

Miljøafdelingen
2021

§16 b med BAT Miljøtilladelse

Husdyrbrug med slagtesvineproduktion
Lundbyvej 11, 4261 Dalmose

Indhold

Afgørelse	4
Vurdering	4
Dispensation.....	5
Gener fra transport og lugt	5
Natur.....	6
Samlet vurdering	7
Vilkår - produktionsareal	7
Generelle vilkår	7
Produktionsarealet størrelse.....	8
Vilkår - drift	8
Gødningsopbevaring og håndtering	8
Ventilation.....	8
Vilkår – gener og uheld	8
Skadedyr	8
Lugt	9
Støj.....	9
Beredskab.....	9
Vilkår- egenkontrol.....	10
Vilkår- ophør af produktion.....	10
Offentliggørelse og klagevejledning	10
Høring.....	10
Offentliggørelse	10
Klagevejledning.....	10
Betingelser mens en klage behandles	11
Søgsmål	11
Bilag 1 – beredskabsplan.....	11

STAMOPLYSNINGER

Virksomhedens navn

Essebækgård v/ Dyrehavegård I/S

Produktionsadresse

Lundbyvej 11, 4261 Dalmose

Virksomhedens art

Smågrise- og Slagtesvineproduktion

Ejer af ejendommen

Søren Larsen

Hovedaktivitet

Husdyrbrug m. svineproduktion

CVR-nummer

40612637

CHR-nummer

94073

Godkendelsestype

§ 16 b over 750 kg/N/år

Godkendelsesdato

21. maj 2021

Ansøgningskema fra husdyrgodkendelse.dk

223417

**Slagelse Kommune
Kontaktperson**

Center for Miljø, Plan og Teknik, Teknik@slagelse.dk,
Sanne Lund Kolenda, sannl@slagelse.dk

**Journalnummer i Slagelse
Kommune, Teknik og Miljø**

330-02-2021

Afgørelse

Slagelse Kommune meddeler hermed miljøtilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven¹ til smågrise- og slagtesvineproduktion beliggende Lundbyvej 11, 4261 Dalmose.

På ejendommen er der en eksisterende produktion af 18.000 smågrise og 1.500 slagtesvin om året. Tilladelsen her omfatter en godkendelse af anlægget, hvor den lovlige produktion opgøres ud fra produktionsareal til de enkelte dyregrupper i stedet for antal dyr. Der godkendes her et produktionsareal på 1.298 m².

Tidligere er der produceret smågrise på 967 m² og slagtesvin på 331 m² stald. Der godkendes her anvendelse af hele staldanlægget til både smågrise eller slagtesvin, hvilket giver øget produktionsfleksibilitet.

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer og ingen udvidelser i det samlede produktionsareal i forbindelse med tilladelsen. Da staldanlægget fremover er godkendt til flexgruppe for både slagtesvin og smågrise sker der en mindre stigning i lugt og ammoniak fra anlægget.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser, også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til vilkårene i denne tilladelse.

Miljøtilladelsen bortfalder helt eller delvist, hvis ændringen ikke er gennemført indenfor 6 år fra denne afgørelses meddelelse. Hvis hele eller dele af husdyranlægget senere ikke har været udnyttet i en periode på mere end 3 år, så bortfalder den del af godkendelsen for det ubenyttede.

