

DANFOSS A/S
Nordborgvej 81
6430 Nordborg
Att.: Birgitte Marcussen

Tillæg til miljøgodkendelse – Opbevaring af brugte hydraulikolier ved modtageplads og omlastestation for ikke-farligt affald i L28, Industripark Nordborg, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg

Sønderborg Kommune modtog den 20. november 2015 en ansøgning om opbevaring af brugte hydraulikolier i bygning L28, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg.

Afgørelse

Sønderborg Kommune meddeler den 23. maj 2018 tillægsgodkendelse til opbevaring af olieaffald på udendørs oplagsplads ved bygning L28, 6430 Nordborg. Tillægsgodkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

Sønderborg Kommune vurderer, at olieaffald herunder brugte hydraulikolier kan opbevares på modtageplads og omlastestation for ikke-farligt affald i et afgrænset område i L28, uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensyn til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Vilkår

Bemærkninger til vilkår

Aktiviteten er en godkendelsespligtig biaktivitet under listepunkt K 203 i godkendelsesbekendtgørelsen:

Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50

Sønderborg Kommune
Erhverv & Affald
Rådhusstorvet 10
6400 Sønderborg

Telefon 88 72 40 83

erhverv-affald@sonderborg.dk
www.sonderborgkommune.dk

Åbningstider:

Mandag-onsdag kl. 10-15

Torsdag kl. 10-17

Fredag kl. 10-14

Dato: 23-05-2018

Sagsnr: 17/16317

KS:chse

tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. 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 i bilag 2 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nævnte anlæg.

2/15

Der er ingen nedre grænse for godkendelsespligt. Derfor skal den ansøgte aktivitet miljøgodkendes uanset kapacitet.

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt K203 jf. standardvilkårsbekendtgørelsen. Modtagelse, håndtering og oplag af olie- og kemikalieaffald er desuden reguleret af kapitel G, afsnit G.5 Beskrivelse og vilkår for modtageplads for olie- og kemikalieaffald (OK) i miljøgodkendelsen af 15. april 2015. Med denne afgørelse udvides de relevante vilkår i afsnit G.5, så vilkårene omfatter opbevaring af olieaffald i L28.

Følgende vilkår i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse af 15. april 2015 udvides til også at omfatte opbevaring af brugte hydraulikolier i L28:

Vilkår	Afsnit	Vedrørende
Jord.1.1.	E.5.	Definition af befæstet areal og tæt belægning
OK.1.1.	G.5.	Krav til bemanding i åbningstid for aflevering af farligt affald
OK.1.3.	G.5.	Krav til driftsinstruks ved modtagelse af farligt affald
OK.1.4.	G.5.	Krav om driftsjournal ved modtagelse af farligt affald
OK.1.5.	G.5.	Krav til kontrol af affald, emballering og deklaration
OK.1.6.	G.5.	Krav til håndtering af farligt affald, der ikke er miljøgodkendelse til
OK.1.7.	G.5.	Håndtering af ikke identificerbart farligt affald
OK.1.11.	G.5.	Krav til emballage skal være egnede til opbevaring af det pågældende affald
OK.3.1.	G.5.	Vilkår om håndtering af spild af farligt affald
OK.3.2.	G.5.	Vilkår om håndtering af spild af farligt affald
OK.3.3.	G.5.	Vilkår om håndtering af opsamlet spild af farligt affald
OK.4.1.	G.5.	Krav til opbevaring af farligt affald
OK.4.2.	G.5.	Krav til udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel
OK.4.6.	G.5.	Vilkår til oplagring af og håndtering af farligt affald
OK.4.8.	G.5.	Krav til belægninger ved oplag af farligt affald
OK.4.12.	G.5.	Krav til visuel kontrol af belægninger
OK.4.13.	G.5.	Krav til eftersyn

Derudover suppleres vilkår OK. 1.8. med følgende:

OK. 1.8. Art og mængde af farligt affald på anlægget
Der tilføjes i vilkåret således, at virksomheden må modtage og opbevare brugte hydraulikolier i L28 jf. nedenstående tabellen

Farlig affaldsfraktion	EAK-kode	Maksimalt oplag [liter]	Særlige krav til opbevaring	Oplagsområde
Brugte hydraulikolier	130110	3.000	-	L28 Tankene skal være placeret i den bageste del af pladsen så der ikke er fare for påkørsel.

