



# MILJØTILLADELSE



**Husdyrbruget**  
**Holtetvej 58, 9362 Gandrup**



Dato for tilladelsen:	16-01-2020
Husdyrbruget:	Holtetvej 58, 9362 Gandrup
CHR-nr.	33190
CVR-nr:	51580052
Matr. nr., ejerlav	19f, Ø. Hasing By, Ø. Hasing m.fl.
Husdyrbrugets adresse:	Holtetvej 58, 9362 Gandrup
Ejer af husdyrbruget:	Elsnab / Proprietær Klaus Aage Bengtsson
Ansøger:	Elsnab / Proprietær Klaus Aage Bengtsson
Konsulent:	Rasmus Arvidson, LandboNord
Tilsynsmyndighed:	Aalborg Kommune Miljø- og Energiforvaltningen LandMiljø Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby
Sagsbehandler på godkendelsen	Christian Westergaard/Nils Nørgaard
Sagsnummer/:	2019-095914
Skema nr. i husdyrgodkendelse.dk	213520

### 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

<b>1</b>	<b>Meddelelse om miljøtilladelse.....</b>	<b>5</b>
1.1	<i>Afgørelse.....</i>	5
1.2	<i>Beskrivelse af projektet.....</i>	5
1.3	<i>Tidligere meddelte afgørelser.....</i>	6
1.4	<i>Meddelelsespligt.....</i>	6
1.5	<i>Gyldighed og retsbeskyttelse.....</i>	6
1.6	<i>Offentlighed.....</i>	6
1.7	<i>Offentliggørelse.....</i>	7
1.8	<i>Klagevejledning.....</i>	7
1.9	<i>Andre godkendelser, tilladelser og dispensationer.....</i>	7
<b>2</b>	<b>Vilkårsliste.....</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.....</b>	<b>12</b>
3.1	<i>Beskrivelse af placering i landskabet mv. ....</i>	12
3.2	<i>Planmæssige forhold og afstandskrav til anlægget.....</i>	12
3.3	<i>Fredninger, fortidsminder, bygge- og beskyttelseslinjer mm.....</i>	12
3.4	<i>Vurdering af husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.....</i>	12
<b>4.</b>	<b>Husdyrhold, staldanlæg og drift.....</b>	<b>12</b>
3.5	<i>Staldanlæg og husdyrhold.....</i>	12
3.5.1	<i>Beskrivelse af staldanlæg og husdyrhold.....</i>	12
3.5.2	<i>Vurdering af staldanlæg og husdyrhold.....</i>	13
3.6	<i>Anlæggets drift.....</i>	13
3.6.1	<i>Beskrivelse af gyllebeholdere og håndtering af gylle.....</i>	13
3.6.2	<i>Vurdering af gyllebeholdere og håndtering af gylle.....</i>	13
3.6.3	<i>Beskrivelse af ventilation.....</i>	13
3.6.4	<i>Vurdering af ventilation.....</i>	13
3.7	<i>Rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug.....</i>	13
3.7.1	<i>Beskrivelse af rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug.....</i>	13
3.7.2	<i>Vurdering af rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug.....</i>	14
3.8	<i>Restvand, herunder regnvand.....</i>	14
3.8.1	<i>Beskrivelse af afløbsforhold for restvand, herunder regnvand.....</i>	14
3.8.2	<i>Vurdering af afløbsforhold for restvand, herunder regnvand.....</i>	14
3.9	<i>Affaldshåndtering.....</i>	14
3.9.1	<i>Beskrivelse af affaldshåndtering.....</i>	14
3.9.2	<i>Vurdering af affaldshåndtering.....</i>	15
3.10	<i>Opbevaring af kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer.....</i>	15
3.10.1	<i>Beskrivelse af opbevaring af kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer..</i>	15
3.10.2	<i>Vurdering af opbevaring af kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer ....</i>	15

3.11	<i>Uheld og risici</i> .....	15
3.11.1	Redegørelse for mulige uheld .....	15
3.11.2	Minimering af risiko for uheld .....	15
3.11.3	Vurdering af uheld og risici.....	15
<b>4</b>	<b>Forurening med ammoniak fra husdyrbruget</b> .....	<b>15</b>
4.1	Beskrivelse af ammoniakfordampning fra anlægget .....	15
4.2	Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	16
4.2.1	Beregning af den maksimale ammoniakfordampning .....	16
4.2.2	Vurdering af BAT for ammoniak .....	16
4.2.3	Kategori 1- natur .....	17
4.2.4	Kategori 2 natur .....	17
4.2.5	Kategori 3 natur .....	17
4.2.6	Vurdering af naturpåvirkningen fra anlægget.....	18
4.2.7	Beskrivelse af bilag IV arter og andre beskyttede arter .....	18
<b>5</b>	<b>Nabogener fra husdyrbruget</b> .....	<b>19</b>
5.1	Lugt.....	19
5.1.1	Beskrivelse af lugt fra dyrehold .....	19
5.1.2	Vurdering af lugt fra dyrehold .....	21
5.2	Fluer og skadedyr.....	21
5.2.1	Beskrivelse af flue- og skadedyrsbekæmpelse.....	21
5.2.2	Vurdering af flue- og skadedyrsbekæmpelse .....	21
5.3	Transport.....	21
5.3.1	Beskrivelse af transport.....	21
5.3.2	Vurdering af transport .....	22
5.4	Støj.....	22
5.4.1	Beskrivelse af støj.....	22
5.4.2	Vurdering af støj.....	22
5.5	Støv.....	22
5.5.1	Beskrivelse af støv .....	22
5.5.2	Vurdering af støv.....	23
5.6	Lys .....	23
5.6.1	Beskrivelse af lys .....	23
5.6.2	Vurdering af lys .....	23
<b>6</b>	<b>Bæredygtighed</b> .....	<b>24</b>
<b>7</b>	<b>Bilagsliste</b> .....	<b>25</b>

## 1 Meddelelse om miljøtilladelse

### 1.1 Afgørelse

Aalborg Kommune meddeler miljøtilladelse til ændring af husdyrbruget på Holtetvej 58, 9362 Gandrup.

Ansøgningen er behandlet i henhold til Husdyrbrugloven § 16 b, stk. 1<sup>1</sup> og på grundlag oplysningerne i skema nr. 213520, version 1, som beregnet i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) den 26-11-2019.

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 IV<sup>2</sup>, artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor.

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

### 1.2 Beskrivelse af projektet

Tilladelsen omfatter det samlede husdyrbrug, som består af et svinehold med et samlet produktionsareal på 830 m<sup>2</sup>. Husdyrbruget ejes af Elsnab / Proprietær Klaus Aage Bengtsson.

Der sker ingen ændringer i de eksisterende stalde, og ændringen omfatter således kun en mere fleksibel udnyttelse af det eksisterende produktionsareal.

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.

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

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

### 1.3 Tidligere meddelte afgørelser

Husdyrbruget har den 29. oktober 2013 fået afgørelse om ikke-godkendelsespligt til en produktion af hhv. 3.930 slagtesvin (32-107 kg), 10.000 smågrise (7,2-13 kg) og 800 smågrise (7,2-32 kg).

**Ved ibrugtagning af nærværende tilladelse ophæves afgørelse om ikke-godkendelsespligt af 29. oktober 2013.**

### 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

#### Udnyttelse

Tilladelsen betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt i sidste instans. Vilklårene i tilladelsen gælder straks herefter.