Vurdering

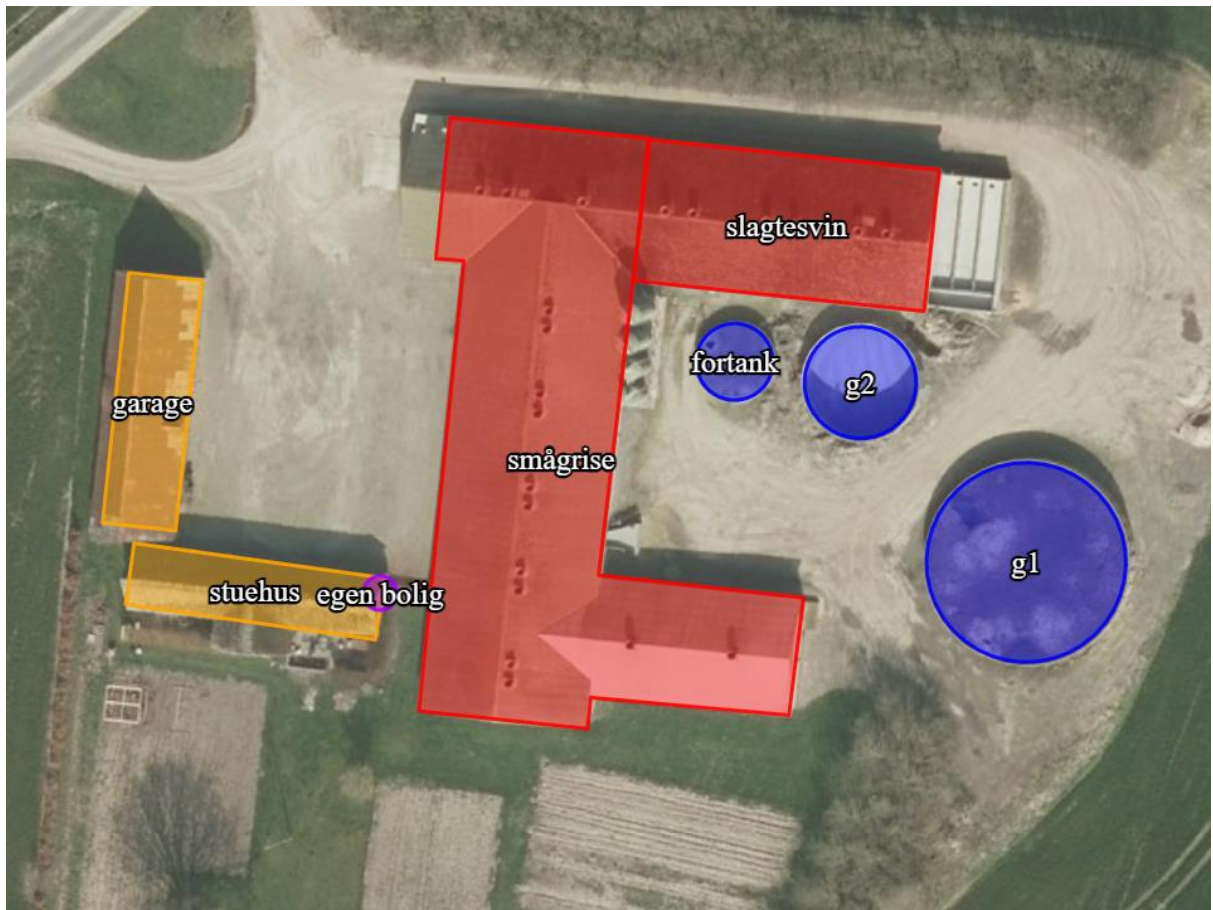
Det samlede ansøgningsmateriale og ansøgers medfølgende projektbeskrivelse er gennemgået og det er vurderet at husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt, herunder bl.a. til ammoniak- og lugtemission og anvendelse af BAT (Bedst anvendelige Teknologi).

Den årlige produktion i nudrift er på 18.000 smågrise (7-30 kg) på 967 m² produktionsareal og 1.850 slagtesvin (30-102 kg) på 331 m², Tilsammen er dette et produktionsareal på 1.298 m². Der er ikke fratrukket krybbeareal og udleveringsrummet er indregnet i produktionsarealet. Der er ansøgt om produktion på 1.298 m² som flexgruppe, således at der fleksibilitet, hvorvidt der er smågrise eller slagtesvin i de enkelte staldafsnit. Grundet ansøgning om flexgrupper på hele produktionsarealet, regnes der med en stigning i lugt og ammoniak fra anlægget. Ammoniak øges med 840 kg NH₃-N/år til en samlet ammoniakemission på 2.347 kg NH₃-N/år. Bl.a. fordi den årlige emission ligger over 750 kg N stilles der vilkår til gulvsystem for at sikre BAT i eksisterende stalde jf. husdyrlovens § 27, stk. 2.

Der foregår ikke markdrift fra ejendommen, og der er således ikke maskinhal, værksted eller lignende på adressen. Al markdrift for Dyrehavegård I/S foregår fra Sønder Bjergervej 245.

¹ Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Miljøtilladelsen omfatter de stalde- og gødningsopbevaringsanlæg, der er vist i indsatte oversigtskort:



Kort 1: Oversigtskort over stalde og gyllebeholdere.

