



ROSKILDE
KOMMUNE

Revurdering af Solum Roskildes miljøgodkendelse efter BAT-konklusion af 17. august 2018

Roskilde Kommune
Miljø og Byggesag
Rådhusbuen 1
4000 Roskilde



Solum Roskilde A/S
Vestre Hedevej 34
4000 Roskilde

Miljø og Byggesag
Miljø
Rådhusbuen 1
Postboks 100
4000 Roskilde

Tlf.: 46 31 30 00

kommunen@roskilde.dk
www.roskilde.dk

Revurdering af Solum Roskildes miljøgodkendelse

12. oktober 2022

Listebetegnelse:	Hovedaktivitet og hovedlistepunkt: 5.3 b) i) Biaktiviteter: 5.3 b) ii), 5.1 d) og 5.5	Sagsnr. 360783 Brevid. 4093314
Virksomhedens beliggenhed:	Vestre Hedevej 34, 4000 Roskilde	Ref. BJG
Matr.nr.:	9c og 24, Vindinge Lillevang, Vindinge	Dir. tlf. 46 31 36 33 benteg@roskilde.dk
CVR- og P-nr.:	25690230	
Virksomhedens ejerforhold:	Solum Gruppen	
Virksomhedens kontaktperson:	Morten Strandlod, tlf. 2722 2931, e-mail: mst@solum.com	
Grundejer:	Roskilde Kommune	
Tilsynsmyndighed:	Roskilde Kommune	

Indholdsfortegnelse

1. Indledning	4
2. Afgørelse	4
Vilkår som følge af revurderingen	4
2.1 Generelt (hele virksomheden)	4
2.2 Indretning og drift (hele virksomheden)	5
3. Udtalelser	5
3.1 Virksomhedens bemærkninger	5
4. Miljøteknisk beskrivelse	5
5. Miljøteknisk vurdering	5
5.1 Basistilstandsrapport	6
5.2 Miljøteknisk vurdering af vilkår	6
Generelt	6
Indretning og drift	6
Luftforurening	7
Jord og grundvand	8
Spildevand	9
Samlet proportionalitetsvurdering	9
6. Klagevejledning mv.	9

Bilag 1: BAT-tjekliste

1. Indledning

Solum Roskildes miljøgodkendelse er sidste revurderet den 15. september 2017.

EU-kommissionen har den 17. august 2018 offentliggjort en BAT-konklusion for affaldsbehandling. Det fremgår af §41a, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven¹ og § 45, stk. 1 godkendelsesbekendtgørelsen², at tilsynsmyndigheden skal tage en godkendelse af en bilag 1-virksomhed op til revurdering, når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Solum Roskildes hovedlistepunkt 5.3 b) i) (komposteringsanlægget) er omfattet af BAT-konklusionen fra august 2018. Det fremgår endvidere af godkendelsesbekendtgørelsens § 45, stk. 1, at eventuelle andre aktiviteter, der ikke er omfattet af virksomhedens hovedlistepunkt, skal tages op til revurdering samtidig, såfremt aktiviteterne er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med bilag 1-aktiviteter. Kravet om revurdering omfatter således alle aktiviteter på virksomheden.

Påbudte vilkårsændringer af 4. september 2020 vedrørende kompostering, som også bundet i BAT-konklusionen af 17. august 2018, er påklaget og afventer Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse. Miljøstyrelsen har den 29. november 2021 udtalt, at kommunen som udgangspunkt ikke vil kunne tage de vilkår, der er påklaget, op til revurdering, før klageinstansen har taget stilling til klagen.

Solum Roskilde A/S har den 30. januar 2022 fremsendt en udfyldt BAT-tjekliste, samt yderligere oplysninger den 19. april 2022. BAT-tjeklisten er en gengivelse af BAT-konklusionerne på listeform (Bilag 1).

Med udgangspunkt i EU-kommissionens BAT-konklusion af 17. august 2018 og de fremsendte oplysninger, vurderer Roskilde Kommune, at der er behov for at fastsætte supplerende vilkår til miljøgodkendelsen af 15. september 2017 for opfyldelse af BAT.

