



MILJØTILLADELSE



**Husdyrbruget
Monshøjvej 6,
9293 Kongerslev**



Dato for tilladelsen:	18. maj 2021
Husdyrbruget:	Monshøjvej 6
CHR-nr.	32706
CVR-nr:	19701247
Matr.nr., ejerlav	7i, Sdr. Kongerslev By, Sdr. Kongerslev m.fl.
Husdyrbrugets adresse:	Monshøjvej 6, 9293 Kongerslev
Ejer af husdyrbruget:	Eli O. Jensen, Monshøjvej 6, 9293 Kongerslev
Ansøger:	Eli O. Jensen
Konsulent:	Nathalia Andersen/Carsten Aarup
Tilsynsmyndighed:	Aalborg Kommune Miljø- og Energiforvaltningen LandMiljø Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby
Sagsbehandler på tilladelsen	Helle Paludan Pedersen/Nils Nørgaard
Sagsnummer/:	2021-011099
skemanr. husdyrgodkendelse.dk	224386

Læsevejledning

Miljøtilladelsen indeholder en vurdering af miljøpåvirkningerne, samt diverse relevante bilag og kort. I miljøvurderingen gøres der rede for konsekvenserne af det ansøgte projekt ved vurdering af påvirkningen for omkringboende og miljøet i bred forstand herunder bl.a. natur og landskab.

Miljøtilladelsen tager udgangspunkt i gældende love og vejledninger vedrørende husdyrbrug og indeholder vilkår for husdyrbrugets indretning, drift og kontrol. Tilladelsen med tilhørende vilkår er givet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af miljøkonsekvensrapporten, det digitale ansøgningsskema samt yderligere supplerende materiale.

I tilladelsen er følgende definitioner anvendt:

Husdyrbrug: Anlæg, som anvendes til produktion af husdyr såsom stalde, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg og andre driftsbygninger m.v., som ligger på samme ejendom.

Produktionsareal: Det areal i bygningerne, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning, Det omfatter ikke arealer, som dyrene kun har kortvarig adgang til såsom fx malkestalde og udleveringsrum. Ikke fast placerede husdyranlæg, som f.eks. mobile stalde og flytbare læskure samt indhegninger opfattes ikke som produktionsareal.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Meddelelse om miljøtilladelse.....	4
1.1	<i>Afgørelse.....</i>	4
1.2	<i>Beskrivelse og vurdering af ændringen i forhold til lokalisering.....</i>	4
1.3	<i>Tidligere meddelte afgørelser.....</i>	5
1.4	<i>Meddelelsespligt.....</i>	5
1.5	<i>Gyldighed og retsbeskyttelse.....</i>	6
1.6	<i>Offentlighed.....</i>	6
1.7	<i>Offentliggørelse.....</i>	6
1.8	<i>Klagevejledning.....</i>	6
1.9	<i>Andre godkendelser, tilladelser og dispensationer.....</i>	7
2	Begrundelse for vilkår og vilkårsliste.....	9
2.1	<i>Begrundelse for de stillede vilkår.....</i>	9
2.2	<i>Vilkårsliste.....</i>	11
	<i>Transport.....</i>	13
3	Bæredygtighed.....	15
4	Bilagsliste.....	16

1 Meddelelse om miljøtilladelse

1.1 Afgørelse

Aalborg Kommune meddeler miljøtilladelse til udvidelse af husdyrbruget på Monshøjvej 6, 9293 Kongerslev. Der er tale om en delvis lovliggørelse, idet de fleste af ændringerne allerede er gennemført.

Ansøgningen er behandlet i henhold til Husdyrbrugloven § 16 b, stk. 1¹ og på grundlag oplysningerne i skema nr. 224386, version 3, som beregnet i www.husdyrgodkendelse.dk den 20. april 2021.

Det er Aalborg Kommunes vurdering, at følges miljøtilladelsens vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, vil det ansøgte ikke medføre væsentlige direkte eller indirekte virkninger på miljøet. Herunder navnlig:

- landskabelige værdier
- natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning
- jord, grundvand og overfladevand
- lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt, og ej heller vil have negativ indflydelse på planter eller dyr omfattet af bilag IV², artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor.

Aalborg Kommune har udarbejdet miljøtilladelsen med hensyntagen til den gældende kommuneplan.

1.2 Beskrivelse og vurdering af ændringen i forhold til lokalisering

Tilladelsen omfatter det samlede husdyrbrug, som består af et blandet økologisk drevet husdyrhold med et samlet produktionsareal på 1340 m².

I hovedtræk går udvidelsen/ændringen ud på, at det oprindeligt tilladte kvæghold på 38 ammekøer og 55 stk. opdræt ændres til en mere fleksibel tilladelse til kvæg, svin, heste, får og geder. Samtidig øges det tilladte produktionsareal, idet der er opført en ny stald/løbegård (stald 4) med tilhørende forbeholder samt indrettet et nyt løsdriftsareal i stald 1. Desuden opsættes 17 flytbare læskure på ejendommens arealer.

En detaljeret oversigt over og beskrivelse af husdyrsammensætning, bygninger og produktionsarealer i de enkelte stalde findes i projektbeskrivelsen (bilag 1) s. 4. Kort over bygningernes placering findes i bilag 1 s. 22-23 - "Anlægsoplysninger" og "Oversigt over produktionsarealer".

Samlet set udvides produktionsarealet med 742 m².

¹Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr 256 af 21/03/2017.

²Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Der er ca. 2011 opført en tilbygning på godt 400 m² til maskinhuset (markeret med "H" på bilag 1 s. 22 - "Anlægsoplysninger"). Kommunen vurderer, at tilbygningen er erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom. Denne tilbygning kan derfor lovliggøres i forbindelse med miljøtilladelsen. Der må ikke holdes dyr i maskinhuset, da det ligger meget tæt op ad naboskel til Monshøjvej nr. 8.

Der er etableret et nyt dybstrøelsesareal i stald 1. Denne bygning ligger indenfor forbudszonen på 50 m afstand til nabobeboelse. Der er imidlertid lavet en adskillelse mellem foderladen i den nordlige ende af stald 1 og så det nye produktionsareal. Adskillelsen består af en tæt væg med dør og er placeret således, at der er over 50 m fra adskillelsen og til nabobeboelsen.

Stald 4 består af to små huse (i alt 70 m²) med dybstrøelse placeret på et støbt areal (løbegård) på godt 500 m². Stalden ligger godt 100 m fra nabobeboelsen. Den østligste del af arealet (ca. 5 * 32 m) langs stald 3 er indrettet med spalter og gyllekumme nedenunder. Kommunen vurderer, at huse og løbegård kan opfattes som en stald. Og at kravet om fast overdækning på gødningsopbevaringsanlæg etableret indenfor 300 m fra nabobeboelse, dermed ikke skal opfyldes i dette tilfælde. I forbindelse med stalden er der etableret en fortank med låg.

Aalborg Kommune vurderer, etablering af stald 4 er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Med denne afgørelse er indskærpelsen fra tilsynsbrevet den 25. november 2020 om at lovliggøre dyreholdet efterkommet.

I projektbeskrivelsen ansøges om tilladelse til en ridebane øst for maskinhuset.

Da ridebanen:

- Er anlagt uden ændringer i underlaget, som er græs
- Er indrettet som en mindre indhegning
- der ikke opsat belysning
- udelukkende anvendes til privat brug

vurderer Aalborg kommune, at den ikke skal opfattes som en egentlig ridebane og derfor ikke kræver tilladelse.

1.3 Tidligere meddelte afgørelser

Husdyrbruget har den 19. november 2008 fået en tilladelse efter husdyrloven til 48,9 DE kvæg.

Ved ibrugtagning af nærværende tilladelse ophæves miljøtilladelsen af 19. november 2008.

1.4 Meddelelsespligt

Enhver tilladelsespligtig ændring i driften, indretningen eller bygningsmassen skal anmeldes til og være godkendt af Aalborg Kommune inden gennemførelsen.

Det er Aalborg Kommune, der vurderer, om fremtidige ændringer på husdyrbruget skal udløse krav om tillæg til miljøtilladelsen.

1.5 Gyldighed og retsbeskyttelse

Hvornår gælder vilkårene?

Tilladelsen betragtes som påbegyndt udnyttet, når afgørelsen er meddelt i sidste instans. Vil-kårene i tilladelsen gælder straks herefter.

Udnyttelse

Hvis hele eller dele af byggeriet ikke er afsluttet inden 6 år fra denne afgørelses meddelelse, bortfalder tilladelsen for den del, som ikke er afsluttet.

Kontinuitet

Hvis tilladelsen har været udnyttet ifølge ovenstående, men herefter ikke har været driftsmæs-sigt udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tilladel-sen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

Udnyttelse anses for at foreligge, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været drifts-mæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produ-ceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre rele-vante krav.

Retsbeskyttelse

Miljøtilladelsen giver retsbeskyttelse i 8 år fra offentliggørelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyt-telse for nye krav fra tilsynsmyndigheden i denne periode.

Miljøtilladelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Men når der er for-løbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt tilladelse, kan tilsynsmyndigheden æn-dre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift.³

1.6 Offentlighed

Udkastet til miljøtilladelsen har været i 2 ugers høring hos ansøger, konsulent, beboere i boli-ger indenfor 420 m og skelnaboer fra 23. april 2021 til 15. maj 2021.

Der er ikke indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Ejendommen ligger tæt på kommunegrænsen og ansøgningen har derfor været i høring ved Rebild Kommune. Rebild Kommune havde ikke nogen kommentarer til udvidelsen/ændringen.

1.7 Offentliggørelse

Tilladelsen vil blive offentliggjort på <https://dma.mst.dk/> (DMA: Digital Miljøadministration) den 19. maj 2021.

1.8 Klagevejledning

Miljøtilladelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. husdyrbruglovens §§ 84 - 87.

³ Jævnfør § 41 i husdyrbrugloven.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen udløber den 16. juni 2021.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen på www.nmkn.dk, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, med Nem-ID eller NEMID medarbejder. Klagen sendes gennem klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen. Gebyret er i 2016-niveau på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer.

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.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelsen af tilladelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar (for egen regning og risiko) og indebærer ingen begrænsninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen.

Ansøger vil efter klagefristens udløb blive underrettet om, hvorvidt der er modtaget klage over denne afgørelse.

Eventuelt søgsmål (domstolsprøvelse) skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. husdyrbruglovens § 90.

1.9 Andre godkendelser, tilladelser og dispensationer

Aalborg Kommune gør opmærksom på, at en miljøtilladelse efter reglerne i Husdyrbrugloven ikke fritager fra krav om tilladelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning som f.eks. byggetilladelse, afledning af tagvand eller lignende.

Husdyrbrugloven indeholder regler om samtidighed i afgørelserne. Dette betyder, at kommunen skal koordinere sagsbehandlingen, således at andre afgørelser såsom byggetilladelse så vidt muligt skal træffes samtidig med miljøtilladelsen.

I forbindelse med opstart af sagsbehandlingen har jeg pr. brev oplyst dig om at flere af ændringerne kræver byggetilladelse.

Du skal derfor søge om en separat byggetilladelse hos Aalborg Kommune.

I forbindelse med denne tilladelse er produktionsarealer placeret i såvel eksisterende som nye bygninger indgået i beregninger og vurderinger. Vi gør opmærksom på, at vi ikke har vurderet, hvorvidt den præcise placering af produktionsarealerne i de medfølgende byggetegninger/skitser lever op til de brandtekniske krav.

Hvis du vil ændre indretningen af de eksisterende bygninger i forhold til den oprindelige brandtekniske godkendelse, kan du henvende dig ved By- & Landskabsforvaltningen, team byggeri på byggeri@aalborg.dk. Hvis du er i tvivl om omfanget af en eventuel ansøgning, da kan du

forinden booke en forhåndsdialog via <https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/byggeri/book-en-forhaandsdialog>.

For nye bygninger skal brandteknisk redegørelse indsendes sammen med byggeansøgningen.

