

Boe Lundgaard Thomsen
Drivervej 4
6650 Brørup

Revurdering af Miljøgodkendelse

Kvægbrug



Revideret Miljøgodkendelse er meddelt
i henhold til "Husdyrbrugloven".



1 Afgørelse og vilkår

Ejendommen på Drivevej 4, 6650 Brørup har en miljøgodkendelse fra 2011. Vejen Kommune gjorde i 2018 ejer af ejendommen opmærksom på, at ejendommens miljøgodkendelse skulle revurderes, da afskæringskriteriet til et nærtliggende kat. 1 naturområde ikke kunne overholdes.

Det betyder, at ejendommen skal have gennemført en revurdering under hensyntagen til ejendommens ammoniakpåvirkning på kategori 1 naturområde ved ejendommen.

Vurderingen indgår som det punkt der gennemgås i del 2.

Vejen Kommune har i henhold til § 40 i Husdyrgodkendelsesloven ajourført ejendommens miljøgodkendelse, under hensyn til den bedst tilgængelige teknik, ved vurdering på ejendommens påvirkninger på natur i henhold til kravene i loven.

Ajourføringen og vurderingerne ligger til grund for de vilkår, der er angivet i afsnit 1.

Vejen Kommune den 30. august 2021

Helle Kalmayer Hansen

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Vilkår for afgørelsen

I henhold til bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug¹, skal alle ejendommens vilkår vurderes på ny. Vilkår der ikke længere er aktuelle eller omfattet af generel lovgivning slettes og der tilføjes nye vilkår til efter fornyet vurdering og indførelse af ny BAT. De slettede vilkår fremgår bagerst i vilkårsafsnittet.

Vejen Kommune viderefører nogle vilkår uændret fra eksisterende miljøgodkendelse. Bag de videreførte, uændrede vilkår står der i parentes, hvilket nummer vilkåret havde i miljøgodkendelsen fra 2011.

Vejen Kommune meddeler herved påbud om følgende vilkår for drift på husdyrbruget (vilkår 1, 2, 3, 4, 5 og 6).

Ejendommens miljøgodkendelse skal revurderes igen om 10 år.

Påvirkning af Habitatnatur

1. Ejendommen på Drivervej 4 skal leve op til det maksimale totaldepositionskrav, når bygningerne opnår en levetid på 30 år – se nedenstående tabel.

	Etableringsår	Forventet restlevetid (maks. 30 år)
Stald 1	2007/2008	2038
Stald 2	2000/2001	2031
Stald 3	Omkring 1976	0

2. Ejendommen skal have indført teknologi så den nedbringer halvdelen af sin ammoniakdeposition til Habitatnatur senest i 2031. Halvdelen svarer til en reduktion på 0,85 – 1,0 kg N/år (afhængig af kumulation).
3. Dokumentation for overholdelse af delkrav skal indsendes til Vejen Kommune senest januar 2031.
4. Ejendommen skal have indført teknologi til overholdelse af afskæringskriteriet til Habitatnatur senest 2038.
5. Hvis ejendommen ikke overholder kravene ved indførsel af teknologi, skal ejendommens produktionsanlæg tilpasses, indtil kravene kan opfyldes.
6. Dokumentation for overholdelse af det fulde krav skal indsendes til Vejen Kommune senest januar 2038.

Information om ændringer på husdyrbruget

7. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen. (2)

¹ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1261 af 26. november 2019.

Husdyrproduktionen

8. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang og sammensætning (4)

Kvæg, tung race	Antal	Enhed
Malkekøer	322	Årsdyr
Småkalve, 0-2 mdr.	30	Årsdyr
Småkalve, 2-4 mdr.	30	Årsdyr
Opdræt, 4-13 mdr.	131	Årsdyr
Opdræt, 13-25 mdr.	144	Årsdyr
Tyrekalve, 40-60 kg	160	Producerede
Tyrekalve, 55-300 kg	2	Producerede
Moderfår med lam (udegående)	10	Årsdyr

9. Der accepteres en variation på 10 % af dyreholdet indenfor hver dyretype, dog således at det maksimale dyrehold beregnet over et planår ikke må overstige det godkendte antal. (5)

Foranstaltninger for at undgå forurening

10. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112. (6)

11. Der skal udarbejdes en beredskabsplan senest 1 måned efter, at anlægsændringerne i godkendelsen er sket. Beredskabsplanen skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om og have udleveret kopi af beredskabsplanen. Beredskabsplanen skal findes på et sprog, som er forståeligt for de enkelte medarbejdere. (7)

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om, hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
- En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

12. Situationer, hvor et uheld var lige ved at opstå skal noteres, og der skal udarbejdes procedurer med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren. (8)

13. Såfremt det befæstede areal mellem foderlade og plansiloanlæg fremadrettet skal anvendes til opbevaring af ensilage, både saftafgivende og ikke saftafgivende, skal arealet indrettes som ensilageplads efter gældende lovgivning på området. (9)

14. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Al miljøaffald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning. (10)