Roskilde Kommune påbyder derfor følgende:

2. Afgørelse

Roskilde Kommune påbyder, jf. §41a, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven, nedenstående supplerende vilkår til miljøgodkendelse af 15. september 2017 til Solum Roskilde A/S, Vestre Hedevej 34, 4000 Roskilde.

Derudover gælder vilkår 1-66 i Solum Roskildes miljøgodkendelse af 15. september 2017 med senere tillægsvilkår.

Vilkårene nedenfor er nummereret fortløbende fra vilkårene i miljøgodkendelse af 15. september 2017.

Vilkår som følge af revurderingen

2.1 Generelt (hele virksomheden)

67. Virksomheden skal indføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, som opfylder BAT 1, BAT 2, BAT 3, BAT 5, BAT 11, BAT 12 i Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2018/1147 af 17. august 2018 om affaldsbehandling.

¹ Bekendtgørelse af lov nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse

² Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

68. Virksomheden skal beregne et nøgletal for det specifikke energiforbrug, og planlægge forbedringsmål i forhold til det. Nøgletallet kan udtrykkes som energiforbrug pr. ton behandlet affald eller på anden måde udtrykke energiforbrug i forhold til aktiviteten (BAT 23).

2.2 Indretning og drift (hele virksomheden)

69. Arealer, hvor der håndteres og oplagres neddelt træaffald, skal være afskærmet mod vind, så støv ikke spredes til omgivelserne (BAT 14a).
70. Neddelingsanlæg og andre anlæg, hvor der kan forekomme støvdannelse, skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger, som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem (BAT 14e).
71. Hastigheden for kørsel på anlægget skal begrænses til 10 km/t ved skiltning nær indkørslen til anlægget (BAT 14a).

3. Udtalelser

3.1 Virksomhedens bemærkninger

Roskilde Kommune har ikke modtaget bemærkninger fra virksomheden i høringsperioden.

4. Miljøteknisk beskrivelse

Solum Roskildes aktiviteter har ikke ændret sig siden miljøgodkendelsen af 15. september 2017 bortset fra, at jordkarteringsanlægget ikke blev etableret. Den miljøtekniske beskrivelse svarer derfor stort set til beskrivelsen i miljøgodkendelsen af 15. september 2017.

5. Miljøteknisk vurdering

Solum Roskildes miljøgodkendelse er revurderet i 2017. På det tidspunkt ønskede virksomheden endvidere at etablere en jordkarteringsplads. Denne plads blev aldrig etableret og miljøgodkendelsen af denne er nu bortfaldet.

Solum Roskilde har nu en samlet godkendelse til en erhvervsugenbrugsplads og en komposteringsplads. Nogle af de stillede vilkår er fælles, mens andre gælder specifikt for erhvervsugenbrugspladsen.

Siden 2017, hvor sidste revurdering fandt sted, har Roskilde Kommune modtaget mange klager over, især lugt fra komposteringen, men også over støv i forbindelse med håndtering af træaffald.

Kommunen har derfor meddelt et påbud den 4. september 2020 med vilkår til komposteringspladsen. I dette påbud har vi forholdt os til de nye BAT-konklusioner for biologisk behandling af affald ved fastsættelse af vilkår. Roskilde Kommune har f.eks. stillet vilkår om reduktion af oplagsmængden, om et iltindhold på mindst 10% i kompostbunkerne samt måling af ilt og temperatur i tre dybder i kompostbunkerne vurderede. Påbuddet er påklaget, og afventer Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, men det er kommunens vurdering, at vilkårene, som er fastsat i virksomhedens miljøgodkendelse af 15. september 2017 og i påbud af 4. september 2020 vil opfylde stort set alle BAT-konklusionerne for biologisk behandling af affald.

