



Industrial Water Solutions A/S
Tjørnehøj Alle 3, Østerhoved
4230 Skælskør

Cvr 44165112
Sendt med digital post til virksomhedens CVR

Virksomheder
J.nr. 2024 - 65382
Ref. THJAN/LEDES/ANAGG
Den 21-07-2025

Afgørelse om ingen godkendelsespligt for modtagelse og behandling af spildevandsfraktionen "Genbrugspladsvand" af Industrial Water Solutions A/S.

Miljøstyrelsen har den 3. september 2024 modtaget jeres ansøgning om miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af en ny spildevandsfraktionen benævnt "Genbrugspladsvand" via Byg og Miljø. Spildevandsfraktionen består af overfladevand der stammer fra en genbrugsstations opsamlingsbassin. Hoveddokument for ansøgningen er vedlagt som bilag 4.

Der er i sagen yderligere anmodet og modtaget supplerende oplysninger for at afdekke projektets omfang af to omgange. Der er anmodet om supplerende oplysninger første gang d. 17. marts 2025 og modtaget svar på forespørgslen d. 20. marts 2025. Der er anmodet om supplerende oplysninger anden gang d. 10. april 2025 og modtaget svar på forespørgslen d. 1. maj 2025. Herefter betragtede Miljøstyrelsen sagen som fuldt oplyst.

Afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven

Miljøstyrelsen vurderer, at de kemiske stoffer i spildevandsfraktionen "Genbrugspladsvand" er omfattet af de allerede godkendte og accepterede stoffer og koncentrationer og er derfor omfattet af virksomhedens gældende miljøgodkendelse eller er accepteret af Slagelse Kommune inden Miljøstyrelsen overtog myndighedsansvaret for IWS. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33, stk. 1 er derfor ikke nødvendig.

Miljøvurderingsloven

Virksomheden har ikke indsendt ansøgning efter miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen tager dette til efterretning.

Oplysninger i sagen

Industrial Water Solutions A/S (IWS) har redegjort for; Spildevandets kemiske sammensætning, omfanget af modtagelsen af spildevandet i m³, rensegraderne i

¹ [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)

renseanlægget og dokumentation for udregning heraf, koncentrationen af de til-
ledte stoffer efter rensning, samt den beregnede koncentration som fraktionen for-
ventes at påvirke den totale spildevandsstrøm (PEC) - se bilag 1 og 2.

Der er ansøgt om følgende stoffer m. sammenhørende rensningsgrad:

Stof	Rensegrad (%)
COD	98,3
Tot.-N	92,7
Tot.-P	95,3
Kulbrinter C6H6 - C10	99,5
Kulbrinter C10 - C25	98
Kulbrinter C25- C35	96
Kulbrinter C6H6 - C35	97,8
Bly	98
Cadmium	98
Chrom	90
Kobber	99
Nikkel	70
Zink	95
Acenaphthen	99
Fluoren	99,8
Phenanthren	99,9
Fluoranthren	99,6
Pyren	99,9
Benz(b+j+k)fluoranthren	99,7
Benzo(a)pyren	99,5
Indeno(1,2,3-cd)pyren	99,8
Benz(g,h,I)perylene	99,9
Sum af PAH (11 Stk)	99,7

Miljøstyrelsens vurdering

I bilag 3 er den forventede udlederkoncentration angivet samt nuværende godkendte/accepterede stoffer og tilhørende koncentrationer. Da de ansøgte koncentrationer udgør en mindre fraktion, og dermed bidrag til, en total strøm er det IWS forpligtigelse, at sikre korrekt drift af anlægget således at de godkendte og accepterede koncentrationer ikke overskrides.

COD (Chemical Oxygen Demand) – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Total N – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Total P – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Kulbrinter C6H6 - C10 – Fremgår af tidligere accepter fra Slagelse Kommune til behandling af kulbrintholdigt spildevand. Accepterne har karakter af en generel accept til behandling af fraktionen.

Kulbrinter C10 - C25 - Fremgår af tidligere accepter fra Slagelse Kommune til behandling af kulbrintholdigt spildevand. Accepterne har karakter af en generel accept til behandling af fraktionen.

