



AFGØRELSE

Miljøgodkendelse
af kvægbrug på
Overvejen 44, 9600 Aars

Gældende fra
2. august 2024



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

1. Indholdsfortegnelse

1. Indholdsfortegnelse	2
2. Afgørelse	3
3. Situationsplan	5
3.1 Produktionsarealer og driftsbygninger	5
3.2 Nye overkørsler og trafikale forhold	6
4. Vilkår	7
4.1 Anlæg og teknologi	7
4.2 Forebyggelse af forurening	8
4.3 Forebyggelse af gener	9
4.4 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	11
4.5 Ophør	11
5. Kommunens vurdering	12
5.1 Anlæg og teknologi	13
5.2 Forurening fra husdyrbruget	18
5.3 Gener fra husdyrbruget	22
5.4 Alternativer og ophør	25
5.5 Samlet vurdering	25
6. Øvrige oplysninger	26
6.1 Andre tilladelser	26
6.2 Offentliggørelse	26
6.3 Tilsynsmyndighed	26
6.4 Klage og søgsmål	26
6.5 Underretning	27
6.6 Stamdata	28
7. Bilag	29
7.1 Beplantningsplan	30
7.2 Oversigtskort – overkørsler og transportveje	31
7.3 Projektbeskrivelse og konsekvensvurdering	32
7.4 Besigtigelses notat 12. marts 2024	85

2. Afgørelse

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøgodkendelsen efter § 16 a stk. 1 i husdyrbrugsloven¹ til husdyranlægget på Overvejen 44, 9600 Aars, matr. nr. 2a Vognsild By, Vognsild. CVR-nr. for bedriften er 87034119, og bedriftens husdyrproduktion har CHR nr. 30669. Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug, det godkendes derfor alene.

Med denne godkendelse giver kommunen samtidig dispensation jf. husdyrbruglovens § 9 stk. 3 fra afstandskravet² til:

- naboskel hvad angår opførelsen af ny stald E. Stald E opføres med en afstand på 28 m til matrikel nr. 2u, Vognsild By, Vognsild.
- Privat fællesvej og beboelse på samme ejendom hvad angår stald B.1. Kommunen tillader dermed fortsat drift i stald B.1 som er lovligt opført 9 m fra privat fællesvej og 13 m fra beboelse på samme ejendom.

Ejendommen har en miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b fra 7. marts 2019. Ejendommen ønskes nu udvidet. Pga. udvidelsens størrelse, skal ejendommen godkendes efter § 16 a stk. 1. Da det er første gang der søges om godkendelse efter § 16 a stk. 1 bliver hele husdyrbrugets miljøforhold vurderet samlet i denne afgørelse.

Godkendelse er givet på de vilkår som er listet i kapitel 4. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Ansøger har 6 år til at udnytte godkendelsen og gennemføre ændringerne i eksisterende stald samt opføre nye bygninger. Er ændringerne ikke gennemført, eller det nye byggeri ikke opført og færdigmeldt inden der er gået 6 år, bortfalder den del af godkendelsen det ikke er realiseret. Hvis godkendelsen har været udnyttet ifølge ovenstående, men derefter ikke driftsmæssigt udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år³.

Da husdyrbruget ikke er et IE-husdyrbrug, skal husdyrbrugets godkendelse ikke regelmæssigt tages op til revurdering. Kommunen kan dog, jf. § 39 i husdyrbrugloven, meddele påbud om, at en eventuel forurening skal nedbringes, herunder påbud om, at der skal gennemføres bestemte foranstaltninger, hvis et husdyrbrug, der er godkendt efter § 16 a, stk. 1 medfører uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening. Kommunen kan endvidere meddele påbud, hvis husdyrbruget skønnes at indebære risiko for forurening eller uhygiejniske forhold. Kommunen må dog jf. § 40 i husdyrbrugloven ikke meddele påbud eller forbud efter § 39, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af godkendelsen.

Det er en forudsætning for miljøgodkendelsen, at bygninger og produktionsarealer placeres som ansøgt.

¹ Lovbek. nr. 520 af 01-05-2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven) (som konsolideret 1. juli 2024)

² Husdyrbruglovens § 8

³ Husdyrbruglovens §§ 59a

Miljøgodkendelsen omfatter

Ejendommen omfatter i dag 3 stalde til malkekvæg, med delvis opdræt, møddingplads og 2 gyllebeholdere. Med godkendelsen gives lov til at opføre et ensilageopbevaring anlæg på 3.960 m², en ny kviestald samt foderborde på 2 eksisterende stalde (B.1 og A.1). Det til kommer en vaskeplads, mælketank og 2 fodersiloer. Se kapitel 3 – situationsplan.

Vurdering

Ansøgningsmaterialet og den medfølgende projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport (se kapitel 7) er gennemgået, vurderet (i kapitel 5) og fundet tilfredsstillende.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravene til privat fællesvej og beboelse på samme ejendom på baggrund af ansøgers redegørelse, hvad angår stald B.1. Stald B.1 er en eksisterende bygning, ændringer og udvidelse der foretages i denne stald giver anledning til øget forurening. Disse ændringer sker dog ikke nær hverken vej eller beboelse, der sker derfor ingen fysisk ændring ud mod vejen eller beboelsesbygningen.

Vesthimmerlands Kommune vurderer ligeledes, på baggrund af ansøgers redegørelse, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravene til naboskel, hvad angår stald E. Stald E ønskes placeret parallelt med eksisterende stald A.1. og dermed i nær tilknytning til eksisterende bygninger så anlægget ikke bliver langstrakt i retning nord syd. Nabomatriklen er en mark i omdrift og skel er markeret med læhegn, det vurderes derfor ikke at bygningen vil have indflydelse på forsat anvendelse af matriklen.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at det ansøgte byggeri opføres i tilknytning til hidtidig bygningsmasse, at det er erhvervsmæssigt nødvendigt for den pågældende ejendoms drift og ikke vil påvirke områdets landskabelige værdier væsentligt. Vi vurderer at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper, hverken i eller uden for Natura 2000 områder. På baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse vurderer vi endvidere, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter.

Endeligt vurderer vi, at driften af anlægget når vilkårene følges, ikke vil være til gene for de omkringboende.

På den baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte projekt, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes.

Vesthimmerlands Kommune

Pernille Bildsøe Lynggaard

3. Situationsplan

3.1 Produktionsarealer og driftsbygninger

Herunder ses situationsplan over anlægget, med ansøgt drift.



Situationsplanen indeholder følgende bygninger og opbevaringsanlæg til gødning, ensilage og lignende.

Eksisterende

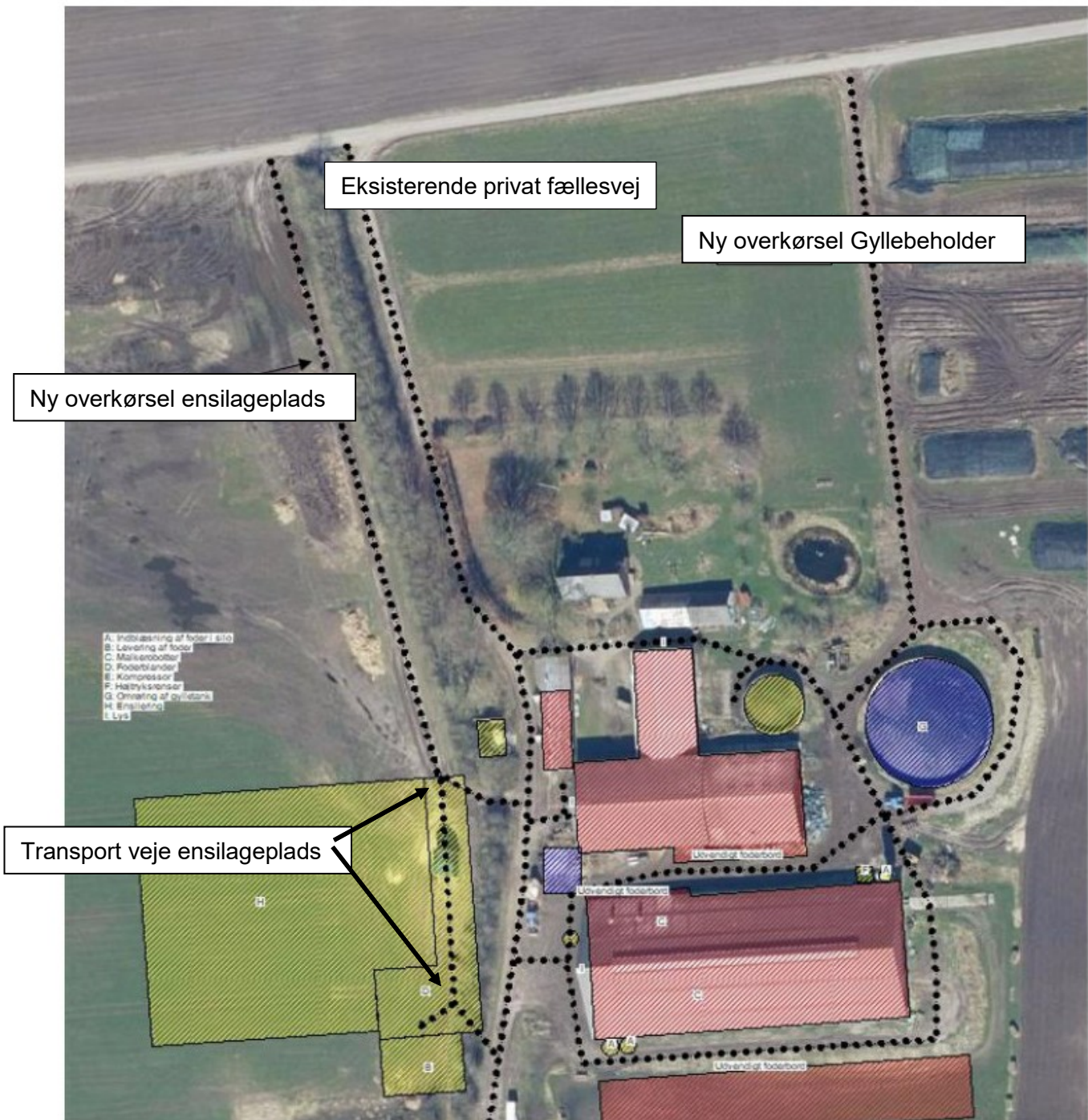
1. Stald A.1
2. Stald B.1
3. Stald D
4. Gyllebeholder
5. Møddingsplads
6. Opsamlingsbeholder
7. Silo (skal fjernes)

