nytteareal til hønniker og 18.592 m² nytteareal til konsumægproduktion. Der søges om godkendelse til en udvidelse af produktionsarealet med i alt 1.000 m² nytteareal i stalde med etagesystem med gødningsbånd

Samtidig ønskes godkendelse til opførelse af ny servicebygning og opstilling af ekstra gødningscontainer.

Derudover sker der ingen ændringer af drift eller indretning af ejendommen.

Landskabelige forhold

Servicebygningen placeres med eksisterende driftsbygninger på 3 sider. Gødningscontaineren opstilles på østsiden af hus 3. Derudover sker ingen ændringer i indretning eller drift, og det vurderes derfor at ændringen ikke påvirker landskabet.

Potentielle gener

Der er god afstand til samlet bebyggelse og byzone og det vurderes, at der ikke vil være væsentlige gener i form af lugt, støj, støv, vibrationer, lysgener, fluer, skadedyr, opbevaring af døde dyr eller transport for de omkringboende.

Beregningerne i det elektroniske ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk viser, at krav til lugtgeneafstandene overholdes med god margin både til nærmeste naboer og til samlet bebyggelse og byzone.

Der forventes ikke at ske væsentlige ændringer i støjniveauet fra ejendommen efter udvidelsen. Dog vil antallet af transporter stige med ca. 4 %. Transport til og fra ejendommen vil foregå ad de eksisterende tilkørsler.

Hovedparten af aktiviteterne på ejendommen vil forsat foregå i dagtimerne inden for almindelig arbejdstid.

Støj vil primært forekomme i forbindelse med aflæsning af foder, afhentning af æg samt ved den daglige drift af ventilationsanlægget.

Fluer og skadedyr bekæmpes.

Døde dyr opbevares på hygiejnisk vis og afhentes efter behov.

Husdyrgødning

Hønsestaldene er indrettet med etagesystem med gødningsbånd. Det betyder at hovedparten af gødningen afsættes på gødningsbåndene, der tømmes mindst tre gange ugentlig. Gødningsbåndene tømmes ud i gødningscontainere, og husdyrgødningen afsættes løbende til biogasanlæg. Gødningen, der afsættes på gulvene tømmes ud ifm. holdskifte. Hønnikestaldene er indrettes med gulvdrift. Gødning fra gulvene afsættes direkte fra staldene til biogas i forbindelse med holdskift

Ammoniakdeposition til natur

Der er i Husdyrloven og tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug fastsat krav til den maksimale mængde ammoniak som forskellige naturtyper må belastes med. Ammoniaknedfald kaldes deposition. Beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk viser, at beskyttelsesniveauerne for ammoniak til alle naturtyper overholdes, både totaldepositionskravene til de mest sårbare naturtyper samt mer-depositionskravet til mindre sårbare naturtyper.

Anvendelse af BAT

BAT er en forkortelse for "bedste tilgængelige teknik" (på engelsk: "best available techniques"). Der er faste krav til maksimal ammoniakemission i forhold til BAT i Husdyrloven og tilhørende bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk viser, at husdyrbruget overholder BAT.

BAT i forhold til ammoniak overholdes vha. det valgte staldsystem samt hyppig tømning af gødningsbåndet (3 ugentlige tømninger). Der findes pt. ikke andre godkendte teknologier til at reducere ammoniakfordampning fra æglæggende høns eller opdræt.

Alternative løsninger og 0-alternativ

Der er ikke andre alternativer end 0 alternativet – da der udelukkende er tale om optimering af indretning af allerede godkendte staldbygninger.

0-alternativet er at ejendommen drives videre med produktion i de eksisterende stalde med vilkår fastsat i den eksisterende miljøgodkendelse.

3. Miljøtekniske redegørelse

I dette afsnit beskrives husdyrbruget og det ansøgte samt projektets direkte og indirekte virkninger for miljø, natur og mennesker og hvad der er gjort for at mindske virkningerne.

3.1 Indretning og drift af anlægget

Ejendommen drives med konventionel konsumægsproduktion og med opdræt af hønniker. Bygningssættet på Råsøvej 6 er placeret samlet.

I den eksisterende del af anlægget er den eneste ændring at selve arealet i hus 4 og hus 5 udnyttes mere optimalt, da det har vist sig at med en optimeret indretning vil produktionsarealet (nyttearealet) i hver stald kunne øges med 500m².