#### Kontinuitet

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

Udnyttelse anses for at foreligge, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

#### Retsbeskyttelse

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

Miljøtilladelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Men når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt tilladelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilklårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift.<sup>3</sup>

### 1.6 Offentlighed

Udkastet til miljøtilladelsen har været i 2 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra den 20-12-2019 til 13-01-2020. En nabo gjorde indsigelse mod miljøtilladelsen, da de mente, at der var støj- og støvgener fra ejendommen. Aalborg Kommune vurderer ikke, at tilladelsen vil medføre øgede støj- eller støvgener i forhold til den eksisterende drift. Der er ydermere sat vilkår (vilkår nr. 27-30) for at undgå støj- og støvgener.

<sup>3</sup> Jævnfør § 41 i husdyrbrugloven.

### 1.7 Offentliggørelse

Tilladelsen vil blive offentliggjort på <https://dma.mst.dk/> (DMA: Digital Miljøadministration) den 16-01-2020.

### 1.8 Klagevejledning

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

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen udløber den 13. februar 2020.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk), som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 skal træffes samtidig med miljøtilladelsen.

I forbindelse med denne godkendelse 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](mailto: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>.

Nørresundby den 16. januar 2020

Christian Westergaard

Miljøsagsbehandler

UDKAST



## 2 Vilkårsliste

Som forudsætning for tilladelse stilles følgende vilkår for driften på Holtetvej 58, 9362 Gandrup.

### Generelle forhold

1. Tilladelsen omfatter husdyrbruget på adresse Holtetvej 58, 9362 Gandrup.
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 således som det fremgår af situationsplanen, bilag 1.

Staldnavn:	Produktions-areal	Stald/gulvtype	Dyretyper
Stald 2005	807 m <sup>2</sup>	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin
	23 m <sup>2</sup>		

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 bilag 1:

Anlæg	Byggeår	Kapacitet	Overfladeareal	Overdækning
Gyllebeholder, GB1	2005	2500 m <sup>3</sup>	532 m <sup>2</sup>	Flydelag

### Staldinventar og drift

8. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at spild undgås.

### Gyllebeholdere og håndtering af gylle

9. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås.
10. Påfyldning af gylle ved gyllebeholderen skal ske med gyllevogn med påmonteret sugetårn/pumpetårn.

### Ventilation

11. Ventilatorer skal renholdes efter behov – mindst én gang om året – samt vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger for det pågældende anlæg. Ved driftsstop skal skaden udbedres, og systemet skal hurtigst muligt være i drift.

**Rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug**

12. 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**

13. Restvand fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til opsamlingsbeholder eller gyllesystem og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for restvand i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en afvaskning af staldene.
14. 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. Pladsen kan anvendes til påfyldning af marksprøjte og udvendig vask af denne, hvis pladsen tillige overholder reglerne, herunder afstandsbestemmelserne m.v., i vaskepladsbekendtgørelsen.

**Bortskaffelse af affald**

15. 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, handelsgødning og hjælpestoffer**

16. Olier og kemikalier skal opbevares i egnede, bestandige og tætte beholdere med tætsluttede låg. Beholderne skal placeres på en tæt bund og således, at 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.
17. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube
18. Handelsgødning skal opbevares på fast bund.

**Uheld og risici**

19. 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**.
20. Der skal forefindes en opdateret beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for husdyrbrugets ansatte og øvrige, der færdes på husdyrbruget. Beredskabsplanen er vedlagt som bilag 5.

**Lugt**

21. Husdyrbruget skal drives og renholdes, således at lugtgener begrænses mest muligt.
22. Såfremt 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.
23. Viser ovennævnte dokumentation, at der er væsentlige lugtgener, skal de afhjælpende foranstaltninger udføres efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.
24. 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**

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

**Støj**

27. 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			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.**

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

**Støv**

30. Driften må ikke medføre støvgener udenfor husdyrbrugets arealer.

### 3 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

#### 3.1 Beskrivelse af placering i landskabet mv.

Der er tale om en eksisterende svinebedrift, som ligger i det åbne land mellem Ulsted og Gandrup i et område med spredt bebyggelse.

Staldbygninger, gylleopbevaringslagre og stuehus ligger helt åbent i terrænet. Der er sparsomt med beplantning på ejendommen. Husdyrbrugets farvemæssige og arkitektoniske udtryk ændres ikke i forbindelse med den ansøgte produktionsændring.

#### 3.2 Planmæssige forhold og afstandskrav til anlægget

Der sker ingen etablering, udvidelse eller ændring af produktionsbygningerne og projektet medfører derfor ikke et forøget produktionsareal. Ejendommen ligger i et område udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

#### 3.3 Fredninger, fortidsminder, bygge- og beskyttelseslinjer mm

Ejendommen med staldbygninger og gyllebeholder, er beliggende indenfor område udpeget med kulturhistoriske bevaringsværdier, som en del af en sigtelinje omkring Ulsted Kirke. Selve 300 m beskyttelseszonen omkring kirken er overholdt. Der er ingen beskyttelseslinjer efter Naturbeskyttelsesloven, i umiddelbar nærhed af husdyrbruget. Ligeledes er der ingen fredninger eller fredede kulturminder i nærheden af husdyrbruget. Der er ligeledes ikke registreret nogen beskyttede sten- og jorddiger i nærheden af husdyrbruget.

#### 3.4 Vurdering af husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

Aalborg Kommune vurderer, at husdyrbruget efter udvidelsen ikke vil syne væsentlig anderledes i landskabet end det nuværende. Da der ikke indgår nye bygninger, eller ændringer af eksisterende bygninger i denne ansøgning, vurderes det, at der ikke sker en påvirkning af sigtforholdene omkring kirken.

Aalborg Kommune vurderer derudover, at ændringen ikke medfører forøgede gener i form af støv, støj eller trafik. Projektet overholder dermed afstandskravene i henhold til husdyrbruksloven §§ 6 og 8.

### 4. Husdyrhold, staldanlæg og drift

#### 3.5 Staldanlæg og husdyrhold

##### 3.5.1 Beskrivelse af staldanlæg og husdyrhold

Nedenstående skema viser produktionsareal, dyretyper og staldsystem/gulvtype i "nuværende" drift, "ansøgt" drift og 8 års-drift. 8 års-driften er husdyrbrugets lovlige drift for 8 år siden.

Bygning	Dyretype og Gulvtype	Produktionsareal		
		Ansøgt	Nudrift	8 års drift
Stald 2005	Slagtesvin, drænet gulv + spalter (33%/67%)	830 m <sup>2</sup>	830 m <sup>2</sup>	830 m <sup>2</sup>

Skema 1 - Produktionsarealer

Der er tale om en eksisterende bygning fra 2005 med et produktionsareal på 830m<sup>2</sup> til slagtesvin (drænet gulv + spalter 33%/67%). Produktionsarealet vil være uændret i forbindelse med tilladelsen, og ændringen består udelukkende i, at husdyrbruget bliver godkendt efter stipladsmodellen, hvilket muliggør en mere fleksibel udnyttelse af det eksisterende produktionsareal.

### **3.5.2 Vurdering af staldanlæg og husdyrhold**

De stillede vilkår om dyretyper, gulvtyper og produktionsarealernes størrelse sikrer, at de beregninger og vurderinger, som ligger til grund for denne tilladelse er overholdt.

