



MILJØÅRSRAPPORT 2018

AFLD FASTERHOLT

Herring, marts 2019

Indholdsfortegnelse

1	Indledning	4
2	Vilkår P1 – (punkt 1 og 2) - Indvejede og udvejede mængder	5
3	Vilkår P1 (punkt 5) – Perkolatproduktion fra deponiet samt udledte PRTR-stoffer	8
4	Vilkår P1 (punkt 6 og 7) – Monitering (grundvand og overfladevand) vedr. deponiet	10
5	Vilkår 3.5.12 – Monitering (grundvand og overfladevand) vedr. jordmodtagelsen.....	21
6	Vilkår P1 (punkt 9) - Støjmålinger	27
7	Vilkår P1 (punkt 10) - Gasmonitering	28
8	Vilkår P1 (punkt 11) – Afhjælpning vedr. lugt, støv, skadedyr mv.....	29
9	Vilkår P1 (punkt 12) – Sætningsberegninger vedr. deponiet	30
10	Vilkår P1 (punkt 13) – Indkomne klager mv.....	30
11	Vilkår P1 (punkt 14) – Indtrufne nødsituationer.....	31
12	Vilkår P1 (punkt 15) – Uddannelse og uddannelsesaktiviteter.....	31
13	Vilkår P1 (punkt 16) – Forbrug af hjælpestoffer	31
14	Vilkår P1 (punkt 17 og 18) – Forureningsbegrænsende foranstaltninger og bedste tilgængelige teknik.....	34
15	Vilkår 3.5.5 og 3.5.6 – Status vedr. jordmodtagelsen	35
16	Vilkår 7 – Status vedr. oplag på oplags- og behandlingsplads mod nord.....	37
17	Vilkår 3 – Status vedr. oplag på genbrugsplads for erhvervsaffald.....	38

BILAG

Bilag 1 – Indvejede mængder

Bilag 2 – Udvejede mængder

Bilag 3 – Oversigt over AFLD FASTERHOLT

Bilag 4 – Model til beregning af perkolat fra deponiet

Bilag 5 – Meteorologiske data fra DMI vedr. deponiet

Bilag 6 – Niveau 1 metode til beregning af PRTR-værdier af 8 stoffer

Bilag 7 – Oversigt over lokaliteter for prøveudtagning af grundvand

Bilag 8 – Deponeringsanlæg, grundvand

Bilag 9 – Oversigt over lokaliteter for prøvetagning af overfladevand og drænvand

Bilag 10 – Deponeringsanlæg (Brønd og Bygværk)

Bilag 11 – Deponeringsanlæg (Askebæk og søer)

Bilag 12 – Jordmodtagelse, grundvand

Bilag 13 – Jordmodtagelse, overfladevand

Bilag 14 – Niveau 1 metode til beregning af gasemissioner

Bilag 15A – Målepunkter samt kotemålinger vedr. sætninger deponi (2018)

Bilag 15B – Målepunkter samt kotemålinger vedr. sætninger deponi (2019)

Bilag 16 – Omsætningsfaktorer for beregning af CO₂

Bilag 17A – Analyseresultat af stikprøvekontrol, jordmodtagelse

Bilag 17B – Analyseresultat af stikprøvekontrol, jordmodtagelse

Bilag 17C – Analyseresultat af stikprøvekontrol, jordmodtagelse

Bilag 18 – Målepunkter samt kotemålinger vedr. jordmodtagelse (2019)

Bilag 19A – Lageropgørelse 1. kvartal 2018

Bilag 19B – Lageropgørelse 2. kvartal 2018

Bilag 19C – Lageropgørelse 3. kvartal 2018

Bilag 19D – Lageropgørelse 4. kvartal 2018

1 Indledning

Gældende lokalplan for AFLD FASTERHOLT er nr. 79.T7.3.

Miljøgodkendelser/tilladelser givet i 2018:

19. februar 2018:

Miljøgodkendelse til udvidet kapacitet til kompostering af have- og parkaffald fra 30.000 ton til 45.000 ton pr. år.