Det er ønsket at flytte gødningscontaineren til hus 4 så den er placeret mellem hus 4 & 5, og samtidig etablerer en ekstra plads til gødningscontainer til hus 3 mellem hus 3 & 4

Der søges hermed dispensation til placering af gødningscontainer mindre end 30 m fra skel. Gødningscontaineren kommer ikke nærmere skel end den allerede tilladte placering og ikke nærmere skel end den stald, den skal tilknyttes. Containerens placering bliver samtidig længere fra offentlig vej end den nuværende placering.

Derudover etableres der en separat servicebygning til håndtering af æggene.

Gødning fra gødningsbåndene i de nye stalde tømmes direkte i containerne der placeres ved hver af de to nye stalde. På stald 3 ønskes gødningen ført ud mod øst i stedet for

Øvrig drift og indretning er uændret.

Oversigt over bygningerne ses i figur 1.

Produktionsareal i 8-årsdrift er fastlagt i miljøgodkendelsen fra 2019. Her blev et skift fra skrab og friland til "alle slags høns" i etagesystem med gødningsbånd godkendt. Opdræt er der ingen ændringer for. Nudriften er fastlagt i tillægget til godkendelsen fra 2025. og er fastlagt til et produktionsareal på 18.592 m² til høner til konsumægsproduktion, samt 2.029 m² nytteareal til opdræt af hønniker til konsumægsproduktion. I alt et nytteareal på 20.621 m².

Der søges om en tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af produktionsarealet i de 2 nye hønsestalder, fra et nytteareal på 4.500 m², til 5.000 m² samt uændret drift af det eksisterende anlæg. Den ansøgte produktion vil derfor være på 2.029 m² nytteareal til hønniker og 19.592 m² nytteareal til konsumægsproduktion.

Gylletanken på ejendommen anvendes fortsat kun til vaskevand og indgår derfor ikke som gødningslager.

Gødningscontaineren til hus 4 flyttes så den i stedet placeres mellem hus 4 og hus 5, og etablerer en ekstra plads til gødningscontainer til hus 3 mellem hus 3 & 4.

Oplysningerne fremgår af husdyrgodkendelse.dk og navngivningen i Tabel 1 referer til oversigtskortet.



Figur 1 Staldafsnit og opbevaringsanlæg på Råsøvej 6

Stald	8-årsdrift	Nudrift	Ansøgt drift
Hus 1	Høner, konsumæg, Skrabe og friland, Etagesystem med bånd 2.748 kvm 3 ugentlige tømninger af gødningsbånd	Høner, konsumæg, Etagesystem med bånd 2.748 kvm 3 ugentlige tømninger af gødningsbånd	Uændret
Hus 2	Høner, konsumæg, Høner, konsumæg, Skrabe og friland, Etagesystem med bånd 3.024 kvm 3 ugentlige tømninger af gødningsbånd	Høner, konsumæg, Skrabe og friland, Etagesystem med bånd 3.024 kvm 3 ugentlige tømninger af gødningsbånd	Uændret
Hus 3	Høner, konsumæg, Skrabe og friland, Etagesystem med bånd 3.820 kvm 3 ugentlige tømninger af gødningsbånd	Høner, konsumæg, Skrabe og friland, Etagesystem med bånd 3.820 kvm 3 ugentlige tømninger af gødningsbånd	Uændret
Hus 4	-	Høner, konsumæg, Etagesystem med bånd 4.500 kvm 3 ugentlige tømninger af gødningsbånd	Høner, konsumæg, Etagesystem med bånd 5.000 kvm 3 ugentlige tømninger af gødningsbånd
Hus 5	-	Høner, konsumæg, Etagesystem med bånd 4.500 kvm	Høner, konsumæg, Etagesystem med bånd 5.000 kvm

		3 ugentlige tømninger af gødningsbånd	3 ugentlige tømninger af gødningsbånd
Hus 10	Hønniker, konsumæg Gulvdrift 1.061 kvm	Hønniker, konsumæg Gulvdrift 1.061 kvm	Uændret
Hus 12	Hønniker, konsumæg Gulvdrift 968 kvm	Hønniker, konsumæg Gulvdrift 968 kvm	Uændret

Tabel 1. Dyretype, staldsystem, produktionsareal og miljøteknologi.