Nørresundby den 18. maj 2021

Helle Paludan Pedersen

Miljøsagsbehandler

2 Begrundelse for vilkår og vilkårsliste

Tilladelsen gælder kun for det ansøgte og med de vilkår som fremgår af tilladelsen. Der må herefter ikke ske udvidelse eller ændring i husdyrbruget, før ændringen er anmeldt og godkendt af Aalborg Kommune.

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

2.1 Begrundelse for de stillede vilkår

De stillede vilkår om anlæggets beliggenhed, indretning og anvendelse sikrer, at de beregninger og vurderinger, som ligger til grund for denne tilladelse er overholdt.

De stillede vilkår om gødningsopbevaringsanlæggenes overfladeareal sikrer, at de beregninger og vurderinger, som ligger til grund for denne tilladelse er overholdt.

Kravet om adskillelse mellem foderladen i den nordlige ende af stald 1 og så det nye produktionsareal sikrer, at husdyrlovens afstandskrav til nabobeboelse er overholdt.

Kravet om overdækning af den nye fortank er en følge af husdyrlovens krav om overdækning af gylletanke indenfor 300 m fra nabobeboelse.

Vilkår om håndtering af gylle mindsker risiko for spild.

Der er ikke registreret klager fra naboer omkring lugt fra anlægget. Aalborg Kommune vurderer derfor, at ventilationen ikke giver væsentlige gener for omgivelserne, og at der ikke er behov for at stille vilkår vedr. disse.

Vilkår om tilstrækkelig strøelse sikrer at dybstrøelsen er tør og derved mindskes eventuelle lugtgener. De stillede vilkår 16 og 22 sikrer desuden, at staldhygiejne og staldventilation ikke giver anledning til, at lugten fra husdyrbruget er anderledes/værre, end hvad der normalt forekommer fra denne type husdyrbrug.

Skulle der alligevel opstå lugtgener i forbindelse med husdyrbruget, er der mulighed for at stille krav om undersøgelse af dette jfr. vilkår 23-25.

Kommunen har vurderet at håndtering af restvand, der er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsen, er i overensstemmelse med denne bekendtgørelses regler. Der er derfor ikke nødvendigt at stille yderligere vilkår til dette.

Vilkårene om bortskaffelse af affald sikrer, at der altid er fokus på sortering og genanvendelse af affald og at de miljømæssige krav til affaldshåndtering er opfyldt.

Aalborg Kommune vurderer, at ved overholdelse af de stillede vilkår, vil oplag og håndtering af affald, råvarer og hjælpestoffer ikke påvirke miljøet.

Kommunen vurderer, at husdyrbrugets indretning og drift minimerer risikoen for uheld. Da der ikke findes pesticider, handelsgødning eller gylletank på ejendommen, vurderer kommunen, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår om beredskabsplan.

De stillede vilkår 26 og 27 sikrer, at der ikke opstår problemer i forhold til fluer eller rotter på husdyrbruget.

Aalborg Kommune vurderer, at transport til og fra husdyrbruget ikke giver væsentlige gener for naboer og øvrige boligområder ud over, hvad man kan forvente af denne type husdyrbrug. Det er derfor ikke nødvendigt at stille vilkår vedr. transport.

Skulle der mod forventning opstå støjgener i forbindelse med husdyrbruget, er der mulighed for at stille krav om undersøgelse af dette jfr. vilkår 29, 30 og 31.

Det forventes ikke, at støv giver anledning til væsentlige gener for omgivelserne, og det vurderes ikke at være nødvendigt, at stille yderligere vilkår vedr. støv.

Aalborg Kommune vurderer, at udendørs lys ikke giver anledning til gener for naboer eller passerende trafik, da der er langt til naboer og kun begrænset trafik på nærliggende veje.

2.2 Vilkårsliste

Som forudsætning for tilladelse stilles følgende vilkår for driften på Monshøjvej 6:

Generelle forhold

1. Tilladelsen omfatter husdyrbruget på adresse Monshøjvej 6, Kongerslev.
2. Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af tilladelsens vilkår.
3. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøtilladelse på husdyrbruget. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
4. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.

Anlæggets beliggenhed, indretning og anvendelse mm.

5. Stalde og staldafsnit skal indrettes og anvendes som anført i skemaet nedenfor. Stalde og produktionsarealer skal placeres, som det fremgår af bilag 1 side 22 og 23 - "anlægsoplysninger" og "oversigt over produktionsarealer".

Staldnavn	Staldsystem	Dyretype	Udegående mdr.	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	Dybstrøelse (nyt)	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder	0	130
	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder	0	30
	Bindestald med grebning	Flexgruppe: Alle kvæg	0	21
Stald 2	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder	0	64
Stald 3	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder	0	483
Stald 4 (ny)	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle dyr	0	70
	50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	0	542
Sum				1.340

6. Der skal til enhver tid kunne fremvises dokumentation, der kan vise sammenhæng mellem dyrehold og godkendt produktionsareal jf. ovenstående skema.
7. Gødningsopbevaringsanlæg skal indrettes og anvendes som anført i skemaet og placeres som det fremgår af "anlægsoplysninger" bilag 1 s. 21:
- 8.

Anlæg	Byggeår	Kapacitet/størrelse	Overfladeareal	Overdækning	Højde over terræn med evt. overdækning
Forbeholder	2019	50m ³	Ca. 16 m ²	lukket	nedgravet
Møddingsplads	1977		108 m ²	tæt	

9. Den nye bygning, stald 4 skal have en grundplan på ca. 19 * 32 meter. Gulvet er støbt, fast gulv med undtagelse af de ca. 5 m langs stald 3. Dette stykke er spaltegulv. Nedenunder spalterne er en gyllekumme på ca. 243 m². På det faste gulv er placeret to huse på i alt ca. 70 m². Højden på husene er ca. 2 m. Stalden er placeret som det fremgår af bilag 1 s. 22.
10. Det nye produktionsareal i stald 1 skal være adskilt i forhold til foderladen i den nordlige del af bygningen af en tæt væg, evt. med en dør. Der må ikke være husdyr i foderladen.
11. Den nye fortank skal være lukket/overdækket.

Staldinventar og drift

12. I dybstrøelsesstalde skal der strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.
13. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så spild undgås.

Gyllebeholdere og håndtering af gylle

14. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, så spild undgås.
15. Påfyldning af gylle ved gyllebeholderen skal ske med gyllevogn med påmonteret sugetårn/pumpetårn. Alternativt skal påfyldning skal finde sted på en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder. Påfyldningspladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning, umiddelbart efter periode med daglig påfyldning af gylle er afsluttet og der udover efter enhver aktivitet.

Rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug

16. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres at stier og båse holdes tørre, samt at staldene og fodringsanlæg holdes rene.

Afløbsforhold for restvand, herunder regnvand

17. Al vask af dyretransportvogn/biler samt maskiner og redskaber, hvorfra der kan komme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med opsamling og bortledning af restvandet til opsamlingsbeholder eller gyllesystemet. Pladsen skal opføres i overensstemmelse med landbrugets byggeblade. Hvis der er risiko for, at vandet fra pladsen kan indeholde rester af olie, skal restvandet passere et sandfang og evt. olieudskiller, før vandet ledes til opsamling.

Bortskaffelse af affald

18. Der skal være dokumentation for husdyrbrugets bortskaffelse af affald. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om mængde, art og sammensætning af det producerede affald. Dokumentationen for bortskaffelse af affald skal opbevares i 5 år og forevises ved tilsyn.

Opbevaring af kemikalier, olie og hjælpestoffer

19. Olier og kemikalier skal opbevares i egnede, bestandige og tætte beholdere med tætslutende låg. Beholderne skal placeres på en tæt bund, så indholdet fra den største beholder kan tilbageholdes ved uheld. Oplagspladsen skal være overdækket og sikret mod påkørsel. Kemikalier til rengøring af stalde mm kan opbevares i rum med afløb til gyllesystemet.
20. Tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal være typegodkendte og opstillet som anvist i typegodkendelsen. Tankning af motorbrændstof skal ske på en plads med tæt fast bund. Der må ikke være mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak, og der skal være mulighed for at opsamle spild. Overjordiske tanke skal sikres mod påkørsel.

Uheld og risici

21. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til **Alarmcentralen, tlf.: 112** og efterfølgende straks at underrette **Aalborg Kommune, Miljø- og Energiforvaltningen på tlf.: 99 31 20 00**.

Lugt

22. Husdyrbruget skal drives og renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.
23. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at driften af husdyrbruget giver anledning til væsentligt flere lugtgener for de omkringboende end forventet, skal husdyrbruget lade udarbejde en handlingsplan for at nedbringe lugtgenerne, herunder evt. foretage lugtmålinger. Inden dokumentationsprogrammet iværksættes, skal det godkendes af tilsynsmyndigheden, og undersøgelsens omfang vil efter konkret vurdering blive fastsat af tilsynsmyndigheden. Alle udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.
24. Viser ovennævnte dokumentation, at der er væsentlige lugtgener, skal de afhjælpende foranstaltninger udføres efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.
25. Kravet om dokumentation af lugtforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viste, at lugtmissionen ikke kan overholdes.

Fluer og andre skadedyr

26. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de til enhver tid gældende retningslinjer for fluebekæmpelse.
27. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for ophold af skadedyr (rotter m.v.).

Støj

28. Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelsen eller dennes opholdsarealer:

Områdetype	Man-fre kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Man-fre kl. 18-22 Lør kl. 14-22 Søn- og helligdag kl. 7-22	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7
	Gns. værdi over referencetidsrummet	Gns. værdi over referencetidsrummet	Gns. værdi over referencetidsrummet	Maksimal Værdi
Det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af november 1984.

29. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder generne væsentlige.
30. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjbergningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med tilsynsmyndigheden.

Støv

31. Driften må ikke medføre støvgener udenfor husdyrbrugets arealer.
32. Fodersiloer skal indrettes, så støvgener, i forbindelse med indblæsning af foder, undgås.

3 Bæredygtighed

Husdyrbrugloven har bl.a. til formål at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.

Husdyrbruget på Monshøjvej 6 arbejder allerede med bæredygtighed. På tidligere miljøtilsyn snakkede vi om, at der bl.a. er eller bliver indført følgende tiltag:

- Ejendommen drives økologisk
- Der etableres læhegn

Vi snakkede også om, at følgende bæredygtighedstiltag kunne være relevant for husdyrbruget:

- Udskiftning til LED-lys

Aalborg Kommune opfordrer dig til at bruge bæredygtige materialer og til at have fokus på en bæredygtig produktion. Udover at minimere vand, el og varmekonsum er det en god ide også at have fokus på de råvarer, der indgår i produktionen eller i egne produkter. Der kan fx bruges genanvendelige materialer, være fokus på levetiden for produktet, eller på adskillelse af produktet, så de enkelte dele nemmere kan genbruges. Herudover opfordres du til at have fokus på at minimere emballagen, minimere forbruget af kemikalier og reducere transporten.

Ved at reducere energiforbruget og brugen af fossile brændsler vil bidraget til klimaforandringerne fra CO₂-udledningen reduceres. Husdyrbruget kan vælge maskiner m.v. med et lavt energiforbrug, udskifte belysningen med LED-pærer, opsætte tænd-sluk-ure eller isolere bygningerne. Endvidere kan husdyrbruget vælge at anvende vedvarende energi såsom energi fra solen, vindmøller, jordvarme eller varmepumper.

Affald er en ressource, som skal udnyttes. I stedet for deponering eller forbrænding kan affald fx bruges til erstatning for en råvare. Derfor er det helt centralt, at husdyrbrugets affald sorteres, så det kan genanvendes. Pap/papir, metal og plast kan fx genanvendes direkte. Haveaffald kan omdannes til kompost, mens andre affaldstyper såsom spildolie skal gennemgå en rensning, før det kan genanvendes. Det kan også være, at der er en affaldsart på dit husdyrbrug, som anses for en ressource for en anden virksomhed.

Ved at kortlægge affaldsstrømme på husdyrbruget kan det vise sig, at råvareforbruget kan optimeres. Det kan også være, at emballagen giver så meget affald, at husdyrbruget med fordel kan tage kontakt til producenten for en anden emballering.