Der foretages ikke bygningsmæssige ændringer der påvirker landskabet. Der sker heller ikke ændringer i placeringen af produktionsanlæg i staldanlægget.

Ifølge husdyrlovens § 8 er ændringer af husdyrbrug, der medfører øget forurening ikke tilladt indenfor bestemte afstande. Disse afstandskrav er overholdt på nær afstanden fra stald til egen beboelse. Der er 5 m til egen bolig og ikke de 15 m, som er påkrævet. Hvor overholdelse af afstandskravet ikke er muligt har kommunalbestyrelsen mulighed for at dispensere fra dette på baggrund af vilkår om indretning og drift.

Det ses på luftfoto at der tidligere har ligget staldbygninger, hvor den nuværende stald er opført. Grundet stedets historik er der således kort afstand mellem stald og egen bolig.

Dispensation

Der gives således dispensation fra afstandskravet på 15 m fra stald til egen bolig jf. husdyrlovens § 8 stk. 1, nr. 6. Dispensationen gives efter husdyrlovens § 9, stk. 3. Det vurderes på baggrund af miljøtilladelsens vilkår om indretning og drift, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener på trods af den manglende overholdelse af afstandskravet.

Gener fra transport og lugt

Gyllen afhentes direkte fra fortanken hvert 14. dag til afgang på Hashøj Biogasanlæg. Den afgassede gylle køres tilbage til gyllebeholderne. Gyllen transporteres i lastbil til og

fra afgang. Udbringning af gyllen foregår med ved udpumpning fra tanke til selvkørende slangeudlægger. Der er således ikke transport af gyllevogne fra ejendommen.

Den beregnede nødvendige afstand for at overholde lugtgener til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone er henholdsvis 134 m, 295 m og 448 m. Den nærmeste enkeltbolig og samlet bebyggelse er beliggende i Lundby i en afstand af 570 m fra staldanlæggene. Den nærmeste byzone er 4 km vest for ejendommen. Genekriterierne er derved overholdt.

Grundet afstanden til nærmeste nabobeboelser forventes de ikke at kunne blive generet af støv, støj eller lys fra staldanlægget.

Natur

Der er en samlet emission på 2.347 kg NH₃-N/år fra ejendommen. Godkendelse af alle staldanlæg til både smågrise og slagtesvin betyder en samlet årlig meremission på ca. 840 kg NH₃-N/år.

Nærmeste kategori 1 og 2 naturområder ligger i en afstand af henholdsvis 6 km og 8 km fra ejendommen. Grundet afstanden til disse områder viser beregningerne i husdyrgodkendelse.dk at der er 0,0 kg NH₃-N/ha/år totaldeposition af ammoniak på disse arealer.

Nærmeste kategori 3 naturområder er skov og mose, der ligger ca. 370 m nord for anlægget. Der er beregnet en merdeposition hertil på 0,2 kg N om året. Da merdepositionen er under 1 kg N om året, vurderes det overordnet at stigningen er uden betydning for området.

Af øvrige § 3 beskyttede naturområder omkring ejendommen, der hverken er kategori 1, 2 eller 3 natur, er der ingen naturområder, der modtager en merbelastning på mere end 0,2 kg NH₃-N/ha/år.

Det nærmeste naturområde i denne kategori, er en sø beliggende ca. 220 m syd/ syd-vest fra staldanlæggene.

I en afstand af 370 m nord for ejendommen er registreret stor og lille vandsalamander og butsnudet og spidssnudet frø. Der er ikke registreret bilag IV-arter i en radius på 300 meter fra driftsbygningerne. Der er ingen vandhuller eller øvrige naturområder, der modtager en merbelastning på mere end maksimalt 0,2 kg N/ha/år. På den baggrund vurderer Slagelse Kommune, at det ansøgte projekt ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.

For de registrerede naturtyper opfylder produktionens niveau af ammoniakemission derfor det generelle beskyttelsesniveau fra husdyrbrugloven. På baggrund af dette beskyttelsesniveau må det derfor konkluderes, at der ikke sker væsentlige tilstandsændringer af nærliggende naturområder, og at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV – arter eller deres levesteder.