Kulbrinter C25- C35 - Fremgår af tidligere accepter fra Slagelse Kommune til behandling af kulbrintholdigt spildevand. Accepterne har karakter af en generel accept til behandling af fraktionen.

Kulbrinter C6H6 - C35 – Denne er en sumgruppe af ovenstående kulbrinte grupper.

Bly – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Cadmium – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Chrom – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Kobber – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Nikkel – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Zink – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Acenaphthen – Fremgår af tidligere accepter fra Slagelse Kommune. Accepterne vurderes at være dækkende for den konkrete ansøgte fraktion. har karakter af en generel accept til behandling af stoffet.

Fluoren – Fremgår af tidligere accepter fra Slagelse Kommune. Accepterne vurderes at være dækkende for den konkrete ansøgte fraktion. Har karakter af en generel accept til behandling af stoffet.

Phenanthren – Fremgår af tidligere accepter fra Slagelse Kommune. Accepterne vurderes at være dækkende for den konkrete ansøgte fraktion. Har karakter af en generel accept til behandling af stoffet.

Fluoranthren – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Pyren – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Benz(b+j+k)fluoranthren – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Benzo(a)pyren – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Indeno(1,2,3-cd)pyren – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Benz(g,h,i)perylen – Stoffet fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse fra 2008.

Sum af PAH (11 stk.) – Sumgruppe. PAH 11 omfatter normalt en delmængde af de 16 PAH'er, der er defineret af USA's EPA. Disse PAH'er fremgår af tidligere accepter fra Slagelse Kommune.

Til grund for vurderingen om ikke godkendelsespligt ligger at de kemiske stoffer i den ansøgte fraktion er omfattet af virksomhedens gældende miljøgodkendelse eller accepteret af Slagelse Kommune inden Miljøstyrelsen overtog myndighedsansvaret for IWS.

IWS har, for en række af de ansøgte stoffer, allerede fastsatte middel udlederkrav. De øvrige stoffer er med baggrund i vilkår 25 i miljøgodkendelsen fra 2008 accepteret af Slagelse Kommune.

Da IWS ikke overskrider den nuværende tilladte maksimale mængde af udledt spildevand, vurderes det derfor at de bagvedliggende overvejelser for fastsættelsen af middelkravværdierne samt de accepterede stoffer af Slagelse Kommune, fortsat er gældende og at det er Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke er tale om forøget forurening med henblik på IWS' projektets oprindelige omfang.

Miljøstyrelsen vurderer, at de kemiske stoffer i spildevandsfraktionen "Genbrugspladsvand" er under de allerede godkendte stoffer og koncentrationer og er omfattet af virksomhedens gældende miljøgodkendelse eller er accepteret af Slagelse Kommune inden Miljøstyrelsen overtog myndighedsansvaret for IWS. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens² § 33, stk. 1 er derfor ikke nødvendig.

Såfremt at grundlaget for denne afgørelse om ikke godkendelsespligt ændres f.eks. ved øgning af koncentrationer i fraktionen eller kemisk sammensætning, skal miljøstyrelsen orienteres, da dette kan være omfattet af godkendelsespligt.

Miljøstyrelsen gør også opmærksom på, at der ved revurdering af miljøgodkendelse vil stofferne gennemgå en fornyet vurdering.

Miljøstyrelsen har med denne afgørelse ikke taget stilling til, om det ansøgte kræver tilladelse efter en anden lovgivning.

Bilagsoversigt:

Bilag 1: 24081 – Vand fra genbrugsplads

Bilag 2: Beregning af fjernelse grad i IWS

Bilag 3: Godkendte og accepterede koncentrationer af 8. juli 2025

Bilag 4: Hoveddokument for ansøgningen

² [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)

Høring

Udkast til afgørelse har været sendt i høring hos virksomheden den 11. juli 2025. Virksomheden har den 14. juli 2025 oplyst, at der ikke er kommentarer til udkast til afgørelse.

Klagevejledning og offentliggørelse

Meddelelsen om, at Miljøstyrelsen har taget til efterretning, at bygherre ikke har fremsendt ansøgning i henhold til Miljøvurderingsloven, annonceres ikke og kan ikke påklages.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk. 1.