8. juni 2018:

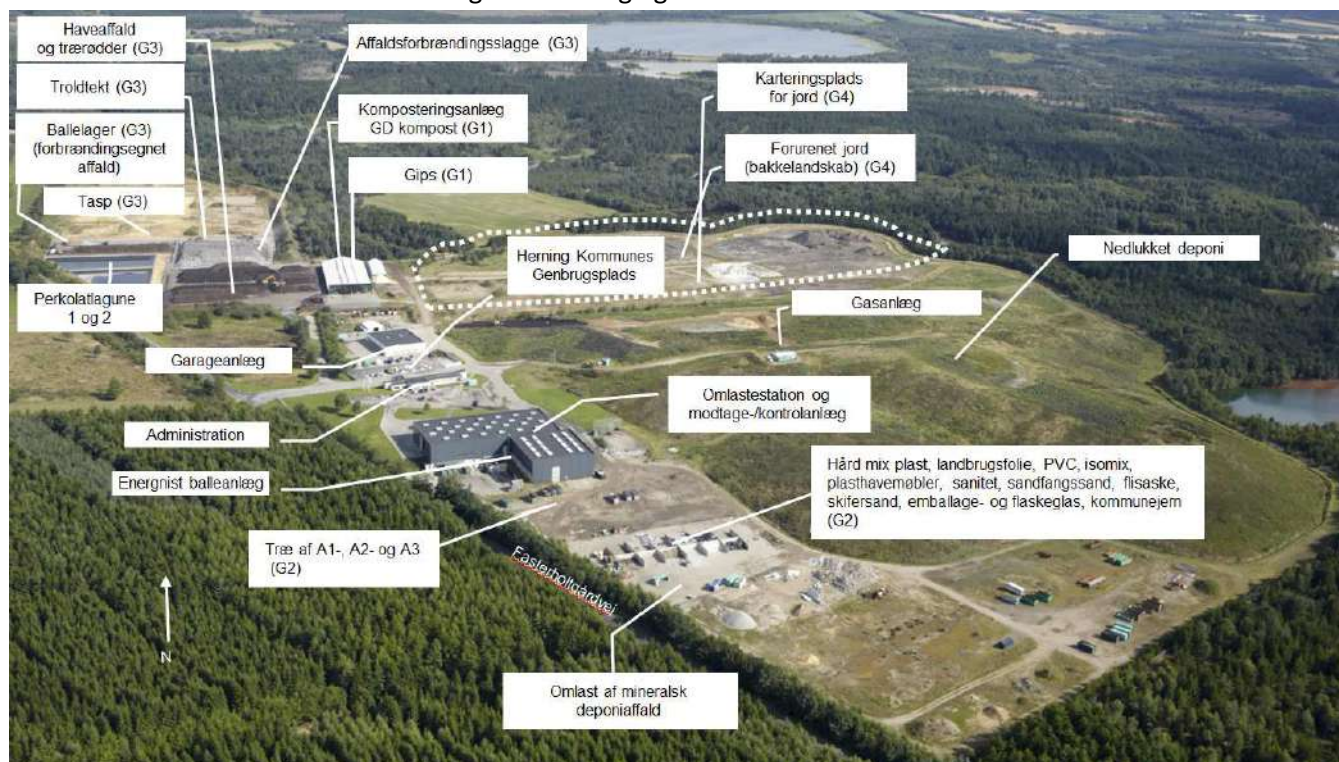
§ 19-tilladelse til indbygning af knust beton/tegl (indhold af mindre mængde asbest) samt affaldsforbrændings-slagge som bundsikring under asfalteret plads.

26. november 2018:

Tillæg til tilslutningstilladelse af 26. maj 2016 om afledning af overfladevand til Herning Renseanlæg.

Tillægget vedrører udvidelse af det oprindelige befæstede areal.

Luftfoto af AFLD FASTERHOLT med oversigt over anlæg og aktiviteter i 2018



I det følgende afrapporteres i henhold til vilkår P1 (punkt 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 og 18) i "Afgørelse om overgangsplan og revurdering" – idet punkt 3 ikke længere er relevant, og eftersom punkt 4 og 8 ikke findes.

Dertil kommer afrapportering i henhold til følgende vilkår:

Vilkår 3.5.5, 3.5.6 og 3.5.12 jf. "Miljøgodkendelse til anvendelse af lettere forurennet jord til færdiggørelse af bakkelandskab", Herning Kommune, 10. april 2012.