3/15

Begrundelse og vurdering for vilkår fremgår af vurderingsafsnittet.

Baggrund

Danfoss A/S har en miljøgodkendelse fra 15. april 2015, hvor der er givet tilladelse til oplag af ikke-farligt affald på lokaliteterne L28, L52 og E3. I L28 må virksomheden modtage, opbevare og håndtere sekundære råvarer herunder olieholdige spåner, andet jern & metal, træ, gipsplader, brændbart affald og affald til deponi.

I forbindelse med miljøtilsyn den 24. september 2015 i L28 blev det konstateret, at der opbevares olieaffald på pladsen. Olieaffaldet består af brugte hydraulikolier fra både virksomheder beliggende i og udenfor Industriparken.

Da omlastestationen i L28 ikke er godkendt til opbevaring af farligt affald blev det indskærpet overfor virksomheden, at forholdet skulle lovliggøres enten ved at virksomheden ansøger om et tillæg til miljøgodkendelsen eller fjerner oplaget af olieaffaldet i L28. I så fald skulle affaldet i stedet opbevares i L51, der er godkendt til opbevaring af olie- og kemikalieaffald.

Virksomheden har den 20. november 2015 ansøgt om opbevaring af olieaffaldet i L28. I ansøgningsmaterialet oplyser virksomheden, at der maksimalt ønskes opbevaret 3 m³ olieaffald (brugt hydraulikolie) på modtagepladsen i L28. Opbevaringen i L28 begrundes med manglende plads i L51.

Proces- og anlægsbeskrivelse

Indretning og drift

Olieaffaldet opbevares i 3 x 1.000 liters plasttanke, som hver især står på sin egen tætte spildbakke. Plasttankene er placeret i den bageste del af pladsen, så der ikke er fare for påkørsel. Plasttankene afhentes af en godkendt modtager og tømmes. Tankene afleveres retur, så det vil være de samme tanke som bruges på pladsen.

Olieaffaldet leveres med slamsuger via en affaldsrutine og pumpes over i tankene. Dermed undgår virksomheden at køre rundt med slamsugerne inde i L51, som kan udgør fare for, at de påkører andet farligt affald. Virksomheden oplyser, at der registreres mængde af modtaget og fraført olieaffald. Virksomheder udenfor industriparken afleverer spildolien i tønder. Danfoss' interne slamsuger suger derefter indholdet i tønderne over i plasttankene.

4/15

Brugte hydraulikolier modtages fra følgende processer:

- Afprøvning med olie (som ikke giver anledning olieaerosoler), OL1
- Bearbejdning med køle-/smøremiddel, ME1
- Stansning, ME2
- Overjordiske tanke til olieholdige produkter, TA1
- Køleanlæg, FL1
- Kølemaskinolie fra Sydals Hobbyklub ca. 400 liter/år

Hovedparten af olieaffaldet kommer fra selve produktionerne i Industripark Nordborg bl.a. fra Danfoss Power Solutions, DFT-Presswork og Danfoss A/S. En mindre del af olieaffaldet kommer fra virksomheder udenfor industriparken, Danfoss Drives og Sydals Hobbyklub.

Modtagepladsen består af en overdækket plads på 1.225 m². Der er etableret vægge langs pladsens 3 sider. I forbindelse med opbevaring af olieaffaldet kræves der ikke bygge- eller anlægsmæssige udvidelser.

Virksomheden ønsker at opbevare yderligere nedenstående affaldsfraktion i L28.

Affaldsfraktion	Forventet maksimalt oplag	EAK kode
Mineralsk, ikke-chlorede hydraulikolier	3.000 liter	130110

Olieaffaldet afhentes af en godkendt modtager til oparbejdning til nyt baseolie.