Nyt

8. Stald E
9. Foderbord på stald A.1 og B.1 (udvides med 180 og 392 m² dybstrøelse)
10. Ensilageopbevaringsanlæg med forplads + randzone
11. Råvarehus
12. 2 siloer
13. Mælketank
14. Vaske- /fyldplads

3.2 Nye overkørsler og trafikale forhold

Eksisterende og nye overkørsler, samt transportvejen for den nye ensilageplads fremgår af nedstående oversigtskort. Alle transportveje på ejendommen fremgår af afgørelsens bilag 7.2.



4. Vilkår

4.1 Anlæg og teknologi

1. Stalde og staldafsnit skal indrettes og anvendes som anført:

Stald	Staldtype	Produktions-areal, m ²	Dyretyper
Stald A.1. Kostald 2.554 m ²	Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1.296	Alle kvæg [‡]
	Dybstrøelse	166	Alle kvæg [*]
	Dybstrøelse/ dybstrøelse med kort ædeplads (nyt)	180	Alle kvæg [*]
Stald B.1 Kvier, køer og kalve 1.668 m ²	Dybstrøelse	458	Alle kvæg [*]
	Dybstrøelse/ dybstrøelse med lang ædeplads (nyt)	392 [*]	Alle kvæg [*]
stald D - buffer 133 m ²	Dybstrøelse	109	Alle kvæg [*] , Heste, Får og Geder
Stald E (ny) 1.350 m ²	Sengestald med fast drænet gulv med skraber [*] og ajlefløb (nyt)	1.025	Alle kvæg [‡]
	Dybstrøelse (nyt)	300	Alle Kvæg [*]
	Samlet	<u>3.926</u>	

[‡] i denne flexgruppe indgår følgende dyretyper: Malkekøer, kvier og stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). ^{*}i flexgruppe "alle kvæg; dybstrøelse" indgår: Malkekøer, kvier og stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.) og kalve, (under 6 mdr.). ^{*}skræbes 12 gang i døgnet.

2. I dybstrøelsesafsnittene skal dybstrøelsen altid være tør i overfladen. Dette kan ske ved hyppig udmugning, eller ved at der hyppigt strøs med halm eller andet tørstof.
3. Der skal etableres et halvtag over udvendige produktionsarealer, således at gangen bag foderbord på både stald A.1 og B.1 er under tag.
4. Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført:

Anlæg	Gødningstype	Areal, m ²	Overdækning
Gyllebeholder, 3.000 m ³	Flydende	756	Flydelag
Møddingplads	Fast (kvæg, heste, får og geder)	103	Tætssluttende og vandtæt materiale

5. Ensilageopbevaringsanlæg skal indrettes og anvendes som anført:

Anlæg	Areal, m ²	Antal sektioner	Bagkant	Afløb til
Ensilageopbevarings anlæg	3.975	uvist	randzone	Opsamlingsbeholder
Forplads v. østlig randzone	888	ingen		

Landskab

6. Der skal etableres afskærmende beplantning vest og nord for den nye ensilageplads, se placering i bilag 7.1. Den afskærmende beplantning skal plantes senest 1 år efter etableringen af ensilagepladsen og vedligeholdes med udskiftning af udgåede planter.
7. Stald E skal opføres med en højde på 6 m til kip. Med gavle i røde mursten samt evt. lyse plader; lysegråt tag (eternit); facaden mod syd i fundablokke (grå) og med gardin delvist i staldens længde. Stalden bliver åben mod nord.
8. Stald E skal opføres parallelt med og 10 m syd for stald A.1. samt minimum 28 m fra skel til matrikel 2u, Vognsild By, Vognsild.
9. Ensilagepladsen skal opføres i samme kvote som staldene, så den vestlige ende bygget ind i terræn.
10. Råvarehuset skal opføres i forbindelse med forpladsen, syd for ensilagepladsen. Huset opføres i grå (fundablokke eller betonelementer) i bund, lyse plader i top og med en max højde på 9 m. Bygningen for åbning mod nord. Råvarehuset må kun opføres i tilknytning til ensilagepladsen og dennes forplads. Opføres ensilagepladsen ikke må råvarehuset heller ikke opføres.

4.2 **Forebyggelse af forurening**

Opbevaring af husdyrgødning og ensilage

11. Der skal altid være en opbevaringskapacitet til rådighed for husdyrbrugets husdyrgødning på mindst 9 måneder. Kapacitetskravet kan opfyldes at der foreligger skriftlige aftaler om afgivelse til 3. part eller opbevaring på anden ejendom.
12. Ejer inspicerer gyllebeholder mindst en gang om året. Evt. vedligeholdelse skal udføres.
13. Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 3 år, før ensilage igen må placeres på samme sted.

Spildevand og overfladevand

14. Overfladevand fra ensilagepladsen skal ledes til en opsamlingsstank, hvorfra det må sprinkles ud. Dimensioneringen af udsprinklingsanlægget skal følge de anvisninger, som er opstillet i

Landbrugets Byggeblad nr. 103.09-05 "Udsprinkling af overfladevand fra ensilagesilo og ensilageplads"⁴.

15. Der skal etableres en pumpebrønd, så vandet kan pumpes videre fra opsamlingsbrønden til opsamlingsstank/gyllebeholder, hvis opsamlingsbrønden bliver fyldt, og det ikke er muligt at udsprinkle (f.eks. i vintermånederne). Opsamlingsbrønden skal minimum have en bufferkapacitet svarende til anbefalingen i byggebladet (0,033 m³/m² ensilageplads).
16. Vaskepladsen skal placeres som ansøgt med afløb til gyllebeholder.
17. Diesel tank(e) skal placeres på fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
18. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
19. Smøreolie, hydraulikolie, motorolie og lignende skal opbevares i henhold til kommunens "forskrift for opbevaring af olie og kemikalier"⁵, så der ikke opstår risiko for forurening.
20. Opbevaring og håndtering af råvarer og hjælpestoffer må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder jord, overfladevand, grundvand, luft og kloak.

Uheld og risici

21. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til Alarmcentralen på 112 og følgende straks at underrette Tilsynsmyndigheden, Vesthimmerlands Kommune Miljøafdeling 99 66 70 00.
22. Spild af miljøfarlige stoffer (olie, kemikalier etc.) skal straks opsamles.

4.3 Forebyggelse af gener

Lugt

23. Der skal altid være god staldhygiejne i alle staldafsnit.
24. Udendørs befæstede arealer, samt arbejds- og kørearealer skal renholdes for spild af foder og husdyrgødning.
25. Hvis kommunen vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres afhjælpende handlinger/tiltag.