Ved at anvende bæredygtige materialer fx certificeret træ eller vælge det mindst miljøbelastende vaskemiddel eller anden råvare kan husdyrbruget hjælpe miljøet. Det kan også være, at regnvand kan anvendes i en del af produktionen, eller at vand og andre materialer kan recirkuleres i produktionen.

En af de store udfordringer i verden er tab af biologisk mangfoldighed. Husdyrbruget kan bidrage til en forøget biologisk mangfoldighed på stedet fx ved at anvende regnvandet til en sø eller ved at lave insektvolde eller naturstriber i marken.

4 Bilagsliste

Bilag 1. Projektbeskrivelse

Bilag 2. Vejledningen sortering af affald.



Projektbeskrivelse

For: Monshøjvej 6, 9293 Kongerslev
v. Eli O. Jensen

Bilag til ansøgning om § 16b miljøtilladelse udarbejdet af:

Nathalia Andersen

Miljørådgiver | Cand.scient. i biologi
Tlf. 9635 1197
naa@agrinord.dk

Agri Nord, Aalborg
Hobrovej 437
9200 Aalborg SV

Agri Nord, Aars
Markedsvej 6
9600 Aars

Agri Nord, Hobro
Horsøvej 11
9500 Hobro



PARTNER I
DLBR®

Datablad

Husdyrbruget		Konsulent	
Bedrift Cvr	19701247	Konsulent Cvr	29038597
Husdyrbrugets navn	Monshøjvej 6	Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Beliggenhedsadresse	Monshøjvej 6	Konsulentnavn	Nathalia Andersen
Postnummer	9293	Konsulentadresse	Hobrovej 437
By	Kongerslev	Konsulentpostnummer	9200
Ansøger		Konsulentby	Aalborg SV
Ansøgersnavn	Eli O. Jensen	Konsulenttelefon	96351197
Ansøgeradresse	Monshøjvej 6	Konsulent-email	naa@agrinord.dk
Ansøgerpostnummer	9293	Ejendom	
Ansøgerby	Kongerslev	Ejendomsnummer	8510631688
Ansøgertelefon	40681021	CHR numre	32706
Ansøger-email	murersvendene@hotmail.com	Matrikler på ejendomsnummer	
		Matrikel: 1cu - Vildmosegård, Mou	
		Matrikel: 26b - Sdr. Kongerslev By, Sdr. Kongerslev	
		Matrikel: 26z - Sdr. Kongerslev By, Sdr. Kongerslev	
		Matrikel: 36i - Sdr. Kongerslev By, Sdr. Kongerslev	
		Matrikel: 40d - Sdr. Kongerslev By, Sdr. Kongerslev	
		Matrikel: 7i - Sdr. Kongerslev By, Sdr. Kongerslev	
Kommune		Aalborg Kommune	
Ansøgningsskema i husdyrgodkendelse.dk		Skema nr. 224386	
Projektbeskrivelse version		2	
Ansøgning indsendt første gang		10. februar 2021	

Husdyrbruget har færre end 2000 stipladser til slagtegrise over 30 kg og færre end 750 stipladser til søer og husdyrbrugets ammoniakemission overstiger ikke 3500 kg NH₃-N. Miljøtilladelse til husdyrbruget skal derfor søges og godkendes efter lovens §16b.

Da det er første gang der søges om godkendelse efter ny stipladsmodel, skal eksisterende forhold og evt. ændringer/udvidelser på husdyrbruget vurderes samlet.

Indholdsfortegnelse

Datablad.....	2
1. Projektbeskrivelse	4
1.1. Biaktiviteter	4
1.2. IE brug	4
2. Indretning og drift af anlæg	5
2.1.1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype	5
2.1.2. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning	7
3. Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde.....	8
3.1. Erhvervsmæssig nødvendighed	8
4. Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug.....	8
5. Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed.....	9
5.1. Landskabs- og planmæssige forhold.....	9
5.2. Generelle afstandskrav (§§ 6 og 8)	11
6. Ammoniakemission.....	12
6.1. Ammoniakdeposition til naturområder	12
6.2. BAT – ammoniakemission.....	14
7. Lugtemission	16
8. Øvrige emissioner og genepåvirkninger.....	17
8.1. Støj.....	17
8.2. Støv	17
8.3. Rystelser	17
8.4. Lys.....	17
8.5. Skadedyr.....	17
8.6. Transporter.....	18
9. Reststoffer, affald og naturressourcer	19
9.1. Døde dyr	19
9.2. Affald.....	19
9.3. Olie- og kemikalieforbrug	19
9.4. Energiforbrug	19
9.5. Vandforbrug.....	19
10. Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger	20
11. Egenkontrol.....	21
12. Grænseoverskridende virkninger.....	21
Bilag 1 - Anlægsoplysninger	22
Bilag 2 - Oversigt over produktionsarealer	23
Bilag 3 - Beregning af produktionsareal.....	25
Bilag 4 - Matrikler tilhørende ejendommen.....	26

1. Projektbeskrivelse

I forbindelse med ændringer og udvidelse af produktionsarealet, ansøges der om miljøtilladelse af husdyrbruget. I flere staldafsnit søges der om fleksibilitet i dyreholdets sammensætning. Produktionsarealet i den østligste stald ønskes forøget, og der søges om tilladelse til griseproduktionen i stalden mod vest. Det ønskes ligeledes at opsætte flytbare hytter på ejendommens matrikler. Herudover søges der om tilladelse til en ridebane og udvidelse af maskinhuset.

Efter den ansøgte udvidelse bliver det samlede produktionsareal på **1.340 m²**, hvormed det eksisterende produktionsareal samlet set udvides med **742 m²**. Produktionsarealet er fordelt som følger:

Staldnavn	Staldsystem	Dyretype	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder	130
	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder	30
	Bindestald med grebning	Flexgruppe: Alle kvæg	21
Stald 2	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder	64
Stald 3	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder	483
Stald 4	Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle dyr	70
	50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise	542
Sum			1.340

For at kunne ændre i produktionen og staldindretning uden fornyet godkendelse, er ansøgningen fleksibelt udformet (flexgrupper), således staldene senere kan ændres indvendigt med eks. flere køer i stedet for kvier, eller med en anden indretning til dyrene. Ligeledes kan der i flere stalde vælges mellem forskellige dyretyper. Dog må der ikke ske godkendelsespligtige ændringer i staldsystemet, såsom ændring af gulvtypen. Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værst tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved evt. ændringer af stalden.

1.1. Biaktiviteter

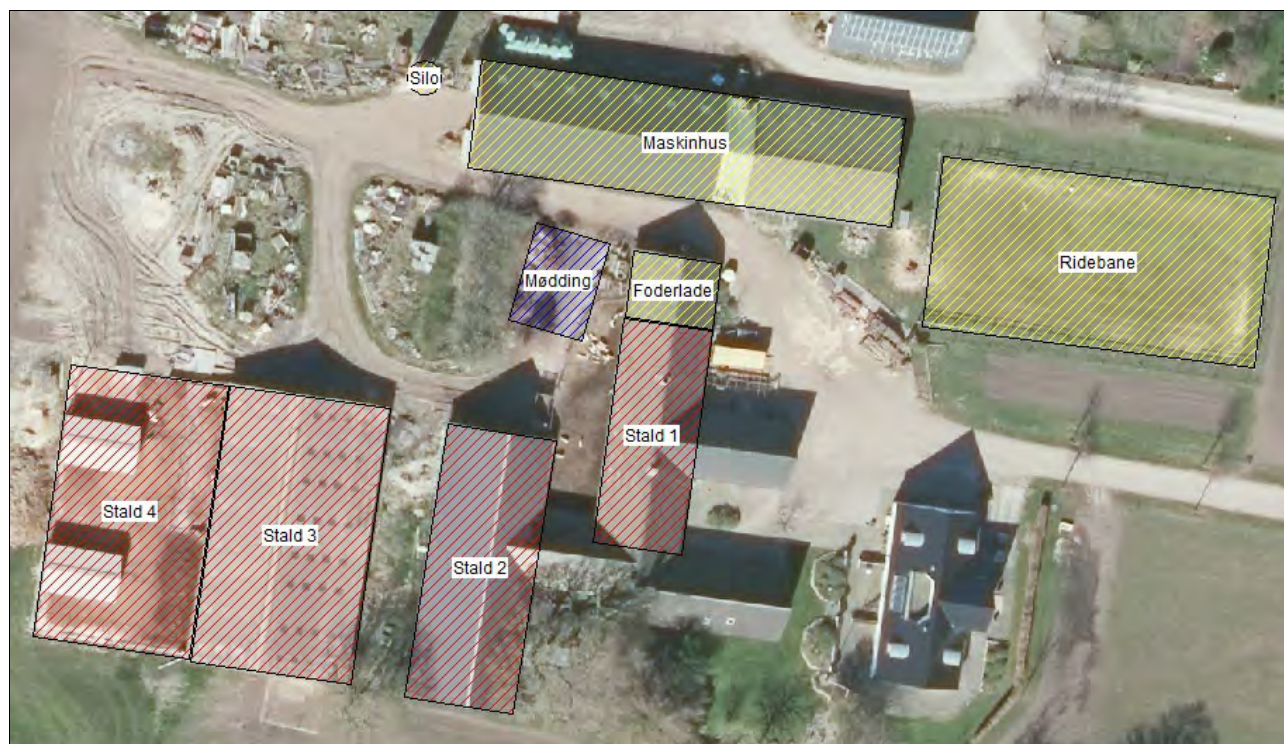
På ansøgningstidspunktet er der ikke biaktiviteter på ejendommen.

1.2. IE brug

Dette er ikke et IE-husdyrbrug. Der er færre end 2000 stipladser til slagtegrise over 30 kg og færre end 750 stipladser til søer.

2. Indretning og drift af anlæg

Situationsplanen over staldanlæg m.v. fremgår af nedenstående figur samt bilag 1.



Situationsplan

Ejendommen drives nuværende økologisk, og har en bred sammensætning af dyreholdet. På ejendommen holdes der nuværende kvæg, heste, geder og slagtegrise. Dyrene står opstaldet i de fast placerede staldanlæg, samt i flytbare hytter.

Foder opbevares i silo og foderlade, mens grovfoder opbevares som wrapballer.

2.1.1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype

Nuværende drift og 8-års drift

Ejendommens nuværende tilladelse til dyrehold er en § 10 miljøtilladelse fra 2008. Heri blev der givet tilladelse til et dyrehold på 38 ammekøer (>600 kg), 8 kalve (0-6 mdr.), 28 kvier (6-27 mdr.), 19 tyrekalve (0-6 mdr.) og 19 slagtekalve (6 mdr.-slagtning).

Ansøgt drift

Der ansøges om et samlet produktionsareal beregnet til 1.340 m², samt 85 m² flytbare hytter.

Ved beregningen af produktionsarealet er gangarealer og foderbord fratrukket (se bilag 2 for oversigt over produktionsarealet). Beregningerne af produktionsarealet ses i bilag 3.

Ansøgte ændringer i produktionsareal:

- Stald 1: produktionsarealet udvides med 130 m² dybstrøelse (hovedsageligt kvæg).
- Stald 4: lovliggørelse af 538 m² med 50-75 % fast gulv (flexgruppe: slagtesvin og smågrise), samt 70 m² dybstrøelse (flexgruppe: alle dyr).
- 85 m² flytbare læskure på matriklerne tilhørende ejendommen.