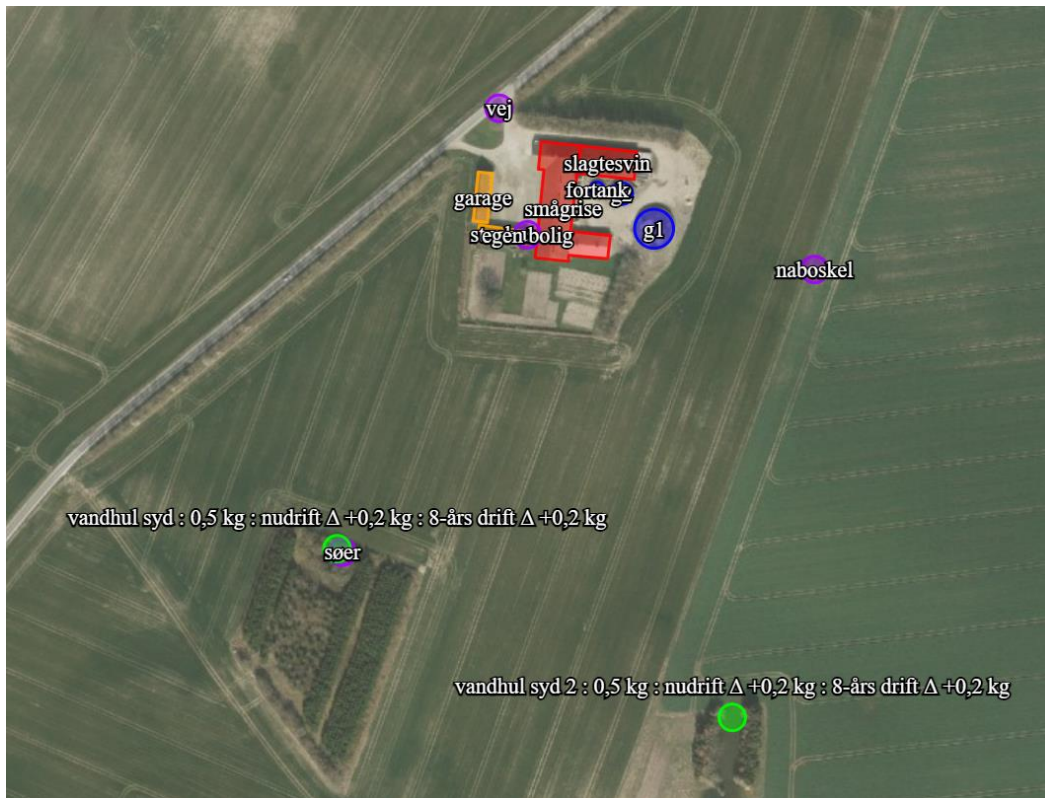


Foto 2. Nærmeste beskyttet § 3 natur ligger i en afstand af 250 m fra staldanlæggene.

Samlet vurdering

Der sker intet nybyggeri, der vil påvirke landskabet. Projektet overholder alle de generelle afskæringskriterier, der er opstillet i forhold til godkendelse af husdyrbrug. Ammoniakemissionen stiger i forhold til 8-årsdriften, men da der er langt til de mest sårbare naturområder, vil der ikke ske en øget totalbelastning af disse, og merbelastningen af mere robuste naturområder i nærheden ligger langt under den tålegrænse, der er fastsat. Anlæggets lugtpåvirkning af naboer overholder genegrænsen. Der sker ikke ændringer af transporter til ejendommen, og der er dermed ikke ændringer i trafik, støj eller støv fra ejendommen.

Samlet set vurderer Slagelse Kommune at husdyrbruget kan drives på en måde som ikke vil indebære væsentlige virkninger på miljøet, da husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer er overholdt. Endvidere vurderer kommunen at projektet overholder det fastsatte beskyttelsesniveau for den omgivende natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.

Vilkår - produktionsareal

Generelle vilkår

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedr. husdyrbruget på ejendommen Lundbyvej 11, 4261 Dalmose.
Husdyrbrugets dyrehold er tilknyttet CHR nr. 94073.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 22347.