Opbevaringsanlæg

15. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne. (11)
16. Ved håndtering af gylle gennem ikke-faste installationer, der ikke lever op til § 18 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, skal dette foretages under konstant opsyn, således at evt. brud straks opdages, og pumpningen i så fald kan afbrydes. (12)
17. Transport af gylle fra gyllebeholdere foregår med selvlæssende gyllevogn. Såfremt der på et senere tidspunkt gøres anvendelse af fastmonteret pumpeanlæg på gyllebeholdere, skal der, hvor der pumpes, etableres en støbt plads med afløb til gyllebeholder. Pladsen skal rengøres for spild umiddelbart efter, at den daglige påfyldning af gylle er afsluttet. Pladsen skal ind mod gyllebeholderen afgrænses af en jernbetonmur eller andet, som sikrer mod påkørsel af denne. (13)

Ammoniakfordampning

18. Al fast gødning fra ejendommen skal afsættes til Komtek Miljø A/S eller lignende firma. Kopi af altid gældende aftale om afsættelse skal kunne fremvises på miljøtilsyn. (16)

Lugt

19. Kasseret ensilage fra ensilagepladser eller –siloe skal fjernes løbende og opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener. (19)
20. Udbringning af gylle skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses. (20)

Støjgrænser

21. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land og lokalplanområder ikke overstige følgende værdier. (21)

I: i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land

II: i boligområde ved Østergade i Holsted.

	Tidsrum	Støjgrænser (I)	Støjgrænser (II)
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	45 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	45 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)	40 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	35 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 – 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land og 50 dB(A) i boligområdet.

22. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovenstående vilkår om støj er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt.

Dokumentation skal ske ved måling/beregning af den støj, aktiviteterne påfører omgivelserne. Målingerne/beregningerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984, nr. 6/1984 og nr. 5/1993.

Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde. (22)

Fluer og skadedyr

23. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de af Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom². (24)
24. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). (25)

Støv

25. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. (27)

Lys

26. Natbelysning (mellem kl. 22.00 og 06.00) i stalden må være maks. 10 lux. Alternativt skal lyset være slukket. (28)
27. Kraftig udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen. Almindelig orienteringslys langs grønne områder og køreveje må være tændt hele natten. (29)

Spildevand

28. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås. (30)
29. Al vask af dyretransport vogn samt af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder. (31)

Oplag af olie, kemikalier etc.

30. 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. (34)
31. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand. (35)

²”Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr”, <https://agro.au.dk/>

32. Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke³. (36)

Affald

33. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske på samme måde som angivet i vilkårene vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier. (37)

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

34. Der må ikke anvendes mineralfoderblandinger med mineralsk fosfor i fodringen til lakterende køer, med mindre der foreligger en opdateret skriftlig begrundelse fra dyrlæge. (43)
35. Der skal laves endags foderkontroller (EFK) for køer – min. 6 pr. år, som sikrer løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og ydelse. (45)
36. Der skal være monteret vandur eller lignende, så det faktiske vandforbrug til husdyrproduktionen kan registreres. (49)
37. Hos kalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør. (50)
38. Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmatten holdes ren og tør. (51)
39. Mælkekøleanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligehold – min. 1 gang årligt. (52)
40. Malkeanlæggets vakuumpumpe skal ved skift erstattes af frekvensstyret vakuumpumpe. (53)

Egenkontrol

41. Kvittering for køb af frekvensstyret vakuumpumpe skal gemmes og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende. (56)
42. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen: (57)
- Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.
 - Dato for fluebekæmpelse, middel og metode
 - Dato for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier.
 - Årsopgørelse over forbruget af diesellole (år og mængde).
 - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.

³ "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv." (Bek. nr. 1257 af 27. november 2019).

- Dato for kontrol af mælkekøleanlægget og angivelse af hvad, der evt. er foretaget for at minimere anlæggets energiforbrug.
- Dato for service og evt. nedbrud af mælkekøleanlæg, og hvad der var årsagen til nedbruddet.

Slettede vilkår i den eksisterende godkendelse:

Nr. 1, 3, 15, 26, 38, 39, 40, 42 : Slettes da de ikke længere er aktuelle/relevante.

Nr. 14, 17, 18, 23, 32, 33, 41, 44, 46, 47, 48, 54, 55: Slettes da de er kommet ny lovgivning på området.

2 Miljøteknisk beskrivelse

Del 2 omhandler beskrivelser af forhold på ejendommen, som er omfattet af revurderingen, samt deres eventuelle påvirkninger på det omgivende miljø. Afsnittet indeholder Vejen Kommunes vurderinger som har resulteret i ovenstående vilkår.