De ansøgte dyretyper og staldsystem ses i nedenstående tabel. Nudrift samt 8-års drift fremgår ligeledes af nedenstående.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	283	Naturlig ventilation	3 m	(#377053) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	130
				(#377034) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	30
				(#377033) Flexgruppe: Alle kvæg; Bindestald med grebning	0	21
Stald 2	430	Naturlig ventilation	3 m	(#376625) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	64
Stald 3	641	Naturlig ventilation	3 m	(#376626) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	483
Stald 4	617	Naturlig ventilation	3 m	(#376623) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	0	70
				(#376619) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	542
Sum						1340
Nudrift						
Stald 1	283	Naturlig ventilation	3 m	(#377056) Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Bindestald med grebning	0	21
				(#377054) Heste. Dybstrøelse	0	30
Stald 2	430	Naturlig ventilation	3 m	(#377059) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	64
Stald 3	641	Naturlig ventilation	3 m	(#377061) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	483
Sum						598
8 års drift						
Stald 1	283	Naturlig ventilation	3 m	(#377057) Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Bindestald med grebning	0	21
				(#377055) Heste. Dybstrøelse	0	30
Stald 2	430	Naturlig ventilation	3 m	(#377255) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	64
Stald 3	641	Naturlig ventilation	3 m	(#377254) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	483
Sum						598

Oversigt over dyretyper, staldsystem og produktionsareal i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift (tabel fra husdyrgodkendelse.dk).

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Bindestald med grebning	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer. Bindestald med grebning	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Bindestald med grebning	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
	Heste. Dybstrøelse
	Får og geder. Dybstrøelse
Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	Alle dyr; Dybstrøelse
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Søer, gølle og drægtige. Løsgående dybstrøelse
Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Smågrise. Dybstrøelse, hele arealet
	Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet
	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
	Heste. Dybstrøelse
	Får og geder. Dybstrøelse

Oversigt over flexgrupper (fra husdyrgodkendelse.dk)

Flytbare læskure

Der opsættes 17 flytbare hytter a 2,5 x 2 m, i alt 85 m². Hytterne opsættes på matriklerne tilhørende ejendommen, se bilag 4. Hytterne placeres, så de overholder husdyrgødningsbekendtgørelsens afstandskrav. Hytterne flyttes jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for flytbare læskure (se bilag 4).

2.1.2. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

På ejendommen er der 2 ajlebeholdere og en forbeholder, samt en møddingsplads.

De to ajlebeholdere er på hhv. 30 m³ og 43,75 m³, mens forbeholderen er på 50 m³. Desuden er der 193 m³ til rådighed i gyllekummerne. Forbeholderen og gyllekummerne på samlet 243 m³ opsamler gødning fra grisestalden.

Antal	Dyretype	Alder ind Vægt ind	Alder ud Vægt ud	Staldsystem	Normal 2020 gylle	Normal 2020 dybstrøelse	Korrektions- faktor (for alder/vægt)	gylle	Dybstrøelse
400	Økologisk slagtesvin			Dybstrøelse hele arealet inde. Løbegård med fast/drænet gulv + spaltegulv (50%/50%)	0,46	0,07		184,0	28,0
8	årskøer (jersey)			Dybstrøelse		13,42			107,4
2	årsopdræt (jersey)	0	6	Dybstrøelse		1,48	1,00		3,0
7	årsopdræt (jersey)	6	25	Dybstrøelse		4,45	1,00		31,1
15	årskøer (st.race)			Dybstrøelse		16,21			243,2
4	årsopdræt (st. race)	0	6	Dybstrøelse		1,89	1,00		7,6
13	årsopdræt (st. race)	6	27	Dybstrøelse		5,52	1,00		71,7
4	Tyrekalv	40	230	Dybstrøelse		0,98	1,00		3,9
8	Ungtyre	230	440	Dybstrøelse		2,53	1,00		20,2
	TOTAL							184	516

Oversigt over den producerede mængde gylle med det forventede dyrehold. Da der i ansøgt drift ansøges om at anvende en fleksibel sammensætning af dyreholdet, er ovenstående udelukkende et estimat. Der kan derfor forekomme udsving i gylleproduktionen afhængig af dyreholdets sammensætning.

Der produceres ca. 184 m³ gylle pr. år fra grisestalden. Der er dog ikke dyr i stalden hele året, hvorfor der regnes med en produktion på 92 m³ gylle/år (1/2 af årlig produktion). Der er ca. 243 m³ opbevaringskapacitet til rådighed i gyllekanalen og forbeholderen. Pladsen ved stalden er ca. 608 m². Regnes der med en mængde regnvand på 0,7 m/år/m² (426 m³/år), er der en opbevaringskapacitet på 5,6 mdr. For at nå 9 mdr. opbevaringskapacitet mangler der 15,6 m³. En del af vandet der falder på pladsen vil sandsynligvis fordampe. Der er desuden tale om en begrænset volumen der mangler, før der er en opbevaringskapacitet på 9 mdr. Ved behov for yderligere opbevaringskapacitet, træffes der aftale herom.

Dybstrøelse bliver opbevaret på møddingspladsen eller i markstak, efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

3. Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde

Der søges om lovliggørelse af grisestalden (stald 4). Der er 2 mindre huse med dybstrøelse. Husene står på en støbt plads (32 x 19m), hvoraf de sidste 5 m mod øst er spaltegulv. Hytterne udgør 70 m². Dvs. der er ca. 70 % fast gulv på området med fast gulv/spaltegulv. Hytterne er 5 x 7 m, og har en højde på ca. 2 m. Ved nordenden af spaltearealet er der placeret en forbeholder på 50 m³.

I stald 2 udvides produktionsarealet med 130 m² dybstrøelse.

Der opsættes 17 flytbare hytter a 2,5 x 2 m (i alt 85 m²) på ejendommens matrikler. Hytterne placeres så de overholder gældende afstandskrav. Hytterne vil huse forskellige dyretyper.

Der etableres en ridebane øst for maskinhuset. Ridebanen er anlagt uden ændringer i underlaget og udelukkende som en mindre indhegning. Der er ikke opsat belysning.

Maskinhuset udvides med ca. 400 m² mod vest. Udvidelsen er opført i samme stil som de eksisterende staldbygninger; hvide facader med mørkt tag.

3.1. Erhvervmæssig nødvendighed

Efter nævnets praksis kan opførelse af en stald på et husdyrbrug være erhvervmæssigt nødvendig for ejendommens drift, hvis byggeriet knytter sig til bedriftens husdyrproduktion, og ikke ligger udover sædvanlig størrelse og kapacitet i forhold til ejendommens ansøgte dyrehold og landbrugsareal. Byggeriet er ikke usædvanligt eller har industriel karakter og byggeriet knytter sig alene til driften på denne ejendom. Byggeriet opføres desuden i tilknytning til eksisterende byggeri. Med det ansøgte opnås ligeledes en fleksibel godkendelse. Produktionen vil derfor kunne optimeres og tilpasses, og kapaciteten af det eksisterende anlæg vil kunne udnyttes.

Det ansøgte maskinhus skal huse ejendommens maskiner. Af hensyn til miljø og slitage, er der behov for indendørs opbevaring af ejendommens maskiner.

De ansøgte ændringer er derfor erhvervmæssigt nødvendige.

4. Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug

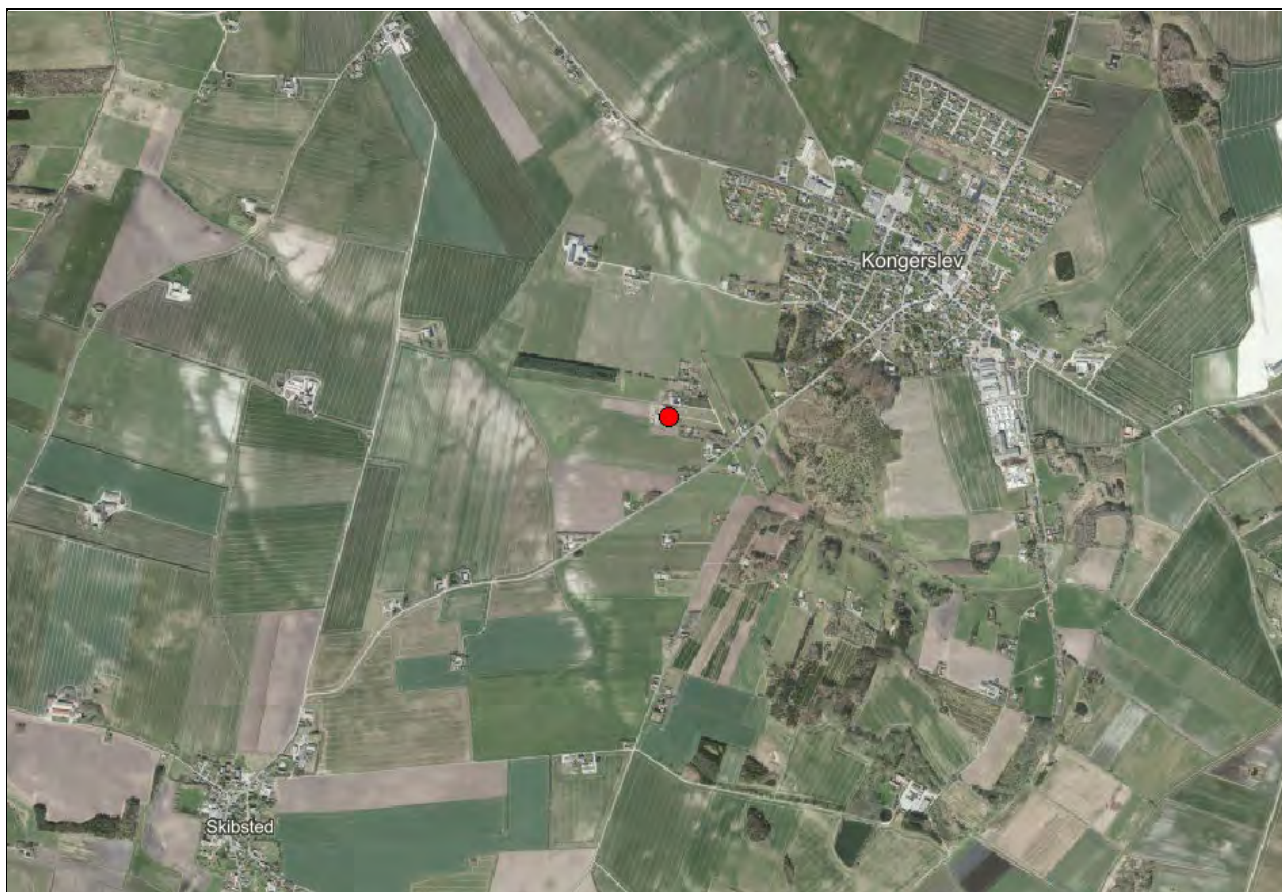
Ansøger driver ikke andre husdyrbrug. Husdyrbruget er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

5. Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed

5.1. Landskabs- og planmæssige forhold

Landskab og landskabsvurdering

Husdyrbruget er lokaliseret i Aalborg Kommune, og er beliggende i det åbne land ca. 600 m sydvest for Kongerslev, mellem Kongerslev og Skibsted. Husdyrbruget ligger i et område der er karakteriseret af mindre husdyrbrug med spredt bebyggelse, intensivt dyrkede marker og mindre biotoper.



Husdyrbrugets placering i landskabet. Husdyrbruget er markeret med rød.

Staldanlægget ligger åbent ud til Monshøjvej. Der er plantet allé træer langs indkørslen, hvilket bryder indkigget til ejendommen. De nye staldbygninger (mindre huse til grise) ligger åbent i landskabet, som de øvrige staldbygninger. Der er tale om mindre staldbygninger, der ikke vil virke fremtonende i landskabet, især da de placeres i sammenhæng med eksisterende staldbygninger.