Sønderborg Kommunes vurdering

Sønderborg Kommune vurderer, at den ansøgte aktivitet kan udføres som beskrevet.

I overensstemmelse med standardvilkår for listepunkt K203 udvides vilkår Jord. 1.1, OK.1.1, OK. 1.3, OK. 1.4, OK. 1.5, OK. 1.6, OK. 1.7 og OK. 1.11 i miljøgodkendelsen af 15. april 2015 til at omfatte håndtering og opbevaring af brugte hydraulikolier i L28. I vilkårene er der bl.a. stillet krav om bemanning ved aflevering af affald, driftsinstruks, driftsjournal samt kontrol af modtagelse af affald. Der stilles ikke vilkår vedrørende stationære tanke, da tankene udskiftes løbende.

Sønderborg Kommune stiller i stedet krav om, at plasttankene skal være egnede til opbevaring af brugte hydraulikolier og forsynede med tydelig mærkning. Derudover ændres vilkår OK. 1.8. om art og mængde af farligt affald på anlægget således, at virksomheden må modtage og opbevare brugte hydraulikolier i et afgrænset område i L28.

5/15

Sønderborg Kommune vurderer, at vilkår om indhegning med aflåste porte ikke er relevant for aktiviteten. Dette begrundes med, at anlægget primært modtager olieaffald fra interne affaldsproducenter i industriparken. Der er altså tale om et begrænset antal brugere, der benytter pladsen. Derudover er der sikkerhedskontrol i forbindelse med adgang til Industriparken hvor almindelige borgere ikke har adgang.

Miljømæssige forhold og vurdering

I det følgende gennemgås de væsentligste miljøforhold i forbindelse med det ansøgte projekt.

Spildevand

Der udledes ikke spildevand i forbindelse med opbevaring af olieaffald.

Støj

Der kan forekomme støj fra lastbiler i forbindelse med afhentning af olieaffald.

Sønderborg Kommunes vurdering

Det er Sønderborg Kommunes vurdering, at støj fra den ansøgte aktivitet ikke afviger væsentligt fra den øvrige støj, der forekommer i L28 og i industriparken.

Den samlede støjbelastning fra virksomheden er reguleret i dokument E.3 (vilkår for støj), hvor støjvilkår og bemærkninger til vilkårene er beskrevet.

Affald

Aktiviteten producerer ikke i sig selv affald. Affald kan opstå ved spild i forbindelse med håndtering.

Sønderborg Kommunes vurdering

Der stilles ikke yderligere vilkår i forbindelse med håndtering af spild. Vilkår OK. 3.1, OK.3.2 og OK. 3.3 i miljøgodkendelsen af 15. april 2015 er gældende for den ansøgte aktivitet.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

I 2017 har virksomheden valgt at forsyne hele området i L28 med en ny belægningstype af typen BASF Masterseal Traffic, der er overfladebehandlet med Topcoat TC373. Virksomheden har oplyst, at Masterseal Traffic er modstandsdygtig over for den fysiske belastning, der er i L28 og over for olie. Derudover er der anvendt Topcoat TC373, som er en væskeformig epoxyharpiks, der fungerer som et overfladebeskyttende lag i hele området.

6/15

Sønderborg Kommunes vurdering

Plasttankene til brugte hydraulikolier er forsynet med tæt spildbakke. Gulvene i L28 har en hældning mod en afløbsrende således, at et evt. spild kan løbe ned i afløbsrenden og videre til en pumpesump, som er tilknyttet de faste rørsystemer til pumpning af flydende olieaffald til viderebehandling i L11.

Da virksomheden udelukkende har ansøgt om opbevaring af brugte hydraulikolier i tanke, fastsættes der ikke vilkår til type, tæthed, deklareret eller mærkning af andre former for emballage.

Det er Sønderborg Kommunes vurdering, at risikoen for forurening af jord, grundvand eller overfladevand med de beskrevne tiltag vil være minimerede. Sønderborg Kommune har endvidere undersøgt tætheden af den beskrevne belægningsopbygning og vurderer yderligere, at belægningen er tæt over for den oplagrede hydraulikolie.