## **3.6 Anlæggets drift**

### **3.6.1 Beskrivelse af gyllebeholdere og håndtering af gylle**

Al håndtering af husdyrgødning på ejendommen foregår som gylle, og ejendommen råder over en gyllebeholder på 2.500 m<sup>3</sup> fra 2005 (bilag 1). Gyllebeholderen er uden overdækning. Al gylle håndteres og udbringes i henhold til reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Ifølge den indsendte kapacitetserklæring (bilag 3) er den årlige produktion af flydende gødning på 2.080 m<sup>3</sup>, hvilket giver en kapacitet på 15,6 mdr. opbevaring. Denne mængde inkluderer rengøringsvand, drikkevandsspild fra staldene og nedbør.

### **3.6.2 Vurdering af gyllebeholdere og håndtering af gylle**

Aalborg Kommune vurderer, at den beregnede opbevaringskapacitet er tilstrækkelig til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

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

### **3.6.3 Beskrivelse af ventilation**

Der er 9 ventilationsafkast på stalden. Ventilationssystemet vaskes med højtryksrensere efter behov sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv., der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

### **3.6.4 Vurdering af ventilation**

Der er ikke registreret klager fra naboer omkring luft fra anlægget. Aalborg Kommune vurderer derfor, at ventilationen ikke giver væsentlige gener for omgivelserne, og at der ikke er behov for at stille yderlige vilkår end vilkår 11.

## **3.7 Rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug**

### **3.7.1 Beskrivelse af rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug**

Vask af stalde foregår med højtryksrensere og staldene sættes i blød, før de vaskes ned, hvilket sker mellem hold af grise og efter behov. Ligeledes vaskes ventilationsudstyr, ud fra et vurderet behov. Der er estimeret et årligt vandforbrug på ca. 2000 m<sup>3</sup>. Her af går ca. 4/5 af vandforbruget til drikkevand. Der anvendes vådfoder til fodring på ejendommen, og en del af vandforbruget vil således afspejle dette.

Vandforsyningen kommer fra Ulsted vandværk. Det forventes ikke at det estimerede forbrug vil stige.

### 3.7.2 Vurdering af rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug

Aalborg Kommune vurderer at renholdelsen af husdyrbruget lever op til forudsætningerne for de foretagne lugtberegninger, som viser, at der ikke er lugtgener fra husdyrbruget. Det er derfor ikke nødvendigt at stille yderligere vilkår til rengøring.

## 3.8 Restvand, herunder regnvand

### 3.8.1 Beskrivelse af afløbsforhold for restvand, herunder regnvand

Tagvandet fra staldbygningen føres via nedløbsrør til dræn i jorden og videre til grøft mod syd. Der sker ingen ændring i mængde eller udledningspunkt for tagvand i forbindelse med den ansøgte produktionsændring.

### 3.8.2 Vurdering af afløbsforhold for restvand, herunder regnvand

Kommunen vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderen er tilstrækkelig til at rumme de givne mængder restvand, herunder regnvand, i ansøgt drift. Ligeledes vurderer kommunen, at den samlede håndtering af restvand herunder regnvand sker på forsvarlig vis.

## 3.9 Affaldshåndtering

### 3.9.1 Beskrivelse af affaldshåndtering

Husdyrbruget skal overholde kommunens affaldsregulativer, der kan findes på <https://www.aalborg.dk/miljoe-energi-og-natur/affald-og-genbrug>. I bilag 4, *Affald i landbruget*, er en vejledning om bortskaffelse af de enkelte affaldstyper. Af denne vejledning fremgår også hvilke regler, der gælder for virksomheders anvendelse af Aalborg Kommunes genbrugspladser.

#### Register over affaldsproduktionen

Kommunen har udarbejdet stamkort mv., som kan benyttes til registrering af affaldsproduktionen. Formålet er at fremme sortering og genanvendelse af affald. Husdyrbruget kan i det konkrete tilfælde forevise anden dokumentation for sortering og genanvendelse af affald. Det kan fx være særskilte kvitteringer for aflevering af de enkelte affaldsfraktioner, som forekommer på husdyrbruget.

#### **Fast affald**

Der er med ejendommens produktion af slagtesvin en meget begrænset produktion af affald. Da al foder køres til som færdigfoder, er der således ingen affald tilknyttet foder. Planteavl på ejendommens markarealer drives fra anden ejendom, og der er således ingen affaldsproduktion tilknyttet planteavl. Der er en mindre mængde restaffald, som afhentes af AVV.

#### **Olje- og kemikalieaffald**

Der produceres en meget begrænset mængde klinisk risikoaffald, i form af skalpeller og kanyler, denne er der etableret egen afhentningsaftale for med AVV i Brønderslev kommune.

### **Døde dyr**

Døde dyr opbevares og afhentes af DAKA jf. regler om afhentning af dyr i bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr. Døde dyr opbevares under kadaverkappe og afhentningsplads er ved udkørslen ved Holtetvej.

### **3.9.2 Vurdering af affaldshåndtering**

Ved vilkåret om registrering af affaldsproduktionen sikres, at der altid er fokus på sortering og genanvendelse af affald. Aalborg Kommune vurderer, at de miljømæssige krav til affaldshåndtering er opfyldt, når vilkår og affaldsregulativ følges.

### **3.10 Opbevaring af kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer**

#### **3.10.1 Beskrivelse af opbevaring af kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer**

Der anvendes medicin i stalden. Medicin opbevares aflåst i stalden. Planteavl drives fra en anden ejendom, og der er derfor ingen oplag af sprøjtemidler. Der opbevares ikke olie på ejendommen.

#### **3.10.2 Vurdering af opbevaring af kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer**

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

### **3.11 Uheld og risici**

#### **3.11.1 Redegørelse for mulige uheld**

Sker der uheld, der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur og miljø, vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens Miljø- og Energiforvaltning efterfølgende blive underrettet. Der er udarbejdet en beredskabsplan for driftsuheld. Medarbejder, ejer og andre med fast adgang til husdyrbruget er vejledt i beredskabsplanen, der er vedlagt som bilag 5.

#### **3.11.2 Minimering af risiko for uheld**

Gyllen opbevares i gyllebeholder, der er godkendt i henhold til 10 års beholderkontrol. Der pumpes fra fortank til lagertank, men fra lagertank suges gyllen til gyllevognen.

#### **3.11.3 Vurdering af uheld og risici**

Kommunen vurderer, at husdyrbrugets indretning og drift minimerer risikoen for uheld. Husdyrbrugets Beredskabsplan beskriver, hvilke forholdsregler der skal tages, hvis der, trods foranstaltningerne, alligevel sker et uheld med risiko for forurening af jord, grund- eller overfladevand.

## **4 Forurening med ammoniak fra husdyrbruget**

### **4.1 Beskrivelse af ammoniakfordampning fra anlægget**

Der er indsendt beregninger af husdyrbrugets ammoniakemission, som viser den ansøgte udvidelse set i forhold til såvel nudriften som 8 års-driften<sup>4</sup>. Beregningsresultaterne fremgår af nedenstående tabel.

---

<sup>4</sup> 8 års-driften er husdyrbrugets lovlige drift for 8 år siden.