Indholdsfortegnelse

2 Miljøteknisk beskrivelse	10
Dyrehold og anlæg	11
Ammoniakemission fra ejendommen.....	13
Staldanlæg og ammoniakkrav	13
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak.....	13
Vurderinger der ligger til grund for vilkår.....	19
3 Lovformalia mm.	21
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	21
Forudgående inddragelse af offentligheden	21
Høring af udkast.....	21
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	21
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	21
Yderligere revurderinger.....	22
Bilagsoversigt	22

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

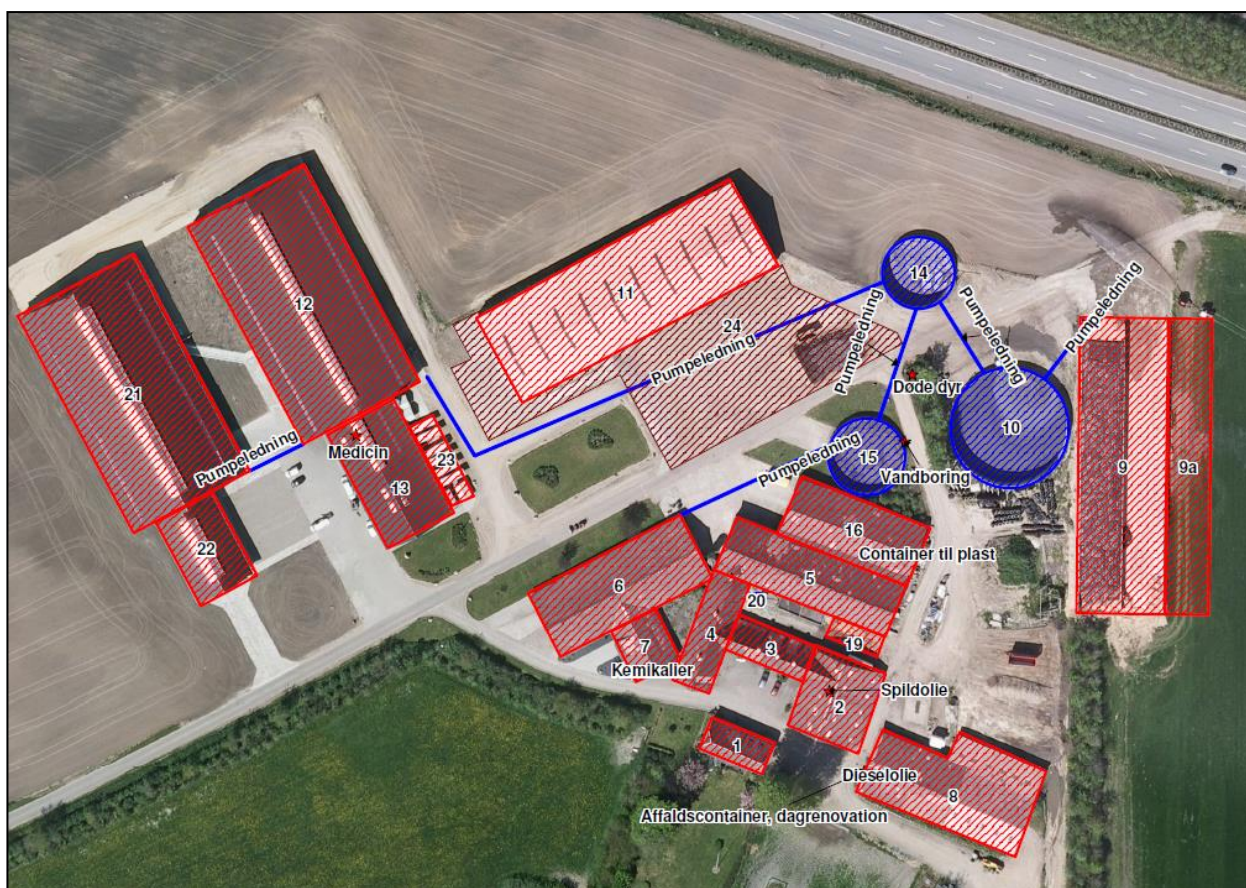
Ejendommen har en godkendelse fra 2011 samt et "skift i dyretype" fra 2017, med et godkendt dyrehold på:

Kvæg, tung race	Antal	Enhed
Malkekøer	322	Årsdyr
Småkalve, 0-2 mdr.	30	Årsdyr
Småkalve, 2-4 mdr.	30	Årsdyr
Opdræt, 4-13 mdr.	131	Årsdyr
Opdræt, 13-25 mdr.	144	Årsdyr
Tyrekalve, 40-60 kg	160	Producerede
Tyrekalve, 55-300 kg	2	Producerede
Moderfår med lam (udegående)	10	Årsdyr

Tabel 1. Ejendommens godkendte husdyrproduktion.

Ejendommens anlæg

Ejendommens anlæg ses i nedenstående figur og tabel.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Staldsystem
1	Beboelse	Ca. 150 m ²	
2	Værksted	Ca. 410 m ²	
3	Stald – tages ud af drift	Ca. 210 m ²	
4	Stald – er taget ud af drift	Ca. 350 m ²	
5	Foderlade (ensilage)	Ca. 730 m ²	
6	Stald – Ungdyr	Ca. 870 m ²	Sengestald med spalter.
7	Kontor	Ca. 190 m ²	
8	Maskinhus	Ca. 1.020 m ²	
9	Plansiloer	Ca. 2.075 m ²	
9a	Plansilo	Ca. 1.038 m ²	
10	Gyllebeholder	3.500 m ³	
11	Foderlade	Ca. 1.460 m ²	
12	Stald – Køer	Ca. 2.360 m ²	Sengestald m. spalter og afsnit med dybstrøelse.
13	Malkestald	Ca. 710 m ²	
14	Gyllebeholder	1.350 m ³	
15	Gyllebeholder	1.500 m ³	
16	Foderlade	Ca. 640 m ²	
19	Vaskeplads	Ca. 90 m ²	Afløb til fortank.
20	Fortank	400 m ³	
21	Stald – Ungdyr samt goldkøer	Ca. 2.345 m ²	Sengestald med spalter og afsnit med dybstrøelse.
22	Stald – Kalve	Ca. 375 m ²	Dybstrøelse.
23	Kalvehytter	Ca. 220 m ²	Står på fast bund med afløb til gyllebeholder.
24	Befæstet areal		