⁴ Den nyeste udgave revideret d. 01.10.2023

⁵ <https://vesthimmerland.dk/erhverv/affald-og-miljoe/opbevaring-af-olie-og-kemikalier>

Støj

26. Husdyrbrugets støjbidrag*, må ikke overstige følgende værdier:

Ugedag	Tidsrum	Grænseværdi	Referencetidsrum
Hverdage	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	7 timer
	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	1 timer
Nat	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	½ timer

*) Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj gælder derfor al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommen bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

27. Målinger eller beregninger til kontrol af, at støjvilkårene er overholdt, skal udføres, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dog kan målinger/beregninger kun forlanges 1 gang årligt, såfremt målinger viser, at støjgrænserne er overholdt.
28. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i anlæggets omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkluder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
29. Fodring skal forgår i dagtimerne ml 7.00 – 18.00.

Lys

30. Belysning i stalde skal være slukket eller nedroslet mellem kl. 23 og kl. 06, medmindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden.

Trafik

31. Husdyrbrugets transporter på privat fællesvej ved ejendommen skal foregå så der tages hensyn til andre brugere af vejen.
32. Eksisterende overkørslen til privat fællesvej (se bilag 7.2) må ikke benyttes til erhvervsmæssigt transport af foder eller husdyrgødning/gylle til og fra husdyrbruget.

Skadedyr

33. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
34. Forekomst af rotter skal forebygges. Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.

35. Affald skal opbevares på en måde, så det ikke er til gene for miljø og omgivelser. Affaldet skal bortskaffes i henhold til anvisninger på produkterne, kommunens erhvervsaffaldsregulativ og affaldsbekendtgørelsen⁶

4.4 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

36. Dato for inspektion samt reparation af gyllebeholderne skal angives i logbogen.
37. Der skal altid foreligge dokumentation for, at affald er bortskaffet miljømæssigt forsvarligt. Dokumentationen skal gemmes i 5 år og kunne fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.
38. På tilsynsmyndighedens forlangende skal der kunne fremvises dokumentation for at afløb på ensilageopbevaringsanlægget og stald E er udført af en autoriseret kloakmester.

4.5 Ophør

39. Ved ophør af virksomheden skal stalde og opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning. Gødning skal anvendes i overensstemmelse med gødningsanvendelsesbekendtgørelsen⁷.

⁶ Bek. nr. 2512 af 10-12-2021 om affald (§ 60)

⁷ Bek. nr. 1025 af 30-06-2023 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning

5. Kommunens vurdering

Ansøger har i projektbeskrivelsen og miljøkonsekvensrapporten⁸ redegjort for udvidelsen og beskrevet husdyrbrugets potentielle indvirkning på omgivelserne.

Kommunen har behandlet ansøgningen på grundlag af disse oplysninger. Det er kommunens vurdering, at oplysningerne og vurderingerne i miljøkonsekvensrapporten lever op til kravene i husdyrbrugloven.

Generelle forhold/historik

Ejendommen omfatter i dag 3 stalde til malkekvæg, med delvis opdræt, samt en møddingplads, og 2 gyllebeholdere. Ejendommen har en d. 7. marts 2019 modtaget miljøtilladelse efter § 16 b til kvæg.

Husdyrbruget er udvidet inden for de seneste år. I tabellen herunder ses en oversigt over husdyrbrugets 8 årsdriften, nudrift og ansøgt drift.

Tabel 1: oversigt over husdyrbrugets 8 årsdriften, nudrift og ansøgt drift

Stald	Ansøgt drift	Nudrift	8-årsdrift
Kostald	Stald A.1 Kostald 2.554 m ²	Stald A Kostald 2.508 m ²	
	1.296 m ² Alle kvæg; Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1.296 m ² Malkekøer, kvier og stude; Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	
	166 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse	92 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse	92 m ² Malkekøer, kvier og stude; Dybstrøelse
		74 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse	-
	180 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse kort ædeplads (nyt – tidligere malkestald)	-	-
Velfærd og opdræt	Stald B.1 Kvier, køer og kalve, 1.668 m²	Stald B/C Kvier, køer og kalve, 1.203 m²	
	458 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse	153 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse	153 m ² Kalve (under 6 mdr.); Dybstrøelse
		305 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse	-
	280 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse (nyt)	121 m ² Malkekøer, kvier og stude; spaltegulvbokse ⁹	
	112 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse lang ædeplads (nyt)	-	-

⁸ kapitel 7

⁹ I ansøgningen står dette som sengestald med spalter (kanal, bagskyl og ringkanal), da der ikke kan vælges spaltegulvboks for malkekvæg og deres opdræt.

Miljøgodkendelse af kvægbrug på Overvejen 44, 9600 Aars

Stald	Ansøgt drift	Nudrift	8-årsdrift
stald D - buffer 133 m ²	109 m ² Alle kvæg, heste, Får og Geder; Dybstrøelse	109 m ² Alle kvæg; Dybstrøelse	-
Stald E (ny) 1.350 m ²	1.025 m ² Alle kvæg; Sengestald med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb (nyt)	-	-
	300 m ² Alle Kvæg; Dybstrøelse (nyt)	-	-

Produktionsmæssige ændringer

Ejendommen ønskes nu udvidet så der bliver plads til ejendommens opdræt. Udvidelsen skal ske dels ved at der opføres en ny kviestald (Stald E) på ejendommen, dels ved at 2 af i alt 3 eksisterende stald ændres og udvides.

Stald A.1 udvides med et overdækket udvendigt foderbord. Derudover skal der indsættes robotter til malkning så den eksisterende malkestald bliver ændret til dybstrøelse (180 m²).

Eksisterende stald B og C udvides til Stald B.1. Stald B.1 er væsentligt større end stald B og C, dels fordi der opføres et nyt udvendigt overdækket foderbord, dels fordi laden i samme bygning og vest for stald B og C ikke er fysisk afskilt fra resten af staldbygningen. I stald B.1. udvides produktionsarealet med 112 m² dybstrøelse med ædeplads (foderbord) og samt 280 m² dybstrøelse hvor der før var spaltegulvbokse.

Yderligere anlægsmæssige ændringer

Derudover søges der om at opføre et ensilageopbevaring anlæg på 3.960 m² og samt en forplads og et råvarehus vest for den private fællesvej som er indkørsel til overvejen 46 og 44, samt en vaskeplads, en malketank og 2 kornsiloer (den ene er en eksisterende silo placeret nord for stald A.1 som flyttes).

Efter udvidelsen øges husdyrbruget ammoniak emission med 1.442,7 kg NH₃-N pr år til 4.103,4 kg NH₃-N pr år. I det emissionen fremafrette bliver over 3.500 kg NH₃-N pr år skal ejendommen nu godkendes efter § 16 a stk. 1.

Ansøger har i dag kvier på Svoldrupvej 147, 9600 Aars. Ejendommen er ejet af ansøger, men de 2 ejendommen har hver sit BFE.nr. og er derfor to adskilte ejendomme. Med denne godkendelse ønsker ansøger at der ikke fremadrettet skal være kvier på Svoldrupvej 147, hvorved den driftsmæssige sammenhæng mellem ejendommene ophøre. Det kommunens vurdering, da ejendommene ligger ca. 1,8 km fra hinanden, at der ikke vil være forureningsmæssig eller teknisk sammenhæng mellem de to ejendomme. Derfor ville de ikke skulle godkendes samlet, uagtet at der fortsat skulle være kvier på ejendommen Svoldrupvej 147.

Ved i ibrugtagning af denne afgørelse bortfalder den eksisterende tilladelse. For eksisterende produktionsarealer (se Tabel 1) betragtes denne godkendelsen som udnyttet, når afgørelsen er meddelt i sidste instans.

5.1 Anlæg og teknologi

Ansøger har i projektbeskrivelsen beskrevet husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.

Miljøgodkendelse af kvægbrug på Overvejen 44, 9600 Aars

Ejendommen ligger i landzonen ca. 500 m øst for Vognsild. Nord for ejendommen løber Trend Å og syd for Lerkenfeld Å. Begge ådale har flere områder med § 3¹⁰ beskyttet natur. Nærmeste nabo er Overvejen 46, som ligger ca. 130 m sydøst for anlægget.

Nærmeste nuværende byzone er Vognsild beliggende vest for anlægget. Ifølge kommuneplan 2021-2033 skal dette område i fremtiden overgå til landzone. Dette gælder også for de næst nærmeste byer Østrup og Havbro som ligger henholdsvis ca. 2 km sydøst for anlægget, og ca. 4 km nord for anlægget.