Forhold til Kommuneplan

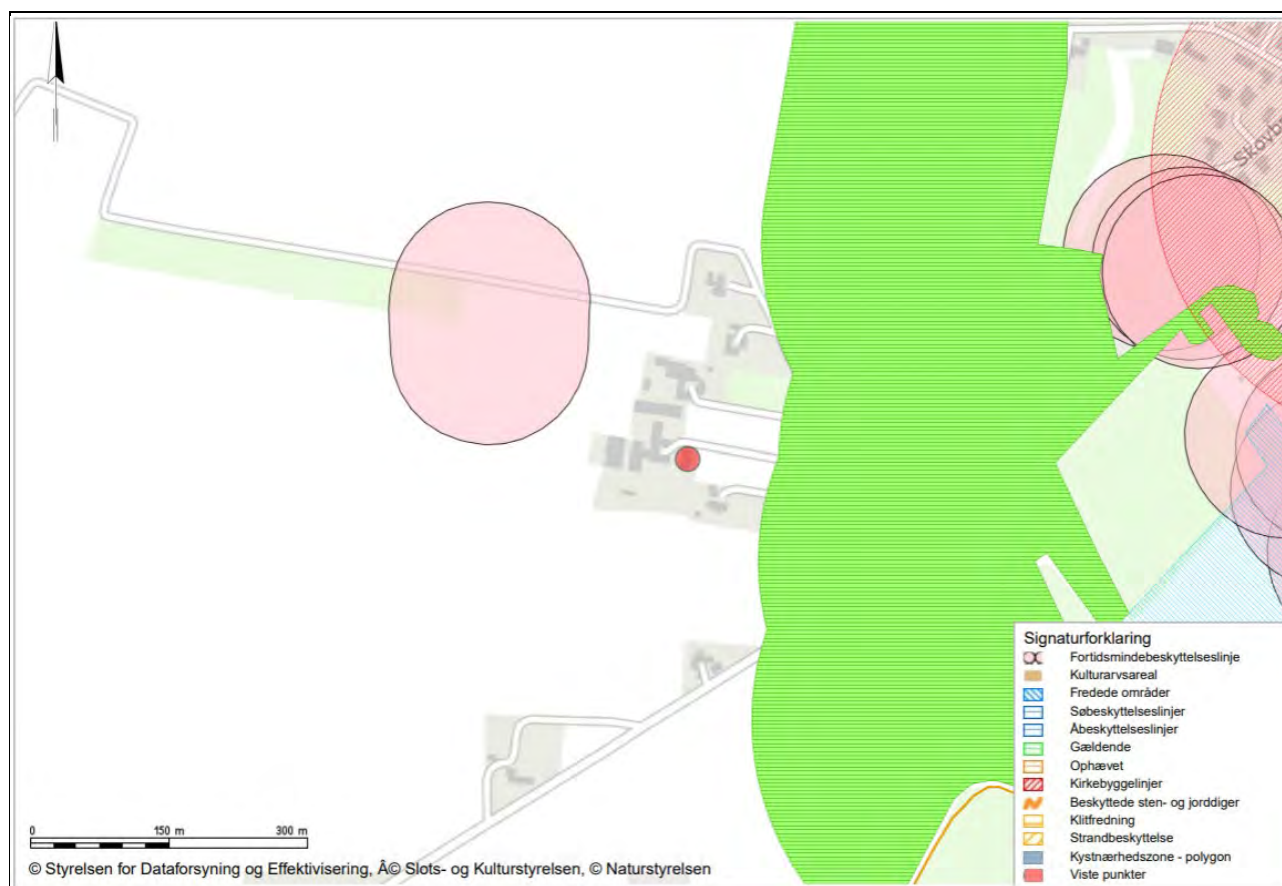
Ejendommen ligger ikke i et område, der ifølge kommuneplanen har særlige udpegninger relevant for det ansøgte.

Bygge- og beskyttelseslinjer, fredede områder, kulturarvsarealer

Der er kun vurderet på nybyggeri. Nybyggeriets placering ift. beskyttelseslinjer m.v. er opsummeret i nedenstående tabel.

Beskyttelseslinje	Ligger det ansøgte nybyggeri Indenfor beskyttelsen?			Evt. afstand
	Nej	Ja	Delvist	
Søbeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Åbeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Skovbyggelinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kirkebyggelinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Klitfredning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Strandbeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kystnærhedszone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fortidsmindebeskyttelseslinje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beskyttelse sten- og jorddiger	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kulturarvsarealer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fredet område	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ikke-fredede fortidsminder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Byggefeltene for grisestalden ligger ikke indenfor bygge- og beskyttelseslinjer.



Oversigt over bygge- og beskyttelseslinjer. Det røde punkt markerer husdyrbruget.

5.2. Generelle afstandskrav (§§ 6 og 8)

Afstandene til de i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 nævnte områder fremgår af nedenstående tabeller. Afstandene er målt til de husdyranlæg, hvor der sker en ændring der medfører forøget forurening.

Afstande og afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 6 <i>(Gælder kun etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening)</i>			
	Afstandskrav	Placering	Aktuel afstand
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50 m	Sdr. Kongerslev By	Ca. 550 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, institution, rekreative formål etc.	50 m	Fjellerad	> 6 km
Nabobeboelse	50 m	Monshøjvej 8	54 m
Forbudszoner jf. husdyrbrugloven § 7			
Afstand til kategori 1-natur	Min. 10 m		> 2 km
Afstand til kategori 2-natur	Min. 10 m		> 450 m

Afstande og afstandskrav jf. husdyrbruglovens § 8 <i>(Gælder kun etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening)</i>		
	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	> 500 m
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	> 2 km
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	> 500 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	> 100 m
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	> 25 m
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	24 m
Naboskel	Min. 30	35 m

Alle afstandskrav ift. husdyrbruglovens §§ 6, 7 og § 8 overholdes.

6. Ammoniakemission

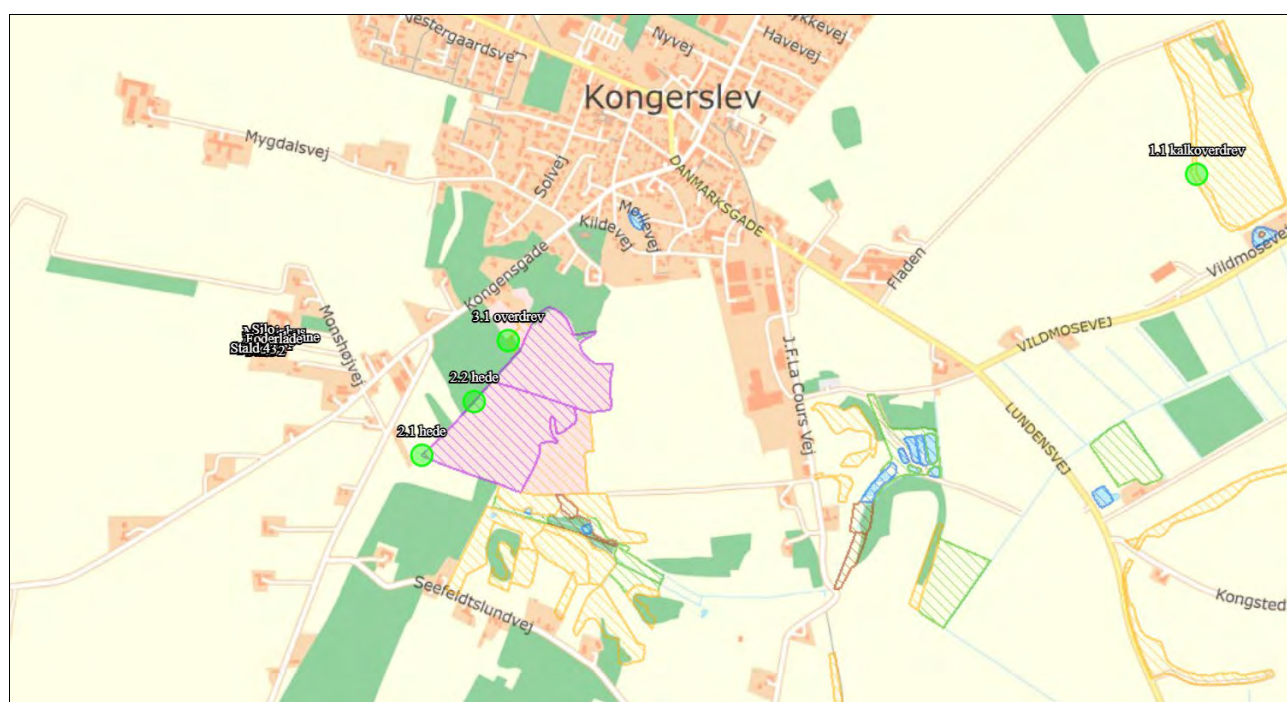
Emissionen af ammoniak fra det ansøgte projekt fremgår af beregninger i husdyrgodkendelse.dk, se nedenstående tabel.

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	1555,5	183,6	1739,1
Nudrift	413,4	38,9	452,3
8 års-drift	413,4	38,9	452,3

Det samlede resultat af ammoniakberegningerne i husdyrgodkendelse.dk.

6.1. Ammoniakdeposition til naturområder

Nærmeste beskyttede naturområder ses på nedenstående figur.



Kort over nærmeste naturområder (fra husdyrgodkendelse.dk). Øvrige afsatte naturpunkter kan ses i ansøgningskemaet på husdyrgodkendelse.dk.

Den totale ammoniakdeposition samt merdepositionen i forhold til nudriften og i forhold til driften for 8 år siden på de afsatte naturpunkter ses i nedenstående tabel. For øvrige detaljer om ammoniakdeposition, se ansøgningskemaet i husdyrgodkendelse.dk.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
3.1 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,2	0,2	0,3
2.2 hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,2	0,2	0,3
2.1 hede	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,2
1.1 kalkoverdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Resultat af beregninger af ammoniakdeposition i de afsatte naturpunkter (fra husdyrgodkendelse.dk)

Kategori 1 natur

Nærmeste kategori 1 natur er et kalkoverdrev beliggende ca. 2,5 km nordøst for anlægget.

Jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 26 er må totaldepositionen til kategori 1 ikke overstige følgende værdier:

- 0,2 kg N/ha/år, hvis der er >1 andet husdyrbrug¹ i nærheden.
- 0,4 kg N/ha/år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.
- 0,7 kg N/ha/år, hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden.

Den beregnede totaldeposition i de afsatte kategori 1 naturpunkter er på højst 0 kg N/ha/år. Da totaldepositionen er under 0,2 kg N/ha/år er der ikke vurderet på kumulation i forhold til andre husdyrbrug. Kravet til totaldepositionen er overholdt.

Kategori 2 natur

Nærmeste kategori 2 natur er en hede beliggende ca. 450 m øst for ejendommen.

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er afskæringskriteriet for totaldepositionen til kategori 2 natur på 1,0 kg N/ha/år.

Den beregnede totaldeposition til kategori 2 natur er på højst 0,3 kg N/ha/år. Afskæringskriteriet er derfor overholdt.

Kategori 3 natur

Den beregnede merdepositionen i de afsatte kategori 3 naturpunkter overstiger ikke 1,0 kg N/ha/år. Da der ikke kan stilles et krav for merdepositionen af ammoniak på under 1,0 kg N/ha/år for kategori 3 natur, er dette ikke vurderet yderligere.