	Ammoniakemission	Meremission i fht nudrift	Meremission i fht 8 år tilbage
8 års driften	2.122 Kg N/år	-	-
Nudrift	2.122 Kg N/år	-	-
Ansøgt	2.122 Kg N/år	-	-

Skema 2 Ammoniakemission og depositionsregninger for både den ansøgte udvidelse og for samtlige udvidelser over en 8-årig periode

## 4.2 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

### 4.2.1 Beregning af den maksimale ammoniakfordampning

Med udgangspunkt i de vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik for husdyrbrug med konventionel produktion af slagtesvin i gyllebaserede staldsystemer<sup>5</sup> har IT-ansøgningssystemet beregnet husdyrbrugets samlede emissionsgrænseværdi til 2.122 kg N/år.

Beregningen fremgår af skemaet nedenfor:

Stald/lager	Produktionsareal/overfladeareal i m <sup>2</sup>	BAT-krav i kg NH <sub>3</sub> -N/år pr. m <sup>2</sup>	BAT krav samlet
Stald 2005	830 m <sup>2</sup>	2,3 kg NH <sub>3</sub> -N/år/m <sup>2</sup>	1909 NH <sub>3</sub> -N/år
GB1	532 m <sup>2</sup>	0,4 kg NH <sub>3</sub> -N/år/m <sup>2</sup>	213 NH <sub>3</sub> -N/år
<b>Samlet</b>			<b>2.122 NH<sub>3</sub>-N/år</b>

Skema 3 - BAT-beregning

Den faktiske ammoniakemission fra husdyrbruget er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 2.122 kg N/år. Husdyrbruget opfylder dermed kriterierne i den vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniakfordampning fra produktion af slagtesvin.

### 4.2.2 Vurdering af BAT for ammoniak

Aalborg Kommune vurderer, at BAT-niveauet for ammoniakfordampning fra anlægget er overholdt, idet de valgte teknikker beregnet gennem husdyrgodkendelse.dk samlet medfører en ammoniakemission, som svarer til BAT beregnet efter Miljøstyrelsens vejledning. Det ikke vil Vurdering af ammoniakpåvirkning af beskyttet natur

<sup>5</sup>Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), jf. godkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3.



## Infoboks

**Kategori 1-natur** er Natura 2000-naturtyper, som omfattes af lovens § 7, stk. 1, nr. 1. Det er de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området, og som Naturstyrelsen har kortlagt i forbindelse med Natura 2000-planlægningen.

**Kategori 2-natur** er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om:

- højmoser,
- lobeliesøer,
- heder der er større end 10 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev der er større end 2,5 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

**Kategori 3-natur** er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1-natur eller kategori 2-natur, og som er hede, mose eller overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller som er ammoniakfølsom skov.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
5. Kat 3 natur skov SØ	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,1
4. Kat 3 natur 1 Mose V	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
3. Kat 2 natur 2	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
2. Kat 2 natur 1	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
1. Kat 1 natur	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0

Figur 1 Oversigt over ammoniakbelastning i nærmeste naturpunkter

### 4.2.3 Kategori 1- natur

Der ligger ikke kategori 1 natur indenfor en afstand af anlægget, hvor der deponeres mere end 0,2 kg N/ha/år i total-deposition. Nærmeste kategori 1 naturpunkt er beliggende i en afstand af over 7 km fra husdyrbruget.

### 4.2.4 Kategori 2 natur

Der ligger ikke kategori 2 natur indenfor en afstand af anlægget, hvor der deponeres mere end 1 kg N/ha/år i total-deposition. Nærmeste kategori 2 naturpunkter er beliggende i en afstand af ca. 5 km fra husdyrbruget. Ammoniakdepositionen til disse punkter er på 0,0 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

### 4.2.5 Kategori 3 natur

Der er ingen merdeposition af ammoniak fra anlægget. Nærmeste kategori 3 naturpunkt er beliggende i en afstand af ca. 1300 meter vest for husdyrbruget.

#### 4.2.6 Vurdering af naturpåvirkningen fra anlægget

Det er vurderet ud fra afstanden samt den samlede udledning af ammoniak fra husdyrbruget, at det ud fra et videnskabeligt synspunkt uden rimelig tvivl kan fastslås, at det ansøgte projekt ikke har skadelige virkninger på natur kategoriseret som kategori 1-, 2- og 3-natur, jf. § 2, stk. 1, nr. 1, 2 og 3 i *Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug*.

Aalborg Kommune vurderer, at det ud fra et videnskabeligt synspunkt uden rimelig tvivl kan fastslås, at det ansøgte projekt ikke har skadelige virkninger på internationale naturbeskyttelsesområders integritet og overordnede bevaringsmålsætning. For den øvrige natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 i eller udenfor Natura 2000-området vurderes det, at der ved overholdelse af ovenforstående vilkår ikke vil ske en væsentlig påvirkning ved gennemførelse af det samlede projekt.

Det er samtidig kommunens vurdering, at der ikke er særlige forhold, som kan begrunde en skærpelse af de generelle beskyttelsesniveauer, som findes for natur.

#### 4.2.7 Beskrivelse af bilag IV arter og andre beskyttede arter

Beskyttede naturområder kan være leve-, yngle- eller rasteområder for Bilag IV-arter, rødlistearter eller ansvarsarter, og er blandt andet derfor sikret mod forringelse af naturtilstanden via lovgivning. Forhøjet tilførsel af det kvælstofholdige næringsstof *ammoniak*, kan bidrage til ændringer i naturtilstanden og dermed føre til en forringelse af levestederne for følsomme og truede plante- og dyrearter.

Med udgangspunkt i beregninger af ekstra tilførsel af atmosfærisk båret ammoniak fra anlægget til beskyttede naturområder i oplandet er det vurderet, at ingen beskyttede naturområder modtager så meget ekstra ammoniak, at naturtilstanden bliver påvirket negativt i forhold til deres nuværende tilstand.

Aalborg Kommune har vurderet, at ingen naturarealer (vandhuller, gamle skove, overdrev), som kunne være leve-, yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter, vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt. På denne baggrund vurderes det, at godkendelse af anlæggets ammoniakfordampning ikke vil beskadige eller ødelægge leve-, yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter.








## 5 Nabogener fra husdyrbruget

### 5.1 Lugt

#### 5.1.1 Beskrivelse af lugt fra dyrehold

Den primære kilde til lugt fra dyrehold er staldluftventilation. Der foreligger kun systematiske og anvendelige målinger/oplysninger om lugt fra staldanlæg. Lugt i forhold til omkringboende vurderes derfor udelukkende ud fra staldanlæg til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg samt ved udbringning indgår ikke i lugtberegningerne og håndteres derfor primært ved hjælp af generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

