



Virksomheder
Den 16. januar 2023

Overblik over virksomheder, der refereres til i spm 10. (MOF alm. del)

Miljø og Fødevareudvalget har anmodet Miljøministeren om at besvare nedenstående:

Det fremgår af artiklen "Jurister: Miljøstyrelsen blåstempler ulovlig udledning af miljøfarlige stoffer", DR.dk, den 8. januar 2023, at der i 2021 var 12 virksomheder, der afventede ny miljøgodkendelse, og at 15 virksomheder skulle have revurderet deres godkendelse. Vil ministeren redegøre for, hvilke virksomheder der er tale om, status på godkendelser, hvilke type udledninger det drejer sig om, om udledningen kommer fra importeret affald og hvor udledningen sker helt konkret.

Nedenfor i tabel 1 er listet de ansøgninger og revurderinger, der refereres til i artiklen, og hvad deres status er den 13. januar 2023. Artiklen bygger på uddrag af et notat fra 14. april 2021, hvor der er angivet ca. 12 virksomheder med ansøgning om miljøgodkendelse, og det reelle tal er 10, jf. tabel 1.

Miljøstyrelsen er siden april 2021 blevet opmærksom på, at én af sagerne fejlagtigt var registreret som en ansøgning i stedet for en revurdering, hvilket er rettet til i nedenstående lister, hvormed antallet af revurderinger er 16 i stedet for 15, som angivet i notatet af 14. april 2021. Tabellerne indeholder også en oversigt over, hvilket overfladevandsområde der udledes til, hvilken type spildevand sagsbehandlingen omhandler, samt om spildevandet stammer fra importeret affald.

Tabel 1 Liste over virksomheder med ansøgning om direkte udledning af spildevand med indhold af miljøfarlige forurenende stoffer, der er refereret til i notat af 14. april 2021. For hvert anlæg er oplyst status pr. 13. januar 2023, type af spildevand sagen omhandler, overfladevandsområder, der udledes til og oplysninger om, hvorvidt spildevandet stammer fra importeret affald.

Nr.	Virksomhed (navn registreret i CVR-registeret iht. P-nummer).	Status 13 jan. 2023	Type spildevand, der udledes	Overfladevandsområde, der udledes til	Kommer udledningen fra import af affald
1	Skærbækværket	Udkast sendt i høring	Røggaskondensat, kedelvand	Kolding Fjord, Ydre	Nej
2	H.J Hansen Recycling A/S	Ansøger har trukket ansøgningen, og har søgt om	Industrielt belastet overfladevand	Randers Fjord, Randers-Møllerup	Nej

		tilslutning til kloak i stedet for.			
3	I/S Amager Ressourcecenter	Sagsbehandling i proces	Alm. Belastet overfladevand, røggaskondensat og spildevand fra røggasrensning	Øresund	Ja, anlægget importerer affald. Der er endnu ikke importeret farligt affald, men virksomheden må gerne forbrænde forskellige slags farligt affald. Virksomheden behandler slammet fra RGS Nordic. Slammet er af Slagelse Kommune ikke klassificeret som værende farligt affald. Slammet stammer fra den samlede spildevandsbehandling på RGS Nordic.
4	By & Havn (Lynetteholm)	Meddelt godkendelse	Fortrængningsvand fra nyttiggørelsesprojekt af ren og forurennet jord.	Øresund	Nej, der nyttiggøres kun jord fra Danmark
5	Ardagh Glas Holmegaard A/S	Sagsbehandling i proces	Overfladevand og kølevand	T.T Svenskegrøften	Nej
6	Havbundssedimentdepot-Hvide Sande Havn	Sagsbehandling i proces	Udsivning af perkolat fra et havbundssedimentdepot	Ringkøbing Fjord	Nej
7	Havbundssedimentdepot Randers, Stånum	Sagsbehandling i proces	Direkte udledning af perkolat fra et havbundssedimentdepot	Randers Fjord, Randers Mellerup	Nej
8	Koppers Denmark ApS	Sagsbehandling i proces	Kølevand og industrielt belastet overfladevand bl.a. grundet afsmitning fra rørledninger	Nyborg Fjord	Nej
9	Køge Jorddepot	Sagsbehandling i proces	Direkte udledning af perkolat fra et havbundssedimentdepot	Køge Bugt	Nej
10	Miljøanlæg Ravnshøj	Sagsbehandling i proces	Potentielt industrielt belastet overfladevand	Ribberholt Bæk	Nej

Table 2 Virksomheder med påbegyndt revurdering af godkendelse med tilladelse til direkte udledning af spildevand med indhold af miljøfarlige forurenende stoffer, der er refereret til i notat af 14. april 2021. For hvert anlæg er oplyst status pr. 13. januar 2023, type af spildevand sagen omhandler, overfladevandsområder, der udledes til og oplysninger om, hvorvidt spildevandet stammer fra importeret affald.