Tabel 2. Ejendommens anlæg, bygningsnumre jf. figur 1 ovenfor.

Ammoniakemission fra ejendommen

Ejendommen, har indført følgende tiltag, der reducerer ejendommens ammoniakproduktion:

- Overdækning af gyllebeholder

Ejendommens ammoniakemission er 5.580 kg N/år. Det samlede ammoniak-BAT krav for ejendommen er 5.580 kg N/år, og dermed lever ejendommen op til BAT-ammoniakkrevet for ejendomme af denne type.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Ammoniakemission idet de ovennævnte punkter indgår i den daglige drift og ved opfyldelse af de stillede vilkår.

Staldanlæg og ammoniakkrav

Stalden er indrettet som åben kvægstald med naturlig ventilation. Der er ikke indført staldteknologier på denne ejendom til reduktion af ammoniakemissionen til luften.

Gulvsystemet er Sengestald med spalter samt områder med dybstrøelse.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen lever op til BAT for Staldanlæg.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Ved revurdering af ejendommens miljøgodkendelse skal det sikres, at ejendommen overholder visse krav til ammoniakpåvirkningen til naturområder.

I Husdyrbrugloven er der fastsat en øvre grænse for maksimal tilladt ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1 og 2.

I godkendelsen fra 2011 er der foretaget en vurdering af eventuelle påvirkningen på Natura 2000-områder og på Bilag IV-arter. Der foretages derfor ikke en fornyet vurdering.

Habitatdirektivets artikel 6, stk. 3, gælder ikke for eksisterende virksomheder, der som her fortsætter uændret.

Påvirkning af kategori 1 naturområder

For naturområder i kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområdet ikke må overskride fastlagte beskyttelsesniveauer, som afhænger af antallet af øvrige husdyrbrug som har en ammoniakemission mellem 150 kg N og 5.000 kg N indenfor 2.500 m fra naturarealet.

Husdyrbruget er placeret tæt på Habitat-naturtyper beliggende i Natura-2000 område. Området er et Natura-2000 område (Sneum Å og Holsted Ådal), hvor der også er en udpegning af potentiel ny habitatnatur.



Figur 2. Kategori 1 naturområder ved anlægget – grønne punkter er beregningspunkter i området.

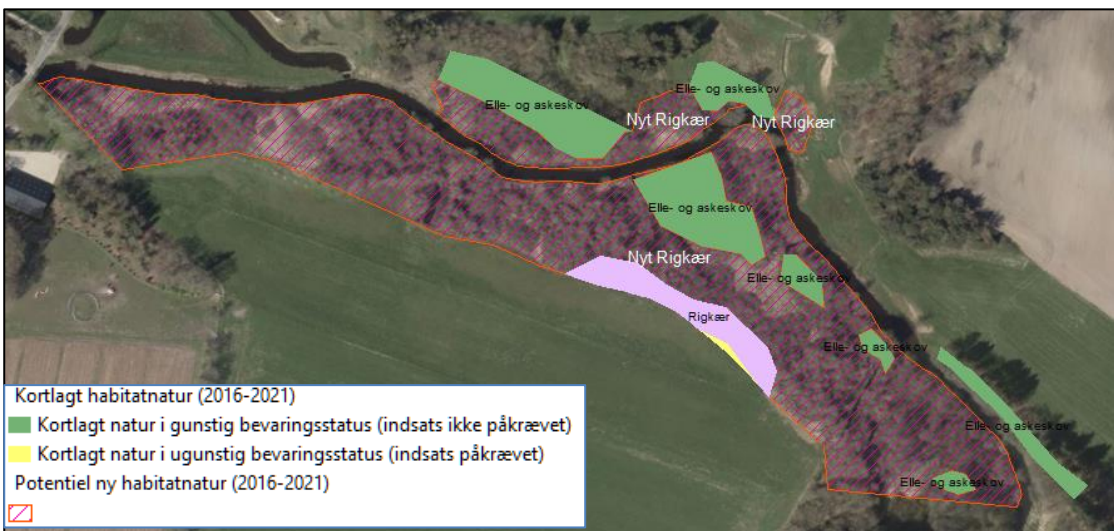
Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Elle-Askesump Kat 1 pkt B	Kategori 1	Ansøger	0	S	2,3	2,0	2,3
Elle-Askesump Kat 1 pkt A	Kategori 1	Ansøger	0	S	2,2	2,0	2,2
2	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,2	0,2	0,2
1	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,2	0,2	0,2
KAt 2 nord	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
kat 2 syd	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Kat 1 syd for Åen Elle-Askesump	Kategori 1	Ansøger	0	S	1,4	1,3	1,4
Kat 1 Mose syd for Å	Kategori 1	Ansøger	0	S	1,0	0,9	1,0

Tabel 3. Beskyttede naturområder omkring ejendommen.