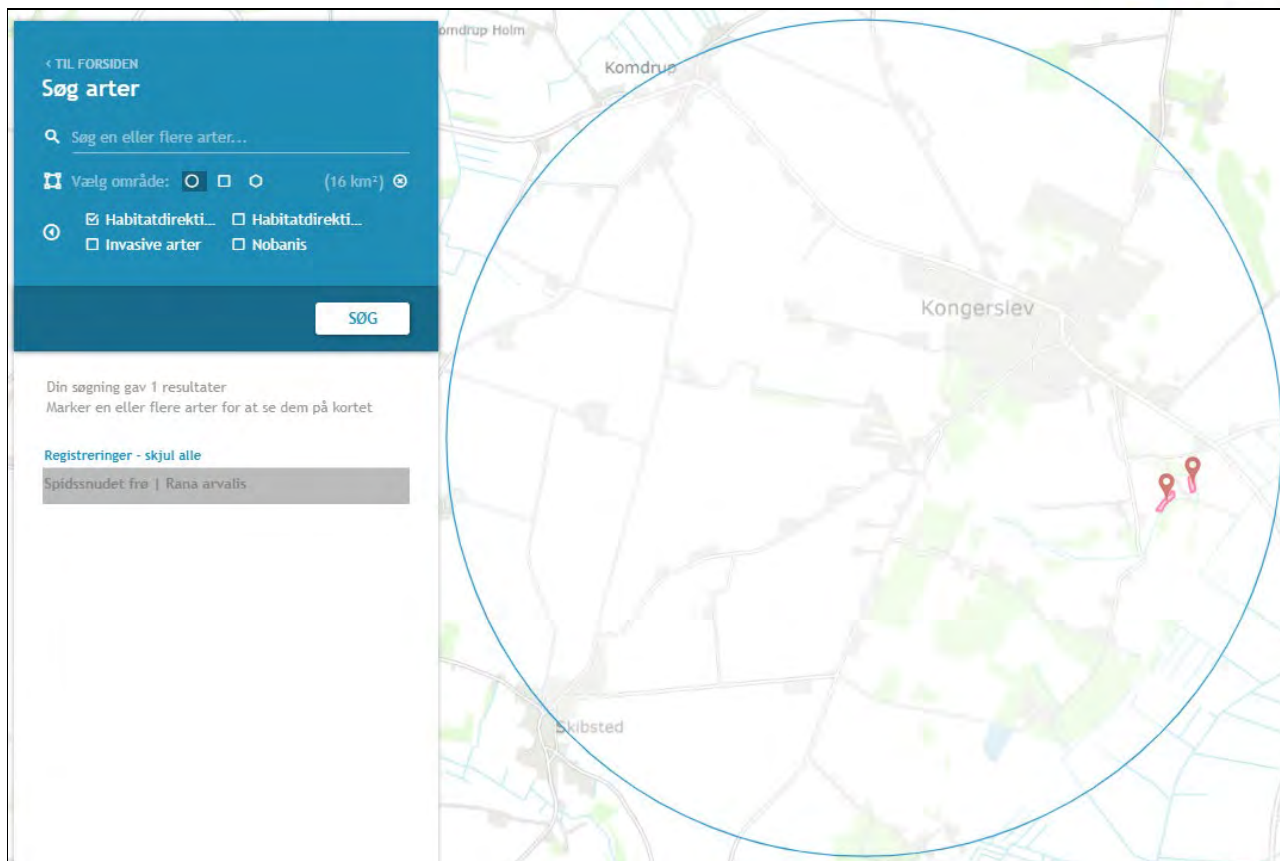
Øvrig beskyttet natur

Nærmeste øvrig beskyttet natur er beliggende i større afstand fra anlægget end de udpegede kategori 2 og 3 naturpunkter. Der er derfor ikke foretaget yderligere vurderinger.

Bilag IV-arter

Der er foretaget en søgning i naturdata.dk i en radius af ca. 2 km fra ejendommen (se nedenstående figur).

¹ Antallet af husdyrbrug i nærheden defineres i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 stk. 2.



Resultat af søgningen på fund af bilag IV-arter i en radius af ca. 2 km fra ejendommen (kort fra naturdata.dk).

I ovenstående område er der ud fra oplysningerne på naturdata.dk fundet følgende arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV:

Spidssnudet frø	Spidssnudet frø yngler i forskellige vådområder. Det foretrukne ynglehabitat er vandhuller som indgår i sammenhængende naturområder, især enge og moser. Rasteområderne for Spidssnudet frø er især fugtige områder, bl.a. enge og moser omkring yngle vandhullerne.
-----------------	--

Nærmeste kendte forekomst af arten er i en mose/sø ca. 1,6 km sydøst for husdyrbruget.

Potentiel forekomst i området af bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og ikke dyrkede arealer i øvrigt.

6.2. BAT – ammoniakemission

Ejendommen skal leve op til BAT-krav, da der er en ammoniakfordampning på over 750 kg NH₃-N/år.

I lovgivningen er der faste krav hertil, som sikrer at husdyrbrug vælger et staldsystem eller en teknologi blandt de bedste tilgængelige, for at begrænse ammoniakudledningen fra husdyrbruget. De BAT-krav, der stilles til husdyrbrugene, bidrager til, at målet for fald i ammoniakemissionen i Danmark nås og at den sundhedspåvirkning ammoniak afstedkommer dermed imødegås. Når ammoniakudledningen begrænses, bidrager det også til en generel bedre beskyttelse af ammoniakfølsom natur, da baggrundsbelastninger hertil begrænses.

Den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Den samlede BAT beregning fremgår af nedenstående tabel.

Samlet BAT beregning				
	Stalde	Lagre	Total	
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1583	184	1766	
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1555	184	1739	
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	27	
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja	
Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
1583				
Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde				
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))		
Slagtesvin	542	Arealet er lig med eller under 1300 m ² . BAT kravet er fastlagt til 1,62 kg NH ₃ -N / (m ² · år)		
Smågrise	542	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år)		

Den samlede BAT beregning fra husdyrgodkendelse.dk

Det ansøgte overholder BAT-krav for ammoniakemissionen.

BAT-beregningen er baseret på nedenstående forudsætning om eksisterende og nye/renoverede staldafsnit.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 1	Alle kvæg; Bindestald med grebning ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,99
Stald 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 2	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 3	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 4	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,45	1,40
Stald 4	Alle dyr; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	2,30	2,30




^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

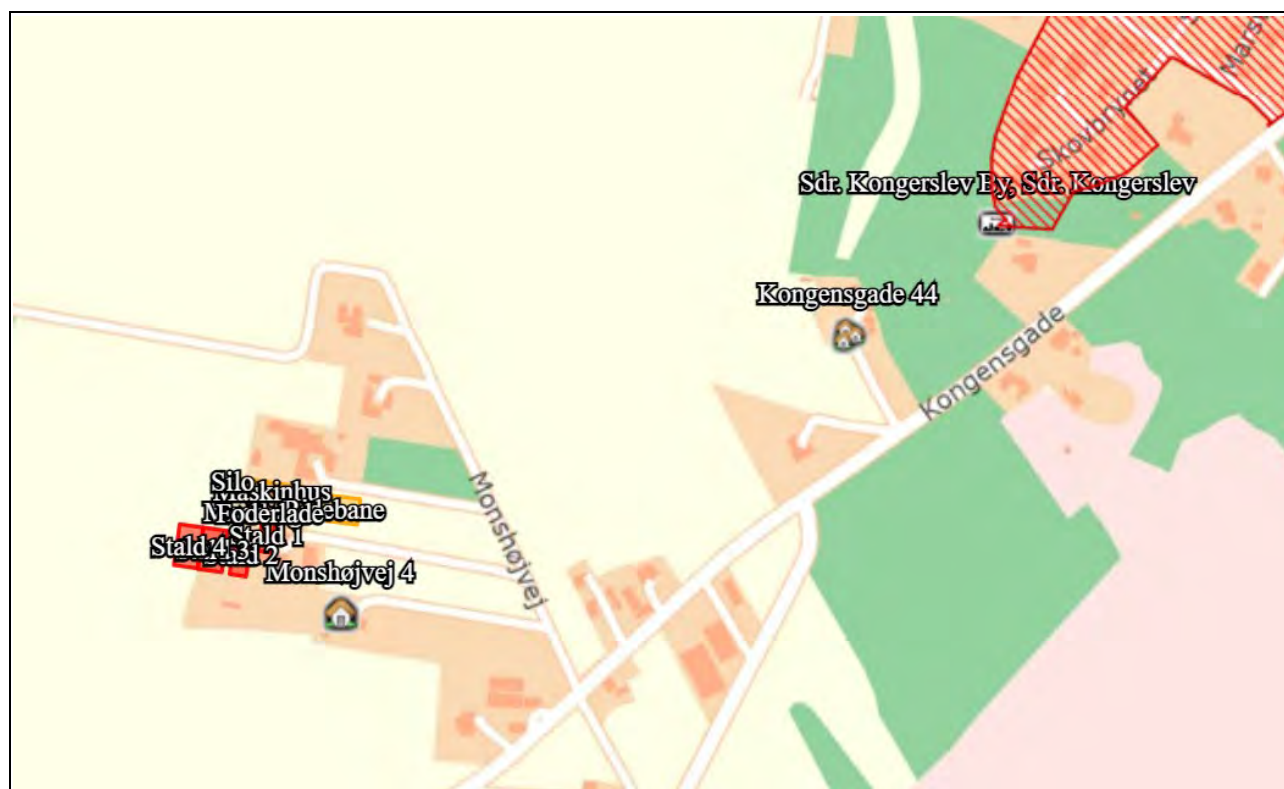
^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsættes vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Forudsætning for BAT-beregningen (fra husdyrgodkendelse.dk)

7. Lugtemission

I ansøgningsskemaet i husdyrgodkendelse.dk er nærmeste byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig angivet. Punkterne udpeges som følger:

	Byzone Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde
	Samlet bebyggelse Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign. eller Beboelsesbygninger i samlet bebyggelse i landzone
	Enkelt bolig Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget



Oversigt over udpegningerne af byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig (fra husdyrgodkendelse.dk)

Hvis der er andre husdyrbrug nærmere end 300 m fra samme punkt i byzone, sommerhusområde, lokalplanlagt boligområde i landzone, samlet bebyggelse m.v., eller nærmere end 100 m fra samme punkt på en enkeltbolig skal geneafstanden forøges med hhv. 10 pct., hvis der er 1 husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, og 20 pct., hvis der er 2 eller flere husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år.

Det vurderes at der ikke er andre husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år inden for 100 m fra nærmeste enkeltbolig. Da der er forholdsvis langt (geneafstand > +20 % af lugtgeneafstand) til nærmeste punkt i byzone og samlet bebyggelse er der ikke vurderet kumulation for punkterne.

Den vægtede gennemsnitsafstand af staldenes lugtcentrum til de afsatte punkter er beregnet i ansøgningssystemet. Beregningerne i husdyrgodkendelse.dk viser at det ansøgte overholder Husdyrbruglovens lugtgenekriterier, se nedenstående tabel.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Monshøjvej 4	1	FMK	104,5	104,5	125,8	Ja
Kongensgade 44	0	NV	214,2	214,2	539,4	Ja
Sdr. Kongerslev By, Sdr. Kongerslev	0	FMK	330,4	330,4	685,1	Ja

Konsekvenszone: 424 m

Tabel over lugtberegninger fra husdyrgodkendelse.dk

8. Øvrige emissioner og genepåvirkninger

8.1. Støj

Det forventes at der fremover malkes på ejendommen. Der vil blive malket en gang dagligt i perioden mellem kl. 15-17. Malkningen tager ca. 30 min.

Der vales korn en gang dagligt i perioden mellem kl. 14.30-16.30. Valsningen tager ca. 30 min. Valsningen foregår i foderladen, hvorved støjgener mindskes.

Der indblæses foder i siloen ca. 1 gang om måneden.

Der kan forventes støj fra transport i forbindelse med daglig kørsel, samt periodevis i forbindelse med bl.a. udbringning af husdyrgødning og i forbindelse med høst.

8.2. Støv

I forbindelse med levering af foder og mineraler kan der opstå støvgener af kort varighed.

Ejendommens primære tilkørselsvej er en grusbelagt vej mod øst. De interne transportveje er grus- eller markveje. I tørre perioder kan der forekomme støv i forbindelse med kørsel.

Der kan forekomme støv ved valsning af korn. Valsningen foregår dog indendørs, hvilket mindsker eventuelle støvgener.

8.3. Rystelser

Der vil være kørsel med minilæsser og traktor dagligt. Der vil ligeledes være sæsonbaseret udbringning af husdyrgødning, kørsel i forbindelse med høst m.v. Det sker med store landbrugsmaskiner. Herudover vil der ved levering af foder, dieselolie, m.v., være transport med lastbiler flere gange om måneden.

8.4. Lys

Der er kun opsat orienteringslys ved staldanlægget. Herudover kan der forekomme lys ved kørsel med maskiner, samt lys fra staldene.

8.5. Skadedyr

Rotter bekæmpes via den kommunale bekæmpelsesordning.

Ejendommen drives økologisk, og der må derfor ikke anvendes eks. larvebekæmpelsesmiddel i dybstrøelsen. Der er dog udegående dyr i sommerhalvåret, hvilket mindsker fluegener fra stalden.

8.6. Transporter

Til og frakørsel til ejendommen foregår fra Monshøjvej fra øst.



Kort over til- og frakørselsforhold, samt interne transportveje.

Se nedenstående tabel for redegørelse af antallet af transporter til og fra ejendommen.