Denne afgørelse forholder sig således ikke til de BAT-konklusioner, som er opfyldt af ovennævnte miljøgodkendelse og påbud, men her er foretaget en vurdering i forhold til BAT 10 om overvågning af lugtemissioner og til BAT 12 om at indføre lugthåndteringsplan med protokol for foranstaltninger,

for monitoring for reaktion på klager og for forebyggelse og reduktion af klager, da disse BAT-konklusioner ikke tidligere er vurderet.

I forhold til begrænsning af støv, vurderes der behov for at stille yderligere vilkår, som opfylder BAT, idet vi i 2022 og også tidligere flere gange har konstateret væsentlige støvgener fra Solum Roskilde til omgivelserne.

5.1 Basistilstandsrapport

Solum Roskildes miljøgodkendelse er revurderet i 2017. Det blev i den forbindelse vurderet, at Solum Roskilde skulle udarbejde en basistilstandsrapport. Rapporten er dateret den 11. september 2017.

Der er ikke sket ændringer i aktiviteter på virksomheden siden basistilstandsrapporten blev udarbejdet i 2017. Det er derfor Roskilde Kommunes vurdering, at der ikke er behov for at udarbejde en ny/revideret basistilstandsrapport i forbindelse med denne revurdering.

5.2 Miljøteknisk vurdering af vilkår

Generelt

Virksomheden opfylder frivilligt allerede BAT-krav om miljøledelse og flere andre punkter om instrukser og procedurer. For at sikre, virksomheden vedbliver at opfylde dem, vurderes det relevant at stille vilkår herom. Vilkår 67 omfatter således vedligeholdelse af et miljøledelsessystem, som opfylder BAT 1, BAT 2, BAT 3, BAT 5, BAT 11 og BAT 12.

BAT 23 skemaet angiver, at det er BAT at fastsætte nøgleparametre på årsbasis og planlægge løbende forbedringsmål. Solum har oplyst, at energiforbruget mindskes gennem indkøb, men at der mangler at blive sat KPI nøgletal. Det vil blive sat ved ledelsens næste evaluering. Vilkår 68 stilles for at fastholde virksomheden i at fastsætte nøgletal for reduktion af energiforbruget og forbedringsmål.

Indretning og drift

For at minimere antallet af potentielle diffuse emissionskilder, kan en række teknikker anvendes. BAT 14 a handler om at minimere antal potentielle diffuse kilder, f.eks. ved anvendelse af vindbarrierer og begrænsning af transporthastigheden. BAT 14e handler om befugtning af potentielle diffuse kilder til støvemissioner (f.eks. affaldsoplager, befærdede områder og åbne håndteringsprocesser) med sprinkling eller vandtåge.

Solum har i den endelige BAT-tjekliste oplyst til Roskilde Kommune, at der anvendes vindbarrierer i form af betonbåse, og at kørselshastighed er reguleret med et skilt med hastighedsbegrænsning til 10 km/h.

Virksomheden har flere gange givet anledning til væsentlige støvgener i forbindelse med håndtering og neddeling af træaffald. Træaffaldet er ikke oplagret i båse, og håndteringen, herunder neddeling af træ, foregår heller ikke i båse. For at begrænse støv herfra og for at virksomheden vedbliver med at opfylde BAT 14a om hastighedsbegrænsning vurderes det relevant at stille vilkår 69 om afskærmning af arealerne, hvor der kan ske spredning af træstøv og vilkår 71 om hastighedsskiltning.

Solum har et eksisterende vilkår (vilkår 45 i miljøgodkendelse af 15. september 2017), som giver kommunen mulighed for at kræve at støvende oplag overdækkes eller befugtes, at der etableres afskærmning, eller at knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter befugtes, hvis der konstateres væsentlige støvgener. Hvis vi konstaterer væsentlige støvgener kan vi altså kræve støvbegrænsende foranstaltninger, jf. vilkår 45. Det er imidlertid BAT at forebygge støv fra

neddeleranlæg og andre anlæg, hvor der kan forekomme støvdannelse. Vi vurderer derfor, at det er relevant at stille vilkår 70, om at disse anlæg skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger, som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.