Figur 3. Oversigt over placeringen af Kategori 1 naturområder ved anlægget.



Figur 4. Udpegningen over området med Kategori 1 natur.

Betegnelsen "Rigkær" er registreret som Habitat type: "Tidvis våd eng".

Der er følgende depositionskrav til Kategori 1 natur i Habitatområder:

Kumulation	> 1 andet brug	1 andet brug	Ingen andre brug
Krav	0,2 kg N/ha/år	0,4 kg N/ha/år	0,7 kg N/ha/år

Tabel 4. Effekt af kumulation.

Ved kumulation skeles der til de andre ejendommers afstand til naturområdet samt deres ammoniakemission. Der er der 1 andet husdyrbrug, der kumulerer til belastningen af habitatnaturen ved denne ejendom.

Der er lavet beregninger på følgende punkter fra ejendommen:

Naturtype	Krav, Kg N/ha/år	Beregnet emission, Kg N/ha/år
Elle-Aske Skov (A)	0,4	2,3
Elle-Aske Skov (B)	0,4	2,2
Elle-Aske Skov (C)	0,4	1,4
Rigkær sydligst (D)	0,4	1,0

Tabel 5. Effekt ved kumulation med 1 andet husdyrbrug for Drivervej 4.



Figur 5. Beregningspunkter i Kategori 1 naturområder ved anlægget – se også figur 2.

Se nedenstående figur for placering og emission fra kumulationsejendommene.



Figur 6. Placering af andre husdyrbrug ift. vurdering om kumulation.

Ejendommen på Skræntegårdsvej står pt. uden dyr (konkursbo).

Dyreholdet skulle anses som værende total ophørt den 19. december 2021. På grund af Corona-situationen har Ministeren meddelt en generel landsdækkende dispensation til kontinuitetsbrud for minkfarme, så dyreholdet på Skræntegårdsvej 4 først kan anses som værende total ophørt fra den 31. december 2022.

Såfremt der ikke kommer husdyrproduktion på Skræntegårdsvej 4 efter 31. december 2022 er kravene til maksimal-deposition fra Drivervej 4 således:

Naturtype	Krav, Kg N/ha/år	Beregnet emission, Kg N/ha/år
Elle-Aske Skov (A)	0,7	2,2
Elle-Aske Skov (B)	0,7	2,3
Elle-Aske Skov (C)	0,7	1,4
Rigkær sydligst (D)	0,7	1,0

Tabel 6. Effekt ved ingen kumulation med andre husdyrbrug for Drivervej 4.

Beskyttelsesniveauet er overskredet uanset, om der skal regnes med kumulation fra 1 andet husdyrbrug eller ej. Vejen Kommune vurderer, at der er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

Ejendommen skal reducere ammoniakemissionen fra ejendommen med 1,6 – 1,9 kg N/år (uden og med kumulation med 1 andet husdyrbrug), for at kunne leve op til det maksimale depositionskrav.

Påvirkning af kategori 2 naturområder

For naturområder i kategori 2 (§ 7 arealer udenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområderne ikke må overskride 1,0 kg N/ha/år. § 7 arealer er højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger ca. 6,5 km syd for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

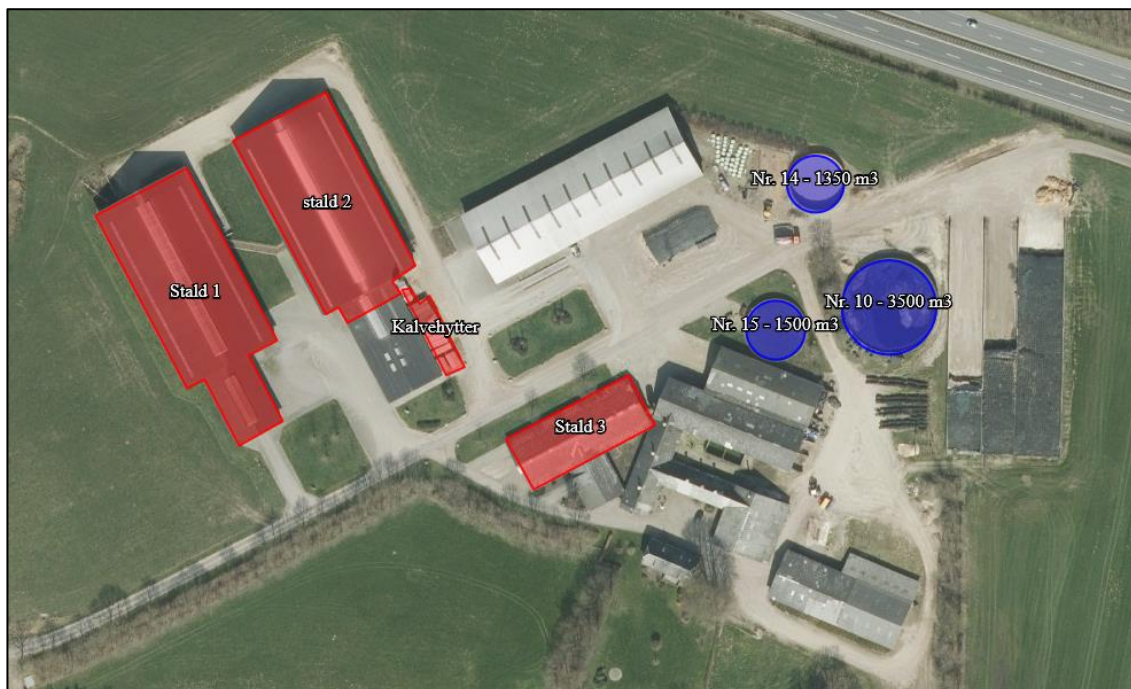
Nedenstående tabel viser de kategori 2 naturområder, der påvirkes med ammoniak fra husdyrbruget.