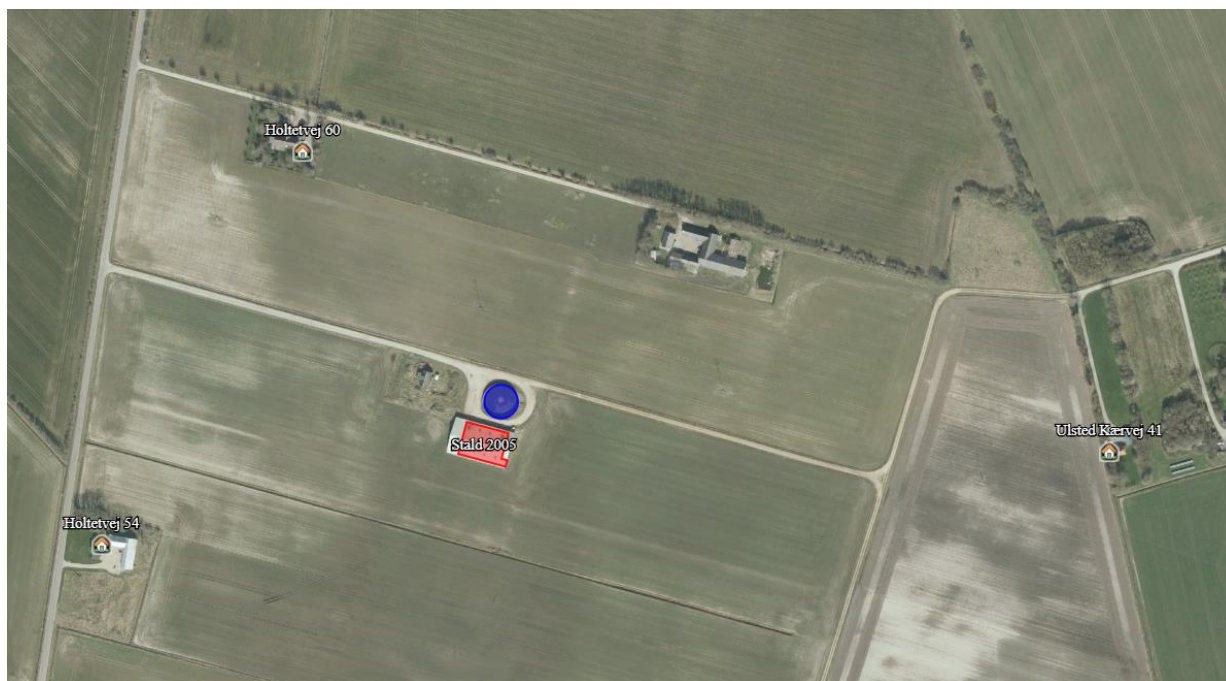
Skemaet nedenfor viser de beregnede geneafstande og aktuelle afstande. Geneafstanden måles fra midt på staldanlægget til kant af nærmeste bolig. Beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter landbrugslovens regler samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren, medregnes ikke.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Holtetvej 54	0	NY	135,9	135,9	307	Ja
 Holtetvej 60	0	NY	135,9	135,9	266,9	Ja
 Ulsted Kærvej 41	0	NY	135,9	135,9	485,7	Ja
 Holtetvej 1	0	NY	283,8	255,4	2822,8	Ja
 Nøringen 40	0	NY	283,8	255,4	1400,3	Ja
 Gandrup By, Ø. Hassing	0	NY	392,2	392,2	3289,8	Ja
 Ulsted By, Ulsted	0	NY	392,2	392,2	2233,8	Ja

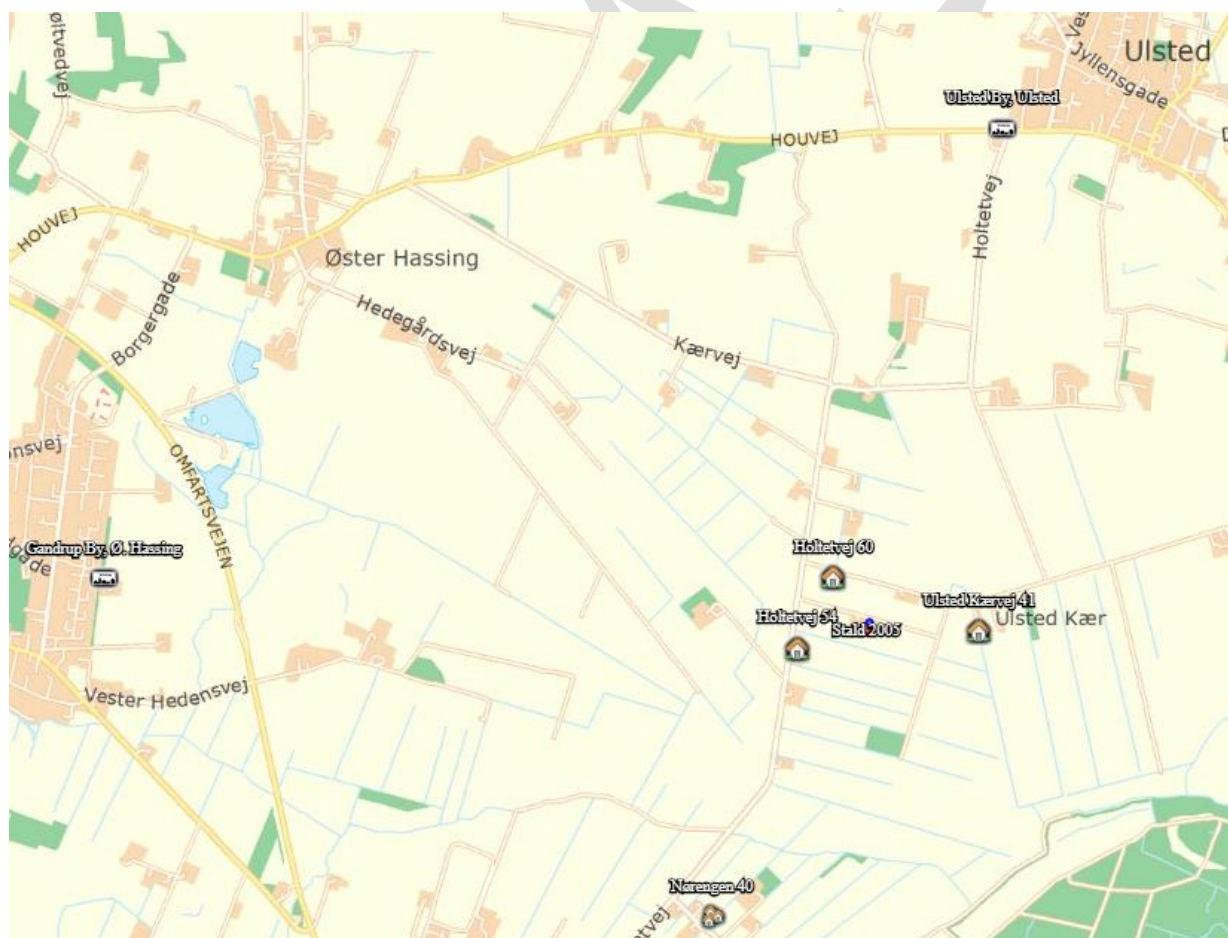
#### Skema 4 Resultat af lugtberegning i husdyrgodkendelse.dk

Lugtgeneafstandene er beregnet som for fuld besætning. Alle eksisterende og nye stalde indgår i beregningen. Dyreholdets lugtafgivelse er i husdyrgodkendelse.dk beregnet med hhv. den nye beregningsmodel og FMK-modellen. I beregningerne indgår afstand til det pågældende lokalitet/område samt hvor meget det lugter fra de enkelte staldsystemer.

I blandede besætninger og/eller ved spredte staldanlæg beregnes en samlet geneafstand som et vægtet gennemsnit af lugt og afstand. Beregningerne angiver den geneafstand, som er udtryk for den højeste beskyttelse af naboerne.



Figur 2 - Nærmeste naboer



Figur 3 - Nærmeste naboer, samlede bebyggelse og byzone

Figur 2 og 3 viser nærmeste naboer, samlede bebyggelse og byzone. Nærmeste by er Ulsted By, der ligger ca. 2200 meter nord for husdyrbruget. Nærmeste samlede bebyggelse er Nøringen 40, der ligger ca. 1400 meter S-SV for husdyrbruget. Nærmeste enkeltbolig er Holtetvej 60, der ligger 260 meter NV for husdyrbruget.