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.naevneneshus.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 MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale

et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklage-naevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på mfkn@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 19. august 2025.

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Med venlig hilsen
Theo S. Jansaa

Kopi til:
Virksomheden, Industrial Water Solutions A/S
Foreningen Rent Hav Nu
Danmarks Sportfiskerforbund
Greenpeace
Friluftsrådet
Dansk Fiskeriforening
Styrelsen for Patientsikkerhed
Slagelse Kommune.

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Miljøstyrelsen er underlagt reglerne om aktindsigt i offentlighedsloven og i miljøoplysningsloven, og det er kun oplysninger omfattet af undtagelsesbestemmelserne i disse love, som kan undtages aktindsigt og dermed holdes fortrolige. Denne vurdering vil Miljøstyrelsen foretage i forbindelse med en konkret anmodning om aktindsigt.

årsudledning 2023 556324 m3
forventet modtagelse op til 340 m3
svarende til 0,00061 andel af udledningen

Stof	Konc. før biologisk behandling	Fjernelse i renseanlæg	PEC (Predicted effluent concentration)		VKK eller PNEC
	mg/l		mg/l	mg/l	
COD	353,5	98,3	6,010	0,00367	
Tot.-N	5,22	92,7	0,381	0,00023	
Tot.-P	16,5	95,3	0,776	0,00047	
Kulbrinter C6H6 - C10	5,83	99,5	0,029	0,00002	
Kulbrinter C10 - C25	100,7	98	2,014	0,00123	
Kulbrinter C25- C35	291,5	96	11,660	0,00713	
Kulbrinter C6H6 - C35	397,5	97,8	8,613	0,00526	
	µg/l	%	µg/l	µg/l	µg/l
Bly	4240	98	84,800	0,05183	3,1
Cadmium	74,2	98	1,484	0,00091	0,2
Chrom	2385	90	238,500	0,14576	3,4
Kobber	7950	99	79,500	0,04859	1,0*
Nikkel	1431	70	429,300	0,26237	3,1
Zink	48230	95	2411,500	1,47380	7,8**
Acenaphthen	1,007	99	0,010	0,00001	0,15
Fluoren	3,763	99,8	0,008	0,000005	0,23
Phenanthren	51,41	99,9	0,051	0,00003	0,94
Fluoranthren	95,4	99,6	0,382	0,00023	0,0063
Pyren	84,8	99,9	0,085	0,00005	0,0023
Benz(b+j+k)fluoranthren	111,3	99,7	0,334	0,00020	0,0017
Benzo(a)pyren	42,4	99,5	0,212	0,00013	0,0017
Indeno(1,2,3-cd)pyren	34,98	99,8	0,070	0,00004	0,00082
Benz(g,h,i)perylene	35,51	99,9	0,036	0,00002	0,00082
Sum af PAH (11 Stk)	461,1	99,7	1,486	0,00091	
Kommentar					
	Koncentrationer i fed er beregnet ud fra analysen angivet i TS%, er et estimat på hvad der maks kan være i vandet siden der ikke er målt for opløst stoffer i vandet.	IWS effektivitet baseret på data fra 2023		Forventet koncentration af stoffer som denne fraktion forventes at kunne udgøre i udløbet.	* er som tilføjet øvre grænse 4,9 µg/l ** er som tilføjet Værdier angivet i fed er fra Norman databasen Værdier angivet i <i>kursiv</i> er fra EHCA Chem databasen

Karakteristik af: 24081

Modtagedato: 28-06-2024
Analyser påbegyndt:
Init.: ASRA-MOLS-MMRO

pH	7,04	
Ledningsevne	0,772	mS/cm
Vægtfylde	1,0038	g/ml
COD	354	mg/l
TOC		mg/l
Tot.-N DS	5	mg N /l
Tot.-P	17	mg P/l
Suspenderet stof	112	mg/l
Glødetab	102	mg/l
Fede syrer	<197	mg/l
ludstyrke		%

Kommentarer:

Syre/lud styrke
ml prøve
ml syre(1M HCl)/lud(1M NaOH) brugt til pH 7

Sikkerhed

Skal dette vand mærkes?	Ja / nej
Hvilken faremærker:	Ubrugte faremærker
 Sundhedsfare	 Ætsende  Miljøfare  Kronisk sundhedsfare  Akut giftig  Brandnærende  Ekspllosiv  Gasser under tryk  Brandfarlig

Beregning af fjernelse grad i IWS-anlæg

Indledning

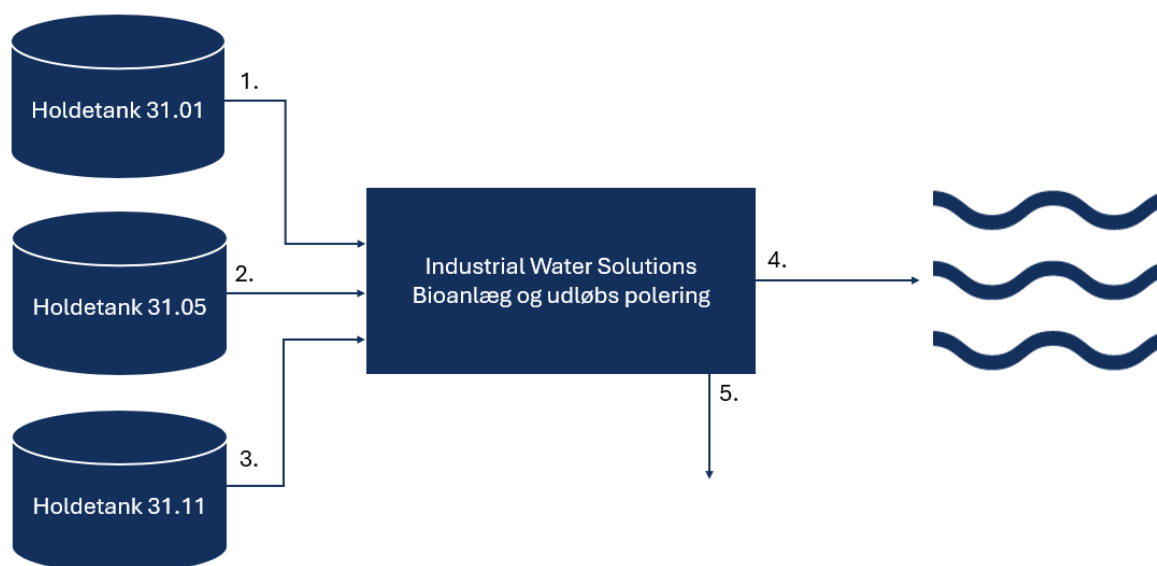
IWS' beregning af fjernelses grader i anlægget er baseret på massebalancer over hele behandlingsanlægget inklusive poleringsdelen, som består af micro filtre, sandfilter og aktivkul filtre. Der ses på hvad der tilføres anlægget fra holdetankene og hvad der kommer ud i udløbet, se bilag 1 for system afgrænsning. I en overordnet tilgang til massebalancen kan tilsatte stoffer kun komme ud på tre måder

1. via udløbet,
2. bliver nedbrud af organismer, som danner slam, der tages ud af systemet
3. bundet til det aktive kul, som køres til regeneration ved producenten.

Ved beregning af fjernelsesgraden er det ikke interessant at afklare, hvordan stoffet er fjernet det interessante er at afklare, hvor meget der er fjernet fra vandet, som er behandlet. Herved kan der beregnes en fjernelse grad på det givende stof.

Metode

Der tages udgangspunkt i et simplificeret system, som vist i figur 1, hvor der kun er tre holdetanke til spildevand, for at gøre det letter. IWS måler flows på det der ledes fra hver enkelt holdetank til anlægget samt flowet ud via udledningsrøret. Der måles løbende koncentrationer på en lang række stoffer i værd holdetank. Baseret på koncentration og flow kan et masse-flow pr dag bestemmes, det samme gøres for udløbet. Forskellen mellem de to masse-flows er fjernelsen. Denne beregning foretages på dags basis, hvorved et gennemsnit over en længere periode kan bestemmes.