Naturtype	Afstand fra anlæg	Totalbelastning (kg N/ha/år)
Overdrev (§7)	Ca. 6,5 km syd for anlægget	0,0
Hede (§7)	Ca. 7,3 km nord for anlægget	0,0

Tabel 7. Beskyttede kategori 2 naturområder.

Vurderinger der ligger til grund for vilkår

Der er følgende staldanlæg på Drivervej 4:



Figur 7. Ejendommens staldanlæg.

Historik om ejendommen:

- 2011: Afgørelse - Miljøgodkendelse (§ 12).
- 2017: Afgørelse - Skift i dyretype.
- 2018: Meddelelse om at ejendommen skal revurderes, da afskæringskriteriet ikke overholdes.
- 2020: Møde på ejendommen med ejere af ejendommen, kommunale sagsbehandlere, konsulenter, lokalpolitikere samt folk fra Landbrug og fødevarer omkring ejendommens fremtid.
- 2021: Udarbejdelse af Revideret miljøgodkendelse med fastsættelse af vilkår og frister til opfyldelse af totaldepositionskravet.

Som det fremgår af bilag 3, skal der stilles vilkår til, hvornår ejendommen skal leve op til kravet om opfyldelse af totaldepositionskravet. I den vurdering skal der tages højde for proportionalitet, og hvis dette ikke kan føre til opfyldelse af kravet, skal ejendommens restlevetid tages i betragtning.

For staldanlægget på Drivervej 4, vurderer Vejen Kommune, at der er flere forhold som gør, at den generelle betragtning på en restlevetid på 15-20 år skal/bør øges.

Staldanlægget på Drivervej 4 forventes at have en betydelig produktionsmæssig værdi efter 15-20 år, da det er større staldanlæg af høj kvalitet og er i høj grad fleksibelt i forhold til anvendelsen.

Da ejendommen er et godkendt kvægbrug med naturlig ventilation, hvor en del af anlægget er med dybstrøelse, er der kun er ringe udsigt til fremkomsten af effektiv miljøteknologi, som kunne løse problemet.

Vejen Kommune vurderer samlet, at ejendommen på Drivervej 4 skal leve op til det maksimale totaldepositionskrav, når bygningerne opnår en levetid på 30 år – se nedenstående tabel.

	Etableringsår	Produktionsareal	Forventet restlevetid (maks. 30 år)
Stald 1	2007/2008	2.235 m ²	2038
Stald 2	2000/2001	2.360 m ²	2031
Stald 3	Omkring 1976	870 m ²	0

Tabel 8. Alder og forventet restlevetid for ejendommens stalde.

Stald 1 og 2 udgør den dominerende del af bygningsmassen og produktionen, og derfor tages der udgangspunkt i disse.

Da der er forskellig levealder på ejendommens stalde vurderer Vejen Kommune, at ved udløb af levealder for stald 2, skal halvdelen af reduktionskravet være opfyldt. I 2031 skal ejendommens ammoniakemission således reduceres med 0,8 – 0,95 kg N/år.

Såfremt der ikke, inden udløb af frister, er fremkommet en metode eller teknologi til opfyldelse af totaldepositionskravet, skal ejendommens produktionsareal tilpasses, så kravet kan opfyldes.

Vejen Kommune meddeler denne revurdering ud fra lovgivningen på dette tidspunkt. Såfremt der i fremtiden kommer ny lovgivning eller bestemmelser på landsplan, som påvirker denne afgørelse, vil Vejen Kommune enten igangsætte en ny revurdering eller håndhæve vilkår ud fra nyeste viden.

3 Lovformalia mm.

Del 3 omhandler forhold omkring høring og offentliggørelse samt varighed, retsbeskyttelse og ophør.