Produktionsarealet størrelse

3. Husdyrproduktionens stalde (jf. kort 1) og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel og må ikke overstige de 1.298 m², som fordelt og angivet i ansøgningsmaterialet:

Staldafsnit navn	Stald-Størrelse m ²	Dyregruppe	Opstaldning og Gulvsystem	Produktionsareal, m ²
Slagtesvin	465	Slagtesvin og Smågrise	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	331
Smågrise	1142	Slagtesvin og Smågrise	25-49 % fast gulv	54
		Slagtesvin og Smågrise	50-75 % fast gulv	718
		Slagtesvin og Smågrise	50-75 % fast gulv	195
Samlet produktionsareal				1.298

4. Gødningslagre skal indrettes og anvendes som anført:

Gyllebeholder	Gødningstype	Areal, m ²	Overdækning
G1 - 1500 m ³	Flydende	350	flydelag
G2 - 500 m ³	Flydende	110	flydelag
fortank - 200 m ³	Flydende	52	Betonlåg

Vilkår - drift

Gødningsopbevaring og håndtering

5. Der skal altid være en opbevaringskapacitet til rådighed for husdyrbrugets husdyrgødning på mindst 9 måneder.
6. Pumpning og anden håndtering af gylle skal altid være under opsyn.

Ventilation

7. Ventilationssystemet skal jævnligt efterses, og støjende/defekte ventilatorer skal straks udbedres.

Vilkår – gener og uheld

Skadedyr

8. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
9. Det skal til enhver tid tilstræbes at vedligeholde, renholde og rydde op på ejendommens indendørs og udendørs arealer, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.

Lugt

10. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støj

11. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelse eller deres opholdsarealer:

	Mandag – fredag kl. 06.30 – 18.00 Lørdag kl. 06.30 – 14.00	Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 06.30 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 06.30
dB (A)	55	45	40

12. Virksomheden, skal for egen regning, dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene, kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder, kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

13. Defekte og støjende anlæg, pumper, kompressorer eller lignende skal straks udbedres eller skiftes.

Beredskab

14. Der skal foreligge en beredskabsplan for ejendommen. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- oplysninger om procedurer, der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheldet og begrænse udbredelsen.

- en opgørelse over materiel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

- oplysninger om hvilke personer og myndigheder, der skal alarmes og hvordan.

- kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m.

15. Ved driftsuheld, hvor der er sket eller hvor der er fare for en større forurening af omgivelserne, skal alarmcentralen **straks** kontaktes på tlf. **112**.

16. Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at undgå forurening.

Vilkår- egenkontrol

17. Husdyrbruget skal kunne redegøre for vedligehold og service på ventilationsanlæggene, hvis dette bliver forlangt på tilsynet.

Vilkår- ophør af produktion

18. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Gødningsopbevaringsanlæg skal tømmes indenfor næste planperiode. Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald skal bortskaffes efter gældende regler.

Offentliggørelse og klagevejledning

Høring

Udkast til tilladelsen har været i 2 ugers parts- og nabohøring i konsekvensområdet for lugt på 575 m. Der indkom ikke høringsvar i perioden.

Offentliggørelse

Tilladelsen er annonceret på kommunes hjemmeside under aktuelle afgørelse og tilladelser indtil klagefristens ophør.

Klagevejledning

Afgørelsen kan inden 4 uger skriftligt påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagefristens udløb er den 25. juni 2021.

Klagen skal fremsendes direkte til Natur- og Miljøklagenævnet via den digitale klageportal, der kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk eller www.borger.dk

Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes også på disse hjemmesider.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indkommer 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 Slagelse Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Virksomheden vil blive underrettet, såfremt der inden klagefristens udløb indgives klager over afgørelsen.

Betingelser mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Nævnet bestemmer andet. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Opmærksomheden henledes på husdyrlovens § 90 vedrørende søgsmål. Heraf fremgår det, at såfremt det ønskes at prøve afgørelsen ved domstolene, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Bilag 1 – beredskabsplan

Beredskabsplan: Essebækgård, Lundbyvej 11, 4261 Dalmose



- Brandslukningsmateriel
- Hovedtavle, elafbryder
- Førstehjælpsudstyr
- Hovedvandhane/stophane
- Dieseltank
- Samlebrønd med afløb til dræn
- Halm

Telefonliste

Brandvæsen	112
Ambulance	112
Miljømyndighed	112
Lægevagt	70 15 07 00
Falck	70 10 20 30
Søren Grøn Larsen	24 85 45 71
Dyrlæge: Sk-vet	55 50 08 85
Elektriker: Dalmose el- (alarm)	58 18 80 16
VVS/smed: OP-VVS	58 19 60 68
Er: SEAS NVE	70 29 29 29
VKST	57 86 50 00