Ejendommen ligger jf. kommuneplanen i landskabskarakterområde Farsø - morænelandskab og hedeslette. Området er i kommuneplanen karakteriseret ved *"Varieret moræneflade med gennemskærende ådale, og intensivt dyrkede marker opdelt af hegn i mellem til store landskabsrum, med små til store gårde."* Området ved Vognsild er karakteriseret ved at være *"Bølgede til storbakkede morænelandskaber. Karakteren er tydelig i den bølgede til storbakkede moræneflade, der ved ådalene og vådområderne får en mere flad karakter inddelt af levende hegn, spredt bevoksning og fritliggende gårde. Der er flere steder meget lange kig. Den kulturhistoriske oprindelse er noget udvisket på grund af ændringer i hegnstrukturen, som har medført, at mange læhegn er fjernet. Kulturgrundlaget, i form af intensivt dyrkede landbrugsarealer, er i overensstemmelse med naturgrundlaget. Områderne vurderes til at være karakteristiske."*

Som led i godkendelsen søges der om en del nybyggeri. Der laves foderbord på både stald A.1 og B.1. Der ansøges om opførelse af en ny stald, stald E som ønskes placeret syd for anlægget og endelige ansøges der om ny ensilageplads med tilhørende forplads og råvarehus vest for anlægget. Samt ændret placering af kornsilo og en vaskeplads.

Ansøger oplyser at det ansøgte projekt er erhvervsmæssigt nødvendigt idet: *"Der er tale om opførelse af byggeri, der er nødvendig for driften af husdyrbruget, og som har en sædvanlig størrelse og kapacitet i forhold til dyreholdets størrelse. Byggeriet er ikke usædvanligt eller har industriel karakter, og byggeriet knytter sig til driften på ejendommen."* Kommunen har ikke grund til at betvivle dette.

Ansøger har endvidere redegjort for, at nybyggeri overholder husdyrbruglovens afstandskrav i forhold til omkringboende og beskyttet natur¹¹. Ansøger her også redegjort for beliggenheden i forhold til husdyrbruglovens § 8. Ejendommens beliggenhed gør det kompliceret, at overholde afstandskravene i § 8 for anlæg, der i ansøgt drift, giver er forøget forurening.

Der er særligt afstandskrav til følgende der begrænser anlægget:

- privat fællesvej, som er adgangsgivende til nærmeste nabo på Overvejen 46,
- nabomatriklen mod syd
- beboelsesbygningen mod nord

Ejendommens beliggenhed i forhold til recipienter nævnt i husdyrbruglovens § 8, hvor afstandskravet ikke er overholdt, fremgår af nedenstående tabel. Afstandskravene er overholdt til:

- almen vandforsyning i Vognsild
- Ikke-almen vandforsyning
- vandløb eller søer over 100 m²
- levnedsmiddelsvirkomheder

¹⁰ § 3 i lov nr. 1392 af 19-04-2017 om naturbeskyttelse.

¹¹ §§ 6 og 7.

Miljøgodkendelse af kvægbrug på Overvejen 44, 9600 Aars

Nedenstående tabel viser afstande og anlæg, hvor afstandskravet ikke er overholdt.

	Ikke-almen vandforsyning	Offentlig og privat fælles vej	Beboelse på ejendommen	Naboskel
afstandskrav	25	15	15	30
Stald E (ny)	105	23	116	28
Stald B.1 (udvides)	36	9	13	76
Stald A.1 (udvides)	62	16	71	41
Stald D (eksisterende)*	20	2	27	93
Ensilageplads (ny)	26	15	66	30
Mødding (eksisterende)*	47	3	61	65

Afvielser fra afstandskravet i husdyrbruglovens § 8 er markeret med rødt. * Eksisterende forhold med uændret placering, hvor forureningen ikke ændres.

Forplads og råvarehus er ikke omfattet af husdyrbruglovens afstandskrav, da det ikke efter husdyrbruglovens definitioner, er et husdyranlæg eller gødnings/ensilageopbevaringsanlæg. Placering tæt på vejen og naboskel er derfor af underordnet betydning. De eksisterende og ældste bygninger er ligeledes opført tæt på stuehuset og den private fællesvej.

Stald D

Den nordligste ende af bygningen, som indeholder Stald D, ligger således kun ca. 13 m fra stuehuset; 20 m fra egen boring og helt op ad vejen. Denne placering er accepteret i miljøtilladelse fra 2019, hvor der er givet dispensation fra afstandskravene. Der sker ikke væsentlige ændringer i anvendelsen, der ændres udelukkende fra dyretype Alle kvæg til Alle kvæg, Hest, Får og Geder. Beregningerne i ansøgningssystemet viser, at ændringen ikke medfører en forøget lugt- eller ammoniakemission.

Det er kommunens vurdering, i overensstemmelse med ansøgers, at den ændrede anvendelse, ikke giver anledning til øget forurening og at den eksisterende dispensation er gældende.

Møddingsplads

Møddingspladsen er opført tæt på den private fællesvej. Da der ikke søges om ændringer i anvendelse af pladsen, kræver den fortsatte brug af denne plads heller ikke dispensation.

Stald B.1

Stald B.1 ligger ca. 9 m fra privat fællesvej og 13 m fra beboelse på ejendom. Bygningen udvides med udvendigt foderbord syd for bygningen og et produktionsareal inde i stalden udvides. Dermed sker der en øget forurening fra denne stald. Bygningen udvides ikke i retning af hverken vejen eller stuehuset og der sker dermed ingen landskabelige ændringer, i forhold til afstanden til vej og stuehus.

Kommunen vurderer derfor, at det er at foretrække, at bibeholde driften i den eksisterende bygning, fremfor at bygge nyt som skal overholde afstandskravene. Dels da Stald B.1. er i en stand, så den stadig kan benyttes og derfor skal der ikke bruges ressourcer på at bygge nyt. Dels da placering af

yderligere nye bygninger på ejendommen, vil gøre det samlede anlæg mere fremtrædende i landskabet.

Stald E

Den nye stald E, ønskes opført i tilknytning til og syd for eksisterende bygninger på ejendommen. Den er ikke usædvanlig i størrelse eller kapacitet. Stalden er nødvendig, dels for at imødekomme udfasning af spaltegulvbokse på bedriften og dels for at give plads til, at opdrættet kan samles på denne ejendom. Stalden ønskes opført 10 m syd for Stald A.1. og således at den vestlige gavlfugter med eksisterende gavle, for stald A.1 og B.1. Afstanden på de 10 m sikrer, at der er nok afstand mellem stald A.1 og stald E jf. brandsikkerhed.

Stalden ønskes placeret med en afstand på 28 m til matrikel nr. 2u, Vognsild By, Vognsild, hvilket er under afstandskravet på 30 m¹². Matriklen tilhører husdyrbruget på Overvejen 48 og er en mark, der er i omdrift. Matriklerne er afskilt ved læhegn, det vurderes derfor, at opførelsen af stalden ikke vil have indflydelse på matriklen og dennes fortsatte drift.

Afstandskravet ville kunne overholdes, hvis stald E flyttes øst for ejendommens bygningsmasse. Ansøger vurderer, at en placering så gavlen flugter med staldene A.1 og B.1 mod vest, vil give det bedste visuelle og samlede indtryk. Anlægget vil desuden blive mere langstrakt hvis stalden flyttes øst for ejendommens eksisterende bygningsmasse. Derudover falder terrænet mod øst. En placering her vil derfor kræve terrænhævning, hvorved den nye bygning vil blive mere fremtrædende i landskabet. Hvorimod den ansøgte placering ikke vil medføre væsentlige ændringer i landskabet eller indsynet til ejendommen, da den fra nord er sløret af eksisterende staldanlæg og fra alle andre retninger af eksisterende læhegn.

De samme visuelle og terrænmæssige udfordringer vil, i endnu større grad være tilstede, hvis stald E i stedet blev bygget som en forlængelse til stald A.1. Kommunen er dermed enig i ansøgers vurdering af, at den valgte placering er den visuelt bedste.

Ny ensilageplads

Den nye ensilageplads med tilhørende råvarehus ønskes opført vest for den privat fælles vej, der løber vest for og langs anlægget. Fra møddingspladsen til den nye forplads bliver der en afstand på ca. 16 m. Hvorimod der er henholdsvis ca. 27 og ca. 32 m fra ensilagepladsens forplads og råvarehuset til nærmeste hjørne af stald A.1. Vejens placering betyder, at bygningssættet vest for vejen ikke kan flyttes tættere på det eksisterende anlæg.

Ansøger oplyser, at "Ensilageopbevaringsanlægget giver mulighed for at opbevare ensilage i siloer/på ensilageplads frem for i markstakke, mens råvarehuset og placeringen heraf sikrer en effektiv drift ved foderblanding".

Ansøger ønsker derfor et fastplaceret anlæg for at undgå markstakke. Kommunen er bekendt med, at både transport til og fra Overvejen 44 og på den offentlige vej nord for anlægget, til tider har givet anledning til gene for de omkringboende. Især transport i forbindelse med opbevaring af ensilage i marken omkring husdyranlægget, har været generende for omkringboende.