Luftforurening

De generelle BAT-konklusioner om emissioner til luft beskrives i BAT 12-16. De fleste af disse vurderes allerede at være opfyldt af eksisterende eller påbudte vilkår, som er påklaget af Solum, samt af vilkårene under indretning og drift i denne revurdering.

Jf. BAT 14d er det BAT at indeslutte processer, der kan give anledning til diffuse emissioner af støv og lugt, i bygninger eller lukkede maskiner, alternativt at der skal monteres posefilter på neddeleren, hvis det er teknisk muligt. Anvendelsen af BAT 14d kan være begrænset af affaldsmængden, risiko for eksplosion eller iltfattig atmosfære.

Kommunen har været i dialog med virksomheden, som har oplyst, at det ikke er teknisk muligt at påmontere posefilter på neddelere, da neddelere ikke har et udkast, som et posefilter vil kunne monteres på for at opsamle støv. Det er heller ikke muligt at neddele materialer i et lukket/overdækket rum pga. de store mængder, der løbende håndteres.

Det er kommunens vurdering, at det samme i så fald vil gøre sig gældende for komposteringsaktiviteterne, hvor indeslutning tillige vil være begrænset af, at der vil kunne opstå aerobe forhold i kompostbunkerne, hvilket vil medføre yderligere lugtgener og en dårlig komposteringsproces.

BAT-konklusionerne skal dække bredt i forhold til forskellig affaldsbehandling, og det er derfor ikke muligt at anvende de angivne teknologier på alle typer af affaldsbehandlingsanlæg og -aktiviteter. Roskilde Kommune vurderer, at det ikke vil være teknisk og praktisk muligt at stille vilkår om, at aktiviteter hos Solum, der kan give anledning til diffuse emissioner af støv og lugt, skal foregå i indesluttet i bygninger/overdækkede rum eller med posefilter påmonteret neddeleren til træaffald.

Lugtemissioner - overvågning

BAT 10 handler om mulighederne for regelmæssig overvågning af lugtemissioner. Overvågning er især relevant for rørførte lugtemissioner, men kan også anvendes på diffuse lugtemissioner fra arealkilder. Overvågning af lugtemissioner fra arealkilder kan ske ved anvendelse af EN-standarder, f.eks. dynamisk olfaktometri (lugtmåling) i henhold til DS/EN 13725.

Overvågningen kan også foregå ved feltinspektion udført af et lugtpanel, jf. DS/EN 16841-1 (vurdering af lugtgener) eller 16841-2 (kortlægning af en lugtfanens udbredelsen i omgivelserne).

Det er Roskilde Kommunes erfaring, at feltinspektion udført af et lugtpanel i praksis er vanskelig at anvende til vurdering af lugtgener, som måske forekommer i kortere tid ad gangen, idet det er svært at indkalde lugtpanelister med kort varsel.

Roskilde Kommune har i 2020 og 2021 modtaget mange klager over lugt fra virksomheden, hvoraf hovedparten er forekommet tidligt om morgenen eller om aftenen, hvilket også gør det vanskeligt at foretage feltinspektioner med et lugtpanel.

DS/EN 13725 kan jf. "udkast til ny lugtvejledning" kun anvendes på prøver, som er udtaget fra aktive arealkilder, dvs. arealkilder med en udgående luftstrøm på mere end $50 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$, svarende til kompostmiler de første 2-4 uger efter etableringen af milerne. Der er endvidere stor usikkerhed ved prøvetagningen, da lugtemissionen varierer over arealet. Ligeledes kan forskellige vind- og temperaturforhold have væsentlig indflydelse på resultaterne af målingerne.

Anvendelsen af DS/EN 13725 kan ikke afdække alle lugtemissioner fra et komposteringsanlæg, idet der også vil være lugtemissioner fra modtaget haveaffald, neddeling af haveaffaldet, kompostmiler, som er ældre end 4 uger, vending af kompostmiler og harpning af færdig kompost. Dette er ikke aktive arealkilder, og der er jf. "udkast til ny lugtvejledning" ikke en international standardiseret metode til udtagning af lugtprøver fra passive kompostmiler.