Art	Antal transporter årligt*	Tidsrum for transport
Levering foder	12	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Levering af brændstof	4	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Dyr til slagteri	10	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Hjemtagning af afgrøder til grovfoder (wrapballer)	10	Sæsonbetonet. Vil foregå primært i hverdage, men vil også finde sted i weekender/helligdage afhængig af vejrforhold.
Hjemtagning af halm	20	Sæsonbetonet. Vil foregå primært i hverdage, men vil også finde sted i weekender/helligdage afhængig af vejrforhold.
Udbringning af husdyrgødning	15 (gylle) 65 (dybstrøelse)	Sæsonbetonet. Vil foregå primært i hverdage, men vil også finde sted i weekender/helligdage afhængig af vejrforhold.
Afhentning af affald (dagrenovation)	26	Hverdage, oftest indenfor normal arbejdstid
Døde dyr	Efter behov	Hverdage i normal arbejdstid

*Bemærk at ovenstående er en vurdering af antallet af transporter ud fra den fremtidige produktion, og der er derfor usikkerhed forbundet med det reelle fremtidige antal transporters.

Der vil i perioder være flere transporters, eks. ved udbringning og i høst. Udbringning og hjemtagning af afgrøder sker normalt i hverdage og indenfor normal arbejdstid, men ansøger forbeholder sig muligheden for at foretage disse transporters i weekender og udenfor normal arbejdstid, afhængigt af vejrforholdene. Dette forbehold tages bl.a. for i at optimere udbringningen i forhold til planternes optagelse af husdyrgødningens næringsstoffer og herunder at mindske ammoniakfordampningen og lugtemissionen.

9. Reststoffer, affald og naturressourcer

9.1. Døde dyr

Døde dyr afhentes af DAKA, i henhold til gældende regler. De opbevares hygiejnisk og overdækket på en plads med fast underlag ved møddingspladsen.

9.2. Affald

Oversigt over affaldstype, samt håndtering og bortskaffelse fremgår af nedenstående tabel.

Affaldstype	Håndtering og bortskaffelse
Restaffald - landbrugsplastic	Opsamles og afleveres på genbrugscenter.
Klinisk risikoaffald - medicinrester - brugte kanyler	Dyrlægen tager dette med retur.
Spildolie, oliefiltre	Service af traktor/maskiner.

Der henvises desuden til Aalborg Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

9.3. Olie- og kemikalieforbrug

Olieforbrug

Der anvendes dieselolie til drift af landbrugsmaskiner. Forbruget varierer over året afhængigt af sæson.

Dieselolie opbevares i en 1.500 l olietank i maskinhuset. Tanken er placeret på fast gulv, hvorved spild minimeres. Det årlige forbrug af dieselolie er på ca. 5.000 l.

Kemikalieforbrug

Ejendommen drives økologisk, og der forefindes derfor ikke sprøjtegifte på ejendommen.

9.4. Energiforbrug

Elektricitet anvendes hovedsageligt til malkning, nedkøling af mælk samt belysning.

Der sker ingen egenproduktion af energi fra vindmølle, biogasanlæg eller andet.

Husdyrbrugets elforbrug er på omkring 15.000 kWh pr. år.

9.5. Vandforbrug

Stalden forsynes af vand fra Kongerslev vandværk.

Det estimeres at vandforbruget vil være på ca. 1000 m³ pr. år.

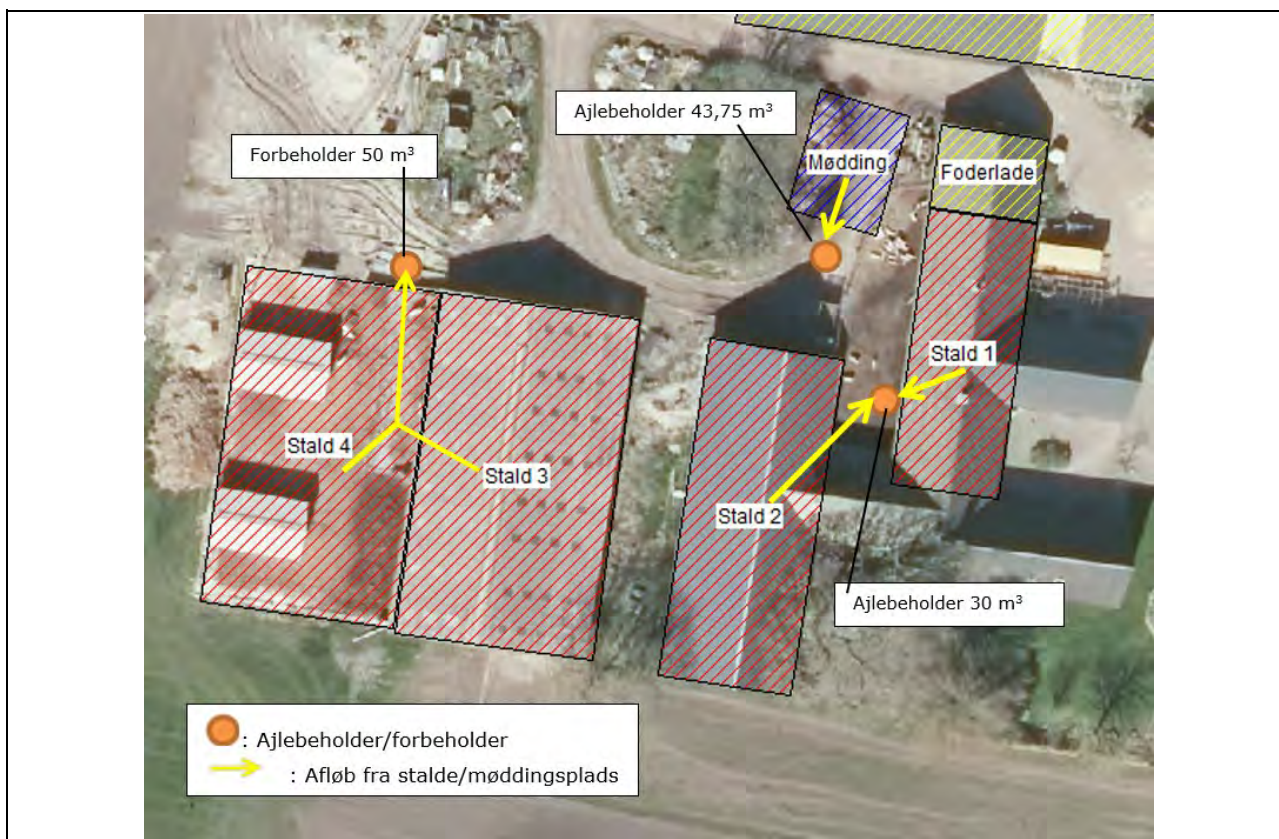
Spildevand

Der er opsat tagrender på alle staldtage. Tagvand ledes til diffus nedsivning.

Vand fra vask af stald ledes til ajlebeholder.

Møddingspladsen anvendes som vaskeplads. Vand fra møddingspladsen ledes til ajlebeholder.

På nedenstående oversigt ses en principskitse for afløbsforholdene på ejendommen.



Ovenstående er en principtegning for afløb m.m., der skal vise i hvilke systemer der ledes væske fra anlægget. Principtegningen indeholder ikke en præcis placering af afløb, rørledninger, m.v. Tagvand nedsvives diffust.

10. Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger

Ansøger har forholdt sig til mulige uheld, se nedenstående tabel.

Type	Forebyggende foranstaltninger	Akut håndtering af uheld
Gylleudslip	Alle ajlebeholdere/fortanke er nedgravet. Maskinstationen udbringer husdyrgødningen. På gyllevognen er der en sugeslange så der er ingen risiko for spild under overførslen.	Der ryddes straks op ved tilfælde af spild.
Olieudslip	Olie opbevares i en godkendt tank på fast bund uden afløb.	Der ryddes straks op efter tilfælde af spild. Der udstrøs opsugningsmateriale, hvorefter der ryddes op efter evt. spild.

Sker der uheld der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur om miljø vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens miljøafdeling efterfølgende blive underrettet.

Den generelle lovgivning har indarbejdet risici for større ulykker og katastrofer, således der ikke sket utilsigtet forurening af det omkringliggende miljø.

11. Egenkontrol

I samråd med en planteavlserådgiver bliver der hvert år lavet en dyrkningsplan og gødningsplan. Bedriftens brug af handelsgødning og husdyrgødning bliver hvert år indberettet til Miljø- og Fødevareministeriet.

12. Grænseoverskridende virkninger

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

Bilag 1 - Anlægsoplysninger



Bilag 2 - Oversigt over produktionsarealer





Bilag 3 - Beregning af produktionsareal

8-ÅRS DRIFT / NUDRIFT

Stald 1

Bindestald, ammekøer	længde	bredde	areal (m ²)
Bindestald m. grebning	8,4	2,5	21
I alt			21

Stald 1

Dybstrøelse, heste	antal	længde	bredde	areal (m ²)
3 bokse	3	3,1	3,2	29,76
I alt				30

Stald 2

Dybstrøelse, kvæg ungdyr	længde	bredde	areal (m ²)
Øst	9	3,5	31,5
Vest	9,1	3,6	32,76
i alt			64

Stald 3

Dybstrøelse, ammekøer	længde	bredde	areal (m ²)
Dybstrøelse	32,2	15	483
i alt			483

ANSØGT DRIFT

Stald 1

Bindestald Areal som i 8-års /nudrift. Ændres til flexgruppe.

Stald 1

Dybstrøelse, heste Areal som i 8-års /nudrift. Ændres til flexgruppe.

Stald 2

Dybstrøelse, kvæg (ungdyr) Areal som i 8-års /nudrift. Ændres til flexgruppe.

Stald 3

Dybstrøelse, ammekøer Areal som i 8-års /nudrift. Ændres til flexgruppe.

Stald 1

Dybstrøelse, flexgruppe	længde	bredde	areal (m ²)
Nyt dybstrøelse	14	9	126
I alt ansøgt			130

Stald 4

50-75 % fast gulv, slagtegrise og smågrise	længde	bredde	areal (m ²)
50-75 % fast gulv	32,2	19	611,8
Hytter m. dybstrøelse			-70
i alt			542

Stald 4

Dybstrøelse, flexgruppe	Antal	længde	bredde	areal (m ²)
Hytter	2	5	7	70
i alt				70

Bilag 4 - Matrikler tilhørende ejendommen



Afstandskrav, flytbare læskure

Ved tidspunktet for denne ansøgning, er afstandskravene* for **flytbare læskure** flg.:

Afstandskrav jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 5

- 50 m til et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,
- 50 m til et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende,
- 50 m til nabobeboelse.

Afstandskrav jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6

- 1) 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.
- 2) 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning.
- 3) 15 m til vandløb (ikke dræn) og søer større end 100 m².
- 5) 25 m til levnedsmiddelvirksomhed.
- 7) 30 m til naboskel (gælder alene for skel mod ejendomme, hvor der er beboelse, der ligger nærmere end 100 m fra anlægget).

Regler for flytning af ikke-fast placerede husdyranlæg*

§ 10. Ikke fast placerede husdyranlæg må højst være placeret det samme sted i 12 måneder ad gangen. Anlæggene må ikke placeres samme sted eller inden for en radius af 25 m fra samme placering, før der er forløbet 5 år, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Ikke fast placerede husdyranlæg, der højst er placeret det samme sted i 12 uger ad gangen, må ikke placeres samme sted, før der er forløbet 1 år.

Stk. 3. Den ansvarlige for driften skal føre årlig optegnelse over placeringen af anlæg omfattet af stk. 1. Den ansvarlige for driften skal opbevare optegnelserne i 5 år og kunne forevise dem på forlangende i forbindelse med kontrol.

*Vær opmærksom på at afstandskravene og regler for flytning kan ændres ved senere ændringer i lovgivningen.



Vejledning i sortering af affald - landbrug

Affaldssortering med omtanke

Affaldshåndtering med omtanke medvirker til et rent miljø og en sund økonomi for landbruget, kommunen og samfundet som helhed.

Som andre virksomheder skal landbrug sortere deres affald. Det er desuden virksomhedens ansvar, at affaldet opbevares og bortskaffes efter gældende regler. Denne vejledning kan være en hjælp til dig og dit landbrug i at sortere og bortskaffe affald på den bedste måde.