Ansøger har oplyst, at der fremadrettet forventes ca. 4 daglige overkørsler mellem staldanlæg og siloplads. I dag transporteres foder både på den private fællesvej, samt på Overvejen. Der oprettes en ny overkørsel, vest for og langs den private fællesvej og direkte til den nye ensilageanlæg. Ilægning på ensilageplads og transport til ensilageplads og råvarehuset vil derfor fremadrettet kunne foretages af den nye overkørsel vest for den eksisterende fællesvej. Dermed vil

¹² jf. husdyrbruglovens § 8

dele af den daglige trafik kunne flyttes fra den eksisterende fællesvej. Da ensilage flyttes til fast plads og der opføres ny overkørsel af bedre beskaffenhed som kan benyttes til tungere transportere end den eksisterende, forventes det at antallet af transportere med foder reduceret, til gavn for brugere af den private fælles vej.

Kommunen vurderer, at det er i de omkringboendes interesse, at der etableres en fast ensilageplads med gode tilkørselsforhold på ejendomme. Vi vurderer ligeledes, at placering af ensilagepladsen og den nye tilkørselsvej vil reducere de trafikale gener for andre trafikanter i området og på den private fællesvej.

Kommunen har ligeledes vurderet på den ønskede placering af fodreanlægget. Som det fremgår af ovenstående er placeringer primært begrundet i driftshensyn og intern logistik på anlægget. En placering øst for anlægget vil gøre, at anlægget placeres ca. 80 m fra nærmeste nabobeboelse. Derved vil foderblanding og anden aktivitet pladsen sandsynligvis give støjgener ved denne nabo. Flyttes anlægget mod nord vil der skabes dårlig sammenhæng mellem det nye anlæg og den eksisterende. Pladsen vil således også skulle placeres uden tilknytning til eksisterende bygningsmasse. Driften vil blive en logistisk udfordring og transport på, samt til og fra pladsen, vil i større grad kunne genere trafikanter på Overvejen og på den private fællesvej. Endelig vil en placering nord for anlægget også være udfordret af afstandskrav til Overvejen.

Ifølge husdyrgodkendelses bekendtgørelsen¹³ skal ny bebyggelse placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelse, medmindre der foreligger særlige begrundelse for anden beliggenhed. De to anlæg ligger opdelt af en vej, alligevel er det kommunens vurdering under hensyn til det øvrige anlæg af afstanden mellem anlægget øst og vest for vejen ikke er så stor at det kommer til at fremstå særskilt. Ansøger oplyser at ensilagepladsen opføres i niveau med staldende B.1. og A.1. Da terrænet stiger øst for anlægget bliver pladsen således bygget lidt inde i terræn. Pladsen opføres hvor der er læhegn i dag, det er kommunens vurdering at der skal opføres nyt læhegn nord og vest for pladsen, for at erstatte det eksisterende.

Ansøger oplyser, at hele husdyranlægget vil fremstå samlet med den ønskede placering. Det er ligeledes kommunens vurdering at den beskrevne placering samt beplantning vil sikre at pladsen visuelt opfattes som en del af anlægget. Kommunen har derfor fastholdt begge dele med vilkår.

Kommunen vurderer dog at den ønsket placering af råvarehuset kun vurderes til at være i tilknytning til eksisterende bygningsmasse, i kraft af opførelse af ensilagepladsen. Samt at placeringen kun kan accepteres i kraft af ensilagepladsen, da opførelse af denne gør at fordringsaktiviteterne kan sammes vest for vejen. Derfor sættes der vilkår om at råvarehuset kun må opføres underforudsætning af at ensilagepladsen også opføres.

Kommunen fastholder endvidere tiltag til indpasning af alt byggeri med vilkår. Ejeransøger oplyser om de nye bygninger, at stald E skal opføres med gavle i røde mursten samt evt. lyse plader; lysegråt tag (eternit); facaden mod syd i fundablokke (grå) og med gardin delvist i staldens længde. Stalden bliver åben mod nord. og med en højde på max 6 m. Råvarehuset laves med fundablokke eller betonelementer i bund (grå) og herover lyse plader. Vi vurderer at det sikre at anlægget holdes i ensartede materiale og stil og fast holder det derfor med vilkår.

¹³ § 24

Derudover er der stillet vilkår til, at der skal være mindst 28 m fra stald E til matrikel nr. 2u, Vognsild By, Vognsild. Hermed er det kommunes vurdering, at udvidelsen ikke vil tilsidesætte de landskabelige værdier eller er i konflikt med planer for udvikling i kommunen.

Ammoniakemission samt reduktion jf. Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

I projektbeskrivelsen har ansøger redegjort for at husdyrbruget indrettes og drives således, at de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT, er truffet.

Ejendommens faktiske ammoniakemission er på 4.103 kg NH₃-N/år. BAT kravet er på 4.103 kg NH₃-N/år. Dermed er husdyrbruglovens BAT krav overholdt, i det der kun udvides med BAT gulv på anlægget.

Da ejendommens ammoniakemission ikke er højere end det beregnede BAT niveau vurderer kommunen, at ejendommens ammoniakemissionen er reduceret til BAT niveau.

5.2 Forurening fra husdyrbruget

Ansøger har i ansøgning og miljøkonsekvensrapport beskrevet den potentielle forurening fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der forebygger og begrænser forureningen af luft, vand, jord og undergrund. Herunder er der redegjort for følgende forureningskilder; ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering og udbringning/bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer samt arbejdsgang ved driftsforstyrrelser og uheld.

Ammoniakdeposition og beskyttet natur

Kommunen har vurderet, at ansøger har gjort det teknisk mulige for at sikre, at staldanlægget lever op til BAT, hvad angår ammoniakemission. Der udledes dermed ikke mere ammoniak fra ejendommen end det man kan forvente af et anlæg af denne type og alder.

Ejendommens ammoniakemission skal dog også vurderes i forhold til om anlægget kan påvirke nærliggende nationalt og internationalt beskyttede naturarealer. Idet der kan ske en ammoniaktilførsel i form af ammoniakdeposition på nærliggende naturarealer.

Nærmeste internationalt beskyttede kategori 1 natur er ligger i natura2000 område 30 – ved Bonderup, ca. 3,4 km sydvest for anlægget.

Nærmeste kategori 2 naturområder er flere overdrev, der ligger langs Lerkenfeld Å udenfor natura2000 område 30. Det nærmeste overdrev ligger ca. 1,9 km sydøst for anlægget.

Der ligger flere beskyttede naturtyper i dette område langs Lerkenfeld, men det vurderes at, anlægget kan ikke påvirke naturen over disse afstande.

Det vurderes at, både hvad angår kategori 1 og 2 er husdyrgodkendelses bekendtgørelsens beskyttelsesniveauet overholdt¹⁴.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose ca. 600 m vest for anlægget. Beregninger i ansøgningssystemet viser en totaldeposition på 0,4 kg NH₃ pr ha pr år. For kategori 3 natur vurderer kommunen om der skal sættes krav til maksimal merdeposition fra husdyrbruget til naturen, kravet

¹⁴ §§ 27 og 28 i Bek. nr. 300 af 20-03-2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelses bekendtgørelsen).

må dog ikke være under 1 kg NH₃ pr ha pr år¹⁵. Merdepositionen på området er 0,2 kg NH₃ pr ha pr år og dermed under minimumskravet.

Derudover er der områder som er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven¹⁶, men som ikke vurderes ammoniakfølsomme og dermed ikke omfattet af kategori 3. Det nærmeste er anlæggets egen havesø. Denne sø modtager 18 kg NH₃ pr ha pr år, hvilket er henholdsvis 2,7 og 6,4 kg NH₃ pr ha pr år mere end i nu- og 8 årsdriften. Der er ikke yderligere § 3 beskyttet natur der modtager over 1 kg NH₃ pr ha pr år.

I forbindelse med behandlingen af denne sag har kommunen besigtiget havesøen d. 12. marts 2024 (bilag 7.4). Det er kommunens vurdering af søen er omfattet af § 3. Søen er næringsrig, en merdeposition på henholdsvis 6,4 og 2,7 kg NH₃ pr ha pr år (i forhold til 8-årsdriften og nudriften) vurderes derfor ikke at vil medføre en tilstandsændring.

Overordnet set er det kommunens vurdering at de omkringliggende beskyttede naturområder ikke vil blive påvirket af udvidelsen på husdyrbruget, da alle husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniakdeposition er dokumenteret overholdt.

Ansøger har redegjort for forekomsten af Bilag IV arter, rødlistearter eller fredet arter, i en radius af 2 km fra anlægget. Der er ingen nyere fund indenfor dette område ifølge naturdata.miljoeportal.dk. Der er dog fundet bilag IV arten Spidssnudet Frø i en ældre Atlasundersøgelse fra 1980'erne indenfor et Grid på 5*5 km. Ejendommen er placeret i det sydvestlige hjørne af Grid afgrænsningen. Men idet det er sikret, at naturen ikke påvirkes ved overholdes af depositionskravene, vil eventuelle levestedet for disse arter heller ikke blive påvirket af udvidelsen.