Ejendommen blev miljøgodkendt i 2019 hvor produktionen af æg blev ændret fra til skrab/friland til fleks-høner i etagesystem. Der er i december 2025 blevet godkendt et tillæg til miljøgodkendelsen

8 års driften er fastsat efter nudriften i miljøgodkendelsen fra 2019, mens nudriften er godkendt produktion i tillægget fra 2025.

Opbevaringsanlæg	Gødningstype	Kapacitet	Overfladeareal
gødningshus	Fjerkræ	Ca. 200 kbm	Ca. 72 kvm
Gødningscontainer v. hus 3	Fjerkræ	Ca. 50 kbm	Ca. 18 kvm
Gødningscontainer v. hus 4	Fjerkræ	Ca. 50 kbm	Ca. 18 kvm
Gødningscontainer v. hus 5	Fjerkræ	Ca. 50 kbm	Ca. 18 kvm
I alt		350 kbm	126 kvm

Tabel 2 Opbevaringslagre til husdyrgødning.

3.2 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

I forhold til tillægget fra 19. december 2025 er eneste bygningsmæssige ændring at der etableres en separat servicebygning til håndtering af æggene. Bygningen vil blive 16*18,8 meter. Den placeres som vist i figur 1. både grundplan og tværsnit at servicebygningen er vedhæftet som bilag til ansøgningen.

Materialer og farver på servicebygningen er afstemt med staldene. Dvs. der bygges med sandwichpaneler. Væggene bliver grå (farve 7016) og taget i farve 9006.

3.3 Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug

Ansøger driver desuden husdyrbrug på Tybjergvej 11, 11A, 12 & 14

3.4 Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed

Uændret.

3.4.1 Generelle afstandskrav

Alle afstande er angivet i forhold til nye anlæg.

Afstand til (afstandskrav)	Meter	Afstandskrav overholdt
Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)	Ca. 140 m	Ja
Almene vandforsyningsanlæg (50 m)	> 300 m	Ja
Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m/100 m gylletank)	Ca. 125 m	Ja
Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)	Ca. 150 m	Ja
Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)	> 300 m	Ja
Beboelse på samme ejendom (15 m)	Ca. 140 m	Ja
Naboskel (30 m)	30 m	Ja
Nabobeboelse (50 m)	Ca. 150 m (Råsøvej 8)	Ja
Eksisterende og fremtidig byzone/sommerhusområde (50 m)	Ca. 2 km	Ja
Områder, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller samlet bebyggelse (50 m)	Ca. 750 m (Tybjerg Bygade 3)	Ja

Tabel 3 Afstandskrav jf. husdyrbruglovens §§ 6 og 8

Afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 er alle overholdt.

Eneste relevante alternativ til den ansøgte placering er at staldene rykkes 25 meter mod syd så gavlerne flugter med de eksisterende stalde. Ved denne placering vil afstandskrav til skel ikke være overholdt. Placeringen er derfor fravalgt.

3.4.2 Bygningsmæssige ændringer i forhold til landskab

Området som ejendommen ligger i er udlagt som særligt værdifuldt landbrugsområde i den gældende kommuneplan.

Anlægget ligger udenfor div. beskyttelseslinjer og uden for fredede områder, og området er ikke udpeget som kulturmiljøområde eller område med landskabelig værdi. Anlægget ligger dog indenfor økologisk forbindelse. Se tabel 4. planlagt byggeri vil ikke skille sig væsentlig ud fra ejendommen eksisterende bygninger i forhold til størrelser eller byggestil.