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750090888
Matrikelnummer	2a, Hulkær Mølle, Brørup
CVR	58409219
CHR	43152
Ejendommens ejer	Boe Lundgaard Thomsen
Husdyrbrugets ejer	Boe Lundgaard Thomsen
Husdyrbrugets kontaktperson	Boe Lundgaard Thomsen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 23. december 2020. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

Høring af udkast

Udkastet til revideret miljøgodkendelse har været sendt i høring i 2 uger fra den 8. juli til den 1 august 2021 hos ansøger og konsulent. Der har ikke været andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er indkommet høringsbidrag fra ejer og konsulent, som har resulteret i få ændringer i teksten i afgørelsen. Ændringer er arbejdet igennem på et fælles møde den 18. august.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens godkendelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside tirsdag i uge 35.

Kopi af godkendelsen er sendt til parter samt organisationer og myndigheder, der fremgår af nedenstående liste.

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet **senest den 28. oktober 2021** jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Kopimodtagere af afgørelsen

Embedslægerne i Region Syddanmark, sesyd@sst.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Har-
derup nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, 2100 København Ø dnvejen-sa-ger@dn.dk

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@ecocouncil.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalfdeling: Friluftsrådet for Tre-
kantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, holgersen@vejen-net.dk

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret [jen@dof.dk](mailto:ve-
jen@dof.dk)

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Yderligere revurderinger

Husdyrbruget er ikke omfattet af regelmæssig revurdering.

Efter fristernes udløb følges der op, ved tilsyn på ejendommen, om ejendommen lever op til de stillede krav.

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Udpegningsgrundlag for de berørte Natura 2000-områder.
3. Generelle betragtninger vedrørende krav til overholdelse af totaldepositionskrav.

Bilag 1.

Klagevejledning, jf. "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" nr. 1572 af 20.12.2006.

Hvilke afgørelser, tilladelser og miljøgodkendelser kan påklages

Alle afgørelser, der er truffet af kommunen med hjemmel i "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" eller regler, der er fastsat med hjemmel i loven, kan jf. § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvem kan klage

Klageberettiget er enhver med væsentlig interesse i sagens udfald, miljøministeren samt visse landsdækkende organisationer, jf. §§ 84-87.

Til hvem skal der klages

Der skal klages via den elektroniske klageportalen. Se vejledning på www.naevneneshus.dk. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefrist

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at afgørelsen, tilladelsen eller miljøgodkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen, jf. § 79. En klage anses for at være indgivet, når den er tilgængelig for Vejen Kommune i Klageportalen.

Gebyr

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016 niveau, gebyret indeksreguleres hvert år). Gebyret betales enten direkte med betalingskort eller der sendes en opkrævning. Miljø- og Fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside (www.naevneneshus.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

Domstolsprøvelse

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 90.

Opsættende virkning

En klage over en afgørelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen eller miljøgodkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Tilladelsen/godkendelsen må ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger, jf. § 81. Dette vil være angivet i afgørelsen. Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.

Bilag 2.

Udpegningsgrundlag for de berørte Natura 2000-områder.

Natura 2000-områdenr. 90: Sneum Å og Holsted Å

Området består af habitatområde nr. H79.

Udpegningsgrundlag for habitatområdet Sneum Å og Holsted Å (H79)	
Naturtyper:	Kransnålalge-sø (3140) Næringsrig sø (3150) Vandløb (3260) Kalkoverdrev (6210) Surt overdrev (6230) Urtebræmme (6430) Hængesæk (7140) Kildevæld (7220) Rigkær (7230) Stilkege-krat (9190) Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld Tidvis våd eng (6410)
Arter:	Bæklampret (1096) Flodlampret (1099) Havlampret (1095) Snæbel (1113) Odder (1355) Laks (1106)

* Kalkoverdrev (kun vigtige orkidélokalteter), surt overdrev, kildevæld og snæbel er alle prioriterede naturtyper/arter.

Bilag 3.

**Generelle betragtninger vedr. krav til overholdelse af totaldeposition,
Vejledning Miljøstyrelsen 2021 - <https://husdyrvejledning.mst.dk>.**

Efter husdyrbruglovens § 34, stk. 2. kan ministeren fastsætte regler for beskyttelsesniveauet til brug for afgørelser efter denne lov, herunder hvad der er væsentlige virkninger på miljøet.

Det fremgår af forarbejderne til lov nr. 122 af 23. februar 2011 om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (2010/1 LSF12), at beskyttelsesniveauet som et led i udmøntningen af aftale om Grøn Vækst skal skærpes betydeligt. Den mest markante ændring er et krav om maksimal totaldeposition i stedet for det nuværende krav om maksimal merdeposition. Ved totaldeposition forstås depositionen fra hele husdyrbruget, mens der ved merdeposition forstås forøgelse af depositionen som følge af ændringen eller udvidelsen. Ved deposition menes afsætningen af ammoniak på naturområdet. Det fremgår endvidere, at de nye krav vil blive gennemført i forbindelse med godkendelser og tilladelser samt revurderinger.

I betænkning afgivet den 3. februar 2011 over forslag til lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (2010/1 BTL 12) fremgår det i afsnit 3 om revurderinger og fastsættelse af frist for totaldepositionskrav (s.2), at der i forbindelse med udmøntning af loven vil der blive iværksat et vejledningsarbejde, som bl.a. vil indeholde retningslinjer for, hvorledes fristen for opfyldelse af totaldepositionskravet skal fastsættes ved revurderinger. Det vil i den forbindelse blive overvejet, om den typiske levetid på 15 til 20 år for et staldanlæg i visse situationer bør forlænges op til 25-30 år, efter staldanlæggene er etableret, for at tage hensyn til allerede foretagne investeringer på tidspunktet for lovens ikrafttrædelse.

