

NOTAT



**Miljøministeriet**  
Miljøstyrelsen

J.nr.  
Ref. Radno/LOBMA  
Den 30. januar 2023

## Bilag, spørgsmål 31

I bilaget er listet de virksomheder, hvis sager der refereres til i artiklen "Miljøstyrelsen blåstempler ulovlig udledning af miljøfarlige stoffer". Virksomhedernes sager er delt op efter, om sagen er en miljøgodkendelse eller en revurdering af en miljøgodkendelse. Ved hver sag er det oplyst, hvilken tilstand (kemisk tilstand, økologisk tilstand fsva. nationalt specifikke stoffer og den samlede økologiske tilstand) det overfladevandsområde har, som virksomheden søger om udledning til/hvor virksomheden har udledning til. De stoffer, der indgår i vurderingen af den kemiske og økologiske tilstand i vandområderne, er ikke nødvendigvis sammenfaldende med de stoffer, som er i udledningerne.

Den kemiske tilstand og den økologiske tilstand fsva. nationalt specifikke stoffer klassificeres som "ikke-god", når miljøkvalitetskrav for et eller flere miljøfarlige forurenende stoffer er overskredet. Den samlede økologiske tilstand udgøres af de økologiske kvalitetselement samt vurderingen af tilstanden for de nationalt specifikke stoffer.

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, oplysninger om, hvorvidt spildevandet stammer fra importeret affald, overfladevandområdets kemisk tilstand, økologiske tilstand fsva. nationalt specifikke stoffer og den samlede økologiske tilstand.

Nr.	Virksomhed (navn registreret i CVR-registret iht. P-nummer).	Status 13 jan. 2023	Type spildevand, der udledes	Overfladevandsområde, der udledes til	Kommer udledningen fra import af affald	Kemisk tilstand	Økologisk tilstand, nationalt specifikke stoffer	Økologisk tilstand, samlet	VandområdeID
1	Skærbækværket	Udkast sendt i høring	Røggaskondensat, kedelvand	Kolding Fjord, Ydre	Nej	God	God	Dårlig	ID# 125

2	H.J Hansen Recycling A/S	Ansøger har trukket ansøgningen, og har søgt om tilslutning til kloak i stedet for.	Industrielt belastet overfladevand	Randers Fjord, Randers-Møllerup	Nej	Ikke-god	Ikke-god	Moderat	ID# 136
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.	Ikke-god	Ikke-god	Moderat	Nordlige Øresund (ID# 6)
4	By & Havn (Lynetteholm)	Meddelt godkendelse	Fortrængningsvand fra nyttiggørelsesprojekt af ren og forurenede jord.	Øresund	Nej, der nyttiggøres kun jord fra Danmark	Ikke-god	Ikke-god	Moderat	Nordlige Øresund (ID# 6)
5	Ardagh Glas Holmegaard A/S	Sagsbehandling i proces	Overfladevand og kølevand	T.T Svenskegrøften	Nej	-	-	-	Ikke målsat
6	Havbundssedimentdepot-Hvide Sande Havn	Sagsbehandling i proces	Udsivning af perkolat fra et havbundssedimentdepot	Ringkøbing Fjord	Nej	Ikke-god	God	Ringe	ID# 132
7	Havbundssedimentdepot Randers, Stånum	Sagsbehandling i proces	Direkte udledning af perkolat fra et havbundssedimentdepot	Randers Fjord, Randers Møllerup	Nej	Ikke-god	Ikke-god	Moderat	ID# 136

8	Koppers Denmark ApS	Sagsbehandling i proces	Kølevand og industrielt belastet overfladevand bl.a. grundet afsmitning fra rørledninger	Nyborg Fjord	Nej	Ikke-god	God	Ringe	Nyborg Fjord (ID #86)
9	Køge Jorddepot	Sagsbehandling i proces	Direkte udledning af perkolat fra et havbundssedimentdepot	Køge Bugt	Nej	Ikke-god	God	Moderat	ID# 201
10	Miljøanlæg Ravnshøj	Sagsbehandling i proces	Potentielt industrielt belastet overfladevand	Ribberholt Bæk	Nej	Ukendt	Ukendt	Moderat	ID 07993

Tabel 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, oplysninger om, hvorvidt spildevandet stammer fra importeret affald, overfladevandområdets kemisk tilstand, økologiske tilstand fsva. nationalt specifikke stoffer og den samlede økologiske tilstand.

