

DFT Presswork A/S
Nordborgvej 81
6430 Nordborg

**Miljøgodkendelse til opstilling af vaske- og
metalbearbejdende anlæg ved DFT-Presswork A/S,
Industripark Nordborg, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg**

Baggrund

DFT-Presswork A/S, bygning L31, Industripark Nordborg, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg har i perioden 13. juli 2015 til 20. januar 2016 anmeldt opstilling af vaske- og metalbearbejdende anlæg i L31.

Teknisk beskrivelse

KSN-tromlevaskeanlæg (50087)

Der er den 03.08.2015 anmeldt opstilling af en ny KSN-tromlevaskemaskine (miljø nr. VA1, *alkalisk vaskeanlæg*, maskin nr. 50087). Anlægget anvendes til afrensning af olieholdige emner. Tankene på anlægget indeholder 140 liter vaskevand og 100 liter skyllevand som opvarmes til 55 °C. Der anvendes Gardoclean 390 og Gardobond Additiv H7406 i vaskevandet. Vaskevandet (EAK-kode 120301) ledes via ledningsanlæg til det termiske behandlingsanlæg i L11.

Vaskeanlægget er opstillet den 01.05.2015 og tilsluttes eksisterende ventilationsanlæg med udledning i afkast DP14. Anlægget er forsynet med olietågeudskiller Vaagram OUPA2020, som består af forfilter/patronfilter og udskiller mere end 99% af partikler over 0,1 µm.

Vaskeanlæg (50088)

Der er den 13.07.2015 anmeldt flytning af et vaskeanlæg REK 1500/EV (miljønummer VA5, *vakuumaffedtning*, maskin nr. 50088) fra Danfoss Power Solution ApS, bygning L4 (tidligere maskin nr. 669) til DFT A/S, bygning L31. I anlægget anvendes Dowclease 1601 (organisk opløsningsmiddel) og Fuchs Anticorit RPS 7201 (konserveringsolie). Rensevæsken og destillater heraf (EAK-kode 140603) bortskaffes som

Sønderborg Kommune

Erhverv & Affald
Rådhusvej 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: 08/05-2017
Sagsnr: 15/33571
KS: chse

affald til L51. Vaskeanlægget tilsluttes eksisterende ventilationsanlæg (VE01) med afkast DP05 (tidligere afkast fra vaskeanlægget Roll, maskin nr. 14357). Anlægget har spildbakke integreret i bunden.

Der er ikke etableret luftrensforanstaltninger i forbindelse med anlægget. Vaskeanlægget er flyttet den 01.08.2015.

2/11

Muratek MV120 drejecenter (50103)

Der er den 20.01.2016 anmeldt opstilling af et nyt Muratek MV120 drejecenter (miljø nr. ME1b, *bearbejdning med køle-/smøremiddel (med lavt spuletryk <40 bar)*), maskin nr. 50103). Anlægget tilsluttes eksisterende ventilationsanlæg med afkast DP14. Anlægget er forsynet med olietågeudskiller Vaagram OUPA2020, som består af forfilter/patronfilter og udskiller mere end 99% af partikler over 0,1 µm. Anlægget er opstillet den 01.10.2015.

Kasto SSB A2 båndsav (50102)

Der er den 20.01.2016 anmeldt opstilling af et nyt Kasto SSB A2 båndsav (miljø nr. ME1b, *bearbejdning med køle-/smøremiddel (med lavt spuletryk <40 bar)*), maskin nr. 50102). Anlægget tilsluttes eksisterende ventilationsanlæg med afkast DP09. Anlægget er forsynet med Lindab OTF250 filter. Anlægget er opstillet den 01.01.2016.

Bianco 208 båndsave (50091 + 50076)

Der er den 20.01.2016 anmeldt opstilling af 2 nye Bianco 280 båndsave (miljø nr. ME1b, *bearbejdning med køle-/smøremiddel (med lavt spuletryk <40 bar)*), maskin nr. 50091 + 50076). Ingen af anlæggene er tilsluttet ventilation. Anlæggene er opstillet den 01.01.2016.

Muratek MW 120 drejecenter (50084)

Der er den 04.02.2016 anmeldt opstilling af nyt Muratek MV120 drejecenter (miljø nr. ME1b, *bearbejdning med køle-/smøremiddel (med lavt spuletryk <40 bar)*), maskin nr. 50084). Anlægget tilsluttes eksisterende ventilationsanlæg med afkast DP13. Anlægget er forsynet med olietågeudskiller Vaagram OUPA1000, som består af forfilter/patronfilter og udskiller mere end 99% af partikler over 0,1 µm. Anlægget er opstillet den 01.10.2014.