Vilkår 3.5.12 (monitering af grundvand og overfladevand/drænvand i forhold til jordmodtagelsen) er

afrapporteret i sammenhæng med overgangsplanens vilkår P1 – punkt 6 og 7 (monitering af grundvand og overfladevand i forhold til deponiet). Dels fordi de 2 monitoringsprogrammer har mange målepunkter til fælles, og dels fordi den konstaterede forureningspåvirkning jf. monitoringsprogrammet for jordmodtagelsen reelt set vurderes at afspejle at være under kraftig påvirkning fra den forureningspåvirkning, som stammer fra deponiet i en lang tidsperiode.

Vilkår 7 jf. "Miljøgodkendelse af oplags- og behandlingsplads mod nord", Herning Kommune, 20. maj 2014.

Vilkår 3 jf. "Miljøgodkendelse til nye affaldsfraktioner på genbrugsplads for erhvervsaffald", Herning Kommune, 25. juni 2014.

Teksten til de enkelte punkter under vilkår P1 i "Afgørelse om overgangsplan og revurdering" er gengivet med kursiv under hver punktoverskrift.

2 Vilkår P1 – (punkt 1 og 2) - Indvejede og udvejede mængder

"Indvejede affaldsmængder til deponering inkl. affald tilført via omlaste- og kontrolanlægget.

Oplysninger om fraførte mængder fra anlægget, herunder oversigt over afviste affaldslæs og affald frasorteret ved sortering ved omlaste- og kontrolanlægget eller garageanlægget, inkl. oplysning om affald anvist til alternativt behandlingsanlæg herunder til og frakørsel af forbrændingseget affald. "

Det affald, som modtages på affaldsbehandlingsanlægget, kontrolleres i henhold til virksomhedens modtageregler, der er udformet på baggrund af gældende regulativer i kommunerne, som ejer selskabet og på baggrund af gældende vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser. Affaldet udgøres af affald til genanvendelse, forbrændingseget affald og deponeringseget affald. De læs, som ikke overholder de opstillede krav, jf. modtagereglerne, identificeres ved indvejning som "blandet affald" henholdsvis med og uden deponi. Blandet affald udsorteres i rene fraktioner (genanvendelse, forbrændingseget, deponeringseget), således at de overholder virksomhedens modtageregler og kan håndteres gennem virksomhedens produktionslinjer eller afsættes til ekstern behandling.

Deponiaffald blev deponeret på virksomhedens deponeringsanlæg indtil den 16. juli 2009, herefter er affaldet blevet omlastet og kørt til godkendte eksterne deponeringsanlæg. Forbrændingseget affald omlastes og forbrændes på Energnist Esbjerg, Energnist Kolding og andre affaldsforbrændingsanlæg, mens modtagne affaldsfraktioner til genanvendelse oparbejdes/omlastes på virksomhedens anlæg. Såvel oparbejdede som omlastede affaldsfraktioner til genanvendelse afsættes hovedsageligt eksternt, hvor de delvist substituerer jomfruelige materialer.

I de følgende er præsenteret ind- og udvejede affaldsmængder for driftsåret 2018. Datagrundlaget for affaldsmængderne fremgår af bilag 1 og 2.

I driftsåret 2018 har der ikke været afviste affaldslæs.

I tabellerne er fremkomne data kategoriseret med et bogstav, som refererer til den målemetode, der ligger til grund.

Metodebeskrivelse

Metode til bestemmelse af emissioner eller affald	Forkortelse af metode
Metoder anvendt ved måling "M"	
Virksomhedens egen målemetode, hvis kvalitet er vist ved hjælp af certificeret referencemateriale og accepteret af den ansvarlige myndighed.	CRM
Metode anvendt ved beregninger "B"	
Metode, baseret på massebalance, der er accepteret af den ansvarlige myndighed.	MAB

Genanvendelse

Genanvendelses anlægget udgøres af områderne G1, G2, G3, G4 samt Herning Kommunes genbrugsplads, jf. bilag 3.