### 5.1.2 Vurdering af lugt fra dyrehold

Lugtberegninger viser, at husdyrbruget efter udvidelsen ikke vil være til gene for omkringboende, fordi den korrigerede geneafstand er kortere end vægtet gennemsnitsafstand. Beregningerne forudsætter, at der er god staldhygiejne samt at ventilationsanlægget svarer til, hvad der normalt forekommer på husdyrbrug af denne type.

Det vurderes, at de stillede vilkår sikrer, at staldhygiejne og staldventilation ikke giver anledning til, at lugten fra husdyrbruget er anderledes/værre, end hvad der normalt forekommer fra denne type husdyrbrug.

Ventilationsanlægget kontrolleres og rengøres jævnligt, og der er alarm ved driftsforstyrrelser eller svigt i ventilationssystemet. Dette vurderes at være BAT.

## 5.2 Fluer og skadedyr

### 5.2.1 Beskrivelse af flue- og skadedyrsbekæmpelse

Ifølge ansøgningsmaterialet bekæmpes skadedyr i henhold til retningslinjer for fluebekæmpelse. Desuden er der indgået aftale med rottebekæmpelsesfirma. Eventuelle flueproblemer i staldene bekæmpes med gyllefluer.

### 5.2.2 Vurdering af flue- og skadedyrsbekæmpelse

Kommunen vurderer, at de stillede vilkår sikrer, at der ikke opstår problemer i forhold til fluer eller rotter på husdyrbruget.

## 5.3 Transport

### 5.3.1 Beskrivelse af transport

Alle transporter til og fra ejendommen sker via egen indkørsel fra Holtetvej jf. situationsplanen på bilag 1. De væsentligste transporter til og fra ejendommen er dyretransporter, foderleveranser, gyllekørsel. Antallet af transporter fremgår af skemaet nedenfor.

Transport til og fra ejendommen						
	Antal/ mængde pr. år		Antal transporter pr. år		Transportmiddel	Kommentar
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt		
Smågrise til ejendommen	4000	4000	7-10	7-10	Lastbil/dyretransport	Der produceres udelukkende slagtesvin på ejendommen.
Slagtesvin fra ejendommen	3950	3950	17-20	17-20		
Døde dyr			52	52	Lastbil/kadavervogn	Ugentlig afhentning
Gødning/gylle fra ejendommen			85	85	Traktor med gylletræk	Udgangspunktet er ved produktion af 4000 slagtesvin, tilsvarende 2100 ton gylle
Foder til ejendommen			100	100	Foderlastbil	2 ugentlige leverancer af foder fra Klitgaard.
Samlet antal transporter:			267	267		

Skema 5 - Transportoversigt

### 5.3.2 Vurdering af transport.

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.

## 5.4 Støj

### 5.4.1 Beskrivelse af støj

Potentielle støjkloder kan være transport er støj fra ventilation, støj fra transporter til- og fra ejendommen, samt støj udlevering af slagtesvin, når disse transporteres til slagteri efter endt produktionscyklus. Der håndteres ikke råmaterialer som korn eller lign., der tørres ikke korn på ejendommen, og fodringsanlæg befinder sig indendørs.

### 5.4.2 Vurdering af støj

Der er ikke tidligere modtaget klager over støj fra husdyrbruget. Da anlægget ligger i god afstand fra omkringboende, vurderer Aalborg Kommune, at øget støj i forbindelse med tilladelsen ikke vil give væsentlige gener. Skulle der alligevel opstå støjgener i forbindelse med husdyrbruget, er der mulighed for at stille krav om undersøgelse af dette.

## 5.5 Støv

### 5.5.1 Beskrivelse af støv

Der er indrettet foderlade i den vestlige ende af staldbygningen, hvor al håndtering af foder foregår før udfodring. Foderet bliver tilkørt til, og blandet på ejendommen. Der foregår ikke nogen håndtering af råmaterialer såsom korn på ejendommen, og der er kun et meget begrænset oplag af halm på ejendommen. Dette opbevares ligeledes i foderladen. Der vil være kørsel til og fra ejendommen via grusvej, hvilket under tørre forhold kan støve.

### **5.5.2 Vurdering af støv**

Da der hovedsageligt håndteres færdigblandet foder på ejendommen, og da der er relativt langt til nærmeste naboer, forventes det ikke, at støv giver anledning til væsentlige gener for omgivelserne, og det vurderes ikke at være nødvendigt, at stille yderligere vilkår vedr. støv.

## **5.6 Lys**

### **5.6.1 Beskrivelse af lys**

Staldene ligger relativt langt fra nærmeste naboer og lyset er tændt i arbejdstiden efter behov.

### **5.6.2 Vurdering af lys**

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.

UDKAST

## 6 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.

Aalborg Kommune opfordrer generelt og i forbindelse med bygge- og anlægsarbejder dig og eventuelle andre bygherrer, entreprenører og leverandører til at bruge produkter og materialer, der er produceret på en bæredygtig måde, og bruge maskiner mv., som er energi- og miljørigtige. Du kan evt. få inspiration i Aalborg Kommunes Bæredygtighedsmanual, som du kan finde her <http://www.aalborg.dk/miljoe-energi-og-natur/baeredygtighedsmanual>.

Du opfordres ligeledes til at købe produkter, hvor miljøparametre vægtes på lige fod med kvalitet og pris.

Aalborg Kommune opfordrer dig til at bruge bæredygtige materialer og til at have fokus på en bæredygtig produktion. Udover at minimere vand, el og varmekonsumet 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 CO<sub>2</sub>-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.