Den nye stald etableres på et område der har været anvendt til hegn tilvæning og ensilageopbevaring etableres på markearealer i omdrift. Disse områder vurderes ikke at være egnede yngle- og rasteområder for bilag IV arter. Som led i etablering af ensilagepladsen skal en del af det eksisterende læhegn fældes. Kommunen har ligeledes besigtiget dette hegn (bilag 7.4). Det er vores vurdering, at træerne pga. alder og størrelse ikke udgøre potentielle yngle- og rasteområder for flagermus. I henhold til fældning skal man dog tage hensyn til fuglenes yngletid, hvorfor rydning bør foretages udenfor ynglesæsonen (15. marts – 1. august).

Det er endvidere kommunens vurdering, at eventuelt yngle- og rasteområder for Bilag IV arter, rødlistearter eller fredet arter ikke vil blive påvirket af udvidelsen, når husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniak er dokumenteret overholdt. Vi vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper eller påvirke truede dyre og plante arter, såvel i som uden for Natura 2000 områder.

Opbevaring af husdyrgødning

På ejendommen er der 2 gyllebeholdere, den ene beholder blev ikke godkendt ved seneste beholderkontrol i maj 2022 og er taget ud af drift. Derudover råder ejendommen over en møddingsplads på ca. 100 m². Ejendommens opbevaringskapacitet er oplyst til 4.070 m³, inklusiv fortanke og gyllekanaler. Ejendommen råder ligeledes over 2 beholdere på Svoldrupvej 147 hvilket øger kapaciteten til 5.567 m³. Endelige har ansøger mulighed for at indgå aftale om leje af flere beholdere ved behov.

¹⁵ § 30 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

¹⁶ Lov nr. 927 af 28-06-2024 om naturbeskyttelse

Baseret på gødningsregnskab for 2023 er der pt. en årlig produktion på ca. 7.600 m³. Dette er inklusiv 110 m³ og 40 m³ fra henholdsvis vaske- og møddingspladsen. Der er dermed kapacitet til opbevaring af ca. 6,23 mdr. tilførsel på ejendommen, kapaciteten øges til 8,8 mdr. når Svoldrupvej 147 tages med. Dette er lavet i forholdt de 9 mdr. husdyrgødningsbekendtgørelsen¹⁷ vurderes som normalt nødvendig for at sikre at gødning kan opbevares, så den anvendes optimalt og efter reglerne i gødningsanvendelsesbekendtgørelsen.

Den sidste del er opnået idet der er indgået aftale om afhentning af 6.500 m³ gylle med biogasanlæg. Ifølge aftalen tages der 4.700 m³ gylle returner. Med nuværende aftale er der ca. 1.200 m³ gylle som ikke indgår i aftalen med biogasanlægget og 4.700 m³ returgylle der skal opbevares. Med en kapacitet på 4.450 m³ i gyllebeholdere på Overvejen 44 og Svoldrupvej 147¹⁸ er der kapacitet til 9 mdr. Da aftalen med biogas sikre at der opnås 9 mdr. kapacitet i dag vurderes det at gylle kan håndteres og udbringes forsvarligt i henhold til gældende lovgivning.

Produktionen ændres i fremtiden, dels giver denne godkendelse mulighed for at udvide dyreholdet på ejendommen, dels skal dyreholdet ændres fra stor race til jersey. Dyreholdet øges allerede i efteråret, da kvierne ikke længere kan være opstaldet på Svoldrupvej pga. velfærdskrav til gulv. Dermed ændres gylleproduktionen også. Kommunen har i henhold til vurderingen i gødningsbekendtgørelsen sat vilkår om at ansøger til en hver tid skal kunne dokumentere at der er opbevaringskapacitet til 9 mdr. kapacitet, mangler dette på bedriften, kan det opfyldes ved at der foreligger skriftlige indgåede aftale om afgivelse eller opbevaring på andre ejendommen.

Der er kun kapacitet til ca. 1 mdr. tilførsel af dybstrøelse på møddingspladsen. Pladsen benyttes dog ikke til fast oplag. Der er indgået aftale med et biogasanlæg om afhentning af dybstrøelse. Dybstrøelse fra staldene fjernes ca. 4 gange årligt. I denne forbindelse stilles der 2 – 4 containerne på anlægget som fyldes over et par dage og derefter afhentes af biogasanlægget. Det er kommunens vurdering af denne praktisk sikre at dybstrøelse kan håndteres efter reglerne på området. Derudover må dybstrøelse der har gennemgået en komposteringsproces opbevares i markstak, så selv uden en aftale med biogasanlæg vurderes kommunen at der er kapacitet til den producerede dybstrøelse.

Samlet set er det kommunes vurdering, at beskrevne praksis sikre at reglerne for opbevaring og anvendelse af gødning kan efterkommes. Landmanden skal til enhver tid, følge reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, være i stand til at fremvise dokumentation for kapacitet eller afhentningsaftaler som sikre at husdyrgødningsbekendtgørelsen kapacitets krav overholdes.

Opbevaring af ensilage

Ejendommen har i dag ikke et fast placeret ensilageanlæg. Ensilage har derfor været opbevaret på marker. I forbindelse med projektet ansøges der om opførelse af en 3.975 m² stor ensilageplads vest for eksisterende stalde. Fremadrettet vil ensilage derfor fortrinsvis blive opbevaret på denne fast placerede plads. Opbevaring af ensilage og håndtering af ensilagesaft er håndteret i husdyrgødningsbekendtgørelsen, det bør derfor ikke give anledning til forurening eller gener når reglerne følges.

¹⁷ Bek. nr. 2243 af 29-11-2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning; § 10

¹⁸ Kapacitet i beholderne jf. biogas aftalen. Gylle kanaler og for tank er ikke inkluderet.

Praksis på husdyrbrug har ofte været at vand fra ensilageopbevaringsanlægget ledes til gyllebeholder, og udbringes med gylle efter reglerne herfor. Fra en plads skal der medregnet 0,8 m³ regnvand/ensilagesaft pr m² ensilageplads pr år. På dette anlæg vil denne praksis således skabe behov for en ekstra opbevaringskapacitet til væske på næsten 4.000 m³ – både fra pladsen inklusive forplads mm. Store dele af dette vand vil forventes at kunne betegnes som restvand¹⁹. For ikke at mindske behovet for yderligere kapacitet i gyllesystemet på ejendommen, hvor kapacitet i forvejen er lav, ønsker ansøger i stedet direkte udsprinkling af vandet. Placering og dimensionering på udsprinklingsanlægget er endnu ikke fast sat.

Det er kommunes vurdering, at udsprinkling kan gøres uden unødigt fare for forurening, når landbrugets byggeblad for udsprinkling af ensilagesaft og restvand²⁰ følges og det blandt andet sikres, at der ikke udsprinkles, når forholdene ikke er til det (for eksempel på vandmættede, oversvømmede, frosne eller snedækkede jorde). Kommunen har stillet vilkår til, at dimensionering for opsamlingsbrønd og pumper medvidere følges, jf. landbrugets byggeblad. Det betyder, at der skal kunne redegøre for en bufferkapacitet på mindst 160 m³. Derudover skal arealet til udsprinkling, idet området defineres som finsandet og ler blandet sandjord (jb. 2-3), være mindst ligeså stort som arealet, der opsamles fra (ensilageplads, randzone og forplads). Herefter er det kommunens vurdering, at udsprinkling kan foregå forsvarligt og uden risiko for forurening.

Spilde- og overfladevand

Overfladevand fra eksisterende tage ledes til ansøgers egen sø i haven. Overfladevand fra nye bygninger skal håndteres i forbindelse med byggeansøgningen. Det må påregnes, at der i den sammenhæng bliver stillet krav til håndtering af vandet. Kommunen gør opmærksom på, at man formentligt ikke kan tillede tagvand fra de nye bygninger til havesøen, da kommunen har vurderet at søens volume-kapacitet er nået (bilag 7.2).

Ansøger ønsker også at opføre en vaskepladsen nord for stald A.1. Pladsen placeres uden for boringsnært beskyttelsesområde og vandforsyninger, overfladevand og § 3 natur i henhold til vaskeplads bekendtgørelsen²¹. Det vurderes, at der produceres 110 m³ vaskevand fra pladsen, der opsamles i gyllebeholder, denne mængde er medregnet i forhold til opbevaringskapaciteten. Pladsen skal opføres som ansøgt og vand skal afledes til gyllebeholder. Kommunen gør opmærksom på, at udledning af vaskevandet skal behandles efter spildevandsbekendtgørelsen. Der er stillet vilkår til placering og at der fra afløbet ledes til gyllebeholderen. Vi gør endvidere opmærksom på at regulering af pladsen hvis den benyttes til påfyldning og vask af sprøjter er reguleret i vaskepladsbekendtgørelsen.