Muratek MW 120 drejecenter (50085)

Der er den 04.02.2016 anmeldt opstilling af nyt Muratek MV120 drejecenter (miljø nr. ME1b, *bearbejdning med køle-/smøremiddel (med lavt spuletryk <40 bar)*), maskin nr. 50085). Anlægget tilsluttes eksisterende ventilationsanlæg med afkast DP14. Anlægget er forsynet med olietågeudskiller Vaagram OUPA2020, som består af forfilter/patronfilter og udskiller mere end 99% af partikler over 0,1 µm. Anlægget er opstillet den 01.10.2014.

Generelt

Der er ikke monteret differenstrykmåler på nogen af anlæggene.

Der foretages ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med opstilling af de beskrevne anlæg.

Alt olie og kemikalieaffald bortskaffes via Danfoss' affaldshåndtering.

3/11

Alle anlæg placeres indendørs. De metalbearbejdende anlæg 50084, 50085, 50102 og 50103 placeres i rustfri spildbakker.

Afgørelse

Vurdering

Sønderborg Kommune vurderer, at:

- Anlæggene kan etableres uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.
- Etablering og drift af de ansøgte anlæg er inden for rammerne af den gældende miljøgodkendelse og der er derfor ikke behov for yderligere vilkår.

Vilkår for etablering og drift

Sønderborg Kommune meddeler den 08.05.2017 miljøgodkendelse til opstilling af ovennævnte vaske- og metalbearbejdende anlæg ved DFT-presswork A/S i bygning L31 i Industripark Nordborg, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg.

Tillægsgodkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Miljøgodkendelsen meddeles som et tillæg til hovedgodkendelsen til Industripark Nordborg (af 15.04.2015). Anlæggene tildeles ovennævnte miljønumre og er omfattet af følgende vilkår i miljøgodkendelsen:

- Kapitel E: Vilkår for hele Industripark Nordborg.
- Dokument F.1: Beskrivelse og vilkår for metalbearbejdning (ME).
- Dokument F.3. Beskrivelse og vilkår for vaskeanlæg (VA).

Vilkårene er gældende med de ændringer der fremgår af afgørelsen "Revurdering af vilkår i miljøgodkendelse i forhold til krav i Maskinværkstedsbekendtgørelsen" af 08.05.2017.

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.

Luftforurening

Vaskeanlæg (50087)

I det nye vaskeanlæg anvendes der kemikalierne Gardoclean 390 og Gardobond Additiv H7406 (keminr. 416 – Uorganiske syrer og baser).

Gardoclean 390 indeholder natriumhydroxid (65-80 %). Jævnfør miljøgodkendelsen (afsnit 11 i dokument D.1. *Luftforurening*) er natriumhydroxid kun vurderet i forhold til deres anvendelse i overfladebehandlingsanlæg. Der er i den forbindelse ikke foretaget emissionsmålinger men på baggrund af, at der erfaringsmæssigt er overskud af syre i forhold til baser er det vurderet, at massestrøms- og emissionsgrænseværdier er overholdt og der er derfor ikke fastsat vilkår med emissionsgrænser. Anvendelse af natriumhydroxid (eller andre uorganiske syrer og baser) i vaskeanlæg (VA1) er ikke vurderet i miljøgodkendelsen.

4/11

Gardobond Additiv H7404 indeholder orthofosforsyre som hører til hovedgruppe 2, klasse II, i luftvejledningen. Jævnfør miljøgodkendelsen (afsnit 8.1 i dokument D.1. *Luftforurening*) er stoffet vurderet i forhold til udslip fra fosfaterings- og bejdseanlæg. Fosforsyre anvendes desuden i et enkelt vaskeanlæg (VA8), dog i en så lille mængde, at bidraget herfra er negligeret i massestrømsberegningerne. Massestrømsgrænsen for stoffet (50 g/time) var i beregningerne for de nævnte anlæg overholdt med god margin og der er derfor ikke fastsat vilkår med en emissionsgrænse.

Jævnfør miljøgodkendelsen er der foretaget OML-beregninger for fosforsyre baseret på den vejledende emissionsgrænseværdi der viser, at B-værdien er overholdt i alle punkter udenfor industriparken. På baggrund den eksisterende OML-beregning samt det forhold, at der kun anvendes en yderst beskeden mængde Gardobond Additiv H7404 (ca. 42 liter/år) er det Sønderborg Kommunes vurdering, at driften af det nye vaskeanlæg ikke vil give anledning til overskridelse af B-værdien for fosforsyre udenfor industriparken.

Vaskeanlæg (50088)

Der anvendes de samme stoffer i anlægget som ved den tidligere placering i L4. Emissionen af organiske opløsningsmidler er i miljøgodkendelsen (afsnit 3.1 *Luftforurening* i dokument F.3. *Beskrivelse og vilkår for vask og afrensning*) estimeret til at være under massestrømsgrænsen. Emissionen er estimeret på baggrund af et årsforbrug på 900 kg og at der kun sker udslip af 1 % af de aktive stoffer (afsnit 9 i dokument D.1. *Luftforurening*). Spredningsfaktoren er beregnet til at være under 250 m³/s og der er ikke lavet en OML-beregning.