Skemaet på bagsiden viser, hvordan affaldet skal håndteres. Vil du vide mere, kan du herunder læse mere om, hvordan affaldstyperne skal sorteres.

Har du spørgsmål til sorteringen, kan du kontakte **Aalborg Forsyning, Renovation, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby**, mail renovation@aalborgforsyning.dk eller tlf. 9982 8299.

Hvem må køre med affaldet?

De transportører og indsamlingsvirksomheder, du indgår aftale med, skal være registreret i det nationale affaldsregister på <https://ens.dk/ansvarsomraader/affald/affaldsregistret>

Du må køre med dit eget affald.

Genanvendelse (G)

Meget affald i landbruget kan genanvendes - og nogle gange er der endda "penge i skidtet". Har du større mængder genanvendelige materialer, skal de frasorteres og afleveres til genanvendelse.

Genanvendelse af bygge- og anlægsaffald

Skal du udvide, renovere eller rive din ejendom ned, gælder der særlige bestemmelser for håndtering, sortering og bortskaffelse af bygge- og anlægsaffald, herunder tagplader med og uden asbest.



Knuste tagplader: sørg for dokumentation/analyse af, at tagpladerne ikke indeholder asbest!
Foto: Aalborg Kommune

Nedrivning af bygninger skal anmeldes til kommunen senest 14 dage før nedrivningen påbegyndes via www.bygogmiljoe.dk, og i anmeldelsen skal redegøres for bortskaffelsen af bygge- og anlægsaffaldet.

Affald til genanvendelse skal afleveres til indsamlingsvirksomheder eller modtageanlæg, som er registreret i det nationale affaldsregister på <https://ens.dk/ansvarsomraader/affald/affaldsregistret>.

Alternativt kan du mod betaling aflevere affald til genanvendelse på kommunens genbrugspladser, se side 3.

Hvis man vil genanvende bygge- eller anlægsaffald, skal man sikre sig, at materialet er egnet til genanvendelse, dvs. ikke indeholder miljøskadelige stoffer. Hvis materialet stammer fra en anden ejendom, end hvor det skal anvendes, **skal** det anskaffes via et godkendt modtage- eller knuseanlæg, og så er det som udgangspunkt fri for miljøskadelige stoffer.

Kommunen kan godkende materialer fra nedrivning/renovering på egen ejendom, som ikke har været via godkendt modtage-/ knuseanlæg – hvis materialet skal anvendes på egen ejendom.

For eksempel **kan** natursten, uglaseret tegl, eternit/fibercement (**uden** asbest) og beton (ikke kakler/fliser) godkendes til genanvendelse som vejmateriale.

Eternit/fibercement (**med** asbest) **må ikke** genanvendes, og skal **altid** deponeres (se afsnittet Affald til deponi). Tagplader kan man f.eks. få analyseret for asbest (analysepris ca. 400 kr.), og således kan man sikre sig mod at anvende et miljøskadeligt produkt.

Har du spørgsmål vedr. genanvendelse af bygge- og anlægsaffald, kan du henvende dig til Miljø- og Energiforvaltningen via mail borgermiljoe@aalborg.dk eller på tlf. 99312050.

Affald til forbrænding (F)

Forbrændingseget affald er affald, der ikke er egnet til genanvendelse. Affaldet skal deles op i dagrenovationslignende affald og øvrigt forbrændingseget affald. Affaldet **må ikke** brændes i træ-/halmfyr, brændeovn eller i det fri.

Dagrenovationslignende affald

Dette affald er f.eks. madrester og uhygiejniske emballager fra fødevarer (f.eks. juicekartoner, madpakkepapir). Dagrenovationslignende affald skal indsamles ved Aalborg Kommunes dagrenovationsindsamling.

Øvrigt forbrændingseget erhvervsaffald

Dette affald er f.eks. beskidt pap, papir eller plast.

Affaldet skal afleveres til **Reno-Nord Energianlæg Aalborg, Troensevej 2, 9220 Aalborg Øst.**

Mail renonord@renonord.dk, tlf. 9815 6566.

Affald til deponi (D)

Affald, der hverken kan genbruges eller forbrændes, skal deponeres.

Deponeringseget affald skal afleveres til **Reno-Nord Deponi, Halsvej 70, Rærup, 9310 Vodskov.**

Mail deponi@renonord.dk, tlf. 9829 2330

Bemærk, at inden affaldet kan afleveres til deponi, skal der ske en grundlæggende karakterisering.

Affald til specialbehandling (S)

Farligt affald, der udgør en miljømæssig eller sundhedsmæssig risiko. Dette affald er f.eks. olie-/kemikalieaffald, spraydåser, elektronik og medicinaffald.

De forskellige typer af farligt affald må ikke blandes sammen og det er vigtigt, at du afleverer det i den originale emballage. Ellers skal du notere indholdet på emballagen.

Det er ikke tilladt at anvende spildolie eller fuelolie til skumdæmpning i gyllebeholderen.

Farligt affald skal bortskaffes til **Reno-Nord Farligt affald, Langerak 21, 9220 Aalborg Øst.**

Mail farligtaffald@renonord.dk, tlf. 9815 4530, eller til anden godkendt modtager.

Klinisk risikoaffald

Virksomheder, der frembringer klinisk risikoaffald, har pligt til at være tilsluttet den kommunale indsamlingsordning, som varetages af Renovation. Klinisk risikoaffald omfatter nåle, kanyler, knive, skalpeller og lignende skarpe genstande, der har været brugt til pleje eller behandling af patienter og dyr.

Tilmelding til afhentning foretages på Aalborg Forsynings hjemmeside under Erhverv – Affald. Én tilmelding pr. CVR-nr. er tilstrækkelig.

Aalborg Kommune, Miljø kan efter ansøgning meddele fritagelse for tilslutningspligten og benyttelsespligten, hvis det dokumenteres, at det kliniske risikoaffald kan håndteres miljømæssigt forsvarligt ved en anden ordning. Ansøgning herom fremsendes til Aalborg Kommune, Miljø, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby eller via mail

miljoeplan@aalborg.dk.

Genbrugspladser (GP)

Du kan fra dit landbrug aflevere affald på Aalborg Kommunes 6 genbrugspladser. Din virksomhed skal betale pr. besøg på pladserne. Alle besøg på genbrugspladser før kl. 12 på hverdage udløser et gebyr til bilens ejer. Farligt affald afregnes pr. kg. Dit landbrug må aflevere op til 200 kg farligt affald pr. år, og det koster 5,00 kr./kg farligt affald (2021-takst).

På genbrugsstationerne kan afleveres **sorteret** affald, men ikke dagrenovationslignende affald samt andet uhygiejnisk affald. Emballeret affald skal afleveres i klare plaatsække, så indholdet tydeligt kan ses af personalet.

Gebyrerne er opdelt efter 3 typer køretøjer (2021-takster):

- Personbil (m/u trailer), pr. besøg kr. 250,00 excl. moms
- Varebil (m/u trailer), pr. besøg kr. 375,00 excl. moms
- Lastbil, traktor (m/u trailer), pr. besøg kr. 500,00 excl. moms

Se mere på <https://aalborgforsyning.dk/erhverv/> hvor kan se reglerne for virksomheders benyttelse af genbrugspladserne.

Afbrænding af affald

Afbrænding af affald er som udgangspunkt **ikke tilladt** i Aalborg Kommune. Affaldet skal afleveres til **Reno-Nord Energianlæg Aalborg, Troensevej 2, 9220 Aalborg Øst**

Træ – eller halmfyre

Kun tørt halm og rent, ubehandlet træ må afbrændes i træ/halmfyre eller brændeovn. Asken herfra må udbringes på jordbrugsarealer i henhold til reglerne i bioaskebekendtgørelsen.

Træpaller **må ikke** anvendes som brændsel.

Afbrænding af haveaffald

Afbrænding af haveaffald er som udgangspunkt ikke tilladt i Aalborg Kommune.

Læhegn langs med marker/skel må **ikke afbrændes**. Står du selv for rydning af læhegn kan træaffaldet skæres op og anvendes i brændeovn, flises eller bortskaffes til godkendt modtageanlæg, som genanvender affaldet.

Afbrænding af træstød og hugstaffald

Afbrænding af dette affald er kun tilladt i sammenhængende bevoksninger af skovtræarter på mindst 0,5 ha og mindst 20 meters bredde (altså i skovbrug).

Afbrænding af halm

Halm og andre dele af landbrugsafgrøder **må ikke** afbrændes på marker eller uopdyrkede arealer. Udspredding og nedmuldning af overskudshalm bør være den foretrukne løsning.

I særlige tilfælde er afbrænding af halm tilladt, som f.eks.:

- Afbrænding af halm fra frøgræsser fra arealer, hvor afgrøden dyrkes det følgende år.
- Våde halmballer: Afbrænding må først foretages, når der er sket orientering til Nordjyllands Beredskab.

Generelle foranstaltninger ved afbrænding i det fri

Ved afbrænding skal gældende regler om brandværnsforanstaltninger altid følges.

Yderligere vejledning

Hvis du bliver i tvivl om, hvordan affaldet skal sorteres, er det en god idé at kontakte Aalborg Forsyning, Renovation for mere information. På den måde kan du undgå fejlsortering og derved ekstraregninger.

Du kan læse mere om affald på Aalborg Forsyning, Renovations hjemmeside, <https://aalborgforsyning.dk/erhverv> under fanen affald.

Sorteringsguide

G = Genanvendelse, F = Forbrænding, D= Deponi, S= Specialbehandling, GP= Genbrugsplads

Juni 2016

Affaldsfraktion	G	F	D	S	GP
Akkumulatorer				X	X
Batterier				X	X
Big bags	X				
Byggeaffald, (natursten, uglaseret tegl, beton (ikke kakler/fliser)	X				X
Eternit (med og uden asbest)			X		X
Dagrenovationslignende affald		X			
Dæk fra bil og traktor, brugte dæk uden alger	X				X
Dæk, nedbrudte, "grønne dæk", fx anvendt til ensilagestakke		X			
Elektronik skrot					X
Forbrændingseget affald		X			X
Glas emballage, ikke medicinbeholdere	X				X
Glas fra vinduer f.eks. drivhuse, staldvinduer mv.	X				X
Haveaffald, uden jord, sten og rødder	X				X
Imprægneret træ			X		X
Jern / metal skrot	X				X
Jord, rent	X				X
Jord, forurenede			X		
Kanyler/skalpeller				X	
Kemikalier, maling mv.				X	X
Lysstofrør, elsparepærer				X	X
Maling, hærdet		X			X
Maling, uhærdet				X	X
Medicinbeholdere, af plast/glas; med/uden indhold				X	X
Metalemballage, uden indhold, rengjort	X				X
Metalemballage med farligt affald				X	X
Motordrevne køretøjer og dele derfra	X				
Nylonsnore, halmsnore, halmballenet		X			
Olierester / Spildolie / Oliefiltre				X	X
Papir, rent – også fra kontoret, fortroligt papir	X				X
Papir, snavset		X			X
Pap, rent	X				X
Pap, snavset		X			X
Plastemballage, faremærket med indhold				X	X
Plastemballage, faremærket uden indhold	X				X
Plastemballage, ikke faremærket, uden indhold, rengjort	X				X
Plastfolie, rent, kraftig kvalitet (transportplast, ensilageplast, wrapballeplast)	(X)	X			
Plastfolie, beskidt, nedbrudt eller tynd kvalitet		X			
Presenning, ensilage-net (ikke PVC)		X			
Presenning, PVC			X		
PVC – blød, fx regntøj, gummistøvler			X		X
PVC – hård, fx staldinventar, tagrender, trapezplade mv.	X				X
Rottegift/sprøjtegift/pesticider				X	X
Spraydåser				X	X
Staldinventar (metal, træ mv)	X				X
Sække/poser, rent (plast, papir) sorteret					X
Sække/poser, beskidt (plast, papir)		X			X
Træ, rent – herunder paller	X				X
Træ – MDF-plader	X				X
Træstød	X				X