Andre befæstede arealer renholdes for spild. Hvis der fra befæstede arealer udledes andet end rent overfladevand/regnvand, vil det kræve udledningstilladelse efter spildevandlovens,

Affaldshåndtering

Affald fra kvægbrug består typisk af landbrugsplast, plastdunke fra sæbe, bekæmpelsesmidler og lignende, jern og metal, klinisk affald og emballering. Affaldet skal sorteres og bortskaffes i henhold til anvisninger på produkterne, kommunens erhvervsaffaldsregulativ og affaldsbekendtgørelsen²², I øvrigt skal affald håndtere på en sådan måde, at det ikke forurener eller generer miljø og omgivelser.

¹⁹ Gødningsbekendtgørelsen § 3 nr. 12.

²⁰ Arkiv nr. 103.09-05, udgivet 08.10.2009 og revideret 01.10.2023

²¹ Bek. nr. 1401 af 26-11-2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

²² Bek. nr. 2512 af 10-12-2021 om affald (§ 60)

Uheld og risici

Som det fremgår af ovenstående afsnit, forventes det ikke, at driften på husdyrbruget giver anledning til forureningsrisiko, når lovgivning på området og vilkår følges.

Risikoen for punktforurening med olie og kemikalier anses minimal da dette opbevares, på en sådan måde at eventuelt spild let kan opsamles og i øvrigt i henhold til kommunens "forskrift for opbevaring af olie og kemikalier"²³. Punktforurening fra stalde mm. vurderes ligeledes minimal, da der er støbt bund og rørføring af gylle i lukkede rør.

Der er stillet vilkår til, at der på tilsynsmyndighedens forlangende skal kunne fremvises dokumentation for, at afløb i forbindelse med etablering af stald, ensilageplads og vaskeplads skal være udført af en autoriseret kloakmester. Vilkåret er stillet for at sikre, at husdyrgødningsbekendtgørelsen regler vedrørende, at afløb skal føres gennem tætte, lukkede ledninger til en beholder, der opfylder bestemmelserne i kapitel 8, og at der skal være tilstrækkelig kapacitet til at bortlede eventuelle saftafløb, er overholdt.

Gyllebeholderen kontrolleres rutinemæssigt for utætheder og er underlagt 5 års beholderkontrol. Der er i øvrigt gyllealarm pga. beliggenheden tæt på havesøen, da den er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Skulle den alligevel bliver utæt imellem kontrollerne, opdages det derfor hurtigt pga. alarmerne.

Anlægger ligger ikke særligt udsat, hvad angår risiko for forurening af omgivelserne. Der er hverken vandførende grøfter eller vandløb tæt på anlægget. Med undtagelse af egen sø i haven, er der over 600 m til nærmeste sø og andet beskyttet natur. Kommunen har heller ikke kendskab til dræn eller lignende der afleder til vandmiljøet. Anlægger ligger ikke indenfor områder med særlig drikkevandsinteresse og er omgivet af arealer i omdrift. Skulle der opstå punktforurening af jordoverfladen, vurderes det at en sådan forurening, bør kunne håndteres uden væsentlig risiko for forurening af overflade eller grundvand. Den væsentligste risiko er risikoen for forurening af ejendommens egen boring beliggende ca. 20 m vest for stald D (dispensation er givet ved forrige miljøtilladelse).

Ansøger vil opdatere ejendommens beredskabsplan, når de nye bygninger er opført. Det er Kommunens vurdering, at der bør være en beredskabsplan på ejendommen, da en beredskabsplan vil reduceres risiko for skader på miljø, hvis der skulle ske uheld. Dette tiltag fastholdes derfor med vilkår.

5.3 Gener fra husdyrbruget

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der sikrer de omkringboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, rystelser, fluer og uhygiejniske forhold. Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af gener med vilkår.

Dyrehold og lugtemission

De ukorrigerede beregnede lugtgenestandene på hhv. 110, 300 og 450 meter til nærmeste nabo, samlede bebyggelse og by. De faktiske afstande fremgår af tabellen herunder, hvor det også

²³ <https://vesthimmerland.dk/erhverv/affald-og-miljoe/opbevaring-af-olie-og-kemikalier>

Miljøgodkendelse af kvægbrug på Overvejen 44, 9600 Aars

godtgøres at afstanden til alle omkringboende recipienter er længere end geneafstanden. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens²⁴ genekriterie er dermed overholdt.

Tabel 1: Geneafstande og reelle afstande til følsomme recipienter.

Områdetype	By/adresse/ område	Beregnet geneafstand (m)	Reel afstand fra anlæggets centrum (m)	Genekriterie overhold
Byzone	Vognsild kirkegård	450	595	Ja
Samlet bebyggelse / Rekreativt område	Overvejen 37	300	397	Ja
	Vestrupvej 25 (Vestrup)	270*	1.003	Ja
Enkelt bolig		110	170	Ja

* denne geneafstand er korrigeret for vindretning jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 B, Den ukorrigerede geneafstanden er 300 m.

Da genekriteriet fra husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt, er det kommunens vurdering, at der ikke bør være risiko for, at husdyrbruget giver anledning til lugtgenen for de omkringboende. Dette er dog under forudsætning af, at dybstrøelsen er tør i overfladen og at der generelt er en fornuftig hygiejne i stalden. Kommune har derfor sat vilkår om, at dybstrøelsens skal holdes tør ved enten hyppigt at muge ud eller hyppigt at tilføre tør strøelse.

Der er stillet vilkår til, at befæstede arealer skal renholdes for spild af foder og husdyrgødning. Vilkåret er stillet for at mindske lugtgener for omgivelserne.

Øvrige gener

Udover lugt kan husdyranlæg også give anledning til støv, støj, rystelser og lignende, der afhængig af kildens placering og rutiner på anlægget, potentielt kan give anledning til gener for de omkringboende. Nærmeste nabo er Overvejen 46 som ligger ca. 110 m sydøst for stald A. Der er ca. 100 m fra interne transportveje og til beboerne på Overvejen 46. Der er ca. 150 m fra indkørslerne til ejendommen og til henholdsvis Overvejen 43 og 45. Dermed ligger anlægget relativt nabonært og det er vigtigt, at driftsherren indtænker genebegrænsning i sine valg for placering af støjende og generende anlæg og aktiviteter, såsom foderblanding og trafik.

I ansøgningsmaterialets bilag 4 har ansøger redegjort for transportveje og potentielle genekilder på anlægget. Heri fremgår det, at driften i dag er indrettet med øje for omkringboende. Det er vigtigt, at for enhver der ønsker at drive landbrug på denne placering, skal der fokus på dette område.

Støj, støv og rystelser

På et kvægbrug er foderhåndtering (levering og indblæsning af foder, ensilering på pladsen, foderblanding og levering af foder til råvarehuset), kørsel samt andre små aktiviteter, såsom højtryksrensning kilder til støj. Disse kilder er på anlægget så vidt muligt placeret indendørs eller på en måde der gør, at eksisterende bygninger skærmer for støj i forhold til nærmeste nabo mod syd. Derudover foregår støjende aktiviteten i dagtimerne, hvor der, som det fremgår af støjvilkåret, må

²⁴ § 32

støjes mest. Ved sæsonarbejde etc. kan det forekommet aktivitet på andre tider af døgnet, for eksempel i forbindelse med udkørsel af gylle. Anlægget er indrettet så gylle afhentning sker vest for beholderne, så beholder og stald er med til at skærme naboen mod syd mod støj. Så også i disse situationer er der øget fokus på driften, så heller ikke sæsonarbejde give anledning til overskridelse af støjgrænserne.

Kommunen har ikke kendskab til støjgener fra husdyrbruget i dag. Ansøgningen giver anledning til nogle ændringer som kan forårsage ændret støjpåvirkning af omgivelserne. Der indsættes malkerobotter som vil malke døgnet rundt, men de er støjsvage og sættes indendørs. Aktivitet omkring fodring og tilhørende støj vil samles ved det nye ensilageanlæg (dog forventes der stadig at skulle være markstakke) og arbejdstiden forventes reduceret med 1 – 2 timer. Dette skyldes dels, at aktiviteten kan samles og, dels at der kan benyttes større og mere effektive maskiner.

Transport generelt vil ændres. Der forventes at antallet af transportere til og fra ejendommen stiger til ca. 1.033 om året svarende til knap 3 i gennemsnit dagligt. Der skal udbringes mere gødning, der skal flere læs til biogas og modtages mere foder. Dog vil de nye veje sikre at der kan køres med større maskiner med øget lasteevne. Transporter kan give anledning til både støv, støj og rystelser afhængig for omkringboende tæt på. Dette afhængigt af valg af køretøjer, kørsel og vejens beskaffenhed.