Håndterede mængder genanvendeligt affald

	2014 [ton]	2015 [ton]	2016 [ton]	2017 [ton]	2018 [ton]
Materiale indvejet til genanvendelse "M"	76.980	76.514	79.723	70.262	71.351
Materiale udvejet fra genanvendelse "M"	54.833	50.711	48.641	52.683	55.699
Difference "M"	22.147	25.803	31.082	17.579	15.652

Forbrændingsegnet affald

Forbrændingsegnet affald håndteres i modtage- og kontrolanlægget, se bilag 3.

Håndterede mængde forbrændingsegnet affald

	2014 [ton]	2015 [ton]	2016 [ton]	2017 [ton]	2018 [ton]
Indvejet forbrændingsegnet "M"	24.622	24.013	38.407	31.732	37.768
Udvejet forbrændingsegnet "M"	22.299	22.302	29.017	27.835	35.313
Difference "M"	2.323	1.711	9.390	3.897	2.455

Der er en difference på 2.455 ton mellem ind- og udvejede mængder forbrændingsegnet affald. Differencen skyldes flere ting bl.a. fraført perkolat fra indkommet grå dagrenovation, fraført perkolat fra afvanding af fedt fra brønde, en mindre mængde oplagret forbrændingsegnet affald i modtage-/kontrolanlægget ved årsskiftet 2018/2019 samt udsorteret træaffald af stort forbrændingsegnet affald med henblik på anden behandling end forbrænding.

Energist balleanlæg

Placeringen af Energists balleanlæg i modtage- og kontrolanlægget fremgår af bilag 3.

I 2018 er der som i tidligere år ballet såvel forbrændingseget affald som genanvendeligt affald i form af pap, mix hård plast, hård PVC og plastemballage.

Håndterede mængder i Energist balleanlæg

	2014 [ton]	2015 [ton]	2016 [ton]	2017 [ton]	2018 [ton]
Indvejet forbrændingseget affald til balning "M"	6.271	1.978	8.619	5.370	9.746*
Indvejede genbrugsmaterialer til balning "M"	1.060	1.528	1.236	1.224	1.414

*Sum af indvejet forbrændingseget Energist-affald og AFLD-affald.

Deponiaffald

Fraktionen "deponiaffald" (ikke mineralisk deponiaffald) håndteres i modtage- og kontrolanlægget, se bilag 3.

Håndteret blandet deponiaffald i modtage- og kontrolanlægget

	2014 [ton]	2015 [ton]	2016 [ton]	2017 [ton]	2018 [ton]
Indvejet deponiaffald "M"	6.214	4.945	5.759	5.616	5.368
Udvejet deponiaffald "M"	6.312	4.952	5.989	6.964	6.882
Difference "M"	98	7	230	1.348	1.514

Differencen på 1.514 ton skyldes primært, at der er udsortet affald i kategorien "deponiaffald" fra kategorien "blandet læs med deponiaffald" (se under "Blandede læs), som efterfølgende er udvejet som "deponiaffald".

Omlast af mineralisk deponiaffald

På G2 (se bilag 3) modtages og kontrolleres og omlastes mineralisk deponeringseget affald i form af asbestholdigt affald, sandblæsemiddel, aske o.l.

Håndteret mineralisk deponiaffald på G2

	2014 [ton]	2015 [ton]	2016 [ton]	2017 [ton]	2018 [ton]
Indvejet mineralisk deponiaffald "M"	3.977	3.978	5.023	4.391	3.700
Udvejet mineralisk deponiaffald "M"	3.977	3.978	5.023	4.391	3.435

Differencen på 265 ton skyldes primært, at uemballeret mineralisk affald eksempel befugtet aske og svejseskaller håndteres i modtage- og kontrolhallen og iblandes øvrigt ikke-mineralisk blandet deponeringseget affald inden efterfølgende udvejning som fraktionen blandet deponiaffald.

Blandede læs

Blandede læs affald, dvs. affaldslæs, som ikke er kildesorteret som affald til enten genanvendelse, forbrænding eller deponi, håndteres i modtage- og kontrolanlægget.

Affaldet indvejes som enten "usorteret med deponi" (indeholder ikke mineralsk affald), "usorteret med småt brændbart" og "usorteret med stort brændbart". Usorterede læs med brændbart affald blev til og 2017 benævnt "Blandet læs uden deponi".