Landskabelige udpegninger	
Naturområder med særlig naturbeskyttelsesværdi	-
Økologisk forbindelse	Ejendommen ligger indenfor område udpeget som "økologiske forbindelser"
Værdifuldt landbrugsområde	Ejendommen ligger inden for værdifuldt landbrugsområde
Områder med landskabelig værdi	-
Uforstyrrede landskaber	-
Områder med særlig geologisk værdi	-
Rekreative interesseområder	-
Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer	-
Kirkeomgivelse	-
Kystnærhedszonen	-

Lavbundsarealer	-
Skovrejsningsområder	-
Fredede områder	-
Beskyttede naturarealer (§3)	Se figur 2
Strandbeskyttelseslinje	-
Klitfredningslinje	-
Skovbyggelinje	-
Sø- og å-beskyttelseslinje	-
Kirkebyggelinje	-
Fortidsmindelinje	-
Beskyttede sten- og jorddiger	-

Tabel 4 Landskabelige udpegninger (kilde arealinfo.dk)



Figur 2 Beskyttet natur inden for 1.000 m fra ejendommen. Brun skravering: mose, mørkeblå: sø, grøn: eng og lyseblå streg: vandløb.

Vurdering

Placeringen af de nye stalde vurderes som hensigtsmæssig både i forhold til eksisterende bygninger og i forhold til landskabet. Byggeriet udføres i tilknytning til og i samme stil som de eksisterende bygninger.

3.4.3 Bilag IV arter

Bilag IV arter er arter, der fremgår af bilag IV i EU's habitatdirektiv. De beskrives som strengt beskyttede arter. Det betyder, at arternes yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges.

Det kan ikke udelukkes, at der lever flere bilag IV arter i området, eks. arter af flagermus og stor vandsalamander, og flere slags padder.

I forbindelse med projektet vil der ikke ske ændringer i markdriften og der tages hensyn til beskyttede naturarealer, der grænser op til dyrkningsarealer. Der vil ikke blive fjernet gamle træer el. bygninger ifm. projektet, der kan være levested for flagermus eller nedlagt vandhuller der kan være ynglested for padder. Ingen naturområder får en mer-deposition på over 1 kg N/ha/år.

Det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil forringe eller beskadige yngle- og rasteområder for arter opført på habitatdirektivets bilag IV eller andre beskyttede arter.

3.5 Ammoniakemission og -deposition

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealerne og staldtyperne i ansøgt drift, nudrift og inden for de sidste 8 år samt oplysninger om miljøteknologier beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre drifter.

3.5.1 Natur

Kategori 1-natur

Uændret.

Totaldepositionen fra anlægget til naturområdet vil ligge på 0,0 kg N/ha. og krav i forhold til maksimal deposition på området er dermed overholdt.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2 naturtype er et overdrev ca. 3 km nordvest for ejendommen.

Totaldepositionen fra anlægget til overdrevet vil ligge på 0,1 kg N/ha og krav til kategori 2 natur er dermed overholdt.

Kategori 3-natur

Afskæringskriteriet til kategori 3-natur er således, at kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha.

De nærmeste områder med kat. 3-natur er moseområder og kategori 3-skov der ligger vest for ejendommen.

Beregninger til de pågældende naturarealer viser, at merdepositionen vil være ml. 0,0 - 0,1 kg N/ha til kat. 3-natur og minimumskravet til kat. 3-natur er dermed overholdt.

§3 beskyttet natur

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau omfatter langt størsteparten af de naturbeskyttede lokaliteter, der findes i det åbne land. Der er dog enkelte lokalitetstyper, der ikke er omfattet. Det drejer sig i den konkrete sag om flere søer. Naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 fremgår af figur 2.

Merdepositionen af ammoniak til den nærmeste sø vil med det ansøgte ligge på 1,3 kg/ha. I forhold til 8 årsdriften og 0,3 kg/ha i forhold til nudriften.

Der er tale om en relativt lille sø, der er omkranset af dyrkningsflade. Det vurderes derfor at en merdeposition fra anlægget i denne størrelsesorden ikke vil påvirke søen i væsentlig grad.

Da ammoniakdepositionen overholder afskæringskriterierne for kategori 1 og 2 natur og da merdepositionen til kategori 3 natur ikke overstiger 1 kg, og at øvrig beskyttet natur ikke forringes så vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil få en negativ effekt på naturarealerne i området.

3.6 Lugtemission

Lugtemission forekommer fra produktionen i staldanlæggene og ved håndtering samt udbringning af husdyrgødning. Selve staldanlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener ud over, hvad der er normalt for denne type af animalsk produktion.