Nr.	Virksomhed (navn registreret i CVR-registeret iht. P-nummer).	Status 13. jan. 2023	Type spildevand, der udledes	Overfladevandsområde, der udledes til	Kommer udledningen fra import af affald
1	Kalundborg Refinery A/S	I proces	Processpildevand fra raffinaderiprocessen, rengøringsvand, regn- og drænvand samt ballastvand.	Kalundborg Fjord	Nej
2	H.J Hansen Recycling A/S	De har søgt om tilslutning på kloak i stedet for direkte udledning	Industrielt belastet overfladevand	Randers Fjord, Randers-Møllerup	Nej
3	Cheminova A/S	I proces	Renset spildevand der stammer fra processpildevand fra kemisk produktion, afværgevand fra grundvandsforurening, industrielt belastet overfladevand,	Vesterhavet	Nej
4	Dupont Nutrition Bioscience ApS	I proces	Kølevand, der består af grundvand fra en forurenede grund, overfladevand fra fabrikken	Varde Å	Nej
5	Topsoe A/S	Meddelt 18. aug. 2022, men støjvilkår er påklaget.	Osmosedrænvand fra rensning af grundvand og industrielt belastet overfladevand	Græse Å og Udløbsrenden	Nej
6	Koppers Denmark ApS	I proces	Kølevand og industrielt belastet overfladevand bl.a grundet afsmittning fra rørledninger	Nyborg Fjord	Nej
7	Novo Nordisk Pharmatech A/S	I proces	Overfladevand fra fabrikken, forurenede grundvand, der anvendes som kølevand, drænvand fra forurenede grund, regenereringsvand fra	Køge Bugt	Nej

			ionbytteranlæg fra rensning af vandværksvand, drænvand fra slambassiner, som indeholder slam fra en gammel produktion, Renset vand fra sanitering af vanddistributionssystem, og sanitært spildevand.		
8	Avedøreværket	I proces	Kølevand, alm. Belastet overfladevand Vand fra skylning af luftforvarmere og røggaskanaler, Kedeludsyring, kedelrensning, rensning af membraner i RO-anlæg, vand fra slaggerender i kedelhuse, Gulvafløb i røggasrensningsbygninger og biomassebygning vandbehandlingsanlægget i blok 1 overfladevand fra aflæsningsplads for syre og lud.	Køge Bugt	Nej
9	Asnæsværket	I proces	Almindelig belastet overfladevand, evt. industrielt belastet overflade, vand fra returskyl af sandfiltre ved vandbehandlingsanlæg til rensning af overfladevand	Kalundborg Fjord	Nej
10	Studstrupværket	Meddelt 20. juli 2021	Alm. Belastet overfladevand, industrielt belastet overfladevand, kølevand, tilbageskyl fra sandfiltre på vandværket, regenerering af totalafsaltningsanlæg, regenerering af deionatrensningsanlæg, kedelrens og kedelvand	Kaløvig	Nej
11	Fjernvarme Fyn Produktion A/S	I proces	Alm. Belastet overfladevand, Mindre mængde kølevand ifm. Opstart og nedlukning af	Odense gl. kanal	Nej

			kedler fra blok 7, regenerering af totalafsaltningsanlæg, regenerering af deionatrensningsanlæg, evt. kedelvand		
12	Amagerværket	Tilsyns og godkendelseskompetence overdraget til Københavns Kommune	MST er ikke længere tilsyns og godkendelsesmyndighed.	Øresund	Nej
13	Skærbækværket	Meddelt 5. juli 2022	Alm. Belastet overfladevand, kølevand, returskyl af sandfilte på vandværket, vandværksvand, regenereringsvand fra total afsaltningsanlæg og kedelvand.	Kolding fjord Ydre	Nej
14	Esbjergværket	Meddelt 29. juni 2022	Kølevand, almindelig belastet overfladevand, returskal fra sandfilter fra rensning af grundvand, kedelvand og gulvvand	Vadehavet	Nej
15	H.C. Ørsted Værket	Meddelt 14. feb. 2022	Kølevand, almindelig belastet overfladevand, Uforurenet drænvand fra kedler og damp fra kedler under opstart, samt uforurenet vand fra overløb fra kondensatbehold	Københavns Havn	Nej
16	CP Kelco	I proces	Spildevand fra produktion af pektin, som er udvundet af citrusskaller, johannesbrød og tang	Køge Bugt	nej