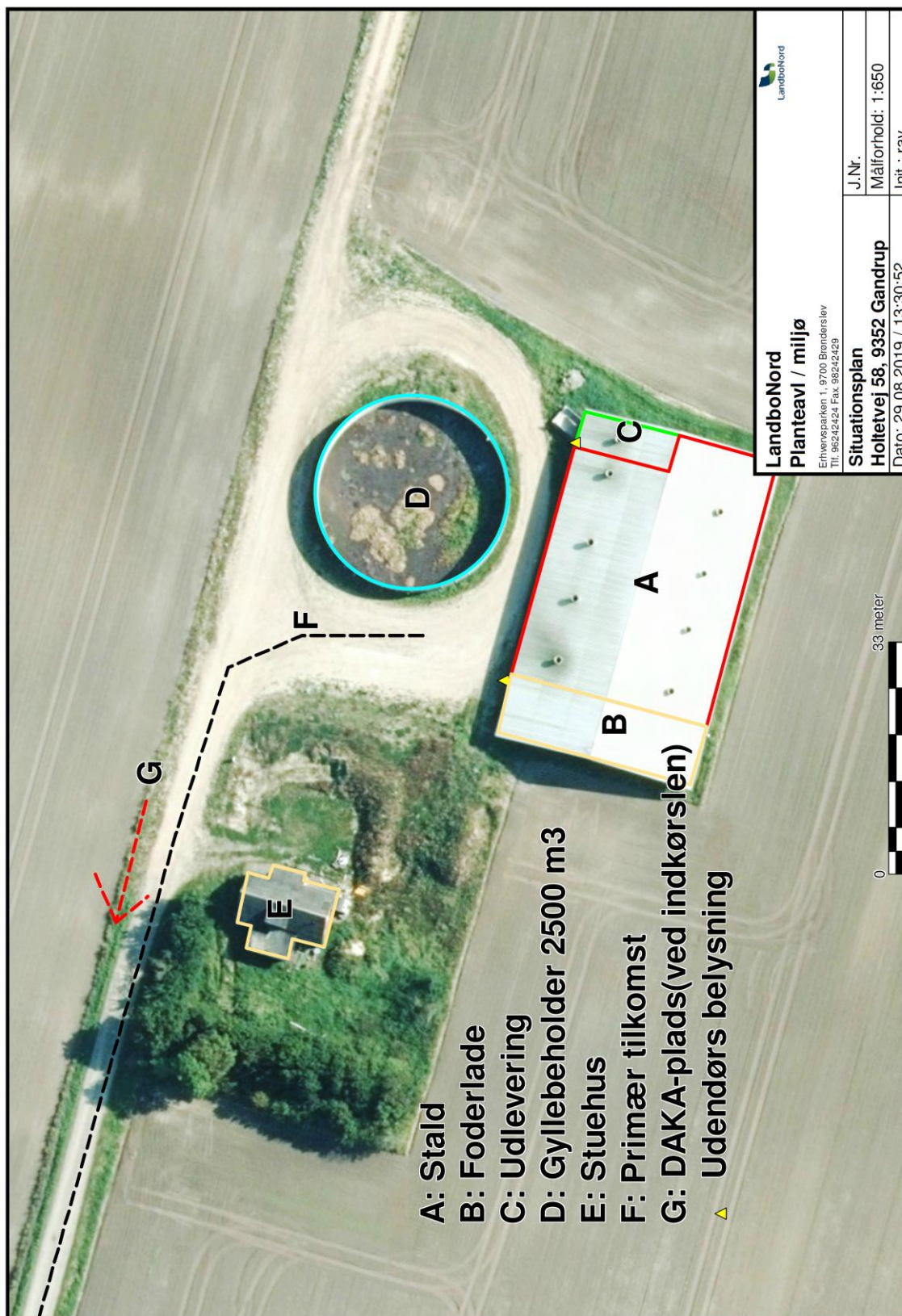


## 7 Bilagsliste

- Bilag 1 – Situationsplan
- Bilag 2 – Opgørelse af produktionsareal
- Bilag 3 – Kapacitetserklæring
- Bilag 4 – Vejledningen Affaldstyper i landbruget
- Bilag 5 – Beredskabsplan

UDKAST

Bilag 1 – Situationsplan



## Bilag 2 - Opgørelse over produktionsareal på Holtetvej 58, 9362 Gandrup

### I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse med skemaid 213520.

#### Generelt:

Produktionen på ejendommen foregår i én staldbygning. Staldbygningen er opført i 2005 med et bygningsareal ifølge BBR på 1184 m<sup>2</sup>.

Der er ikke foretaget bygningsmæssige ændringer, eller ændringer i stald indretningen siden opførelse. Der er således anmeldt samme produktionsareal i henholdsvis ansøgt, nudrift og 8-års drift.

Følgende produktionsareal er i anmeldt i ansøgningen:

Stald	Gulvtype/dyretype	Antal sektioner	Antal stier pr. sektion	Stistørrelse i m	Samlet produktionsareal i m <sup>2</sup>
Stald 2005	Slagtesvin. Drænet gulv+spalter (33%/67%)	2	28	6 x 2,4	807
	Slagtesvin. Drænet gulv+spalter (33%/67%)	1	1	3,8 x 6	23
I alt					830

#### Stald 2005

Stalden er med 2 sektioner til slagtesvin på drænedede gulve, og et areal indrettet til foderlade og opbevaring. Der er ligeledes indrettet et areal til aflastningsstier.

Stalden er indrettet med 28 stier pr. sektion. Hver sti måler 2,4 x 6 m = 14,4 m<sup>2</sup>

Aflastningsarealet måler 3,8 x 6 m = 23 m<sup>2</sup>.

Samlet produktionsareal er i ansøgningen angivet til 830 m<sup>2</sup>.

Der er vedhæftet staldtegning med angivelse af produktionsareal til denne redegørelse.



## Bilag 3 – Opbevaringskapacitet



### Erklæring om tilstrækkelig kapacitet

Besætning på ejendom	Antal	Normproduktion tons gylle*
Slagtesvin drænet gulv+spalter	4000	2080
I alt:		2080 ton

\*Normproduktionen er inkl. drikkevandsspild, rengøringsvand samt regnvand fra møddingsplads og gylletank jf Landbrugets Byggeblad 95.03-03.

### Opgørelse over opbevaringskapacitet for husdyrgødning

	Kapacitet		Tilstrækkelig		Overkapacitet	
	m <sup>3</sup>	mdr.	m <sup>3</sup>	mdr.	m <sup>3</sup>	mdr.
Eksisterende gyllebeholder	2500					
I staldene/kanaler	200					
I alt	2700	15,6	1560	9	1140	6,6

Undertegnede ejer/forpagter indestår for rigtigheden af ovenstående oplysninger om den nuværende og den projekterede opbevaringskapacitet.

Sted Brønderslev

Dato 29/8-2019

Ejer/forpagters underskrift

Undertegnede konsulent attesterer herved, at ejendommens anlæg til opbevaring af husdyrgødning opfylder de krav om udbringning, udnyttelse og opbevaring af husdyrgødning i landbrug og andre virksomheder med dyrehold, som er fastsat i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1318 af 26. november 2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v..

Brønderslev, den 5. september 2019

Rasmus Arvidson

## Bilag 4 – 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**, <https://aalborgforsyning.dk/renovation/erhverv.aspx>, mail [renovation@aalborgforsyning.dk](mailto: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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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. Se mere og tilmeld virksomhed via <https://aalborgforsyning.dk/renovation/erhverv.aspx>. En 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 [miljoepan@aalborg.dk](mailto:miljoepan@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 8,50 kr./kg farligt affald (2019-takst).

På genbrugsstationerne kan afleveres **sorteret** affald, men ikke dagrenovationslignende affald samt andet uhygiejnisk affald. Emballeret affald skal afleveres i klare plasticsække, så indholdet tydeligt kan ses af personalet. Gebyrerne er opdelt efter 3 biltyper (2019-takster):

- Varebil/personbil (m/u trailer), pr. besøg kr. 225, 00 excl. moms
- Kassebil (m/u trailer), pr. besøg kr. 350,00 excl. moms
- Ladbil (m/u trailer), pr. besøg kr. 475,00 excl. moms

Se mere på <https://aalborgforsyning.dk/renovation/erhverv.aspx>, 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 halmfy

Kun tørt halm og rent, ubehandlet træ må afbrændes i træ/halmfy 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. Udspredning 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 brandvænsforanstaltninger altid følges. Du kan finde reglerne her: [https://www.aalborgforsyning.dk/media/407486/aalborgkommune\\_2014-07-31-1.pdf](https://www.aalborgforsyning.dk/media/407486/aalborgkommune_2014-07-31-1.pdf)



