



Miljøgodkendelse

Urbaser A/S

Tinggårdvej 2a, 6400 Sønderborg

Denne miljøgodkendelse til etablering og drift af anlæg til omlastning og midlertidig oplag af affald er udarbejdet af Sønderborg Kommune.

Sagsbehandler: Hanne Larsen

Sagsnummer: 20/24145

Kvalitetssikret af: Troels Dahl

Miljøgodkendelsen er meddelt og offentliggjort på kommunens hjemmeside den 29. september 2020.

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Vurdering og begrundelse for miljøgodkendelsen | 3 |
| 1 Baggrund..... | 3 |
| 2 Ansøger og ejerforhold | 3 |
| 3 Virksomhedens art | 3 |
| 3.1 Hoved- og biaktiviteter | 3 |
| 3.2 Risikobekendtgørelsen | 4 |
| 3.3 Miljøvurderingsloven..... | 4 |
| 4 Etablering | 4 |
| 5 Beliggenhed | 5 |
| 5.1 Kommuneplan | 5 |
| 5.2 Lokalplan | 5 |
| 5.3 Grundvand | 5 |
| 5.4 Spildevandsplan..... | 5 |
| 5.5 Jordforurening | 5 |
| 5.6 Beskyttet Natur..... | 5 |
| 6 Indretning, drift og produktion | 7 |
| 6.1 Indretning | 7 |
| 6.2 Drift | 7 |
| 6.3 Produktionsforhold | 8 |
| 6.4 Forbrug af råvarer og hjælpestoffer | 9 |
| 7 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger..... | 10 |
| 7.1 Luftforurening | 10 |
| 7.2 Spildevand | 11 |
| 7.3 Støj | 12 |
| 7.4 Affald..... | 13 |
| 7.5 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand | 14 |
| 8 Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrol | 15 |
| 9 Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld | 16 |
| 10 Bedst tilgængelige teknik..... | 16 |
| 11 Andet | 18 |
| 12 Ophør af virksomheden | 18 |
| 13 Høringer og indsigelser | 18 |
| 14 Konklusion | 21 |
| Vilkår for etablering og drift | 23 |
| 1. Generelt | 23 |
| 2. Indretning og drift, modtagelse, omlastning og Oplagring | 23 |
| 3. Luftforurening | 25 |
| 4. Spildevand..... | 26 |
| 5. Støj..... | 26 |
| 6. Affald | 27 |
| 7. Beskyttelse af Jord, grundvand og overfladevand..... | 27 |
| 8. Egenkontrol | 29 |
| 9. Ophør af virksomhed | 29 |
| Klagevejledning | 31 |
| Bilag 1 Beliggenhed | 34 |
| Bilag 2 Planmæssige forhold | 35 |

| | | |
|---------|-------------------------------|----|
| Bilag 3 | Grundvand | 37 |
| Bilag 4 | Spildevand | 39 |
| Bilag 5 | Beskyttet natur | 41 |
| Bilag 6 | Indretning og drift | 45 |
| Bilag 7 | Indretning og drift II | 47 |
| Bilag 8 | Liste over sagens akter | 49 |
| Bilag 9 | Referencer | 51 |

Vurdering og begrundelse for miljøgodkendelsen

1 BAGGRUND

Urbaser A/S indsendte 19. juni 2020 en ansøgning om miljøgodkendelse. Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed og er opført i bilag 2 under listepunkt K212 og K203.

Virksomheden ønsker at etablere et anlæg til omlastning og midlertidig oplag af husstandsindsamlet mad- og genanvendeligt affald samt til farligt affald.

Virksomhedens ansøgning samt en række supplerende oplysninger ligger til grund for vurdering og begrundelse for godkendelsen.

2 ANSØGER OG EJERFORHOLD

| | |
|---------------------------|--|
| Ansøger | Urbaser A/S, Erhvervsparken 17, 4621 Gadstrup |
| Virksomhed | Urbaser A/S |
| Adresse | Tinggårdvej 2A, 6400 Sønderborg |
| Matrikel | Del af 1756, Dybøl ejerlav, Dybøl – (også del af matrikel 555 (er ved at blive udmatrikuleret) |
| CVR-nr. / P-nr. | 32660533/1025897966 |
| Telefon | 41 89 20 16 |
| Kontaktperson | Michael Juul Hansen |
| Ejer af virksomhed | Urbaser A/S |
| Ejer af ejendom | Bækkegården ApS |

3 VIRKSOMHEDENS ART

3.1 HOVED- OG BIAKTIVITETER

Urbaser A/S har søgt godkendelse til etablering og drift af anlæg til omlastning og midlertidig oplag af husstandsindsamlet affald. Virksomheden skal foretage affaldsindsamling fra husstande i Sønderborg Kommune, dvs. både indsamling af rest- og madaffald samt indsamling af genanvendelige materialer. Hertil kommer indsamling af miljøkasser, dvs. farligt affald. Projektet er en indendørs hal til aflæsning, omlastning og oplagsplads for midlertidig opbevaring af dette affald (undtagen restaffald). Der vil foregå mellemstationsaktiviteter hvor affald omlastes til ophalercontainere, så den enkelte fraktion efterfølgende kan transporteres til relevant modtager. Madaffald vil blive læsset af og derefter kørt væk i containere. Lukkede miljøkasser omlastets og sendes til Sønderborg Forsyning.

Hovedaktivitet:

Virksomhedens hovedaktivitet er modtagelse og midlertidig opbevaring af madaffald og genanvendeligt affald. Denne aktivitet er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens § 33 samt af godkendelsesbekendtgørelsen med listepunkt:

K 212 Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Biaktivitet:

Miljøkasser (farligt affald) skal modtages, midlertidig opbevares og videresendes til modtager. Denne aktivitet er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens § 33 samt af godkendelsesbekendtgørelsen med listepunkt:

K 203, "Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg."

3.2 RISIKOBEKENDTGØRELSEN

Virksomheden bruger ingen af stofferne i bilag 1, del 1 eller stofkategorierne i bilag 1, del 2 i risikobekendtgørelsen og er derfor ikke omfattet af bekendtgørelsen.

3.3 MILJØVURDERINGSLOVEN

Aktiviteten er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2 listepunkt: nr. 11 b) *Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).*

Sønderborg Kommune har gennemført en screening af anlægget efter Miljøvurderingsloven. Konklusionen på screeningen er, at anlægget ikke er omfattet af VVM-pligten. Afgørelsen annonceres samtidig med denne godkendelse.

4 ETABLERING

Urbaser A/S skal etableres på adressen i oktober 2020.

Virksomheden har lejet en del af ejendommen beliggende Tinggårdsvej 2a, 6400 Sønderborg. Ejendommen ejes af virksomheden Bækkegården, som samtidig driver affalds-virksomhed på den resterende del af arealet.

Modtaget affald skal omlastes i en eksisterende hal, som skal ombygges til formålet. Virksomheden oplyser, at den i forbindelse med det ansøgte projekt ønsker at etablere pavilloner til mandskabsbygning og administration samt en vaskeplads. Anlægsperioden bliver i september 2020.

5 BELIGGENHED

Beliggenhed fremgår af bilag 1.

5.1 KOMMUNEPLAN

Ifølge Kommuneplan 2019-2031 for Sønderborg Kommune er virksomheden beliggende i 4.12.001.E (Ragebøl Erhvervspark) (Bilag 2). Området er udlagt til erhvervsformål i miljøklasse 2-7.

5.2 LOKALPLAN

Området er omfattet af lokalplan 4.12-1, Ragebøl Erhvervspark fra 2015. Lokalplanen inddeler området i 4 delområder, hvor virksomheden er beliggende i delområde 2 (øst), som kun må anvendes til erhvervsformål inden for miljøklasserne 4-7, bilag 2. Den faktiske anvendelse i delområde 2 er erhverv, og enkelte steder i området er der boliger, som kan karakteriseres som portnerboliger tilknyttet virksomhederne. Tilstedeværelsen af portnerboliger begrundes ikke, at der skal stilles strengere krav til den eksterne støj end de for området normalt gældende, jf. afsnit 2.2.3 i vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

5.3 GRUNDVAND

Virksomhedens beliggenhed i forhold til drikkevandsinteresser og boringer fremgår af bilag 3.

Virksomheden ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser og er ikke beliggende i indvindingsopland til et vandværk (Kommuneplan 2019-2031).

5.4 SPILDEVANDSPLAN

Ifølge Spildevandsplan 2016 - 2021 for Sønderborg Kommune er området separatkloakeret, bilag 4. Virksomheden har dog direkte udledning af overfladevand til Lillemølle vandløb (rørlagt), der leder vandet til vandløbet Skovbækken med udløb i Allsund. Spildevandet fra vaskeplads bliver ledt til Sønderborg Renseanlæg, som har udløb i Als Sund.

5.5 JORDFORURENING

Den matrikel virksomheden planlægger at etablere sig på er kortlagt på videniveau 1 samt er omfattet af kommunens områdeklassificering.

5.6 BESKYTTET NATUR

Nærmeste terrestriske Natura 2000-område er EF-habitatområderne:

- Nr. 263 Sønderskoven og Lambjerg, som ligger ca. 5,8 km syd-øst for virksomheden.

Nærmeste marine Natura 2000-område er EF-habitatområde:

- Nr. 197 Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als, ca. 2,7 km syd for virksomheden.

Der er endnu ikke lavet et egentlig udpegningsgrundlaget men derimod et foreløbig grundlag. De væsentligste trusler for områdernes naturværdier fremgår af Bilag 5.

I de tilstødende natur- og landbrugsarealer omkring industriområdet er der registreret bilag IV arter. Arterne og truslerne mod dem fremgår af Bilag 5.

REGISTRERING AF BESKYTTET NATUR § 3

På matriklen, hvor virksomheden er beliggende, har Vand & Natur ved Sønderborg Kommune ingen registreringer af beskyttet natur. Ca. 250 meter sydøst for virksomheden ligger der en § 3 beskyttet mose. Derudover ligger der to § 3 beskyttede overdrev samt fire § 3 beskyttede søer ca. 500 meter vest for virksomheden.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

Sønderborg Kommune vurderer, at virksomheden kan drives med den beskrevne lokalisering.

Virksomheden har ansøgt om at drive virksomhed på ejendommen med matrikel nr. 1756 Dybbøl Ejerlav, Dybbøl. Ejendommen er omfattet af kommuneplanramme 4.12.001.E, som udlægger området som erhvervsområde med virksomheder i miljøklasse 2-7. Ejendommen ligger desuden i delområde 2 i lokalplan 4.12-1. Sønderborg Kommune vurderer, at virksomheden med de ansøgte aktiviteter, kan klassificeres som værende en oplagsvirksomhed, hvorfor virksomhedens anvendelse af ejendommen vurderes at være i fuld overensstemmelse med lokalplanens bestemmelser.

Virksomheden har etableret sig i et område med almindelige drikkevandsinteresser og uden for indvindingsoplande til vandværker. Virksomheden har ansøgt om at modtage og omlaste farligt affald (lukkede miljøkasser). Vurderinger samt vilkår til beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand fremgår af afsnit 7.5.

Matriklen er V1 kortlagt. Urbaser oplyser at der vil ikke forekomme en bygge- og anlægsfase, som kræver at der fjernes/flyttes jord, da virksomheden vil benytte de eksisterende anlæg/bygninger.