På baggrund af, at flytningen af anlægget ikke forventes at give anledning til forøget forurening i forhold til tidligere vurderes det derfor, at der ikke er behov for yderligere vilkår til luftemissioner.

Med hensyn til udslip af olietåge fra de ansøgte vaskeanlæg viser målinger, at emissionsgrænseværdien for olietåge ikke er overskredet for vaskeanlæg (VA1) uanset om afkastet er forsynet med rensforanstaltninger eller ej (afsnit 3.1 i dokument F.3. *Beskrivelse og*

vilkår for vask og afrensning i miljøgodkendelsen). Sønderborg Kommune vurderer derfor, at der ikke er behov for yderligere vilkår i forhold til olietågeemissioner. Vedrørende OML-beregninger for olietåge se nedenfor.

Muratek MV120 (50103, 50102, 50084 og 50085) og Kasto SSB A2 (50102)

5/11

Samtlige anlæg er metalbearbejdende anlæg med anvendelse af køle-/smøremiddel og som er forsynet med individuelle olietågefiltre. Med undtagelse af filtret på Kasto SSB A2 båndsav (50102) tilbageholdes 99 % af partikler over 0,1 µm. Der er ingen oplysninger om renseseffektivitet på filtret på båndsav. I anlæggene anvendes syntetiske og mineralske olier og udledningen af olietåge skal, jævnfør miljøgodkendelsen, overholde emissionsgrænseværdier på henholdsvis 3 og 1 mg/Nm³ (se dokument D.1. *Luftforurening i miljøgodkendelsen*).

Der er i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen foretaget kortlægning af afkast med de højeste udledninger af olietåge i industriparken ud fra kriterierne:

- anlæg med højtryksspuling
- anvendelse af "tynde" olier
- hyppige filterskift.

På baggrund af resultater fra tidligere emissionsmålinger samt det forhold, at ingen af de ansøgte anlæg er indenfor rammerne af disse kriterier vurderes det, at det usandsynligt at anlæggenes olietågeemissioner vil overskride emissionsgrænseværdierne. Der fastsættes derfor ikke vilkår om emissionsmålinger.

OML-beregninger for olietåge

Luftafkast fra ovennævnte vaske- og metalbearbejdende anlæg er alle tilsluttet eksisterende ventilationsanlæg med eksisterende afkast og der er således ikke opsat nye afkast. Afkast DP05, DP09, DP13 og DP14 indgår i de nuværende OML-beregninger for olietåge (jævnfør bilag D.1.s. *Oversigt olietågeafkast* til dokument D.1. *Luftforurening i miljøgodkendelsen*).

Der foreligger ingen oplysninger om udsugede luftmængder ved nogen af anlæggene. Nærværende afgørelse forudsætter derfor at der ikke er ændret i de luftmængder der udledes til det fri således, at de luftmængder der indgår som forudsætning for de tidligere udførte OML-beregninger stadig er repræsentative.

Affald og spildevand

Affald og spildevand bortskaffes i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

Støj

Da alle anlæg er placeret indendørs og der ikke etableres nye afkast forventes de ikke at give anledning til ekstern støj.

Baggrund for afgørelse

Forholdet til Miljøbeskyttelsesloven

6/11

Der er tale om nye anlæg som opstilles på en godkendelsespligtig virksomhed i Industripark Nordborg og disse er derfor omfattet af § 33 i Miljøbeskyttelsesloven. Virksomhederne i industriparken er reguleret af en samlet miljøgodkendelse og tilslutningstilladelse som kan ses her: <http://d4.sonderborg.dk/> (brugernavn: Industripark, adgangskode: Nordborg).

Forholdet til Godkendelsesbekendtgørelsen

De aktuelle listepunkter som aktiviteterne i industriparken er omfattet af, fremgår af dokument B.2. *Forholdet til*

Godkendelsesbekendtgørelsen i ovennævnte miljøgodkendelse.

De metalbearbejdende anlæg er omfattet af det tidligere listepunkt A 205: *Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover*. Listepunktet er udgået i Godkendelsesbekendtgørelsen og metalbearbejdende aktiviteter skal i stedet reguleres af Maskinværkstedsbekendtgørelsen (se nedenfor).