Virksomheden skal, udover vilkårene der fastsættes i dette tillæg, overholde vilkårene OK. 4.1, OK. 4.2, OK. 4.6, OK. 4.8, OK.4.12 og OK. 4.13 (se tabel 1 på side 2).

Baggrund for afgørelse

Forholdet til miljøvurderingsloven (VVM)

Opbevaring af olieaffaldet på pladsen i L28 er omfattet af Miljøvurderingsloven, lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 på bilag 2 listepunkt:

11 b): Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

Udvidelse og ændring af anlægget er omfattet af punkt 13 a) på bilag 2 i Miljøvurderingsloven:

Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Sønderborg Kommune har gennemført en screening af projektet efter Miljøvurderingsloven. Konklusionen på screeningen er, at aktiviteten ikke er omfattet af VVM-pligten. Afgørelsen annonceres sammen med denne tillægsgodkendelse.

7/15

Forhold til Planloven

Området hvor bygning L28 ligger er ikke omfattet af lokalplanlægning. Området er omfattet af kommuneplanramme 1.2.004.E som udlægger området til erhvervsområde med tungt erhverv i miljøklasse 4-5. Den generelle anvendelsesbestemmelse for området udlægger dette til håndværks-, fremstillings- og lagervirksomhed med nogen miljøbelastning og større transportbehov.

Sønderborg Kommune vurderer, at det ansøgte projekt i form af etableringen af et vandbehandlingsanlæg, ikke vil være i strid med kommuneplanrammens bestemmelser eller formål. Anlægget etableres i en eksisterende industribygning.

Forholdet til Naturbeskyttelsesloven

Beskyttet natur

Nærmeste terrestriske Natura 2000-område er EF-habitatområde: 104 Lilleskov og Troldsmose, som ligger ca. 6,5 km sydøst for anlægget.

Nærmeste marine Natura 2000-område er EF-habitatområde: 197 Flensborg Fjord, Bredgrund og farvandet omkring Als, ca. 3,5 km nordøst for anlægget.

Udpegningsgrundlaget og de væsentligste trusler for områdernes naturværdier fremgår af bilag 3. I de tilstødende natur- og landbrugsarealer omkring virksomheden er der registeret bilag IV-arter. Arterne og truslerne mod dem fremgår af bilag 3.

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. Der er Sønderborg Kommunes vurdering, at udvidelse af virksomhedens godkendelsespligtige aktiviteter, som følge af forureningstyper og afstandsforhold ikke i sig selv eller som kumulativt bidrag i forbindelse med andre planer eller projekter vil påvirke Natura 2000-områderne væsentligt. Det er endvidere vurderet, at udvidelsen ikke har yderligere betydning for dyre- og plantelivet omkring virksomheden. Vurderingen baserer sig bl.a. på, at der i forbindelse med det ansøgte ikke vil ske opførelse eller nedrivninger af bygninger, der kan have indflydelse på de beskyttede arters rasteområder.

Bedste tilgængelige teknik

Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår for listepunkt K203. Ved anvendelse af standardvilkår og tiltag, som beskrevet af virksomheden, vurderer Sønderborg Kommune, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

8/15

Partshøring

Etablering af anlægget vurderes ikke at være til ugunst for eksterne parter og afgørelsen er derfor kun sendt i formel høring ved Danfoss A/S. Der er ikke indkommet nogen indsigelser i forbindelse med partshøringen.

Klagevejledning

Miljø- og Fødevareklagenævnet

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 20. juni 2018.

Følgende er klageberettigede:

- Danfoss A/S
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Klageberettigede interesseorganisationer

En kopi af denne godkendelse er sendt til:

Sundhedsstyrelsen	sesyd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dnsoenderborg-sager@dn.dk
Friluftsrådet	fr@friluftsradaet.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 et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. 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 på kr. 900 hvis du er borger eller kr. 1.800 hvis du er en virksomhed eller organisation. 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.