Hvis virksomheden på et senere tidspunkt ønsker at fjerne jord i forbindelse med, at der skal graves på matriklen skal der indsendes en jordhåndteringsplan. Der skal ikke søges om §8 tilladelse, da virksomheden hverken er beliggende i OSD eller indvindingsopland.

Ifølge § 7 i habitatbekendtgørelsen skal der forud for en afgørelse om miljøgodkendelse foretages en vurdering af, om aktiviteten kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Virksomhedens aktivitet er et omlastningsanlæg og midlertidig oplag og pga. afstande og forureningstyper vurderes det ikke at påvirke internationale naturbeskyttelsesområder væsentligt, herunder arter omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Det vurderes derfor, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder og bilag IV-arter. Sønderborg Kommune vurderer yderligere, at de ansøgte aktiviteter ikke vil have en påvirkning på de § 3 beskyttede naturtyper.

6 INDRETNING, DRIFT OG PRODUKTION

6.1 INDRETNING

Virksomheden har lejet en del af ejendommen beliggende Tinggårdsvej 2a, 6400 Sønderborg, det omfatter:

| Enhed | Areal i m ² | Anvendelse |
|--------------------|------------------------|---|
| Modtageplads (hal) | 1100 | Genanvendeligt- og madaffald |
| Administration | 250 | Mandskabs- og kontorfaciliteter |
| Vaskeplads | 40 | Vask af lastbiler |
| Udendørsareal | 1500 | Metal – reserve aflæsning ved ophobning Tomme containere Lastbiler parkering og opladning. Tomme eller fyldte væsketætte containere. |
| P plads til biler | | Medarbejder- og gæsteparkering |

Virksomhedens indretning fremgår af bilag 6, som er et oversigtskort over omlastehallen og indretning med de enkelte affaldsfraktioner samt et oversigtskort over hele virksomhedsområdet med alle aktiviteter er under udarbejdelse. Bilag 7 viser et uddrag af dette kort, nemlig placering af vaskeplads og container til tanke.

6.2 DRIFT

Der er 3 ansatte på virksomheden fordelt med 1 på anlægget og 2 i administrationen.

Virksomhedens driftstid er under normale driftsforhold fra mandag til fredag i tidsrummet kl. 07:00 – 18:00, hvor der foregår affaldsindsamling. I særlige tilfælde f.eks. i varme sommerperioder kan indsamlingen foretages i tidsrummet 06:00-18:00. Til- og frakørsel fra lokaliteten vil typiske ske før hhv. efter ovenstående tidspunkter samt i forbindelse med affaldets aflæsning og bortkørsel. Dvs. der vil ske til- og frakørsel med person- og lastbiler på hverdage mellem 06-07 samt indtil kl 19:00. I de særlige tilfælde kan frakørsel ske i tidsrummet kl. 04:30 – 07:00. Der kører ca. 16 lastbiler ud i en periode med ca. 8 i den mest travle halve time. Der kører ca. 4 lastbiler ind på virksomheden i aftenperioden kl 18:00-19:00.

Der kan undtagelsesvis forekomme til- og frakørsel uden for disse perioder, i tilfælde af f.eks. vognnedbrud eller snefald.

I driftstiden vil der foregå kørsel med truck/gummiged og containerbiler på virksomheden, samt blive tilkørt affald til virksomheden. Kørsel med last- og personbiler samt truck/gummiged foretages kun på dage med affaldsindsamling.

Der kan køres alle dage undtagen søndage samt 25/12 og 01/01. I perioder med helligdage kan der indsamles på lørdage i tidsrummet 09:00-18:00. På helligdage er driften identisk med driften på hverdage, dog forekommer der ikke udskiftning af containere.

Opstart af lastbiler sker udendørs, inden de første kørsler foretages. De ansattes personbiler parkeres inden for virksomhedens skel.

Til- og frakørsel sker ved sædvanligt, moderat støjniveau.

Til- og frakørsel sker via Tinggårdvej, som har forbindelse til Aabenraavej. Intern transport omfatter kørsel med truck, gummiged samt lastbiler. Disse aktiviteter kan give anledning til støj og støvgener. Vurderinger i forhold til støj fremgår af afsnit 7.3.

6.3 PRODUKTIONSFORHOLD

I nedenstående tabel ses de fraktioner, som virksomheden modtager/opbevarer:

| Affaldsfraktion | Årlig mængde (tons) | Maksimalt oplag (tons) |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Madaffald | 5.800 | 19 |
| Pap/papir | 4.000 | 70 |
| Glas | 1.650 | 50 |
| Metal | 525 | 50 |
| Plast | 1.200 | 30 |
| Farligt affald (lukkede miljøkasser) | 65 | 0,5 |

Det er kun husstandsindsamlet affald, som modtages og omlastets på virksomheden.

Nedenfor følger en kort beskrivelse af procesforløbene for de forskellige aktiviteter på virksomheden.

Affaldet læsses af på gulvet i hallen. Det sikres at de enkelte affaldsfraktioner ikke blandes sammen ved adskillelse af fraktionerne med mobile beton skillevægge.

I indkørslen på hallens sydvestlige side er der en garageport. I udkørslen fra hallens nordlige ende er der en gitterport, som inden driftsstart skal erstattes med en garageport, som lukker helt. Det er tilsvarende porten ved den anden indkørsel til hallen.

Madaffald

Madaffaldet fra den enkelte husholdning opbevares i almindelige plastskraldeposer. De indsamlede poser med madaffald vil blive læsset af på gulvet i hallen. Det omlastes derfra med gummiged til væsketæt container. I løbet af en arbejdsdag vil alt dagens modtagne madaffald være fjernet fra gulvet og fyldt i ophalercontaineren. Derefter lukkes containeren og opbevares udendørs til afhentning. Afhentning med videre transport til modtager sker indenfor 48 timer. Der anvendes eventuelt lugt neutralisering i containeren. Aflæsningsområdet i hallen bliver efter endt arbejdsdag fejlet i kombination med anvendelse af naturspånner til opsugning af væde. Dette læsses i madcontaineren. Maskinel og containere, der anvendes til madaffald, bliver vasket på vaskepladsen.

Pap/papir, glas, plast

Der kan være rester af mad og væsker på det indsamlede affald. Affaldet vil blive læsset af på gulvet i hallen. Det omlastes umiddelbart derefter til containere, som transporteres fra virksomheden, når de er fulde. Ved slutningen af en arbejdsdag vil der ikke være affald på gulvet i hallen men alt vil være i de dertil beregnede containere, som lukkes og opbevares udendørs til afhentning.

Metal

Det er kun metalaffald uden olierester, som indsamles og modtages på virksomheden, men det kan indeholde mindre rester af mad og væsker. Metalaffaldet vil blive læsset af på gulvet i hallen. Det omlastes umiddelbart derefter til de dertil beregnede containere, som transporteres fra virksomheden, når de er fulde. Metalaffald kan ved manglende plads i hallen aflæsses til midlertidigt udendørs oplag på befæstet underlag i en væsketæt lukket container. Det forventes maksimalt at ske fem gange årligt når der ikke er mulighed for aflæsning hos modtager.

Farligt affald

I miljøkasser samles og opbevares det husstandsindsamlede miljøfarlige affald som kemikalier, maling, spraydåser, batterier, medicinrester og små elektroniske genstande. Miljøkassen er plastkasser, der er fremstillet i sprøjtøbt PP, som er slagfast materiale. Kassen har helstøbt bund og perforeret kant, så den er helt tæt og er forsynet med låg.

Disse miljøkasser (lukkede og med producentoplysninger) aflæsses i hallen og omlastes til Sønderborg Forsyning. Kasserne åbnes ikke og tages direkte fra renovationsbilerne og placeres manuelt i opstillede gitterbure på hjul (betonunderlag). Virksomheden oplyser, at der vil være minimal risiko for modtagelse af defekte miljøkasser, da der er chauffør instrukser for at disse ikke må tages med fra den enkelte husstand ved indsamlingen.

6.4 FORBRUG AF RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Udover de nævnte affaldsfraktioner i tabellen i afsnit 6.3, benyttes der ikke råvarer og hjælpestoffer i væsentlige mængder.

Der bruges diesel og adblue til tankning af 2 renovationsbiler. Der bruges sæbe på vaskepladsen.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

Sønderborg Kommune vurderer virksomheden til at være en ukompliceret virksomhed for omlastning og mellemlagring af husstandsindsamlede affaldsfraktioner. Der foretages ingen neddeling, sortering eller emballering af affald.

Miljøstyrelsen har fastsat standardvilkår til indretning og drift under listepunkt K 203 og K 212. I overensstemmelse med disse fastsætter Sønderborg Kommune vilkår om, at virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornuften modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal være tilgængelig og kendt af personalet. Der fastsættes desuden vilkår om, hvilke affaldsfraktioner virksomheden må

modtage og opbevare.

For at sikre, at de indkomne affaldsfraktioner ikke indeholder farligt affald, eller andet affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, fastsættes der vilkår om, at det indkomne affald skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.

Adgangen til virksomheden foregår ad Tinggårdvej via større primære veje. Transporten vil foregå i dagtimerne. Transporten vil ikke komme til at foregå igennem boligområder. Sønderborg Kommune vurderer, at kørslen til- og fra virksomheden ikke vil være til væsentlig miljømæssig gene for omboende. Vurderingen baserer sig på, at området er udlagt til industri med meget tung transport samt det forhold, at der findes mange lignende virksomheder i området. Der vil derfor ikke blive fastsat vilkår om tilkørselsforholdende på virksomheden.

Sønderborg Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, samt at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlig miljømæssig gener for de omboende.

Hvis Arbejdstilsynet stiller krav til indretning og drift af affaldsaktiviteterne f.eks. ventilation fra hallen, hvor der håndteres affald, skal virksomheden inden etablering ansøge om en tillægsgodkendelse. Sønderborg Kommune kan samtidig stille yderligere krav til sikring af det eksterne miljø, f.eks. at afkastet herfra være opadrettet og føres over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

7 FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER

7.1 LUFTFORURENING

Der etableres ikke udsugning og afkast fra hallen på virksomheden.

Der er ingen direkte støvende aktiviteter, da al omlastning sker indendørs i hallen. Det er en overdækket hal med fast tag, der er port i hallen og der er lufthuller.

Alt modtaget affald bliver umiddelbart efter aflæsning på gulv i hallen læsset op i containere, som derefter køres bort fra virksomheden når de er fulde. Alle containere er væsketætte med låg.

For at minimere lugt fra madaffaldet vil alt dagens modtagne affald i løbet af arbejdsdagen blive fjernet fra gulvet og fyldt i containeren, som herefter lukkes og opbevares udendørs til afhentning. Afhentning med videre transport til modtager sker indenfor 48 timer. Der anvendes eventuelt lugt neutralisering. Aflæsningsområdet i hallen bliver efter endt arbejdsdag fejet i kombination med anvendelse af naturspåner til opsugning af væde. Dette læses i madcontaineren.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

Der er ikke fastsat grænseværdier for lugt for diffuse emissioner, som i stedet reguleres ved krav til virksomhedens drift og indretning.