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	Kemisk tilstand	Økologisk tilstand, nationalt specifikke stoffer	Økologisk tilstand, samlet	VandområdeID
1	Kalundborg Refinery A/S	I proces	Processpildevand fra raffinaderiprocessen, rengøringsvand, regn- og drænvand samt ballastvand.	Kalundborg Fjord	Nej	Ikke-god	God	Ringe	ID# 29
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	Ikke-god	Ikke-god	Moderat	ID# 136
3	Cheminova A/S	I proces	Renset spildevand der stammer fra processpildevand fra kemisk produktion, afvægevand fra grundvandsforurening, industrielt belastet overfladevand,	Vesterhavet	Nej	Ikke-god	God	Moderat	ID# 133
4	Dupont Nutrition Bioscience ApS	I proces	Kølevand, der består af grundvand fra en forurenede grund, overfladevand fra fabrikken	Varde Å	Nej	Ukendt	Ukendt	Moderat	ID rib_1.10.00022

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	Ukendt	Ukendt	Dårlig	ID 08565_a
6	Koppers Denmark ApS	I proces	Kølevand og industrielt belastet overfladevand bl.a grundet afsmitning fra rørledninger	Nyborg Fjord	Nej	Ikke-god	God	Ringe	Nyborg Fjord (ID #86)
7	Novo Nordisk Pharmatech A/S	I proces	Overfladevand fra fabrikken, forurenede grundvand, der anvendes som kølevand, drænvand fra forurenede grund, regenereringsvand fra ionbytteranlæg fra rensning af vandværksvand, drænvand fra slambassiner, som indeholder slam fra en gammel produktion, Renset vand fra sanitering af vanddistributionssystem, og sanitært spildevand.	Køge Bugt	Nej	Ikke-god	God	Moderat	ID# 201
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 slaggeender i kedelhuse, gulvafløb i røggasrensningsbygninger og biomassebygning, vandbehandlingsanlægget i blok 1, overfladevand fra aflæsningsplads for syre og lud.	Køge Bugt	Nej	Ikke-god	God	Moderat	ID# 201
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	Ikke-god	God	Ringe	ID# 29

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	Ikke-god	Ikke-god	Ringe	ID# 145
11	Fjernvarme Fyn Produktion A/S	I proces	Alm. Belastet overfladevand, Mindre mængde kølevand ifm. Opstart og nedlukning af kedler fra blok 7, regenerering af totalafsaltningsanlæg, regenerering af deionatrensningsanlæg, evt. kedelvand	Odense gl. kanal	Nej	Ikke-god	Ukendt	Ringe	Odense Fjord, Sedenstrand (ID# 93)
12	Amagerværket	Tilsyns og godkendelseskompetence overdraget til Københavns Kommune	MST er ikke længere tilsyns og godkendelsesmyndighed.	Øresund	Nej	Ikke-god	Ikke-god	Moderat	Nordlige Øresund (ID# 6)
13	Skærbækværket	Meddelt 5. juli 2022	Alm. Belastet overfladevand, kølevand, returskyl af sandfilte på vandværket, vandværksvand, regenereringsvand fra totalafsaltningsanlæg og kedelvand.	Kolding fjord Ydre	Nej	God	God	Dårlig	ID# 125
14	Esbjergværket	Meddelt 29. juni 2022	Kølevand, almindelig belastet overfladevand, returskal fra sandfilter fra rensning af grundvand, kedelvand og gulvvand	Vadehavet	Nej	Ikke-god	Ikke-god	Ringe	ID# 121
15	H.C. Ørsted Værket	Meddelt 14. feb. 2022	Kølevand, almindelig belastet overfladevand, Uforurennet drænvand fra kedler og damp fra kedler under opstart, samt uforurennet vand fra overløb fra kondensatbehold	Københavns Havn	Nej	Ikke-god	Ikke-god	Moderat	ID# 6
16	CP Kelco	I proces	Spildevand fra produktion af pektin, som er udvundet af citrusskaller, johannesbrød og tang	Køge Bugt	nej	Ikke-god	God	Moderat	ID# 201