Transporten i forbindelse med ensilering på omkringliggende marker har tidligere være en kilde til gene for omkringboende, primært pga. den hyppige transport og manglende rengøring af offentlig vej. Dette har til tider været til gene for omkringboende, idet ejendommens omkringliggende marker ligger nabonæret og transport til og fra stakke/marker overvejende foregår på offentlig vej. Det er kommunens vurdering, at denne kilde til gener mindskes, når der opføres en fast plads på ejendommen.

De ansøgte ændringer i indkørselsveje og dermed transportvejens beskaffenhed vurderes, at give mulighed for at benytte mere effektive transportere med større lasteevne, til gavn for omkringboende. Det er derfor kommunens vurdering at den ændret transport ikke vil give anledning til øget gene og vi formoder transport vil give anledning til mindre gene end i dag. Dette under forudsætningen af vejene anlægges fornuftigt og der foretages hensynsfuld kørsel med fornuftigt maskinel. Da der er bygninger på begge sider af den private fællesvej og for at mindske trafikale gener for andre brugere af vejen er der stillet vilkår til at der skal køres hensynsfuldt, samt at denne overkørsel ikke må benyttes til erhvervsmæssig kørsel af foder og gødning. Derudover opfordres der til at der skal oprettes sidebegrænsning på forpladsen mod øst, så det tydeligt er markeres hvor de 2 transportveje er. Dette skal sikre at vejen mellem pladsen og stalde ikke ender med at blive anset for en gårdsplads der frit kan benyttes og for at sikre andre trafikanter på vejen som dermed ved at det kun er de to overkørsler der benyttes til fodertransport på tværs af den private fællesvej.

Lys

Lyskilder er vest for stald A.1. og B.1. ud mod den privatfællesvej samt nord for stald B.1. ind mod stuehuset. Lys fra et anlæg af denne størrelse og karakter er uundgåelig. For at der ikke skal give anledning til gene, er lyskilder holdt til et minimum, lys er automatisk styret og tænder kun ved behov. Det er derfor ansøgers vurdering, at det ikke vil være til gene. Vi har ikke input (klager etc.) der giver anledning til at modsige dette.

Skadedyr

Skadedyr såsom rotter og fluer håndteres via forebyggelse, der er regelmæssig rengøring af stalden, samt fjernelse af foderspil og foder opbevares så forekomsten begrænses. Der er stillet vilkår til, at ved forekomst af rotter skal bekæmpelse foregå i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper og ved forekomst af fluer skal bekæmpelsen foregå i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Samlet vurdering

Det er kommunens samlede vurdering, at placering af støj- og lyskilder i forhold til ejendommens beliggenhed samt beskrevne tiltag sikre, at ejendommen kan drives uden at give anledning til væsentlige gener for de omkringboende, samt at stillede vilkår og lovgivningen sikre, at der kan handles hvis driften mod forventning alligevel giver anledning til uforudsete gener.

5.4 Alternativer og ophør

Alternativer (nul og anden placering)

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten beskrevet alternativer til ansøgt produktion. For at bibeholde den samlede produktion på Overvejen og Svoldrupvej skal der foretages ændringer på disse ejendomme. Da det ellers er nødvendigt at reducere dyreholdet væsentligt for at imødekomme fremtidige lovkrav til opstaldning af kvæg, herunder udfasning af spaltegulvbokse fra sommeren 2024.

Overvejen er valgt som udvidelsessted da dette er det bedste eksisterende anlæg. Ansøgte projekt er primært en udvidelse og optimere af eksisterende bygninger. Da dette ikke er nok for at indeholde det samlede dyrehold fra de 2 ejendomme, skal der dog også opføres en ny stald til kvierne.

Ensilagepladsen giver mulighed for at intensivere og holde fodringsaktiviteterne på det mest optimale sted i forhold til omgivelserne. Vurderingen af at denne placering er mest optimal fremgår af afsnit 5.1 i denne afgørelse.

Ophør

Der er stillet vilkår til, at ved ophør af produktionen skal stalde tømmes og rengøres for husdyrgødning samt evt. foder. Gødning og foderopbevaringsanlæg skal ligeledes tømmes og rengøres. Gødning skal anvendes i overensstemmelse med gødningsanvendelsesbekendtgørelsen²⁵.

Ønskes bygninger nedrevet gør kommunen opmærksom på, at det kan kræve en nedrivningstilladelse. Kontakt kommunens byggesagsafdeling for yderligere oplysninger.

5.5 Samlet vurdering

Kommunen vurderer, at ansøger har redegjort for at ændringen af husdyrbruget, i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, ikke vil indebære væsentlige indvirkninger på miljøet. Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af gener og forurening med vilkår.

²⁵ Bek. nr. 1025 af 30-06-2023 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning

Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. På den baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte projekt ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes.

6. Øvrige oplysninger

6.1 Andre tilladelser

Denne miljøgodkendelse omhandler kun godkendelse efter husdyrbrugloven. Anmeldelse og godkendelse efter f.eks. byggelovgivningen er ikke omfattet heraf. Byggeri og eventuel ændret arealanvendelse skal derfor anmeldes særskilt med tilhørende nødvendige beskrivelser og tegningsmaterialer. Afledning fra tage, pladser mm. kan være omfattet af spildevandsbekendtgørelsen og kræve spildevandstilladelse.

Udvidelsen forventes ikke at medfører, at indvinding af vand overskrider den nuværende indvindingstilladelsen. Sker dette alligevel skal der ansøges om en ny vandindvindingstilladelse.

6.2 Offentliggørelse

Projektet har været i foroffentlighed på kommunens hjemmeside i 14 dag i perioden 22.5.24 – 5.6.24. Vesthimmerlands Kommune har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse hermed.

Udkastet til godkendelsen har været i høring i 30 dage, i perioden d. 26.06.24 – 26.07.24. Der er kommet bemærkninger fra bruger af den private fællesvej i forbindelse hermed. Bemærkningerne er vurderet og det har ikke givet anledning til ændringer i den endelige miljøgodkendelse.

Afgørelsen er annonceret på kommunens hjemmeside d. 2. august 2024.

6.3 Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed og har ret til, på et hvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår og forudsætninger i miljøgodkendelsen overholdes.

6.4 Klage og søgsmål

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage.

Klagen indsendes via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagen skal være modtaget senest d. 30. august 2024.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du ligeledes se på hjemmesiden Nævnenes Hus.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

6.5 Underretning

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet om denne afgørelse og har modtaget kopi af denne miljøgodkendelse.

Ejer: Poul Martin Christensen pm_christensen@hotmail.com
Konsulent: Nathalia Andersen naa@agrinord.dk

Naboer der er kommet med bemærkninger i høringsperioden.

Godkendelsen er endvidere jfr. generelle bestemmelser i loven sendt til:

Styrelsen for Patientsikkerhed	<u>trvest@stps.dk</u>
Rådet for Grøn Omstilling	<u>info@rgo.dk</u>
Danmarks Naturfredningsforening	<u>dnvesthimmerland-sager@dn.dk</u>
DN Vesthimmerland	<u>vesthimmerland@dn.dk</u>
Danmarks Fiskeriforening	<u>mail@dkfisk.dk</u>
Ferskvandsfiskeriforening	<u>nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk</u>
Danmarks Sportsfiskerforbund	<u>post@sportsfiskerforbundet.dk</u> , <u>lbt@sportsfiskerforbundet.dk</u>
Dansk Ornitologisk Forening	<u>natur@dof.dk</u>
DOF - Nordjylland	<u>vesthimmerland@dof.dk</u>
Greenpeace Danmark	<u>info.dk@greenpeace.org</u>

6.6 Stamdata

Titel	§ 16 a stk. 1 godkendelse til kvægbrug
Godkendelsesdato	2. august 2024
IT-ansøgning	243 383
Adresse	Overvejen 44, 9600 Aars
Ansøger og ejer	Poul Martin Christensen
CVR-nr.	87 034 119
CHR-nr.	30 669
Matr. Nr.	2 ^a Vongsild By, Vognsild
Telefon og E-mail	61 74 09 27
Ansøgers konsulent	Nathalia Andersen, Agri Nord
Udarbejdet af	Pernille Bildsøe Lynggaard
Kontrolleret af	Ayoe Henriksen

Vesthimmerlands Kommune
Vester Boulevard 7
9600 Aars
Telefon: 99 66 70 00
www.Vesthimmerland.dk
post@Vesthimmerland.dk

7. Bilag

7.1 Beplantningsplan

7.2 Oversigtskort – overkørsler og transportveje

7.3 Projektbeskrivelse og konsekvensvurdering

7.4 Besigtigelses notat 12. marts 2024

Bilag 7.1 – Beplantnings plan



Bilag 7.2 – Oversigtskort – overkørsler og transportveje