Sønderborg Kommune vurderer, at omgivelserne vil være tilstrækkelig sikret

imod væsentlige lugtgener ved forebyggelse af diffus lugtemission, når virksomheden udfører de beskrevne tiltag og overholder vilkårene.

Håndtering og oplag af madaffald kan generere lugtgener med tiden, da affaldet allerede er i forrådnelse ved modtagelsen. Efter standardvilkår 9 for listepunkt K212 har Sønderborg Kommunemed henblik på at forhindre lugtgener fastsat vilkår om maksimal opbevaringstid og oplagringsområde for dagrenovationslignende affald (madaffald):

For at forhindre risikoen for lugtgener stilles der krav til, at madaffald løbende skal bortkøres og at det maksimalt må opholde sig på virksomheden i væske-tætte lukkede containere i 48 timer.

Vilkår om, at affaldet skal opbevares i lukkede containere stilles både for at minimere lugtgener men også for at sikre minimal adgang til oplaget for skadedyr og fugle.

Omlastning af madaffald vil betyde en potentiel risiko for udvikling af lugt og skadedyr, men der vil ved implementering af driftsrutiner sikres, at opholdstiden for madaffald på virksomheden i lukkede containere ikke overskrider 48 timer. Undtagelsesvist kan der være mere end døgnets opholdstid. Begrænsningen af opholdstiden er vurderet at ville reducere risikoen for gener fra lugt samt uhygiejniske forhold væsentligt.

Luft fra rum med åbne porte kan være en lugtkilde, hvis der er lugtende aktiviteter i rummet, som f.eks. opbevaring og håndtering af lugtende organisk affald, som madaffald. Denne lugtkilde kan udgøre en andel af virksomhedens bidrag til lugt i omgivelserne. Derfor stilles der vilkår om, at portene i omlastehallen skal være lukkede i virksomhedens driftstid.

Der stilles krav om, at belægning ved aflæsning og omlasteområdet for madaffald ved hver arbejdsdags afslutning fejles ren for at sikre, der ikke ligger væsker af affaldsrester på arealerne, som både kan tiltrække skadedyr eller give lugtgener.

Udstyr anvendt ved aflæsning og omlasting af madaffald skal hver arbejdsdags afslutning vaskes rene for at sikre, det ikke indeholder rester af affald fra arealerne, som både kan tiltrække skadedyr eller give lugtgener.

For at minimere risikoen for skadedyr og undgå sammenblanding med øvrigt affald stilles der vilkår om at der skal være et fysisk værn omkring selve omlaste aktiviteten.

7.2 SPILDEVAND

Ejer af matriklen har i miljøgodkendelse fra 2018 fået godkendelse til at udlede overfladevand fra hele ejendommen til en rørlagt strækning af Lille mølle Vandløb. Der er et eksisterende afløbssystem på ejendommen. Regnvand, der falder på tage og befæstede arealer, ledes via riste og sandfang igennem nabogrundens afløbssystem og til Lille mølle Vandløb, der leder til Skovbækken.

Overfladevand fra Urbasers areal stammer fra tagareal på ca. 1100 m².

Recipient

Skovbækken er målsat til at skulle have en god økologisk og god kemisk tilstand. Den nuværende kemiske tilstand er ukendt. Bækken er vurderet til at

have en samlet moderat økologisk tilstand. Den opfylder således ikke sin økologiske målsætning.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

Sønderborg Kommune vurderer, at udledningen ikke vil påvirke recipienten væsentlig i negativ grad, da virksomheden ikke har udendørs oplag af affald.

Virksomhedens afledning af spildevand fra vaskeplads skal reguleres i særskilt tilslutningstilladelse.

7.3 STØJ

Listepunktet K203 og K212 er ikke stjernemærket og der er ikke vedlagt støjberegninger til ansøgningsmaterialet.

Virksomhedens væsentligste kilder til støj og vibrationer kommer til at være:

- Lastbiltrafik
- Af- og pålæsning af affald
- Intern kørsel med truck og gummiged
- Intern kørsel
- Aktivitet på vaskepladsen

Omlastning af affald vil foregå i en hal, og der vil derfor ikke være støjgener fra denne aktivitet. Porten er åben under aflæsning og arbejde i hallen.

Beskrivelse af støjende aktiviteter som kørsel og intern transport fremgår af afsnit 6.2.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

Virksomheden er beliggende i byzone i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhverv, rammeområde 4.12.001.E. Området er omfattet af lokalplan 4.12-1, Ragebøl Erhvervspark fra 2015. Lokalplanen inddeler området i 4 delområder, hvor virksomheden er beliggende i delområde 2 (øst), som kun må anvendes til erhvervsformål inden for miljøklasserne 4-7. Den faktiske anvendelse i delområde 2 er erhverv, og enkelte steder i området er der boliger, som kan karakteriseres som portnerboliger tilknyttet virksomhederne. Tilstedeværelsen af portnerboliger begrundes ikke, at der skal stilles strengere krav til den eksterne støj end de for området normalt gældende, jf. afsnit 2.2.3 i vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Mod nord og øst

Nord, nordøst og øst for virksomheden på den anden side af Aabenraavej ligger det åbne land, som er udlagt til jordbrugsformål. Den faktiske anvendelse er landbrugsarealer og enkelte boliger (det åbne land). Miljøstyrelsens vejledning fastsætter ikke generelle vejledende grænseværdier for det åbne land inkl. landsbyer og landbrugsarealer. Der bør foretages en konkret vurdering for hver enkelt sag. Som udgangspunkt ved fastsættelse af støjgrænser vil det være rimeligt at anvende grænserne for områdetype 3, blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, for støjen ved den nærmest liggende enkeltbolig. Ved enkeltliggende boliger i det åbne land vurderes støjen ved boligen, hvilket i praksis betyder på udendørs opholdsarealer i op til 15 m afstand fra boligen. Der fastsættes derfor støjgrænser svarende til områdetype 3 for støjen ved enkeltliggende boliger i det åbne land.

Mod syd

Syd for virksomheden ligger delområde 4, som kun må anvendes til transporttunge erhvervsformål inden for miljøklasserne 4-7. På nuværende tidspunkt er der en enkelt virksomhed med tilhørende bolig i området. Sønderborg Kommune vurderer, at der skal fastsættes støjgrænser svarende til områdetype 2.

Mod vest

Delområde 2 støder mod vest op mod delområde 3, som skal friholdes for bebyggelse, parkering og oplag. Der må etableres en vejforbindelse. Umiddelbart længere mod nordvest langs Aabenraavej ligger landsbyen Ragebøl. Området er omfattet af kommuneplanramme nr. 4.12.001.G og 4.12.002.G. Begge områder er udlagt til landsbyområde og beliggende i landzonen. Den generelle anvendelse er blandet bolig og erhverv. Afstanden til området er ca. 400 m. Der fastsættes derfor grænseværdier for støj på 55/45/40 dB(A) i overensstemmelse støjvejledningen. Sønderborg Kommune vurderer, at der ikke er yderligere områder, der vil blive påvirket af støj fra virksomheden.

Generelt

Hallen er en støjdæmpende foranstaltning for aflæsning og omlasting af affaldet.

Under normale driftsforhold starter udkørsel af lastbiler og tilkørsel af peronbiler kl 06:00. Men i særlige tilfælde ved tidlig start på indsamling ved f.eks. hedebløge, vil den mest støjfølsomme driftsperiode være natperioden 04.30-07 på hverdage. Da det kun er disse forholdsvis sjældne tilfælde, hvor der kan ske frakørsel af lastbiler og tilkørsel af peronbiler i dette tidsrum, vurderer vi, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes for perioden.

Samlet set vurderer Sønderborg Kommune på det foranliggende grundlag, at med virksomhedens daglige drift vil de være i stand til at overholde de fastsatte støjgrænser og har således ikke fundet anledning til at forlange nærmere støjdokumentation i sagen.

7.4 AFFALD

Virksomheden er en affaldsvirksomhed og der foregår ikke en produktion på virksomheden.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

Sønderborg Kommune vurderer, at standardvilkår for affald er dækkende for driften af virksomheden. Det er vurderet, at der ikke skal fastsættes yderligere vilkår.

Virksomheden vil i sig selv generere minimale mængder affald, idet den ikke foretager nogen former for produktion. Derimod skal virksomheden håndtere, bortskaffe og transportere affald i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler. Der henvises til:

- Affaldsbekendtgørelsen
- Regulativ for erhvervsaffald i Sønderborg Kommune.

Generelt gælder der, at genanvendeligt affald skal håndteres efter affaldsbekendtgørelsens bestemmelser og at ikke-genanvendeligt affald skal håndteres efter kommunens regulativ for erhvervsaffald.

7.5 BESKYTTELSE AF JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND

Kørearealer:

En del af grunden er belagt med KB-sten (underordnet type af SF-stenen), mens den resterende del er ubefæstet.

Parkering for administration og gæster, lastbiler samt kørearealer og plads i øvrigt er belagt med stabilgrus. Parkering for chauffører er belagt med græs-armeringssten og stabilgrus. Plads bag hallen er belagt med SF-sten.

Opbevaring af affald:

Der er betongulv i hallen hvor alt affaldet skal omlastes.

Der er ingen afløb (et eksisterende afløb er blevet afblændet inden etablering) Beton på udendørsareal hvor metalaffald uden olie kan opbevares i en lukket væsketæt container.

Olietank:

Virksomheden har en overjordisk tank til opbevaring af diesel til tankning af 2 renovationsbilerne. Tankens placering kan ses i bilag 6.

Tanken opstilles i en skibscontainer, så den er beskyttet mod påkørsel. Tankning foregår på separat plads med tæt belægning uden afløb.

Ifølge tankattesten har tanken følgende data:

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Størrelse: | 5900 liter |
| Producent: | KN Beholderfabrik og Miljøteknik |
| Fremstillings år: | 2020 |
| Tankens nummer: | 75247 |
| Godkendelsesnummer: | 505123 |
| Indvendig korrosionsbeskyttelse: | Ja |
| Udvendig korrosionsbeskyttelse: | Ja |

Kemikalier og sæber:

Adbluetanken placeres på spildbakke i en lukket container, som står på beton-underlag. Spildbakken kan rumme indholdet af en adbluebeholder, som er en 1000 liter palletank. Tankning foregår på separat plads unde afløb. Øvrige kemikalier og sæber bliver også opbevaret på spildbakker i samme container.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

Virksomheden vurderes at være et ukompliceret anlæg til omlastning og midlertidig opbevaring af affald, hvorfor standardvilkårene for beskyttelse af jord, grundvand og overflade vurderes at være dækkende for driften af virksomheden.

For at sikre mod afledning af væsker fra det modtagne affald stilles der vilkår om, at omlastning og opbevaring af affald skal ske på tæt belægning uden mulighed for afledning af væsker og affald til afløb. Herudover skal arealer og gulve være indrettet som at afgrænset område.

For at sikre mod afledning af restaffald og væsker til overfladevandssystemet, er der stillet vilkår om, at der ikke må ske spild af affald (inklusiv madaffald og væsker derfra, mider, maddiker og lign.) udenfor omlastehallen på uden-dørsarealet. Der er risiko for, at vandløbet bliver påvirket i negativ retning, hvis disse organiske fraktioner bliver tilført.