Figur 1: Simplificeret system, af IWS's anlæg bestående af tre holdetanke.

årsudledning 2023
forventet modtagelse op til
svarende til

556324 m3
340 m3
0,00061 andel af udledningen

Stof	Konc. før biologisk behandling	Fjernelse i renseanlæg	Konc. efter rensning	PEC (Predicted effluent concentration)	omregnet til µg/l	Miljøgodkendelse af 2008 mg/l	Koncentrationer accepteret af Slagelse Kommune i µg/l		
	mg/l	%	mg/l	mg/l					
COD	353,5	98,3	6,010	0,00367		175			
Tot.-N	5,22	92,7	0,381	0,00023		25			
Tot.-P	16,5	95,3	0,776	0,00047		2,25			
Kulbrinter C6H6 - C10	5,83	99,5	0,029	0,00002	0,0178		1600 µg/l		
Kulbrinter C10 - C25	100,7	98	2,014	0,00123	1,2309		<8 µg/l		
Kulbrinter C25- C35	291,5	96	11,660	0,00713	7,1261		<9 µg/l		
Kulbrinter C6H6 - C35	397,5	97,8	8,613	0,00526					
	µg/l	%	µg/l	µg/l	omregnet til mg/l	Miljøgodkendelse af 2008 mg/l	Koncentrationer accepteret af Slagelse Kommune i µg/l		
Bly	4240	98	84,800	0,05183	0,0001	0,5			
Cadmium	74,2	98	1,484	0,00091	0,0000	0,175			
Chrom	2385	90	238,500	0,14576	0,0001	0,07			
Kobber	7950	99	79,500	0,04859	0,0000	0,07+baggrundskonc.x70			
Nikkel	1431	70	429,300	0,26237	0,0003	1,4			
Zink	48230	95	2411,500	1,47380	0,0015	6,00			
Acenaphthen	1,007	99	0,010	0,00001			11,7 µg/l		
Fluoren	3,763	99,8	0,008	0,000005			0,01-12000 µg/l		
Phenanthren	51,41	99,9	0,051	0,00003			32,1 µg/l		
Fluoranthren	95,4	99,6	0,382	0,00023	0,00000023	0,007			
Pyren	84,8	99,9	0,085	0,00005	0,00000005	0,0105			
Benz(b+j+k)fluoranthren	111,3	99,7	0,334	0,00020	0,00000020	0,021			
Benzo(a)pyren	42,4	99,5	0,212	0,00013	0,00000013	0,0035			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	34,98	99,8	0,070	0,00004	0,00000004	0,00014			
Benz(g,h,i)perylene	35,51	99,9	0,036	0,00002	0,00000002	0,00014			
Sum af PAH (11 Stk)	461,1	99,7	1,486	0,00091	0,00000091				



På Figur 1 er der angivet 5 strømme (pile), som i virkeligheden er en strøm et rør der leder væske eller faststof mellem enheder.

1. Strømmen fra holdetank 31.01 hvor der er et flow Q_1 (m³/h) samt en koncentration C_{1-i} for det enkelte stof.
2. Strømmen fra holdetank 31.05 hvor der er et flow Q_2 (m³/h) samt en koncentration C_{2-i} for det enkelte stof.
3. Strømmen fra holdetank 31.11 hvor der er et flow Q_3 (m³/h) samt en koncentration C_{3-i} for det enkelte stof.
4. Strømmen ud af anlægget til udledning i Agersø sund, hvor der er et flow Q_4 (m³/h) samt en koncentration C_{4-i} for det enkelte stof.
5. Strømmen ud af anlægget i form af slam og bundet martiale på aktivt kul, vi ser bort fra denne, men den vil være målt i tons. Denne er ikke på 100% tørstof og vil indeholde noget vand.

Det enkelte stof, kan være alt hvad der er målt på i alle holdetanke samt udløb, f.eks. BOD, specifikke metaller, PAH'er og PFAS-forbindelser, på nuværende tidspunkt er der 77 unikke stoffer som måles i holdetanke og udløb.