Ved vedtagelsen af bekendtgørelse nr. 1280 af 8. november 2013 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, blev bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ændret. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 skal anvendes ved revurdering i det omfang det udtrykkeligt fremgår af bilaget.

I Bilag 3, afsnit 5, pkt. 2 om undtagelser fra beskyttelsesniveauet fremgår, at:

"Ved en revurdering, hvor husdyrbruget ikke har foretaget godkendelsespligtige ændringer eller udvidelser, skal husdyrbruget leve op til et krav, der er baseret på bedste tilgængelige teknik (BAT-kravet) for den pågældende type husdyrbrug på tidspunktet for revurderingen, også selvom dette krav er forskellig fra totaldepositionskravet for den pågældende naturtype (kategori 1-, henholdsvis kategori 2-natur). Som for godkendelser vil BAT-kravet kunne indebære, at krav til totaldeposition kan være skærpet set i forhold til totaldepositionskravet fastlagt i bekendtgørelse. Dette er i harmoni med den almindelige praksis ved revurderinger, hvor bl.a. vilkår om BAT inddrages i respekt for de almindelige forvaltningsretlige principper, herunder proportionalitetsprincippet. Uanset niveauet for BAT vil totaldepositionskravet skulle være opfyldt efter en frist, som fastlægges konkret ved revurderingen i den enkelte sag."

Dette betyder, at uanset niveauet for BAT, skal bekendtgørelsens totaldepositionskrav i forhold til kategori 1- eller 2-naturområder, hvor grænsen for totaldeposition af ammoniak i tabel 3 i bekendtgørelsens bilag 3 overskrides, være opfyldt inden for en frist, som fastlægges konkret ved revurderingen.

Kommunen har i forbindelse med revurderingen beregnet totaldepositionen til tre overdrev. Kommunen har vurderet på baggrund af ansøgers tekniske og økonomiske redegørelse, at der ikke umiddelbart er tekniske løsninger, der kan opfylde det samlede krav til totaldeposition og som samtidig er proportionale.

Natur- og Miljøklagenævnet har beregnet, at husdyrbruget efter husdyrbrugets størrelse på tidspunktet efter anmeldesagen overskrider totaldepositionskravet på 1 kg N/ha/år. Nævnet kan dog som kommunen ikke finde grundlag for at påbyde totaldepositionskravet opfyldt på nuværende tidspunkt, og der skal derfor fastsættes en frist for hvornår husdyrbruget skal overholde kravet.

I Miljøstyrelsens Wiki Husdyrvejledning fremgår følgende omkring beskyttelsesniveauet for ammoniak og fastsættelse af frist til opfyldelse af totaldepositionskravet:

"Da de teknologiske muligheder indenfor proportionalitetsprincippet ved selve revurderingen må antages at være fuldt udnyttet, skal der ved fastsættelse af frist for opfyldelse af det fulde totaldepositionskrav tages udgangspunkt i den forventede levetid for staldanlægget på normalt 15 til 20 år. Det betyder, at i sådanne tilfælde skal totaldepositionskravet som udgangspunkt først opfyldes helt, når de godkendte staldanlæg er udtjent efter normalt 15 til 20 år.

I nogle få og helt særlige situationer vil staldanlæggene imidlertid ikke være udtjent efter 15 til 20 år, og da fastlæggelse af et totaldepositionskrav skal være opfyldt inden for anlæggets levetid på 15-20 år vil det derfor betyde, at de pågældende landmænd kan lide et betydeligt kapitaltab. Det skønnes på landsbasis at være relevant for ca. 25-50 husdyrbrug, hvor totaldepositionskravet i forbindelse med revurderinger forventes at være problematisk. Der er i de situationer behov for, at kommunerne kan fastsætte en frist for opfyldelse af totaldepositionskravet, der er længere end de typiske 15 til 20 år. For nogle af disse husdyrbrug vil det være hensigtsmæssigt, hvis fristen kan forlænges i op til 30 år efter staldanlæggene er etableret svarende til typisk 22 år efter den 1. revurdering.

Såfremt et eller begge af nedenstående forhold taler for det, kan fristen forlænges i op til 30 år efter staldanlæggene er etableret:

Hvis staldanlæggene forventes at have en betydelig produktionsmæssig værdi efter 15-20 år. Dette vil være gældende ved store staldanlæg af høj kvalitet og/eller hvor staldanlægget i høj grad er fleksibelt i forhold til anvendelsen. Hvis der derimod er tale om meget specialiserede staldanlæg, som er vanskelige at ombygge, taler det imod anvendelsen af en længere frist.

Hvis der kun er ringe udsigt til fremkomsten af effektiv miljøteknologi, som kunne løse problemet. Dette vil f.eks. gælde i naturligt ventilerede staldanlæg baseret på dybstrøelse. Dette vil typisk være relevant for staldanlæg til opdræt og ungtyre på store kvægbrug.