Forholdet til maskinværkstedsbekendtgørelsen

Maskinværkstedsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1734 af 21. december 2015 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller) er, jævnfør Godkendelsesbekendtgørelsen gældende for ansøgninger fremsendt efter 1. januar 2016. Ansøgningerne til ovennævnte anlæg er fremsendt løbende i perioden 13. juli 2015 til 20. januar 2016 og udløser dermed kravene i den nye Maskinværkstedsbekendtgørelse. For overskuelighedens skyld er der truffet en særskilt afgørelse vedrørende kravene i bekendtgørelsen (se afgørelse ”*Revurdering af vilkår i miljøgodkendelse i forhold til krav i Maskinværkstedsbekendtgørelsen*” af 08.05.2017).

Forholdet til VVM-bekendtgørelsen

Aktiviteten er ikke omfattet af bilag 1 eller 2 i VVM-bekendtgørelsen.

Forholdet til Planloven

Anlæggene anvendes som en integreret del af den produktion som er miljøgodkendt og opstillingen er ikke i strid med kommuneplanen for området (se dokument B.6. *Forholdet til planlægningen* i ovennævnte miljøgodkendelse).

Forholdet til Naturbeskyttelsesloven

Det er i ovennævnte miljøgodkendelse vurderet, at aktiviteterne i industriparken ikke vil påvirke internationale naturbeskyttelsesområder væsentligt (se dokument B.6. *Forholdet til*

planlægningen i miljøgodkendelsen). Anlæggene opstilles indendørs og vil ikke påvirke naturbeskyttelsesområderne.

Driftsforstyrrelser og uheld

Anlæggene forventes ikke at give anledning til væsentlig forurening ved eventuelle driftsforstyrrelser og uheld.

7/11

Bedst tilgængelig teknik

Vilkårene til de metalbearbejdende anlæg i miljøgodkendelsen af 15.04.2015 er udarbejdet på baggrund af standardvilkår og Maskinværkstedsbekendtgørelsen og kravene er derfor baseret på den bedste tilgængelige teknik indenfor branchen.

Vilkårene til anlæg til vask og afrensning (VA) i miljøgodkendelsen er inspireret af standardvilkår og der anvendes kun organiske opløsningsmidler hvor det er nødvendigt. Tilsvarende anvendes der kun mindre mængder opløsningsmidler i de nye anlæg og disse er forsynet med rensforanstaltninger der sikre en minimal udledning.

Det vurderes derfor, at indretning og drift af de nye anlæg tilsvarende er baseret på BAT.

Høring og indsigelser

Opstilling af anlæggene vurderes ikke at være til ugunst for eksterne parter og afgørelsen er derfor kun sendt i formel høring ved DFT Presswork A/S og Danfoss A/S. Virksomhederne havde ingen bemærkninger i forbindelse med høringen.

Klagevejledning

Miljø- og Fødevarerklagenævnet

Denne godkendelse er meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 5. Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Klagen skal være indtastet i klageportalen inden klagefristens udløb den 6. juni 2017.

Følgende er klageberettigede:

- DFT Presswork A/S
- 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@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 Fødevarerklagenævnet. 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.

8/11

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 Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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 Fødevarerklagenævnets 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

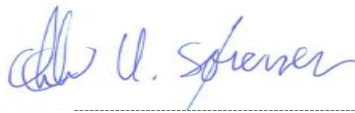
Et eventuelt sagsanlæg skal i følge miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

Bortfald af godkendelse

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 08.05.2019. Hvis afgørelsen påklages, bortfalder godkendelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at klagemyndigheden har truffet en afgørelse.



Claus B. Nielsen
Civilingeniør



Christian Hougaard Sørensen
Biolog

Bilag 1

Liste over sagens akter

Dokument	Dato	Sags nr.	Dok nr.
Anmeldelse af vaskeanlæg 50087	03.08.2015	15/33571	1
Anmeldelse af vaskeanlæg 50088	13.07.2015	15/33571	2
Supplerende oplysninger til vaskeanlæg 50088	20.10.2015	15/33571	4
Anmeldelse af anlæg 50103, 50102, 50091 og 50076	20.01.2016	15/33571	11
Anmeldelse af anlæg 50084 og 50085	04.02.2016	15/33571	10
Supplerende oplysninger vedr. filter på 50102 og 50103.	16.02.2016	15/33571	9
Revurdering af vilkår i miljøgodkendelse i forhold til krav Maskinværkstedsbekendtgørelsen	08.05.2017	15/33571	15
Supplerende oplysninger	13.03.2017	15/33571	27
Formel høring	16.03-2017	15/33571	31
Supplerende oplysninger	29.03.2017	15/33571	37

Bilag 2

Liste over referencer

Miljøbeskyttelsesloven	Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om miljøbeskyttelse.
Godkendelsesbekendtgørelsen og bekendtgørelsen om standardvilkår	Bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed. 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.
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. 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.
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 byområdesområder. 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 drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse. Vejledning om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse
BAT-dokumenter	Miljøstyrelsens orientering nr. 2, 2006 om referencer til BAT vurdering ved miljøgodkendelser. BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher, orientering nr. 4, 2014