Virksomheden håndterer kun farligt affald i lukkede beholdere (milkasser) og det foregår på tæt belægning i hallen.

For at sikre mod afledning af kemikalier som adblue og sæber skal det opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

For at sikre vedligehold af tætte belægnings fastsættes der vilkår om, at virksomheden løbende og mindst 1 gang årligt skal foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af arealer med tæt belægning.

Tanke, herunder brændstoftanke, er omfattet af reglerne i olietanksbekendtgørelsen. Ifølge bekendtgørelsen skal afstanden mellem anlægget og indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg være 50 meter. Afstanden til andre boringer og brønde, hvorfra der indvindes drikkevand skal være mere end 25 meter.

Afstanden fra udendørs olietank og indvindingsboringer for almene vandforsyningsanlæg er ca. 2 km. Afstanden til andre boringer og brønde er ca. 750 meter. Sønderborg Kommune vurderer derfor, at anlægget ikke vil have indflydelse på indvindingen af drikkevand. Der stilles vilkår om, at tanken skal placeres på tæt belægning, og om at tanken skal være sikret mod påkørsel.

Dieseltanken er direkte omfattet af olietanksbekendtgørelsen, forstået på den måde, at olietanksbekendtgørelsen kan håndhæves direkte over for tanken og godkendelsen ikke skal suppleres med vilkår om inspektion og sløjfning. Sønderborg Kommune vurderer dog, at der skal stilles vilkår om, at tanken skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger og -pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af en impermeabel belægning. Belægningen er udført i betonen og vurderes til at være impermeabel. Standardvilkåret kræver yderligere, at belægningen skal indrettes med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Alternativt skal spild fra påfyldning eller aftapning kunne opsamles i tætte sumpe eller opsamlingskar, der holdes overdækkede, således at de er beskyttet mod vejrlig.

8 VIRKSOMHEDENS FORSLAG TIL VILKÅR OG EGENKONTROL

Virksomheden er ikke indkommet med forslag til vilkår og egenkontrol.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

I overensstemmelse med standardvilkårene fastsættes der vilkår om, at virksomheden løbende og mindst 1 gang årligt skal gennemføre en kontrol for

revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

Derudover skal virksomheden føre en driftsjournal over:

- Dato for og resultat af inspektioner samt evt. foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber mv.
- Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

9 OPLYSNINGER OM DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD

Virksomheden har ikke oplyst om driftsforstyrrelser eller uheld som kan medføre forøget forurening.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

Det vurderes at anlægget er et ukompliceret anlæg til nyttiggørelse af ikke-farligt affald og at driftsforstyrrelser eller uheld, ikke bør føre til væsentlig forurening. Der stilles derfor ikke vilkår herfor.

Virksomheden skal dog være opmærksom på, at der er pligt til at kontakte tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening, jf. miljøbeskyttelsesloven.

10 BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK

Virksomheden har i ansøgningsmaterialet ikke redegjort for den valgte teknik, dog er det deres vurdering at anlægget er i stand til at overholde gældende standardvilkår.

SØNDERBORG KOMMUNES VURDERING

Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for virksomheder omfattet af listepunkt K 203 og K 212. Standardvilkårene er udarbejdet af Miljøstyrelsen i samarbejde med de respektive brancher og kommuner. Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik inden for branchen.

Da virksomheden er omfattet af standardvilkår, er der taget stilling til BAT i forbindelse med fastsættelsen af standardvilkårene. Der skal således ikke redegøres yderligere for dette punkt.

Ved anvendelse af standardvilkår og tiltag, som beskrevet af virksomheden, vurderer Sønderborg Kommune, at virksomheden lever op til bedst tilgængelige teknik.

Følgende standardvilkår for K203 aktiviteterne er ikke relevante:

3. Virksomheden henter og afleverer selv affaldet.
- 7-9. Virksomheden åbner ikke miljøkasserne og ser derfor ikke hvad der er i dem.
11. Er revideret, da der kun modtages farligt affald i lukkede miljøkasser.
13. Der modtages ikke støvende og flydende farligt affald.
14. Der modtages ikke giftigt affald.
15. Der modtages ikke klinisk risikoaffald.
16. Der modtages ikke akkumulatorer.
17. Der modtages ikke kviksølvholdige lyskilder.
18. Der modtages ikke asbestholdigt affald.
- 19.- 24 og 26. Der er ikke stationsært tankanlæg.
27. Der håndteres ikke farligt affald udendørs.
28. Der modtages ikke PCB-holdig olie.
29. Der modtages ikke farligt affald som kan sammenblandes.
31. Der er ikke oplag af farligt affald som kan medføre lugtgener
32. Der er ikke oplag af farligt affald som kan medføre støvgener
33. Der er ikke rum- og procesudsug.
35. Der er ikke etableret sumpe, brønde o.lign opsamlingsbassiner.
38. Farligt affald bliver kun opbevaret indendørs.
39. Der er ikke udendørs oplag af farligt affald og ingen opbevaring i tanke.
40. Miljøkasserne opbevares i gitterbure indendørs på tæt belægning til afhentning.
43. Farligt affald transporteres og håndteres kun i lukkede miljøkasser og der er ikke risiko for spild, da der ikke håndteres flydende farligt affald.
45. Der er ikke gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald.
46. Der sker ikke omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne.
47. Der er ikke gruber, brønde, opsamlingsbassiner eller tankgårde
48. Der er ikke udendørs tankgårde.
49. Der er ikke rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald.
50. Der er ikke afløbsventiler.
51. Der er ikke automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
53. Der er ikke tankanlæg til farligt affald.
55. Der er ikke tankanlæg til farligt affald.

Følge standardvilkår for K203 er reviderede:

5. Der foretages ikke omemballering og/eller sortering af farligt affald. Der er ingen pumper. Der foretages ikke rengøring af tanke, tankgårde, sumpe og brønde.
6. Affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerung og mærkning af affaldet skal ikke vurderes.
11. Farligt affald modtages og håndteres kun i lukkede miljøkasser.
25. Der foretages ikke omemballering og/eller sortering af farligt affald.
34. Farligt affald transporteres og håndteres kun i lukkede miljøkasser og der er ikke risiko for spild, da der ikke håndteres flydende farligt affald. Der rengøres ikke køretøjer til farligt affald som ikke er i lukkede miljøkasser.
37. Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag og beskyttet mod vejrlig.
36. Der foregår ikke filtrering af farligt affald eller rengøring af emballage eller containere til farligt affald.
44. Der foretages ikke omemballering og/eller sortering af farligt affald. Far-

ligt affald modtages og håndteres kun i lukkede miljøkasser og der er ikke risiko for spild, da der ikke håndteres flydende farligt affald. Der er ingen gruber og brønde.

52 og 54. Der er ikke gruber og brønde.

56. Der modtages ikke farligt affald fra virksomheder. Der er ikke automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer. Der er ikke opsamlingsbassiner, tankgårde og tankanlæg.

Følgende standardvilkår for K212 aktiviteterne er ikke relevante:

10. Der etableres ikke mekanisk ventilation fra hallen.
11. Der foretages ikke sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale.
12. Der modtages ikke bygningsaffald.
- 16.-17. Disse affaldsfraktioner må ikke modtages.
18. Modtager ikke metalaffald der kan afgive metalstøv.
19. Der foregår ikke disse aktiviteter.
20. Modtager ikke akkumulatorer og batterier.
21. Modtager ikke blandet bygnings- og nedrivningsaffald.
22. Modtager ikke have- og parkaffald.

Følge standardvilkår for K212 er reviderede:

8. Der modtages ikke støvende affald.
13. Der modtages ikke filterstøv.
26. Der er ikke kar, gruber og sumpe.

11 ANDET

Virksomheden er ikke omfattet af pligten til at udarbejde PRTR

12 OPHØR AF VIRKSOMHEDEN

Virksomheden er omfattet af standardvilkår. Der vil derfor jf. standardvilkårene blive fastsat vilkår om, at der ved ophør af virksomhedens drift skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

13 HØRINGER OG INDSIGELSER

Et udkast til godkendelsen har været i høring hos Urbaser A/S og de nærmeste naboer.

Virksomheden har bemærkninger til vilkår 3.2. Der ønskes at tidsrammen på 24 timers opbevaring udvides til 48 timer, og at der tillades en minimal opbevaring på 10 tons i lukket container fra fredag kl. 15.30 til mandag (dette i nødstilfælde, når eller hvis der er nedbrud på biler udstyr eller transport, som virksomheden ikke er ansvarlig for).

Sønderborg Kommune vurderer, at madaffaldet kan tillades opbevares i op til 48 timer i lukkede væsketætte containere. Hvis oplaget giver anledning til lugtgener i det eksterne miljø, skal oplaget straks fjernes.

Sønderborg Kommune vurderer, at der kan tillades opbevaring af op til 10 tons madaffald i lukket væsketæt container over en weekend, men containeren skal opbevares indendørs i hallen.

Der er under nabohøringen indkommet indsigelser fra 3 naboer. Indsigelserne giver ikke anledning til ændring af vilkår. De enkelte indsigelsespunkter er behandlet herunder:

Lokalisering

Alle høringsvar omfatter indsigelser mod lokalisering af en affaldsvirksomhed i området.

Området, hvor virksomheden skal placeres, er et lokalplanlagt område inden for hvilket der kun må placeres erhverv i miljøklasse 4-7. Dvs. erhvervsområdet er udlagt til tungere industri, dvs. støjende og lugtende virksomheder. Sønderborg Kommune vurderer, at virksomheden med de ansøgte aktiviteter, kan klassificeres som værende en oplagsvirksomhed, hvorfor virksomhedens anvendelse af ejendommen vurderes at være i fuld overensstemmelse med lokalplanens bestemmelser. Sønderborg Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området. Yderligere drives der i forvejen en affaldsvirksomhed på adressen, som fremadrettet vil være i drift på den resterende del af arealet.

Trafik

2 af høringsvarene berører trafik til og fra virksomheden, idet der er bekymring for, at trafikken vil være til gene for de omkringliggende virksomheder og beboere.

Adgangen til virksomheden foregår ad Tinggårdvej via større primære veje. Transporten vil foregå i dagtimerne. Transporten vil ikke komme til at foregå igennem boligområder. Sønderborg Kommune vurderer, at kørslen til- og fra virksomheden ikke vil være til væsentlig miljømæssig gene for omboende. Vurderingen baserer sig på, at området er udlagt til industri med meget tung transport samt det forhold, at der findes mange lignende virksomheder i området.

Farligt affald

Der er bemærkninger om, at det vil kræve særlige foranstaltninger at opbevare farligt affald på virksomheden for at undgå forurening.

Det farlige affald, som modtages og håndteres på virksomheden er kun husstandsindsamlede miljøkasser, som indeholder affald som kemikalier, maling, spraydåser mm. Kassen har helstøbt bund og perforeret kant, så den er helt tæt og er forsynet med låg. Disse lukkede miljøkasser aflæsses i hallen og omlastes til Sønderborg Forsyning. Kasserne åbnes ikke og tages direkte fra renovationsbilerne og placeres manuelt i opstillede gitterbure på hjul. Der er betongulv i hallen, hvor alt affaldet skal omlastes.