Beregninger

De beregninger der anvendes for det simplificeret system angivet i figur 1 er opstillet som ligninger nedenfor. Det er kun ligning (2), som vil blive mere kompleks ved at tilføje flere kilder (holdetanke) ind i anlægget.

Fjernet:

$$Fjernet_i = Tilført_i - Udlet_i \quad (1)$$

Tilført:

$$Tilført_i = Q_1 \cdot C_{1-i} + Q_2 \cdot C_{2-i} + Q_3 \cdot C_{3-i} \quad (2)$$

Udledt:

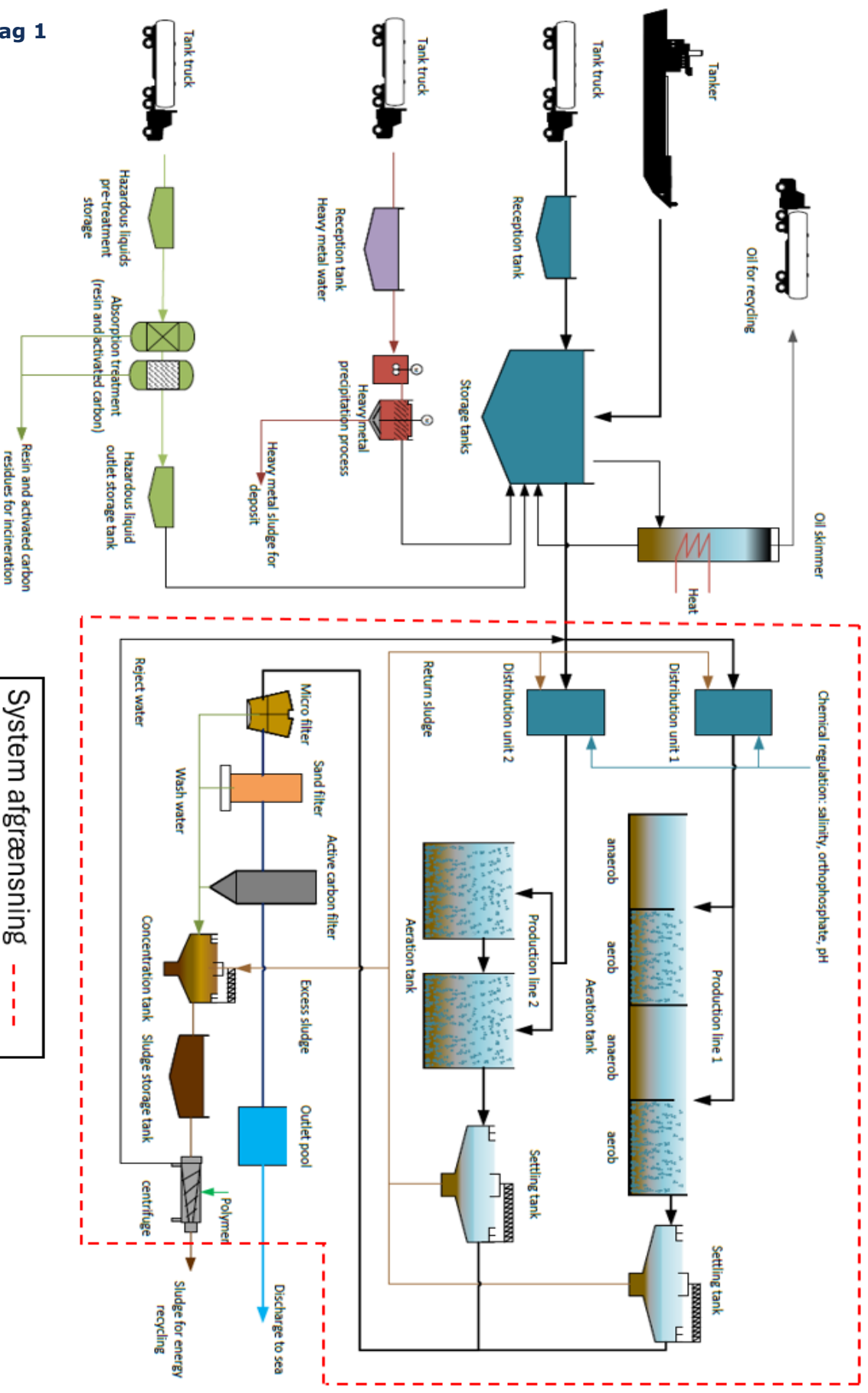
$$Udlet_i = Q_4 \cdot C_{4-i} \quad (3)$$