Efter aflæsning udsorteres det enkelte læs affald i respektive affaldskategorier.

Håndteret blandede læs affald i modtage- og kontrolanlægget

	2014 [ton]	2015 [ton]	2016 [ton]	2017 [ton]	2018 [ton]
Usorteret med deponi "M"	569	734	1.234	1.159	1.762
Indvejet blandet læs uden deponi- affald "M"	154	162	280	244	-
Usorteret med småt brændbart" M"	-	-	-	-	14
Usorteret med stort brændbart" M"	-	-	-	-	91

3 Vilkår P1 (punkt 5) – Perkolatproduktion fra deponiet samt udledte PRTR-stoffer

"Meteorologiske data samt kontrolberegning af anlæggets årlige perkolatproduktion."

Til beregning af den årlige perkolatmængde fra deponiet anvendes model, som fremgår af bilag 4 og som er gengivet nedenfor.

Perkolatmængden er beregnet på baggrund af de meteorologiske data vedr. deponiet (se bilag 5), der er indhentet fra DMI.

Eftersom der ikke foregår opsamling af perkolat fra deponiet, er det således en teoretisk beregnet mængde.

$$VL = L - I$$

VL = Mængde perkolat som opsamles

L = Teoretiske mængde af perkolat som genereres

I = Mængde perkolat som filtreres ud fra deponeringsanlægget

L bestemmes ud fra nedenstående empiriske formel

$L = P \times S \times 0,6$ for deponeringsanlæg som ikke er slutafdækkede

$L = P \times S \times 0,4 \times Cc$ for deponeringsanlæg med forskellig type slutafdækning

hvor:

P = årlig nedbørsmængde i m

S = overfladeareal af deponeringsanlæg i m²

Cc = Lukningskoefficient

Cc = 0,7 for slutafdækning med jord (>0,3meter)

Cc = 0,5 for slutafdækning med ler (1meter, k<1,10-9)

Cc = 0,25 for slutafdækning med ler + drænlæg + muldlæg

Cc = 0,05 for slutafdækning med ler + geomembran + drænlæg + muldlæg

VL = 0 - - - der er ingen membran under depotet

L = l

Teoretisk mængde genereret perkolat i 2018:

L = 0,6753 m x 160.000 m² x 0,4 x 0,7 = **30.253 m³ ("B")**

I det følgende udregnes størrelsen af emissioner fra deponiet i form af relevante stoffer fraført sammen med perkolatudledning.

Miljøstyrelsen har vurderet, at definitionen i "Pollutant Release Transfer Register" - - - PRTR-forordningen omfatter alle deponeringsanlæg inklusive de, der er i efterbehandlingsfasen, hvilket gør sig gældende for AFLD's deponeringsanlæg. PRTR-forordningen indeholder en liste over 91 forurenende stoffer. For deponeringsanlæg er det konkluderet, at 8 af de 91 stoffer på listen er relevante i forbindelse med udledning til jord og vand.

Til beregning af emissioner af de 8 stoffer i forbindelse med perkolatudledning anvendes en niveau 1-metode, idet der ikke foretages perkolatmonitoring, jf. bilag 6.

Beregningen er blandt andet baseret på den årlige nettonedbør beregnet som nedbør minus fordampning jf. bilag 5.

PRTR-værdier for 8 relevante forurenende stoffer udledt sammen med perkolatet til jord og vand

	Perkolat-koncentrationer (default værdier) mg/L	Beregnete emissioner kg/år	Tærskel- værdier kg/år
Total Kvælstof	1.000	5360	50.000
Total Organisk Kulstof	1.000	5360	50.000
Arsen	0,1	0,536	5
Krom	0,5	2,68	50
Kobber	0,5	2,68	50
Kviksølv	0,01	0,0536	1
Nikkel	0,3	1,608	20
DEHP	0,03	0,1608	1

4 Vilkår P1 (punkt 6 og 7) – Monitorering (grundvand og overfladevand) vedr. deponiet

”Resultater af grundvandskontrolprogrammet.

Resultater af kontrollen af overfladevand – drænvand.