For at sikre mod forurening af jord, grundvand og overfladevand er der bl.a. stillet følgende krav om håndtering og opbevaring af miljøkasserne:

- Uden for arbejdstid skal oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved f.eks. aflåsning af relevante bygninger.
 - Ved modtagelsen skal miljøkasserne straks kontrolleres og emballeringen vurderes.
 - Miljøkasserne skal opbevares under overdækning i form af tag og beskyttet mod vejrlig, dvs. i omlastehallen.
 - Oplagring og omlastning skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder.
- Sønderborg Kommune vurderer, at ved overholdelse af disse vilkår sikres der mod forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Støj

Der er bemærkninger om støjgener i 2 af høringssvarene. De bemærker, at støj fra virksomheden vil være til gene for de omgivende virksomheder og beboere. Det anføres, at der er stor sandsynlighed for, at grænseværdierne på hhv. 55/45/40 dB(A) ikke kan overholdes.

Sønderborg Kommune skal understrege, at de i høringssvarene anførte grænseværdier er gældende ved boliger i det omkringliggende åbne land og boligerne i kommuneplanramme 4.12.001.G og ikke i erhvervsområdet, hvor virksomheden er beliggende. Her er grænserne 60 dB(A) hele døgnet udenfor virksomhedens skel.

Spildevand

2 af høringssvarene udtrykker bekymring for risiko for forurening af et vandløb. Det bliver foreslået, at virksomhedens afledning af spildevand fra vaskepladsen afklares med henblik på at undgå forurening af vandløbet.

Der skal ikke ske udledning af spildevand til vandløb. Spildevandet fra vaskepladsen skal tilsluttes offentlig spildevandsledning (renseanlæg). Denne afledning af spildevand skal reguleres i en særskilt tilslutningstilladelse.

Lugt og skadedyr

Alle høringssvar udtrykker bekymring for lugtgener og skadedyr i det omkringliggende område.

Håndtering og oplag af madaffald der allerede er i forrådnelse ved modtagelsen er ikke helt lugtfrit. For at reducere lugten fra aktiviteten er der sat krav til virksomhedens indretning og drift. Dette er normal procedure for lugt fra diffuse emissioner, hvor der ikke fastsættes grænseværdier for lugt.

For at forhindre lugtgener og minimere adgangen for skadedyr og fugle er der fastsat vilkår om maksimal opbevaringstid og indretning af oplagringsområde for madaffald mm.:

- Madaffald skal løbende bortkøres og det må maksimalt må opholde sig på virksomheden i væsketætte lukkede containere i 48 timer.
- Ved implementering af driftsrutiner sikres, at opholdstiden for madaffald på virksomheden i lukkede containere ikke overskrider 48 timer.
- Lukkede porte.
- Belægning ved aflæsning og omlasteområdet for madaffald ved hver arbejdsdags afslutning fejles ren for at sikre, der ikke ligger væsker af affaldsrester på arealerne.
- Udstyr anvendt ved aflæsning og omlastning af madaffald skal hver arbejdsdags afslutning vaskes rene.
- Der skal være et fysisk værn omkring selve omlasteaktiviteten.

Sønderborg Kommune vurderer, at omgivelserne vil være tilstrækkelig sikret imod væsentlige lugtgener ved forebyggelse af diffus lugtemission, når virksomheden udfører de beskrevne tiltag og overholder vilkårene.

14 KONKLUSION

Sønderborg Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

ANDEN LOVGIVNING

Godkendelsen omfatter udelukkende forholdet til miljølovgivningen. Andre godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning – f.eks. byggeloven og planloven - skal søges separat.

ÆNDRING AF VIRKSOMHED

Hvis virksomheden udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, så det betyder større eller anden forurening, skal dette godkendes af Sønderborg Kommune, før udvidelsen eller ændringen sker (miljøbeskyttelseslovens § 33).

BORTFALD AF GODKENDELSE

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 29. september 2022. Hvis afgørelsen påklages, bortfalder godkendelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at klagemyndigheden har truffet en afgørelse.

Vilkår for etablering og drift

Sønderborg Kommune meddeler den 29. september 2020 godkendelse til etablering og drift af virksomhed til omlastning og midlertidig oplag af husstandsindsamlet mad- og genanvendeligt affald samt miljøkasser med farligt affald.

Denne godkendelse meddeles efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve den. Hvis godkendelsen udnyttes inden klagefristen udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – er det på virksomhedens ansvar.

Vilkårene er fastsat på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet samt vurdering og begrundelser.

Standardvilkår er markeret med (std.). Vilkår markeret med (rev. std.) er standardvilkår som enten er omformuleret eller hvor dele af vilkåret er ændret eller udeladt. Vilkår uden markering, er vilkår, som Sønderborg Kommune har vurderet er relevante for anlægget. Begrundelse og vurdering for de enkelte vilkår fremgår af vurderingsafsnittet.

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. GENERELT

- 1.1. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. (std.2 K203 og K212).

2. INDRETNING OG DRIFT, MODTAGELSE, OMLASTNING OG OPLAGRING

GENERELT

- 2.1. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring og omlastning af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Procedurer for rengøring af køretøjer, emballage, andet udstyr og befæstede arealer
 - Virksomhedens egenkontrol
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.
 Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.
(rev. std. 5 K203, std. 3 K212)

MAD, PAP/PAPIR, GLAS, METAL OG PLAST (K212)

- 2.2. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående husstandsindsamlede affaldsfraktioner:
 - Madaffald
 - Pap/papir
 - Glas
 - Metal
 - Plast(std. 4 K212)
- 2.3. Affaldet (pap/papir, glas, metal og plast) skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere (std. 5 K212)
- 2.4. Madaffald skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede containere.
- 2.5. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. (std. 6 K212)
- 2.6. Containere med lette materialer så som papir, pap og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt. (std. 7 K212)
- 2.7. Containere til madaffald, glas, metal og plast skal være væsketætte og lukkede med tætsluttende låg.
- 2.8. Transport, aflæsning og omlastning af affald må kun ske i den dertil indrettede hal, som har tæt belægning uden afløb.

MILJØKASSER (K203)

- 2.9. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere. (std. 4 K203)
- 2.10. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring og omlastning af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Procedurer for rengøring af køretøjer, emballage, andet udstyr og befæstede arealer
 - Virksomhedens egenkontrol
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.
(rev. std. 5 K203 std. 3 K212)

- 2.11. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen (rev. std. 6 K203)
- 2.12. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af husstandsindsamlet farligt affald, jf. tabel 1. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder, der er angivet i tabel 1, kolonne 4 (std. 9 K203)

| Kolonne 1 Fraktion | Kolonne 2 Forventet maks. oplag | Kolonne 3 Opbevarings- form | Kolonne 4 Oplagsområde |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Farligt affald i miljøkasser | 0,5 ton | Miljøkasser | Indendørs i hal på tæt belægning |

- 2.13. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor miljøkasserne skal opbevares. (std. 10 K203)
- 2.14. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast. (rev. std. 11 K203)
- 2.15. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning. (std. 12 K203)
- 2.16. Omlastning af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning. (rev. std. 25 K203)
- 2.17. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt. (std. 30 K203)

3. LUFTFORURENING

- 3.1. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. (std 8 rev. K212).
- 3.2. Under normale driftsforhold må omlasting af madaffald kun foregå på hverdage.
Oplagstiden på gulvet må ikke overskride 12 timer og alt madaffald skal være omlastet til de dertil beregnede containere ved hver arbejdsdags ophør, dvs. senest kl 18.
Der må oplagres op til 2 containere med madaffald i op til 48 timer på

hverdage. Hvis oplaget giver anledning til lugtgener i det eksterne miljø, skal oplaget straks fjernes.
Op til 10 ton madaffald må opbevares i en lukket og væsketæt container indendørs i hallen fra fredag kl 15.30 til mandag.

Eventuelle afvigelser fra dette skal noteres i driftsjournal med angivelse af årsagen hertil og hvad der er gjort for at begrænse omfanget og for at forhindre gentagelser. Virksomheden skal snarest muligt orientere tilsynsmyndigheden herom. (std. 9 K212)

- 3.3. Omkring aflæsnings- og omlasteaktiviteten for madaffald skal der være et fysisk værn, der afskærmer skadedyrs adgang til affaldet og sikrer mod sammenblanding med øvrige affaldsfraktioner.
- 3.4. Belægning, hvor der omlastes og håndteres madaffald og hvor der er risiko for spild af madaffald og væsker derfra, skal ved hver arbejdsdag fejes. Opfejlet skal i madcontaineren.
- 3.5. Udstyr anvendt ved aflæsning og omlasting af madaffald skal ved hver arbejdsdags afslutning vaskes rene for at sikre, det ikke indeholder rester af affald fra arealerne, som både kan tiltrække skadedyr eller give lugtgener.
- 3.6. Portene til omlastehallen skal være lukkede i driftstiden.

4. SPILDEVAND

- 4.1. Det afledte tag- og overfladevand må ikke indeholde andre stoffer end der findes i almindeligt belastet overfladevand eller have en væsentlig anden sammensætning.
- 4.2. Alt afledt tag- og overfladevand fra matriklen skal passere igennem fungerende sandfang inden det ledes til offentlig regnvandskloak.
- 4.3. Sandfang skal senest tømmes ved fyldningsgrad på 75 % dog minimum én gang årligt. Tømninger skal noteres i driftsjournal.

5. STØJ

- 5.1. Virksomhedens eksterne støjbelastning må ikke overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).
 - I. I delområde 2 og 4, som er udlagt til erhvervsområde med tilhørende portnerbolig.
 - II. Ved boliger i det åbne land. Ved boliger i det åbne land gælder støjgrænserne op til 15 meter fra boligen.

I skel ved boliger/virksomheder i kommuneplanramme nr. 4.12.001.G.

| | Kl. | Reference-tidsrum (timer) | I dB(A) | II dB(A) |
|--------------------|-------|---------------------------|---------|----------|
| Mandag-fredag | 07-18 | 8 | 60 | 55 |
| Lørdag | 07-14 | 7 | 60 | 55 |
| Lørdag | 14-18 | 4 | 60 | 45 |
| Søn- og helligdage | 07-18 | 8 | 60 | 45 |
| Alle dage | 18-22 | 1 | 60 | 45 |
| Alle dage | 22-07 | 0,5 | 60 | 40 |
| Spidsværdi | 22-07 | - | - | 55 |

Områderne fremgår af bilag 2, planmæssige forhold.

- 5.2. Sønderborg Kommune kan på et senere tidspunkt kræve, at virksomheden dokumenterer, at grænseværdierne for støj i vilkår 5.1 er overholdt. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede usikkerhed er mindre end grænseværdien. Hvis grænseværdierne er overholdt, kan der kun kræves en årlig måling. Alle udgifter til dokumentationen skal betales af virksomheden.
- 5.3. Dokumentation for at grænseværdierne for støj i vilkår 5.1 er overholdt skal udføres som "miljømåling-ekstern støj" i overensstemmelse med kravene i kvalitetsbekendtgørelsen og Miljøstyrelsens vejledninger for støj. Den udvidede usikkerhed på målinger eller beregninger må ikke overstige 3 dB(A). Målinger eller beregninger skal udføres af en person eller firma som er godkendt hertil af Miljøstyrelsen.