Fjernelse grad:

$$Fjernelse\ grad_i = \frac{Fjernet_i}{Tilført_i} \cdot 100\% \quad (4)$$

Den udregnede fjernelse grad opgøres på dags basis, da det er gennemsnits flowet fra holdetank til anlægget over døgnet der anvendes, samt det er for et specifikt stof.

Bilag 1





Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Slagelse Kommune

INDEHOLDER ØNSKE OM FORTROLIGHED

Tjørnehøj Alle 3, 4230 Skælskør

Fase: Myndighedens behandling
BOM-nummer: MaID-2024-8651
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Sagsnummer: 2024 - 65382
Indsendelse nr.: 2 (20-03-2025 15:43)

Projekt: 24081 - vand fra genbrugsplads, opsamlingsbassin

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 100047389
Matrikler: Matrikel nr.: 34, Ejerslav: Østerhoved By, Magleby
Matrikel nr.: 2, Ejerslav: Borreby Hgd., Magleby

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Benjamin Moretto Krog (Indsendt af)	Projektejer	Tjørnehøj Alle 3, 4230 Skælskør bmkr@iwsolutions.eu +45 81771235
Pernille Lyngsie Pedersen	Projektejer	Tjørnehøj Alle 3, 4230 Skælskør plpe@iwsolutions.eu +45 23313367

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet



ÆNDRET

Ønskes fortroligholdt

Oplysninger om indholdsstoffer i spildevand

Stofnavn	Gennemsnitlig koncentration (mg/l)	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Organisk stof som COD	354	0,12	
Total kvælstof	5	0,0018	
Total fosfor	17	0,0056	
Total fosfor			

Bilag

- [24081 - Vand fra genbrugsplads - beregninger.pdf](#)
- [24081- Vand fra genbrugsplads .xlsx](#)

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 2. indsendelse (20-03-2025)

[24081- Vand fra genbrugsplads .xlsx](#)

Bilag for 1. indsendelse (03-09-2024)

[24081 - Vand fra genbrugsplads - beregninger.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Dokumentationskrav

Ansøgning: Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
03-09-2024 09:47	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/dfee8a77-40fb-4620-9ce6-91513e17f28e



Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Slagelse Kommune

INDEHOLDER ØNSKE OM FORTROLIGHED

Tjørnehøj Alle 3, 4230 Skælskør

Fase: Myndighedens behandling
BOM-nummer: MaID-2024-8651
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Sagsnummer: 2024 - 65382
Indsendelse nr.: 2 (20-03-2025 15:43)

Projekt: 24081 - vand fra genbrugsplads, opsamlingsbassin

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 100047389
Matrikler: Matrikel nr.: 34, Ejerslav: Østerhoved By, Magleby
Matrikel nr.: 2, Ejerslav: Borreby Hgd., Magleby

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Benjamin Moretto Krog (Indsendt af)	Projektejer	Tjørnehøj Alle 3, 4230 Skælskør bmkr@iwsolutions.eu +45 81771235
Pernille Lyngsie Pedersen	Projektejer	Tjørnehøj Alle 3, 4230 Skælskør plpe@iwsolutions.eu +45 23313367

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Spildevand: Direkte udledning til vandløb, søer eller havet



ÆNDRET

Ønskes fortroligholdt

Oplysninger om indholdsstoffer i spildevand

Stofnavn	Gennemsnitlig koncentration (mg/l)	Årlig mængde (kg/år)	Bemærkninger
Organisk stof som COD	354	0,12	
Total kvælstof	5	0,0018	
Total fosfor	17	0,0056	
Total fosfor			

Bilag

[24081 - Vand fra genbrugsplads - beregninger.pdf](#)

[24081- Vand fra genbrugsplads .xlsx](#)