Resultater af kontrol med afledningen til Aske Bæk inklusiv opgørelse over stofmængder der med baggrund i resultaterne må anses for tilført Søby Å/Skjern Å. ”

Afrapportering for driftsåret 2018 foretages i specifikt i overensstemmelse med vilkår I3 og K1 – K7 i overgangsplanen for AFLD FASTERHOLT.

Perkolat, udledt fra affaldsdeponiet, påvirker potentielt grundvand samt overfladevand i vandløb og søer med forskellige forurenende stoffer.

Fra det nedlukkede deponi tilføres sandsynligvis en meget bred vifte af stoffer som følge af den store mangfoldighed af affaldsfraktioner, der er blevet deponeret i tidens løb, uden det umiddelbart er muligt at afgrænse og definere den samlede mængde af mulige stoftyper.

For deponiets vedkommende er der udvalgt og fokuseret på de stoffer, som har tilknyttet en alarmgrænse (grundvandskvalitetskriteriet) jf. monitoringsprogrammet i overgangsplanen dvs. chlorid, ammonium-N, magnesium, kalium, sulfat, arsen og nikkel og NVOG.

For vurdering af påvirkning af recipienter fra det nedlukkede affaldsdeponi udtages der vandprøver fra grundvandet i både de sekundære og primære grundvandsmagasiner samt fra vandløb og søer. Vandprøverne analyseres, og analyseresultaterne ligger til grund for vurdering af påvirkning.

Målt indhold af chlorid anvendes i herværende sammenhæng som indikator/markør til sporing/vurdering af perkolatfanens primære udbredelsesretning samt anslåede påvirkningsgrad forureningsmæssigt.

Niveauet for chlorid bruges til opdeling af recipienter i 6 påvirkningsgrader:

- Ikke påvirket
- Svagt påvirket
- Moderat påvirket
- Påvirket
- Meget påvirket
- Stærkt påvirket

Der regnes ifølge godkendelsen med et baggrundsniveau for chloridindhold i grundvand på 15 mg/liter og på 20 mg/liter for overfladevand.

Forhøjede værdier udover baggrundsniveauet indikerer således en sandsynlig perkolatpåvirkning.

I de tilfælde, hvor der udtages 2 prøver om året, er påvirkningsgraden anført som en gennemsnitsværdi af de chloridmålinger, der er udført i driftsåret. Målingerne sammenstilles i tabelform med tidligere års gennemsnitsværdier. Udviklingen i indholdet af chlorid illustreres desuden grafisk over en årrække.

Vilkår P1-punkt 6

Resultater af grundvandskontrolprogrammet for deponiet

Der udtages vandprøver af i alt 10 DGU-boringer omkring deponiet. Boringerne, hvorfra der skal udtages vandprøver til analyse, er defineret i overgangsplanen. Der er således udvalgt 4 boringer mod nord, 3 boringer mod vest / nordvest og 3 boringer i sydlig / sydøstlig retning til nærmere vurdering for udviklingen i chloridindhold. Boringernes placering fremgår af bilag 7, og analyseresultater vedr. deponiet fremgår af bilag 8.

Boringernes DGU-nr., placering i forhold til deponiet, samt i hvilken dybde boringerne er filtersatte, fremgår af nedenstående tabel. Ligeledes fremgår af tabellen, hvornår og hvor ofte, der skal udtages vandprøver til analyse ved hhv. rutine- og udvidet prøvetagning. Udvidet prøvetagning skal foretages hvert andet år i oktober. I 2018 er der foretaget rutine prøvetagning i oktober måned.

Grundvandslokaliteter til kontrol for vandkvalitet i 2018

DGU boring nr.	Placering	Afstand [m]	Prøvetagning			Filtersat	
			Måned	Rutine	Udvidet	m.u.t.	diameter [mm]
95.2265	NNV	415	April	x		12,0-17,0	125
			Oktober		x		
95.2435	SSØ	500	April	x		11,0-14,0	125
			Oktober		x		
95.2440	NV	530	April	x		12,9-14,9	125
			Oktober		x		
95.2444	S	400	April	x		10,0-13,0	125
			Oktober		x		
95.2488	N	345	April	x		3,5-11,5	125
			Oktober		x		
95.2489	NØ	415	April	x		2,5-9,5	125
			Oktober		x		
95.2490			April	x			
			Oktober		x		
-- 1	NNV	425				60,5-62,5	
-- 2						49,0-55,0	
-- 3						22,0-31,0	
-- 4						8,5-11,5	
95.2533	V	350	April	x		44,2-46,2	63
			Oktober		x		
95.2535	SSV	375	April	x		46,0-48,0	63
			Oktober		x		
95.2712	NV	700	April	x		44,0-62,0	225
			Oktober		x		