6. AFFALD

- 6.1. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. (std. 13 rev. K212)
- 6.2. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. (std. 14 K212 og std. 34 og 36 K203)

7. BESKYTTELSE AF JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND

TANKE

- 7.1. 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. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.(std. 15 K212 og std. 42 K203)

MAD, PAP/PAPIR, GLAS, METAL OG PLAST (K212)

- 7.2. Omlastning og opbevaring af affald skal ske i hallen på tæt belægning uden mulighed for afledning af væsker/affald til omgivelserne. Arealer og gulve skal være indrettet som et afgrænset område.
- 7.3. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet. (std. 24 K212)
- 7.4. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (std. 25 K212)

MILJØKASSER (K203)

- 7.5. Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag og beskyttet mod vejrlig. (rev. std. K203)
- 7.6. Oplagring og omlastning af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder (rev. std. 44 K203)

GENERELT FOR BEGGE

- 7.7. Alle tætte belægnings og befæstede arealer og lignende særlige oplagsområder skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret. (std. 23 K212 std. 47 K203)
- 7.8. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. (std. 41 K203)
- 7.9. Der må ikke ske spild af affald (inklusive madaffald og væsker derfra, midler, maddiker og lign.) udenfor omlastehallen på udendørsarealet. Eventuel spild skal straks opsamles og anbringes i lukkede væsketætte containere.

8. EGENKONTROL

- 8.1. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
- Belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve
 - Stationære containere og egne transport containere
 - Særlige oplagsområder

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. (std. 26 rev. K212, rev. std. 52 K203)

- 8.2. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år. (std 27 K212, rev. std. 54 K203)

Driftsjournal

- 8.3. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve, containere og særlige oplagsområder.
 - Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, containere og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer
 - Ved udgangen af hver kvartal registreres endvidere mængden af miljøkasser hvor der er vilkår om maksimalt oplag.

Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (std 28 K212, rev. std. 56sd K203)

9. OPHØR AF VIRKSOMHED

- 9.1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. (std. 1 K203 og K212).

Klagevejledning

Denne godkendelse er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Klagen skal være indtastet i klageportalen inden klagefristens udløb den 27. oktober 2020.

Følgende er klageberettigede:

- Urbaser A/S
- Bækkegården
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald
- Styrelsen og patientsikkerhed
- Klageberettigede interesseorganisationer

En kopi af denne godkendelse er sendt til:

| Organisation | E-mail |
|--|---|
| Styrelsen for patientsikkerhed | trsyd@stps.dk |
| Danmarks Naturfredningsforening lokal afd. | dnsoenderborg-sager@dn.dk |
| Friluftsrådet | fr@friluftsradet.dk ; soenderjylland@friluftsradet.dk |
| Dansk Ornitologisk Forening | Soenderborg@dof.dk ; natur@dof.dk |

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder via <https://kpo.naevneneshus.dk>. 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 som fremgår af www.naevneneshus.dk. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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.

Vejledning om gebyrbetalingen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Gebyret bliver tilbagebetalt hvis:

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Gebyret bliver dog ikke tilbagebetalt, hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse, som følge af den tid, der er medgået til klagenævnets sagsbehandlingstid.

CIVILT SØGSMÅL

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller – hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

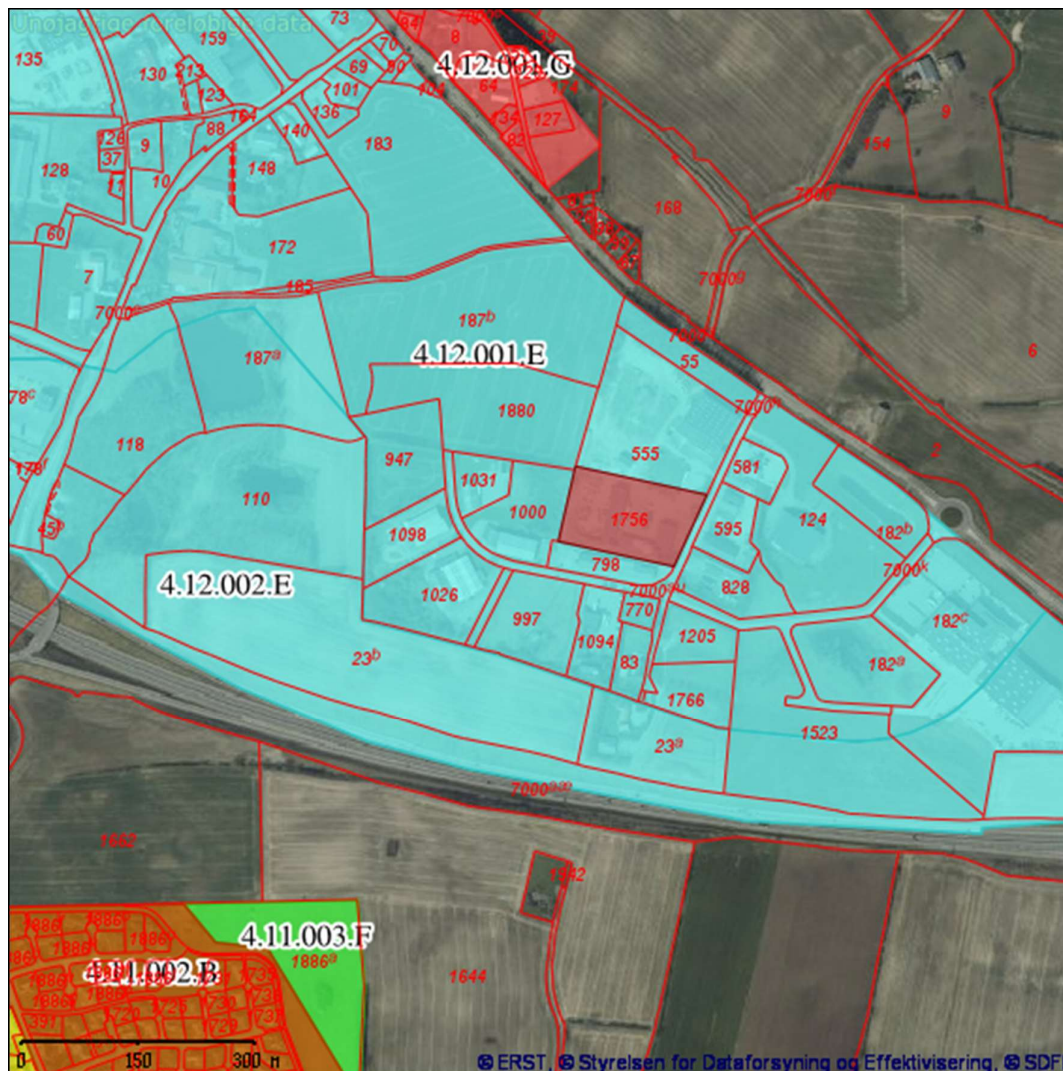
VVM

En afgørelse om, at en udvidelse eller ændring ikke kan være til skade for miljøet, er ikke omfattet af Miljøvurderingslovens bestemmelser om offentliggørelse. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.