I Husdyrgodkendelse.dk er der beregnet hvilke afstande, der som minimum skal være fra staldene til forskellige beboelsestyper. Af figur 3 fremgår den aktuelle afstand (ukorrigerede geneafstand) fra ejendommens lugtcentrum til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone samt geneafstanden til samme områder. Den ukorrigerede geneafstand er geneafstanden, hvor alle






staldanlæg er medtaget ved beregningerne, uanset om de senere bliver screenet bort som følge af afstand eller korrigeret for vindretning.

Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af størrelsen af produktionsarealet, typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. Lugtgenæafstandene er beregnet ved fuld besætning i staldene

Som det fremgår af figur 3, er alle lugtgenekriterierne overholdt.

Nærmeste nabobeboelse er Råsøvej 8, der ejes af ansøger. Nærmeste nabo, der ikke er ejet af ansøger, er Råsøvej 5, nærmeste samlet bebyggelse er Tybjerg Bygade 3 og nærmeste byzone er Tybjerglille Bakker. Genæafstande samt den faktiske afstand fremgår af figur 3.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Råsøvej 13	0	NY	248,8	248,8	486,9	Ja
 Råsøvej 5	0	FMK	213,2	213,2	294,2	Ja
 Råsøvej 7	0	NY	248,8	248,8	436,4	Ja
 Tybjerg Bygade 3	0	NY	521,3	469,2	878,1	Ja
 Hæggerup By, Tybjerg	0	FMK	674,3	674,3	2188,9	Ja
 Hæggerup By, Tybjerg	0	FMK	674,3	674,3	2257,6	Ja

Figur 3. Samlet resultat af lugtberegningen.

Der er ikke fundet kumulation med andre husdyrbrug.

Vurdering

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for samlet bebyggelse, byzone samt enkelt bolig er overholdt, idet den korrigerede geneafstand er kortere end afstanden mellem staldanlæg og til områdetyperne byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig jf. figur 3.

Lugtberegningerne viser, at geneafstandene overholdes, når ansøger ejer de nærmeste 2 beboelser, og det vurderes, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener fra ejendommen.

Det vurderes derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne og at det er sikret, at risikoen for væsentlige lugtgener er begrænset og ikke ud over, hvad der kan forventes af en husdyrproduktion af den i projektet angivne størrelse.

3.7 Øvrige emissioner og gener

Ud over lugt og ammoniakemission kan der fra et husdyrbrug være gener fra støj, støv, fluer/skadedyr, lys, transporter. Desuden kan energiforbruget til produktionen påvirke klimaet.

3.7.1 Støj

Der vil være støj ifm. med ventilation af de nye stalde samt ved ekstra transporter i forbindelse med udvidelsen af dyreholdet.

Aktiviteterne vil foregå på samme tidspunkter som nu. Støjkilder og tider vil være uændret i forhold til nu.

Der vil ikke ske ændringer i indkørsel forholdene ved ejendommen.

Hovedparten af aktiviteterne på ejendommen vil forsat foregå i dagtimerne inden for almindelig arbejdstid.

3.7.2 Støv

Uændret.

3.7.3 Lys

Uændret.

3.7.4 Skadedyr

Uændret.

3.7.5 Transporter

Tilkørselsveje og typer af transport vil være uændret. Antallet af transporter af foder og husdyrgødning vil stige. Øvrige transporter forventes at være uændret, blot omfatte større mængder ad gangen.

Der forventes ca. 10 transporter ekstra med hhv husdyrgødning og foder. Antallet af transporter øges dermed med ca. 4 %

Tunge transporter sker typisk i tidsrummet 06.00-18.00 på hverdage.

3.8 Reststoffer, affald og naturressourcer

Der vil i den daglige drift være en række affaldsprodukter til bortskaffelse, både gennem den kommunale ordning og modtagestationer. Det tilstræbes at opbevare og bortskaffe affaldet i overensstemmelse med Næstved Kommunes affaldsregulativ.

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 sparepære, spraydåser, pesticidrester, oliefiltre, batterier).
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler og medicinrester).
- Døde dyr.
- Forbrændingseget affald (halmballesnor, papirsække, tomme medicinglas, gamle bildæk).
- Deponeringseget affald (asbestholdige byggemateriale).

Håndtering af affald på ejendommen:

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug. Pap og papir sorteres og afleveres løbende.

Farligt affald opbevares i maskinhus ved værksted, normalt i beholdere som tømmes efter behov.