Herefter følger, af nedenstående tabel, resultaterne af grundvandsprøverne, som er udtaget i 2018. I tabellen fremgår ligeledes gældende alarmgrænser for de forskellige analyseparametre. Alarmgrænserne er fastsat ud fra gældende drikkevandskvalitetskriterier på tidspunktet for offentliggørelsen af overgangsplanen d. 18. februar 2009 jf. vilkår K6 i overgangsplanen.

Primo 2015 har Østdeponi (nu AFLD), på anmodning fra Miljøstyrelsen, fremsendt forslag til nye alarmgrænser vedr. chlorid, ammonium-N, kalium, sulfat, arsen, nikkel og NVOC som følge af gentagne overskridelser og med hjemmel i vilkår K6 i overgangsplanen.

Miljøstyrelsen forventer at genoptage sagen vedr. forhold omkring alarmgrænser i forbindelse med den planlagte opstart på revurdering i 2018.

Resultater af grundvandsprøver udtaget i 2018

DGU boring nr.	Prøvetagning			Analyseparametre / alarmgrænse							
	Dato	Rutine	Udvidet	Chlorid	Ammonium -N	Magnesium	Kalium	Sulfat	Arsen	Nikkel	NVOC
				150 [mg/l]	0,5 [mg/l]	50 [mg/l]	10 [mg/l]	250 [mg/l]	0,008 [mg/l]	0,01 [mg/l]	3 [mg/l]
95.2265	19.04.18	x		36	0,68	-	3,32	102	-	-	3,1
	24.10.18	x		40	<0,02	-	3,52	99	-	-	4,8
95.2435	18.04.18	x		11	0,09	-	8,09	975	-	-	2,9
	24.10.18	x		13	1,47	-	7,91	940	-	-	2,1
95.2440	19.04.18	x		19	0,03	-	2,44	38	-	-	3,8
	25.10.18	x		16	<0,02	-	2,26	27	-	-	1,4
95.2444	18.04.18	x		27	0,32	-	13,1	209	-	-	4,7
	24.10.18	x		35	0,61	-	14,2	257	-	-	2,8
95.2488	19.04.18	x		235	69,9	-	70,6	288	-	-	49
	24.10.18	x		307	85,9	-	80,4	248	-	-	94
95.2489	18.04.18	x		37	2,23	-	25,0	197	-	-	12
	24.10.18	x		34	2,14	-	22,9	176	-	-	57
95.2490.1	19.04.18	x		11	0,06	-	2,75	82	-	-	2,1
	24.10.18	x		12	0,07	-	2,59	89	-	-	1,1
95.2490.2	19.04.18	x		13	0,04	-	2,34	85	-	-	2,2
	24.10.18	x		14	<0,02	-	3,36	82	-	-	0,9
95.2490.3	19.04.18	x		23	0,03	-	8,09	514	-	-	3,1
	24.10.18	x		25	<0,02	-	6,36	294	-	-	2,8
95.2490.4	19.04.18	x		30	<0,02	-	2,42	42	-	-	2,9
	24.10.18	x		32	<0,02	-	2,90	36	-	-	1,6
95.2533	25.04.18	x		28	<0,02	-	2,68	51	-	-	0,6
	25.10.18	x		27	<0,02	-	1,56	43	-	-	1,0
95.2535	18.04.18	x		43	0,38	-	3,70	116	-	-	3,8
	24.10.18	x		44	<0,02	-	2,85	109	-	-	3,4
95.2712	19.04.18	x		19	<0,02	-	2,13	39	-	-	1,8
	25.10.18	x		19	<0,02	-	2,03	37	-	-	1,1

De celler, som er markeret med rød, indikerer overskridelse af grundvandskvalitetskriterierne. DGU-boring nr. 95.2488, der er placeret umiddelbart øst for hovedudløbet fra depotet, er stærkt påvirket.