Bilag 1 BELIGGENHED

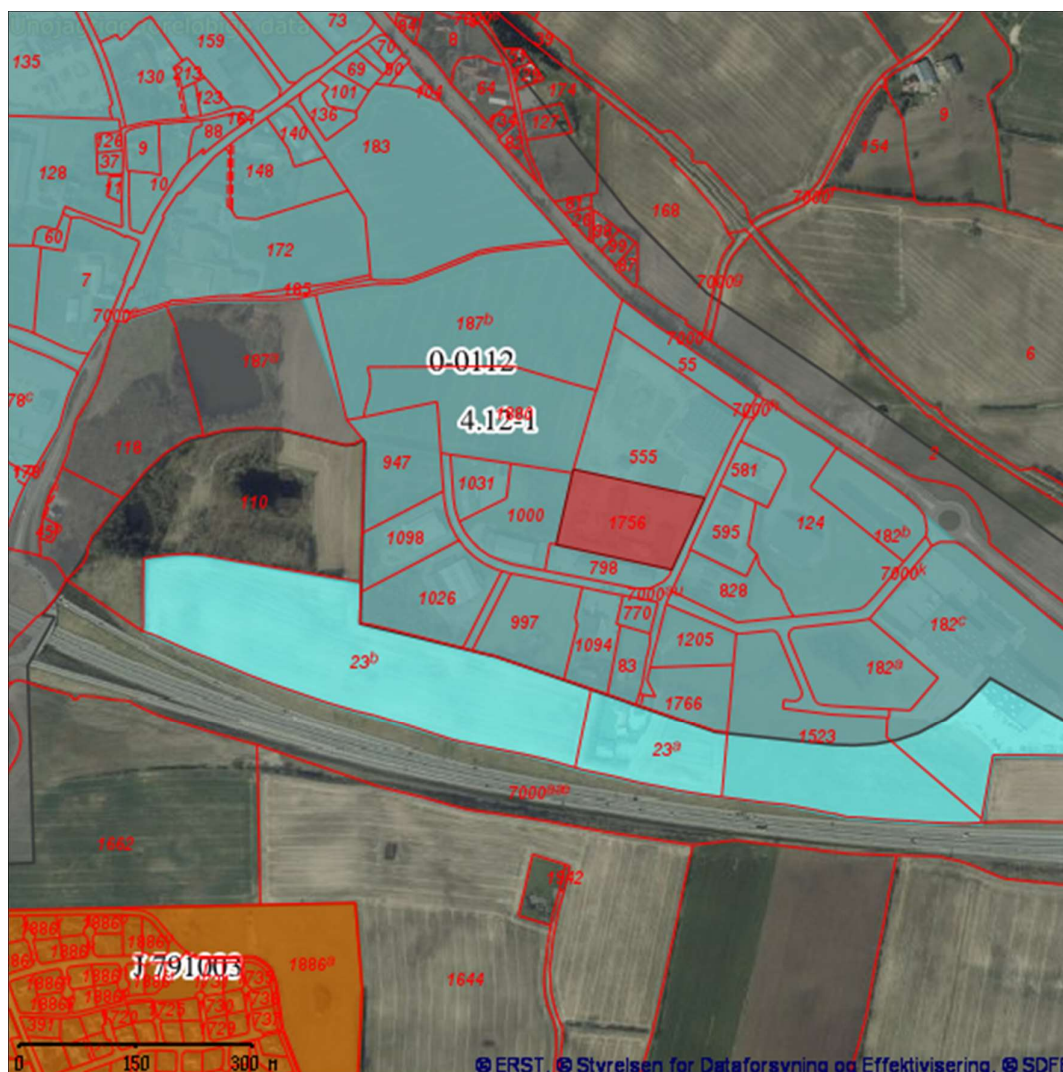


Bilag 2 PLANMÆSSIGE FORHOLD



SIGNATURFORKLARING

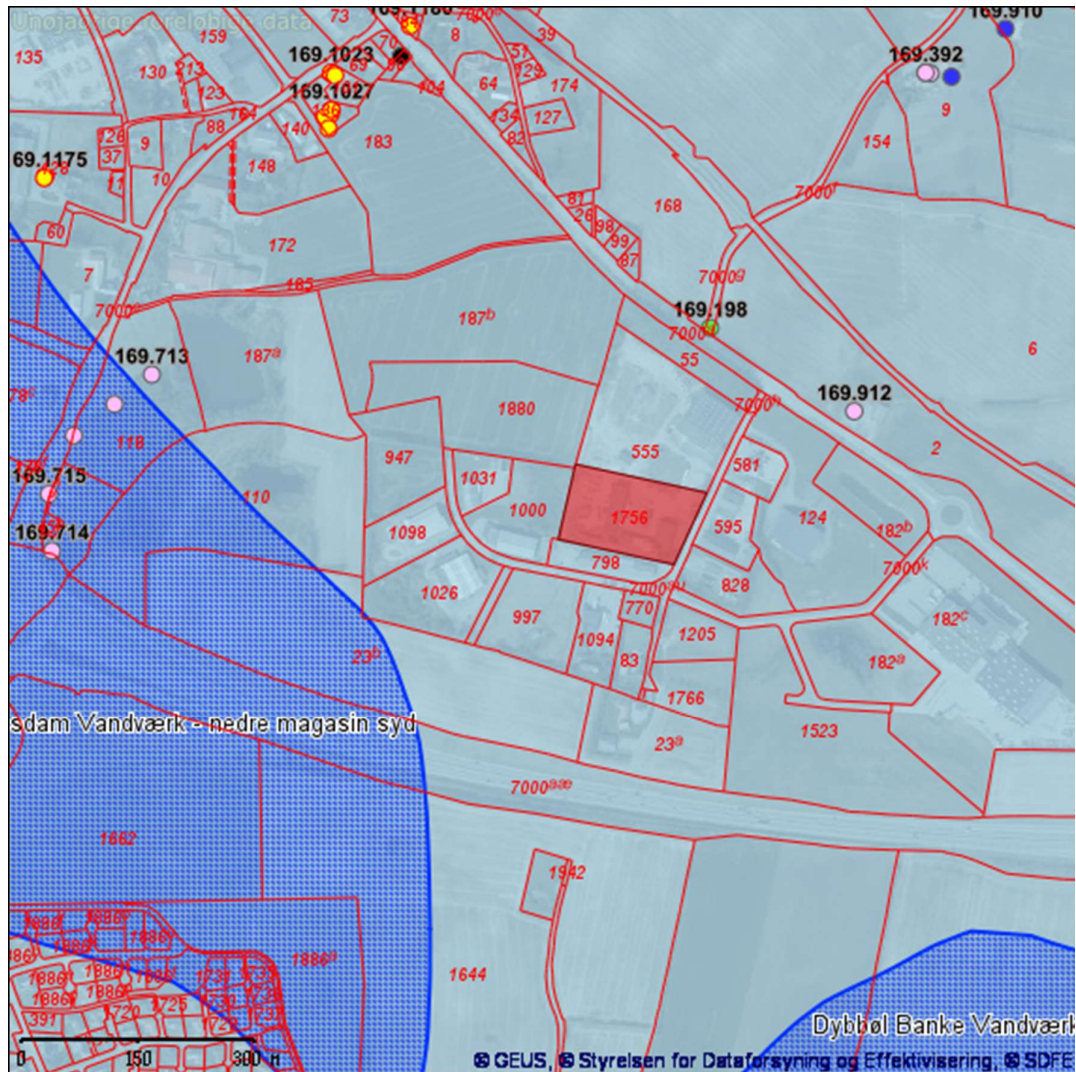
| KOMMUNEPLANRAMME – VEDTAGET | |
|---|----------------------------|
|  | Boligområde |
|  | Blandet bolig og erhverv |
|  | Erhvervsområde |
|  | Område til butikformål |
|  | Rekreation / fritidsformål |
|  | Sommerhusområde |
|  | Offentlige formål |
|  | Tekniske anlæg |
|  | Landområde |
|  | Andet |



SIGNATURFORKLARING

| LOKALPLAN - VEDTAGET | |
|----------------------|----------------------------|
| | Boligområde |
| | Blandet bolig og erhverv |
| | Erhvervsområde |
| | Område til butiksformål |
| | Rekreation / fritidsformål |
| | Sommerhusområde |
| | Offentlige formål |
| | Tekniske anlæg |
| | Landområde |
| | Andet |

Bilag 3 GRUNDVAND



SIGNATURFORKLARING

| VANDINDVINDINGS BORINGER | GRUNDVAND |
|----------------------------|---|
| ● Vandforsyningsboring | ■ Boringsnært beskyttelsesområde |
| ● Geoteknisk boring | ■ Nitratfølsomme indvindingsoplande - seneste viden |
| ● Råstof boring | ■ Indvindingsopland for almene vandværker - Modelberegnet |
| ● Anden boring | ■ Indvindingsopland for almene vandværker-Regionplan 05 |
| ● Sløjfet boring | ■ DRIKKEVANDSINTERESSER |
| ● Ukendt formål/anvendelse | ■ Områder med særlige drikkevandsinteresser |
| | ■ Områder med drikkevandsinteresser |

Bilag 5 BESKYTTET NATUR

FLENSBORG FJORD, BREDGRUND OG FARVANDET OMKRING ALS

Nærmeste marine Natura 2000-område er EF-habitatområde 197 Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als, som ligger [xx] km [retning] for virksomheden. Udpegningsgrundlaget er naturtyperne: Sandbanke (1110) og Rev (1170), samt arter: Marsvin (1351). Området er også et fuglebeskyttelsesområde (F64), hvor udpegningsgrundlaget er: Troidand, Bjergand, Hvinand og Toppet Skallesluger

De væsentligste trusler mod områdets naturværdier er:

| Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als Natura 2000-område nr. 197 | Trusler mod områdets naturværdier |
|---|---|
| Fuglebeskyttelsesområde F64 Habitatområde H173 | Vandkvaliteten trues af udledninger af næringssalte, herunder især kvælstof fra diffuse kilder. Pesticider samt tungmetaller og andre miljøgifte fra bl.a. bundmaling på skibe. Forstyrrelser fra bl.a. lystsejlad. Prædation, jagt og fiskeri herunder muslingefiskeri. |

SØNDERSKOVEN OG LAMBJERG INDTÆGT

Nærmeste terrestriske Natura 2000-område er EF-habitatområde 254 Sønderskoven og Lambjerg Indtægt (terrestrisk), som ligger 5,8 km syd-øst for virksomheden. Udpegningsgrundlaget er naturtyperne: Bøg på mor medkristtorn (9120), Bøg på muld (9130), Ege-blandskov (9160), Elle- og askeskov (91E0) og Kystklint/klippe (1230).

BILAG IV-ARTER

I de tilstødende natur og landbrugsarealer omkring industriområdet er kan der være følgende bilag IV-arter:

Brunflagermus, vandflagermus, troidflagermus, dværgflagermus, pipistrelflagermus, sydflagermus og langøret flagermus

- Brunflagermus
- Vandflagermus
- Troidflagermus
- Dværgflagermus
- Pipistrelflagermus
- Sydflagermus
- Langøret flagermus
- Spidssnudet frø
- Markfirben

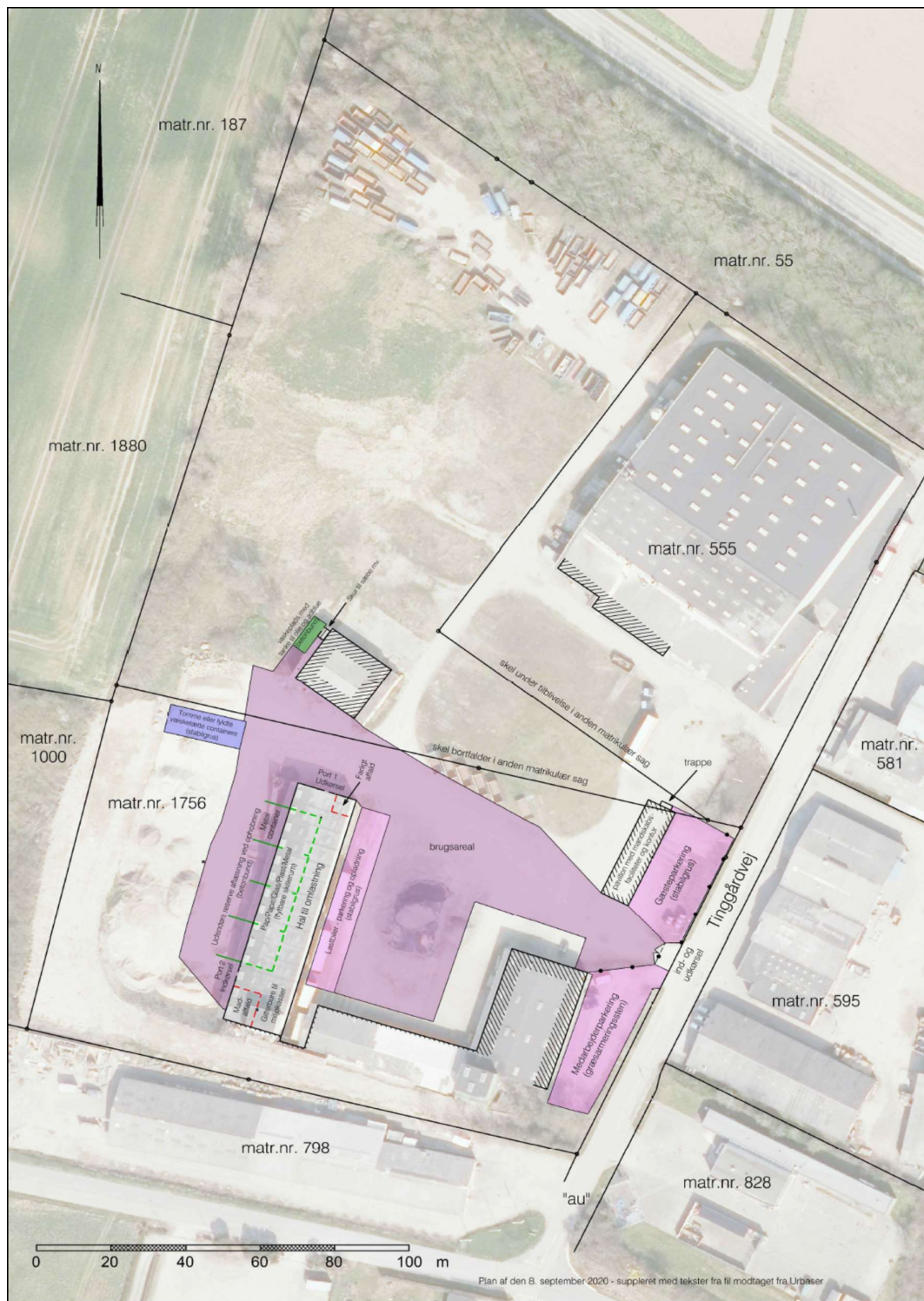
- Løvfrø
- Strandtudse

De væsentligste trusler mod arterne er:

| Art | Trusler |
|--------------------|--|
| Brun flagermus | - Naturlig fjende er uglen. |
| Dværgflagermus | - Naturlige fjender som ugle, husmår og skovmår - Mangel på hule træer - At de ikke kan etablere dagrastepladser i bygninger nær skov - At deres vinterkvarterer ødelægges eller forringes |
| Langøret flagermus | - Mangel på hule træer - At de ikke kan etablere dagrastepladser i bygninger nær skov - Deres vinterkvarter ødelægges eller forurenes |
| Løvfrø | - Naturlige fjender som f.eks. mosesnegle, vårfuelarver og haletudser af især butsnudet frø, der æder løvfrøens æg. Haletudserne ædes især af larver af stor vandkalv, men også stor vandsalamander, hundestjler og andre fisk samt ænder æder dem. Voksne løvfrøer er bedre beskyttet grundet deres camouflage men ædes dog af bl.a. af fasaner og tamhøns. Snog ses dog som den værste fjende. - Homogent landskab - Vedligeholdelse af grøftekanter med slagleklipper - Skyggende plantning omkring vandhullet er derimod til stor skade. Især store pile og asktræer bør undgås, idet deres store bladnedfald om efteråret skader vandkvaliteten. - Ændringer af kreaturholdet idet de bedste ynglevandhuller typisk er lavvandede vandhuller på enge og i græsningsfolde, hvor bredvegetationen er hold nede ved græsning, og således sikret en solbeskinnet lavvandszone langs bredden |
| Markfirben | - Tilgroning af deres levesteder, idet de nedgravede æg dels skal have en vis fugtighed men også den rette mængde varme fra solen - Naturlige fjender som f.eks. huskatte, grævling, glatsnog og en lang række af fugle, særligt fasaner og hejrer - Rydning af træ- og buskvækst - Rydning af markhegn og stengærder ryddes - Overgødsning af overdrev, markhegn og græsrabatter - Fjernelse af små græsstriber ud til skovveje bibeholdes. |
| Pipistrelflagermus | - Ingen |