På baggrund af ovenstående vurderer Roskilde Kommune, at det vil være mere relevant at forebygge diffuse lugtemissioner ved forskellige indretningsmæssige og driftsmæssige tiltag frem for at måle.

Solum har i maj 2022 reduceret mængden af oplagret kompost til omkring 90.000 m³ af brandmæssige årsager. Det er Roskilde Kommunes forventning, at denne reduktion også vil medføre en vis reduktion i lugtemissionerne fra virksomheden.

Roskilde Kommune har endvidere meddelt et påbud til virksomheden med driftsmæssige vilkår for lugtreduktion. Påbuddet er imidlertid blevet påklaget, og der foreligger på nuværende tidspunkt ikke en afgørelse fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet, hvorfor påbuddet endnu ikke er effektueret. Det er dog kommunens forventning, at også disse driftsmæssige ændringer vil reducere lugtemissionerne fra virksomheden.

Regelmæssige lugtmålinger ved anvendelse af en eller flere af ovennævnte standarder vil medføre forholdsvis store økonomiske omkostninger for virksomheden, og det vurderes ikke at være proportionalt af fastsætte vilkår om dette, når effekten af de allerede udførte og forventede kommende tiltag for lugtreduktion ikke er kendt.

Det er imidlertid relevant at overvåge kilder til diffuse lugtemissioner, jf. BAT 12.

BAT 12 handler om at indføre en lugthåndteringsplan med protokol for foranstaltninger, for monitoring for reaktion på klager og for forebyggelse og reduktion af klager.

Miljøgodkendelsen fra 2017 indeholder vilkår om at føre driftsjournal, herunder at registrere tidspunkt for lugtklager og eventuelt gennemførte afhjælpende lugtforanstaltninger.

Endvidere foretages dagligt en subjektiv vurdering af lugtintensiteten, jf. Solum Roskildes driftsinstruks bilag 6d, og jf. procedure P10 i Solum Gruppens Kvalitets-, Miljø- og Arbejdsmiljøsystem afleveres klager over virksomhedens drift (herunder lugtklager) til virksomhedsledelsen til evaluering en gang årligt. Virksomheden bør vurdere, om en årlig evaluering af indkomne lugtklager er tilstrækkeligt, men de vil på baggrund af ovenstående kunne implementere en plan for lugthåndtering og dermed opfyldes BAT 12. For at sikre at dette sker fremover, og set i lyset af at der tidligere har været konstateret væsentlige lugtgener flere gange, vurderer kommunen, at det er relevant at stille vilkår om, at indføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, som opfylder BAT 12 (vilkår 67).

Jord og grundvand

BAT 19 handler om at reducere mængden af spildevand og emissioner til jord og vand, samt adskillelse af forurennet og uforurennet spildevand.

Overfladevand fra komposteringspladsen recirkuleres, idet det opsamles i et bassin og anvendes til overrisling af kompostbunkerne og vanding af kørearealerne.

Fra erhvervsugenbrugspladsen ledes sanitært spildevand til den offentlige spildevandsledning og renseanlæg. Det samme gælder for processpildevand fra vaskepladsen, som er etableret med tæt

belægning, og ledes via olie- og benzinudskillere inden afledning til renseanlæg. Overfladevand fra pladsen ledes via olie- og benzinudskillere til den offentlige regnvandsledning.

Roskilde Kommune vurderer derfor, at Solum opfylder BAT 19 i forhold til at reducere mængden af spildevand og emissioner til jord og vand.

Solum omtaler i BAT-tjeklisten problematikken om trykimprægneret træ. Miljøgodkendelsen af 15. september 2017 indeholder vilkår om, at imprægneret træ og asfalt skal opbevares på et afgrænset afmærket område (vilkår 41). Jf. vilkår 57 i miljøgodkendelsen skal neddeling og opbevaring af asfalt og imprægneret træ, som indeholder farlige stoffer endvidere ske på tæt belægning med kontrolleret afledning til afløb.