Beredskabsplan, Essebækgård, Lundbyvej 11, 4261 Dalmose

Opdateret januar 2021

vkst

Telefonliste	Brand – instruks	Gylle – overløb	Kemikalie og oliespild
<p>Brandvæsen 112 Ambulance 112 Miljømyndighed 112</p> <p>Lægevagt 70 15 07 00</p> <p>Falck 70 10 20 30</p> <p>Søren Grøn Larsen 24 85 45 71</p> <p>Dyrlæge: Ø-vet 55 50 08 85</p> <p>Elektriker: Dalmose el- (alarm) 58 18 80 16</p> <p>VVS/smed: OP-VVS 58 19 60 68</p> <p>EI: SEAS NVE 70 29 29 29</p> <p>VKST 57 86 50 00</p>	<p>Brand – instruks</p> <p>Ring 112 og oplys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navn, adresse og det tlf., du ringer fra • Hvad der er sket, og at det er en gårdbrand • Er der tilskadekomne – hvor mange? • Er dyrene kommet ud? – art og antal, der er fanget. <p>Ring til Søren 24 85 45 71</p> <p>Start rednings- og slukningsarbejde, hvis det er forsvarligt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evakuer dyr. • fjern trykflasker, olie, kemikalier og gødning. <p>Hvis det ikke er muligt at slukke branden, så luk døre og vinduer.</p> <p>Tag imod brandvæsenet og vis dem kortene.</p> <p>Oplys om:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adgangsveje. - Hvor det brænder og omfang - Tilskadekomne og dyr, der ikke er i sikkerhed. 	<p>Gylle – overløb</p> <p>Ring 112 ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletank og oplys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navn, adr. og det tlf.nr., du ringer fra - Hvad der er sket og hvor meget, der er løbet ud - Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring? <p>Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne.</p> <p>Ring til Søren 24 85 45 71</p> <p>Forsøg opdæmning for at undgå at gyllen løber ned i vandløb eller afløb.</p> <p>Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.</p> <p>Er gyllen løbet til dræn, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.</p> <p>Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.</p>	<p>Kemikalie og oliespild</p> <p>Ring 112 ved større overløb af kemikalier og olie og oplys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navn, adresse og det tlf.nr., du ringer fra. - Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud. - Er der risiko for forurening af vandløb eller vandboring? <p>Ved mindre spild ring kun til miljømyndighederne.</p> <p>Ring til Søren 24 85 45 71</p> <p>Forsøg opdæmning for at undgå at kemikalier/olie løber ned i vandløb eller afløb.</p> <p>Opdæmningen kan ske med jord og/eller halm.</p> <p>Er kemikalier/olie løbet til dræn, så laves opdæmning af vandløbet med jord og/eller halm.</p> <p>Modtag miljømyndighed evt. brandvæsen og orienter om sted, omfang m.v.</p>

VKST Fulbyvej 15 | 4180 Sorø Arkiv@vkst.dk 1 | 4800 Nykøbing F www.vkst.dk

Beredskabsplan, Essebækgård, Lundbyvej 11, 4261 Dalmose

Opdateret januar 2021

vkst

Personskade	Stophaner og hovedafbrydere	Strømsvigt	
<p>Personskade</p> <p>Ring 112 ved alvorlig skade og oplys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navn, adresse og det tlf.nr., du ringer fra - Hvad er der sket og hvordan er personens tilstand? - Adgangsveje. <p>Yd førstehjælp, hvis det er muligt.</p> <p>Førstehjælpsudstyr er placeret i kontor</p> <p>Kontakt lægevagten ved lettere skade.</p> <p>Ring til Søren 24 85 45 71</p>	<p>Stophaner og hovedafbrydere</p> <p>Elektricitet:</p> <p>Hovedafbryder er placeret i teknikrum, se kortet</p> <p>Vand:</p> <p>Hovedhaner er placeret ude ved vej og i teknikrum – se kortet.</p> <p>Ring til Søren 24 85 45 71</p>	<p>Strømsvigt</p> <p>Vurdér om nogle dyr vil lide pga. varme</p> <p>Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper og lign.</p> <p>Ved strømsvigt på over 2 timer, ring til el leverandøren og hør om varigheden af udfaldet</p>	