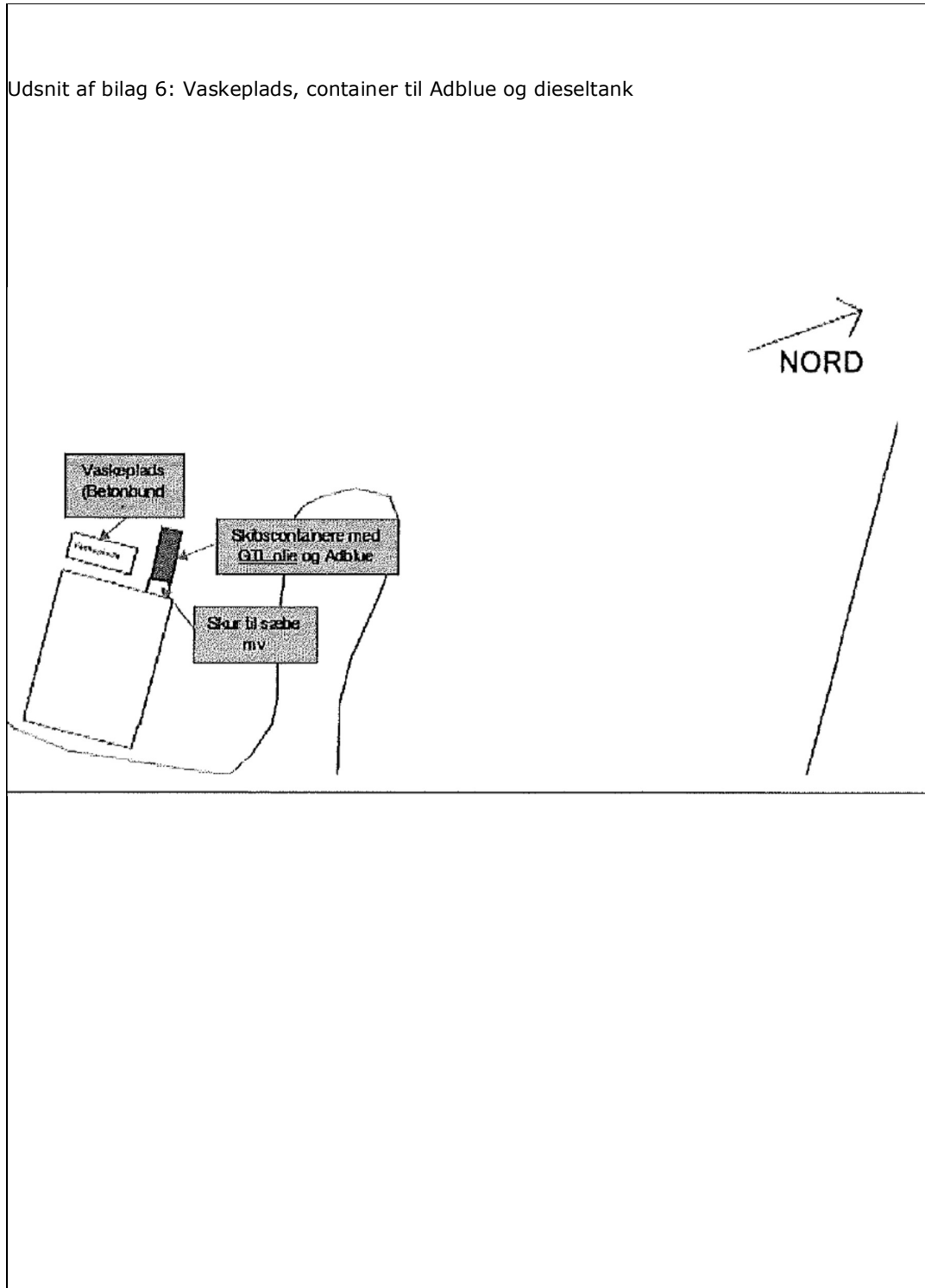
| | |
|----------------|---|
| Spidsnudet frø | <ul style="list-style-type: none"> - De naturlige fjender er fladorme, mosesnegle, vårfluelarver, flodkrebs, hundestejler og større fisk, samt ænder, vandsalamander, rørhøns og hejrer. De små larver ædes af vandinsekter, så som skorpionstæger, voksne rygsvømmere, guldsmedelarver og larver af stor vandkalv. Store haletudser ædes af stor vandkalv, fisk af forskellig art, stor vandsalamander, snog og forskellige fuglearter såsom ænder og hejre. Også en lang række af dyr æder de voksne frøer, herunder bl.a. gedder, grønne frøer, snog, hugorm, ænder, stork, mink, krage med flere. - Tørlægning af vandhuller, udsætning af fisk, men også grundvands sænkninger og opdyrkning af frøens levesteder - Forurening af vandhuller i forbindelse med gødsning og kalkning af marker - Afvanding af større næringsrige moser har især forårsaget tilbagegang af formen <i>nigromaculata</i> |
| Strandtudse | <ul style="list-style-type: none"> - Tilgroning af deres lokalitet eller hvis der et forår ikke er vand i vandhullet, - Mangel på egnede steder at finde føde og dels egnede vandhuller - Naturlige fjender er som æg primært haletudser af forskellig art – også strandtudser. Larverne ædes af forskellige vandinsekter såsom rygsvømmere, skorpionstæger, guldsmedelarver og vandkalve, samt jagtedderkopper. Rudskallen kan være særlig farlig for ynglet, og tilsvarende fugle som rødben, viber, måger, ænder og gravænder, der ofte vil æde hele stimen. De voksne strandtudser ædes af måge, krage, fiskehejre, natugle, grævling og forskellige typer af mår. - Dræning, tilgroning eller opdyrkning af enge, samt tilgroning af vandhuller som følge af ophørt græsning - Sænkning af grundvandsstanden, som følge af drikkevandsindvinding - Gødsning af enge og græsmarker - Forsuring og tilgroning af de førhen næringsfattige søer, pga. sur regn og tilførsel af gødning - Overgødsning af havområderne - Affaldssamlinger i nærheden af ynglevandhuller, som tiltrækker måger |
| Sydflagermus | <ul style="list-style-type: none"> - Nat- og slørugler |
| Troidflagermus | <ul style="list-style-type: none"> - Mangel på egnede hule træer, samt af hugst på træer |
| Vandflagermus | <ul style="list-style-type: none"> - Sløruglen - Mangel på hule træer, hvor den lever - Dårligere fødegrundlag som følge af tilgroede vandhuller |

Bilag 6 INDRETNING OG DRIFT



Bilag 7 INDRETNING OG DRIFT II

Udsnit af bilag 6: Vaskeplads, container til Adblue og dieseltank



Bilag 8 LISTE OVER SAGENS AKTER

| Dokument | Dato | Sags nr. | Dok nr. |
|---|--------------------------|----------|---------|
| Ansøgning om miljøgodkendelse | 19. juni 2020 | 20/24145 | 1 |
| Revideret ansøgning om miljøgodkendelse | 3. august 2020 | 20/24145 | 20 |
| Ansøgning om tilslutningstilladelse | 3. august 2020 | 20/24145 | 20 |
| Supplerende oplysninger og dialog | 29. juni – 15. september | 20/24145 | div. |
| VVM-screening - høring | 8. september 2020 | 20/25171 | 2 |
| Godkendelse i høring hos virksomhed | 8. september 2020 | 20/24145 | 11 |
| Godkendelse i høring hos naboer | 8. september 2020 | 20/24145 | 11 |
| Høringssvar - virksomhed | 9. september 2020 | 20/24145 | 98 |
| Høringssvar nabo | 21. september 2020 | 20/24145 | 110 |
| Høringssvar nabo | 21. september 2020 | 20/24145 | 115 |
| Høringssvar nabo | 22. september 2020 | 20/24145 | 118 |
| Afgørelsen om ikke VVM-pligt og VVM screening | 29. september 2020 | 20/25171 | 2 og 4 |

Bilag 9 REFERENCER

| | |
|--|---|
| Miljøbeskyttelsesloven | Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse. |
| Godkendelsesbekendtgørelsen og bekendtgørelsen om standardvilkår | Bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed. Bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. |
| Branchebekendtgørelsen for maskinværksteder | Bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller. |
| Affaldsbekendtgørelsen | Bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald. |
| Miljøvurderingsloven | Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). |
| Risikobekendtgørelsen | Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. |
| Klassificeringsbekendtgørelsen | Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg, og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. |
| Kvalitetsbekendtgørelsen | Bekendtgørelse nr. 523 af 1. maj 2019 om kvalitetskrav til miljømålinger. |
| Olietankbekendtgørelsen | Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines. |
| Affaldsregulativ | Regulativ for erhvervsaffald i Sønderborg Kommune 2017. |
| Støjvejledninger | Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 6, 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens orientering nr. 9, 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Miljøstyrelsens vejledning nr. 3, 2003 om ekstern støj i byomdannelsesområder. Miljøstyrelsens orientering nr. 43, 2010 om valg af måle- og beregningspositioner. |
| Luftvejledningen | Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder. |
| B-værdivejledning | Miljøstyrelsens vejledning nr. 20, 2016 om B-værdier. |
| PRTR-bekendtgørelsen | Bekendtgørelse nr. 1172 af 13. oktober 2015 om et register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR). |
| Bekendtgørelse om krav til kommuneplanlægning inden for OSD | Bekendtgørelse nr. 1697 af 21. december 2016 om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige |

| | |
|----------------|--|
| | <p>drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse.</p> <p>Vejledning om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse</p> |
| BAT-dokumenter | <p>Miljøstyrelsens orientering nr. 2, 2006 om referencer til BAT vurdering ved miljøgodkendelser.</p> <p>BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher, orientering nr. 4, 2014</p> |