Med disse vilkår i den gældende miljøgodkendelse, vurderer kommunen, at der ikke er behov for at stille yderligere vilkår for opfyldelse af BAT 19 om adskillelse af forurenede og uforurenede spildevand. Men det skal vurderes, om der er behov for at fastsætte grænseværdier i en kommende revurdering af virksomhedens tilslutningstilladelse i forhold til afledning af vand fra oplagspladsen for imprægneret træ.

Spildevand

BAT 20 omhandler hvilke stoffer/parametre, der er fastsat grænseværdier (BAT-AEL'er) for ved henholdsvis direkte og indirekte udledning.

Spildevand fra Solum afledes til de offentlige regnvand- og spildevandskloaksystemer. Der er derfor tale om indirekte udledning af spildevand.

Der er ikke fastsat BAT-AEL'er for indirekte udledning af spildevand fra de affaldsbehandlingsprocesser, som Solum har på Vestre Hedevej 34. Se dog ovenfor i forhold til afledning af vand fra oplagspladsen for imprægneret træ.

Samlet proportionalitetsvurdering

Der er fastsat fem supplerende vilkår for at opfylde BAT-konklusionerne. Solum opfylder allerede de fleste af vilkårene, men de fastsættes for at sikre at virksomheden vedbliver med dette.

Roskilde Kommune vurderer, at det eneste vilkår, der kan medføre økonomiske omkostninger, vil være kravet om, at arealet, hvor der håndteres og oplagres neddelt træaffald, skal være afskærmet mod vind, så støv ikke spredes til omgivelserne. Det står virksomheden frit for at vælge typen af afskærmning, og set i lyset af at virksomheden flere gange har givet anledning til væsentlige støvgener i forbindelse med håndteringen og neddelingen af træaffald, vurderes det proportionalt at fastsætte dette vilkår, da det er mindst muligt indgribende i forhold til at opnå formålet med BAT 14a.

6. Klagevejledning mv.

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af afgørelsens adressat, enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jævnfør miljøbeskyttelseslovens³ § 98, § 99 og § 100.

Ønsker I at klage over afgørelsen, skal det ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet via klageportalen som du finder via <https://naevneneshus.dk/>. Her kan du også finde vejledning til, hvordan du klager.

³ Bekendtgørelse af lov nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

Klagefristen er fire uger fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Klagen skal være modtaget hos Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest ved klagefristens udløb, dvs. senest den 9. november 2022.

I vil blive underrettet af kommunen, hvis vi modtager klage fra anden side. En eventuel klage vil som udgangspunkt ikke have opsættende virkning med mindre klagenævnet bestemmer andet, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 96 stk.1.

En eventuel klage vil som udgangspunkt have opsættende virkning med mindre klagenævnet bestemmer andet, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 95 stk.1.

Søgsmål og aktindsigt

Roskilde Kommunes afgørelse om godkendelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der bliver klaget over afgørelsen, er fristen seks måneder fra endelig afgørelse.

Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i sagen⁴.

Øvrige forhold

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at virksomheden i henhold til lov om erstatning for miljøskader⁵ har objektivt ansvar for eventuelle opståede skader på miljøet.

Venlig hilsen

Bente Gjerulff
Miljømedarbejder

Bilag 1: BAT-tjekliste

Kopi af revurderingen er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening – dn@dn.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst (tidl. Embedslægerne) – stps@stps.dk

Friluftsrådet – fr@friluftsradet.dk

⁴ Lov nr. 606 af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen, bekendtgørelse af lov nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltningsloven og bekendtgørelse af lov nr. 102 af 26. januar 2017 om aktindsigt i miljøoplysninger

⁵ Bekendtgørelse af lov nr. 994 af 9. september 2014 om erstatning for miljøskader