9/15

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 at efterkomme afgørelsen, som følge af den tid, der er medgået til klagenævnets sagsbehandlingstid.

Civilt søgsmål

Et eventuelt sagsanlæg skal i følge 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.

Venlig hilsen

Anakavee M. Frøsig
Miljøsagsbehandler
Telefon 88 72 59 63
agro@sonderborg.dk








Bilag 1. Oversigt



Bilag 2. Kommuneplanrammer



Signaturforklaring

KOMMUNEPLANRAMME – VEDTAGET	
	Boligområde
	Blandet bolig og erhverv
	Erhvervsområde
	Område til butikformål
	Rekreation / fritidsformål
	Sommerhusområde
	Offentlige formål

Bilag 3. 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 (marint), som ligger ca. 2,8 km nordøst 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.

12/1
5

De væsentligste trusler mod området 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. lystsejlads. Prædation, jagt og fiskeri herunder muslingefiskeri.

Lilleskov og Troldmose

Nærmeste terrestriske Natura 2000-område er EF-habitatområde 104 Lilleskov og Troldmose (terrestrisk), som ligger 6,6 km sydøst for virksomheden. Udpegningsgrundlaget er naturtyperne: Flerårig vegetation på stenede strande (1220), Strandenge (1330), Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks (3150), Bøgeskove på morbund uden kristorn (9110), Bøgeskove på muldbund (9130), Egeskove og blandskove på mere eller rig jordbund(9160) og Elle - og askeskov ved vandløb, søer eller væld(91E0), samt arter: Skæv vindelsnegl (1014) og Stor vandsalamander (1166).

De væsentligste trusler mod området naturværdier er:

Lilleskov og Troldmose Natura 2000-område nr. 104	Trusler mod områdets naturværdier
Habitatområde H189	Arealreduktion/fragmentering. Påvirkning af kvælstoffer.

	<p>Tilgroning af sø og strandengene. Kan skade bestanddelen af Store vandsalamander.</p> <p>Uhensigtsmæssig hydrologi.</p> <p>Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyperne forringes eller ødelægges.</p> <p>Invasive arter, rynket rose kan blive et problem.</p> <p>Forstyrrelser, strandvoldene benyttes til opholds- og parkeringspladser.</p>
--	---

13/1
5

Bilag IV-arter

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

- Brun flagermus
- Dværgflagermus
- Sydflagermus

De væsentligste trusler mod arterne er:

Art	Trusler
Brun flagermus	- Naturlig fjende er ugle.
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
Sydflagermus	- Nat- og slørugler

Bilag 4. Liste over sagens akter

Dokument	Dato	Sagsnr.	Dok nr.
Tilsynsbrev og rapport for tilsyn i L28 den 24.09.2015	15.10.2015	17/16371	1

Mail fra Danfoss med ansøgning om miljøgodkendelse til opbevaring af olieaffald L28	20.11.2015	17/16371	2
Supplerende oplysninger fra virksomheden	26.09.2017	17/16371	6
Supplerende oplysninger fra virksomheden	02.02.2018	17/16371	9
Svar i forbindelse med uformel høring fra virksomheden	05.04.2018	17/16371	13
Svar på tillægsspørgsmål fra virksomheden	05.04.2018	17/16371	15

14/1
5

Bilag 5. Referencer

Miljøbeskyttelsesloven	Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om miljøbeskyttelse.
Godkendelses-bekendtgørelsen og	Bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed.

bekendtgørelsen om standardvilkår	Bekendtgørelse nr. 1520 af 7. december 2016 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.
Affaldsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.
VVM-bekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.
Klassificerings-bekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg, og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.
Kvalitetsbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 914 af 27. juni 2016 om kvalitetskrav til miljømålinger.
Olietankbekendtgørelsen	Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
Affaldsregulativ	Regulativ for erhvervsaffald i Sønderborg Kommune 2016.
Bekendtgørelse om krav til kommuneplanlægning inden for OSD	<p>Bekendtgørelse nr. 1697 af 21. december 2016 om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige 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>