## Yderligere vejledning

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

## Sorteringsguide

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

Juni 2016

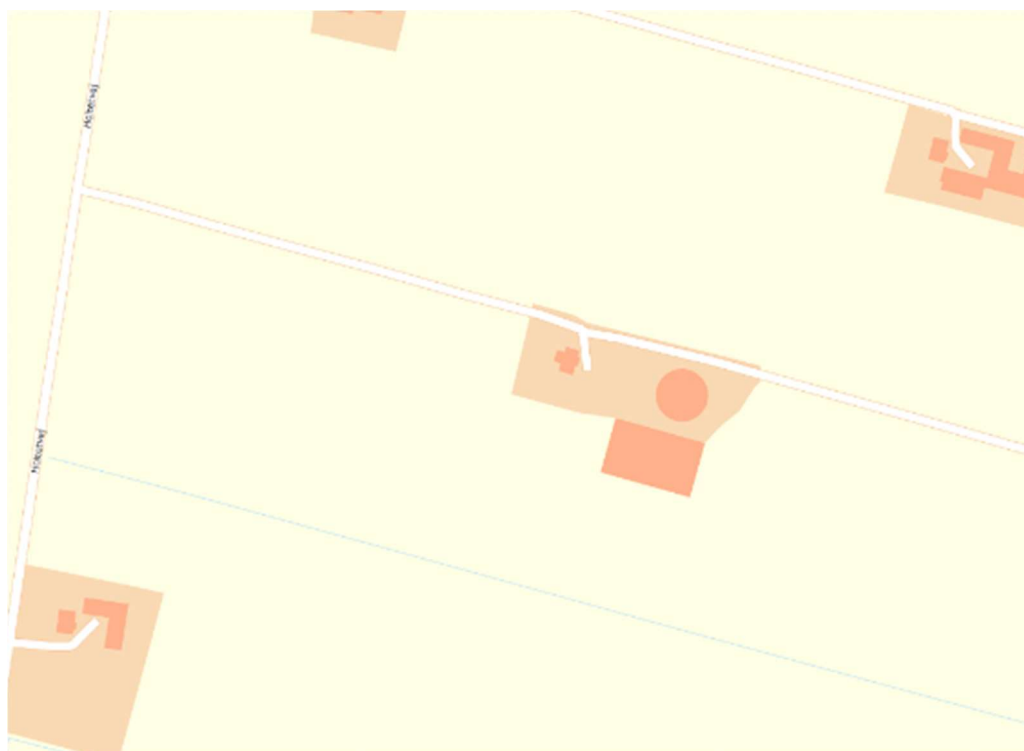
Affaldsfraktion	G	F	D	S	GP
Akkumulatorer				X	X
Batterier				X	X
Big bags	X				
Byggeaffald, (natursten, uglaseret tegl, beton (ikke kakler/fliser)	X				X
Eternit (med og uden asbest)			X		X
Dagrenovationslignende affald		X			
Dyr til destruktions				X	
Dæk fra bil og traktor, brugte dæk uden alger	X				X
Dæk, nedbrudte, "grønne dæk", fx anvendt til ensilagestakke		X			
Elektronik skrot					X
Forbrændingsegnet 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

**Miljøtilladelse**

Træ, rent – herunder paller	X					X
Træ – MDF-plader	X					X
Træstød	X					X

UDKAST

# Beredskabsplan for Holtetvej 58, 9370 Hals



## Indholdsfortegnelse:

<u>TELEFONNUMRE</u>	Side 3
<u>OVERLØB AF GYLLE</u>	Side 4
<u>BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS</u>	Side 5
<u>STRØMSVIGSTINSTRUKS</u>	Side 6
<u>Kort over ejendommen</u>	Side 7

Udarbejdet af Tabitha Bundgaard, aug. 2019

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. Og udleveres til evt. indsatsleder i forbindelse med brand, forureninger o.lign.

### **Kort materiale.**

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. Med angivelse af:

- Mark- og drikkevandsboringer/brønde (byvand)
- Kemikalielager – der er ikke kemikalielager på ejendommene
- Dieseltanke
- Drænbrønde
- Udløbspunkter til vandløb fra dræn
- Slukningsmateriel og åndedrætsværn
- Evt. fald/kote mod vandløb/dræn/brønde og boringer

### **Husk**

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 112.

Efter brand mm. Tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald mm.

## TELEFONNUMRE

Miljømyndighed	kontaktes på telefon	99 31 20 00	dag eller nat.
Falck/ Brandvæsen	kontaktes på telefon	70 10 20 30	dag eller nat.
Lægevagt	kontaktes på telefon	70 15 03 00	dag eller nat.
Tandlægevagt	kontaktes på telefon	98 13 89 89	dag eller nat.
Gråkjær Miljøcenter	kontaktes på telefon	43 39 63 84	dag.
Dyrlæge - LVK	kontaktes på telefon	98 52 00 44	dag eller nat.
DLG	kontaktes på telefon	33 68 75 00	dag.
Elektriker – J. Nymand	kontaktes på telefon	21 62 13 52	dag eller nat.
Elektriker – Ulsted EL	kontaktes på telefon	98 25 41 21	dag.
AØS, smed, VVS	kontaktes på telefon	98 85 40 28	dag eller nat.
Skiold	kontaktes på telefon	99 89 88 77	dag eller nat.
El-selskab – Energi Nord	kontaktes på telefon	70 15 16 70	dag eller nat.

# OVERLØB AF GYLLEINSTRUKS

1. Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken  
**RING 112**

Oplys:

- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb
- Adressen og telefonnummer der ringes fra

2. Ved mindre spild kontakt kun miljømyndighederne

3. Kontakt ejerne

FRANK JOHANSEN	40 30 20 92
MICHAEL BUNDGAARD	40 30 20 34
KLAUS AAGE BENGTON	98 25 97 77

4. Kontakt miljømyndighederne 99 31 20 00

5. Forsøg opdæmning for at undgå, at gyllen løber over større areal. Der er ingen vandløb eller lign. Nær ejendommen. Der er en brønd der er hævet over niveau syd for stalden. Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer og lignende afhængig af mængden af gyllen.

6. Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

Materiel som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen kan tilkaldes fra Klitgaard.

# BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

## 1. Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:

- Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne, hvor mange?
- Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget
- Adresse og telefonnummer der ringes fra

## 1. Kontakt ejerne

FRANK JOHANSEN	40 30 20 92
KLAUS AAGE BENGTON	98 25 97 77
MICHAEL BUNDGAARD	40 30 20 34

## 2. Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, gødning og kemikalier.

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden – forsøg at begrænse den ved at lukke vinduer og døre.

## 3. Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

Oplys endvidere:

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder
- Brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

# STRØMSVIGSTINSTRUKS

## I tilfælde af strømsvigt:

1. Undersøg om nødopluk til ventilationen virker:

→ Hvis nødopluk er defekt, skal der i tilfælde af varmt vejr åbnes for døre og vinduer således der kommer tilstrækkelig luftgennemstrømning til dyrene.

2. Gå til hovedtavlen i forrummet:

- Undersøg om det er en sikring der er sprunget
- Undersøg om det er relæ udfald

→ Hvis sikringen er intakt og relæet er slået til må det skyldes udefrakommende fejl.

1. Kontakt

FRANK JOHANSEN	40 30 20 92
MICHAEL BUNDGAARD	40 30 20 34
KLAUS AAGE BENGTON	98 25 97 77

3.

For at undersøge om der kan være sket evt. skader på kabler pga. gravearbejde eller lign.

4. Kontakt elforsyningen ENERGI NORD på tlf.: 70 15 16 70

For at anmelde strømsvigt samt få svar på hvornår forsyningen forventes at komme igen.

→ Hvis sikringen er sprunget eller relæet er slået fra

5. Skift sikringen eller slå relæet til, hvis den springer slår ud igen, skal du isolere problemet for at undersøge, hvilken installation der bryder strømkredsen.

6. Kontakt elektrikerens Jørgen Nymand på tlf.: 21 62 13 52 og afvendt assistance.