Jern og metal opbevares i maskinhus ved værksted, tomme oliedunke bruges til forskellig form for lagring og bortskaffes med indhold til containerplads.

Rester af maling opbevares i kemikalierum og bruges ofte til reparationsarbejde, rester afleveres på containerplads.

Der bruges sjældent kanyler på ejendommen. Medicinrester og brugte vaccineglas, samles sammen og afleveres efter hvert hold opdræt.

Plast og paller samles sammen og afleveres efter behov. Deponeringseget affald sorteres og køres på kommunal genbrugsplads.

Der er tale om et IE-brug, men alligevel håndteres affald ud fra affaldshierarkiet:

- 1) Affaldsforebyggelse.
- 2) Forberedelse med henblik på genbrug.
- 3) Genanvendelse.
- 4) Anden nyttiggørelse.
- 5) Bortskaffelse.

Som udgangspunkt benyttes ikke mere foder end der er behov for og husdyrgødning afgasses og anvendes til gødskning af marker. Andet uundgåeligt affald sorteres med henblik på genanvendelse og kun restfraktioner ender i container med brændbart affald.

Det vurderes derfor, at affaldshierarkiet iagttages og at sortering, opbevaring og bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Næstved Kommunes affaldsregulativer.

Det vurderes ligeledes, at affald håndteres og opbevares, så der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

3.8.1 Spildevand

Uændret.

Der etableres tagrender på hus 4 og hus 5 samt servicebygningen. Vandet ledes til regnbed nord for de 2 stalde. vand

Der etableres håndvask, toilet og mulighed for bad i forrum til de nye stalde. Vandet bliver opsamlet i lukket beholder. Denne tømmes efter behov og vandet håndteres efter gældende regler.

3.8.2 Døde dyr

Uændret.

3.8.3 Olie- og kemikalier

Uændret.

3.8.4 Vand- og energiforbrug

Vandforbrug til drikkevand til dyrene vil stige. Elforbrug vil stige hovedsageligt i forbindelse med ventilation af de to nye stalde. Øvrigt energiforbrug vil være uændret.

Type	Nudrift	Ansøgt drift
El	Ca. 400.000 kWh	415.000 kWh
Fyringsolie	Ca. 26.000 l	uændret
Vandforbrug	Ca. 10.000 kbm	Anslået 10.050 kbm

Tabel 7 Skønnet vand- og energiforbrug

Der anvendes LED-lys i de nyeste stalde og ventilationsanlægget vil være styret ud fra konkrete målinger af temperatur og fugt i stalden, så der ventileres optimalt i forhold til både energiforbrug og dyrenes behov.

Ventilationssystemet rengøres ved hvert holdskifte, hvilket reducerer modstanden, så der opnås et lavt energiforbrug.

Ellers uændret.

3.8.5 Foder



Uændret.

3.9 BAT-Ammoniakemission

For æglæggende høns er der kun en godkendt teknologi til reduktion af ammoniakemissionen fra stalde. Teknologien er hyppig udmugning, hvor henholdsvis to og tre ugentlige udmugninger kan reducere ammoniakemissionen med 30/36 %. I de eksisterende skrabeægstalder er der tre ugentlige udmugninger, så ammoniakemissionen reduceres med 36 %. Der vil også være tre ugentlige udmugninger i de ansøgte stalde.

Der findes ingen teknologier der er godkendt til at have ammoniakreducerende effekt for stalde med hønniker.

I hudsyrgodkendelse.dk er BAT niveauet beregnet til 14.273 kg N/år. Den faktiske ammoniakemission er beregnet til 14.273 kg N/år. BAT-niveauet er dermed overholdt.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	13971	353	14323
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	13971	353	14323
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 8 BAT-beregning

BAT-beregningen er baseret på følgende forudsætning om eksisterende og renoverede staldafsnit.

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning
hus 1	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse
hus 2	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse
hus 3	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse
Hus 10	Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse
hus 12	Hønniker, konsumæg. Gulvdrift med eller uden gødningskumme	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse
hus 4	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a	Ikke realiseret staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse
hus 5	Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a	Ikke realiseret staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse

Tabel 9 Forudsætning for BAT-beregning.

BAT-niveauet er lovbestemt og sikrer at ammoniakemissionen fra husdyrbruget er på et niveau, der svarer til at der er valgt staldsystemer og/eller teknologi er blandt de bedste tilgængelige til at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget.

De BAT-krav, der stilles til husdyrbrug, bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i Danmark nås, og at den sundhedspåvirkning ammoniak afstedkommer dermed imødegås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

Da BAT-niveauet overholdes, vurderes det at der sker tilstrækkelig begrænsning af ammoniakemissionen.

3.10 Grænseoverskridende virkninger

Husdyrbruget ligger langt fra den danske grænse og en vurdering af indvirkning på miljøet i en anden stat finder ansøger ikke relevant.

3.11 Påvirkning af jordarealer og jordbund

Da stalde, rør og samletanke er udført i tætte og stabile materialer, vurderes det, at der fra selve husdyrbruget ikke ved normal drift kan ske væsentlige direkte eller indirekte påvirkninger af jordarealer, jordbund eller vandforekomster.

Der opføres ikke nye husdyranlæg i forbindelse med projektet. Der etableres ny servicebygning hvori æggene bliver håndteret. Æggene flyttes på ægbånd fra staldene over til servicebygningen hvor de pakkes og opbevares indtil de afhentes af pakkeriet.

Dyrkning af arealer herunder jordbehandling mm. varetages igennem de generelle regler. Der henvises til beskrivelsen af vandbesparende tiltag under afsnit 3.8.4 om bedste tilgængelige teknik.

Affald og reststoffer opbevares, så der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand.

Samlet vurderes det, at produktionen sker på forsvarlig vis, hvor risikoen for forurening af jord og grundvand er minimal.

(Ingen ændring i forhold til godkendelsen fra 11. juli 2019 med tillæg, senest fra 19.december 2025)

3.12 Andet om befolkningen og menneskers sundhed

Ingen ændring i forhold til godkendelsen fra 11. juli 2019 med tillæg, senest fra 19.december 2025

3.13 Ophør af IE-husdyrbruget

Ingen ændring i forhold til godkendelsen fra 11. juli 2019 med tillæg, senest fra 19.december 2025

3.14 Alternative løsninger

Som alternativ til det ansøgte er overvejet at placere de nye stalde, så de sydlige gavle på æglæggestaldene vil være på linje. Denne placering overholder ikke afstandskravene til skel og er derfor fravalgt selvom det vil give god mening såvel visuelt som driftsmæssigt at placerer staldene på linje, men der er ikke store ulemper der taler for at skulle have dispensationen fra afstandskrav til skel hvorfor denne placering er fravalgt.

Det ændrer ikke væsentligt på gener/påvirkning af naboer eller natur i området.

3.15 Samspillet mellem faktorer jf. § 4 stk. 6 nr. 5

Ingen ændring i forhold til godkendelsen fra 11. juli 2019 med tillæg, senest fra 19.december 2025

3.16 Sårbarhed i forhold til risici for større ulykker mv. jf. § 4 stk. 6 nr. 6

Ingen ændring i forhold til godkendelsen fra 11. juli 2019 med tillæg, senest fra 19.december 2025
Beredskabsplanen vil blive opdateret før de nye staldbygninger tages i brug.

3.17 Oplysninger om konsulenten

Inger Knude, Miljøkonsulent, Spiras, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding.

4. Oplysninger om husdyrbruget

Husdyrbruget er et IE-brug da der er mere end 40.000 hønepladser.

(ingen ændring)

4.1 BAT: Råvarer, energi, vand og management

4.1.1 BAT-Råvarer

Ingen ændring i forhold til godkendelsen fra 11. juli 2019 med tillæg, senest fra 19.december 2025

4.1.2 BAT-Energi

Ingen ændring i forhold til godkendelsen fra 11. juli 2019 med tillæg, senest fra 19.december 2025

4.1.3 BAT-Vand

Ingen ændring i forhold til godkendelsen fra 11. juli 2019 med tillæg, senest fra 19.december 2025

4.1.4 Management

Ingen ændring i forhold til godkendelsen fra 11. juli 2019 med tillæg, senest fra 19.december 2025

5. Konklusion

Ud fra de forhold der ligger til grund for beregningerne samt indretning og drift af ejendommen, vurderes det, at projektet kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.