Denne boring er filtersat fra 3,5 m u.t. dvs., vandet i boringen er i hydraulisk kontakt med afstrømning fra omfangsrøften rundt om deponiet, hvorfra påvirkningen sandsynligvis stammer.

Efterfølgende præsenteres og kommenteres det gennemsnitlige chloridindhold i kontrolboringerne for perioden 2014 – 2018.

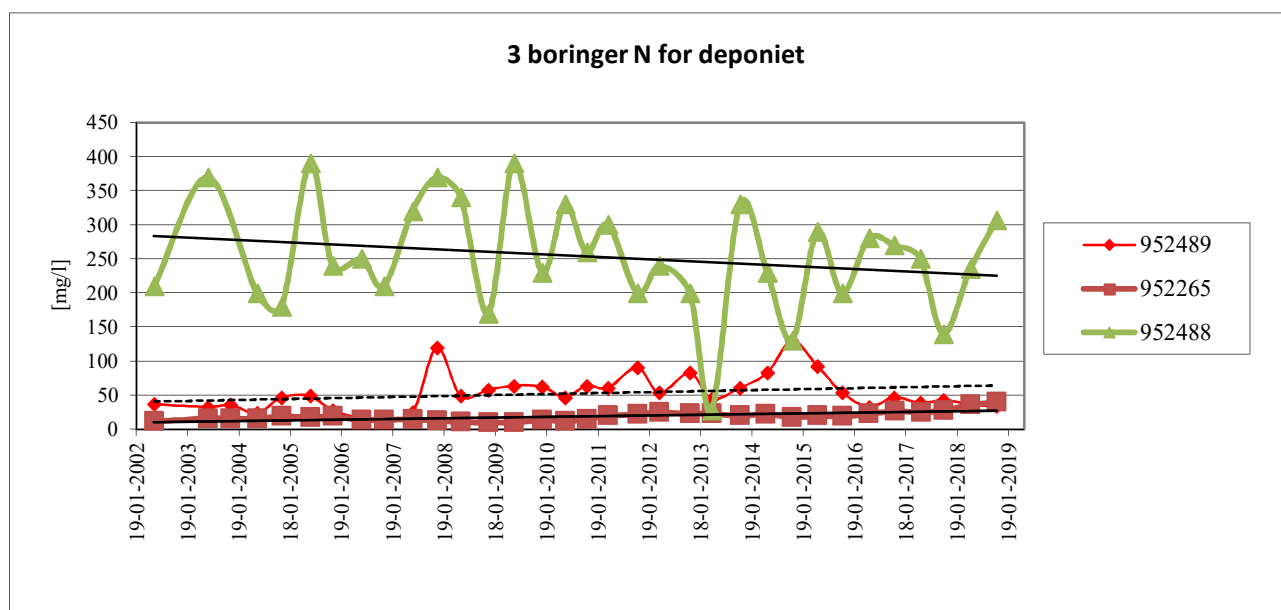
Chloridindhold i analyser af grundvand i 2018

Recipient DGU nr.	Placering	Afstand fra deponiet [m]	Chlorid Status [mg/l]	Påvirkningsgrad					Vurdering									
				2014 [mg/l]	2015 [mg/l]	2016 [mg/l]	2017 [mg/l]	2018 [mg/l]										
95.2265	NNV	415	Stigende	20	20	25	27	38	Moderat påvirket									
95.2435	S	500	Stabil	13	13	13	13	12	Ikke påvirket									
95.2440	NV	530	Faldende	36	32	26	22	18	Svagt påvirket									
95.2444	S	400	Faldende	61	63	42	36	31	Moderat påvirket									
95.2488	N	345	Stigende	180	245	275	190	271	Stærkt påvirket									
95.2489	NØ	415	Faldende	107	74	40	42	36	Moderat påvirket									
95.2490	NNV	425	Stabil	11	11	12	11	11	Ikke påvirket									
-- 1																		
-- 2																		
-- 3																		
-- 4	V	350	Faldende	14	15	21	32	27	Svagt påvirket									
95.2533																		
95.2535										SSV	375	Faldende	61	68	55	49	43	Påvirket
95.2712										NV	700	Faldende	20	26	24	24	19	Svagt påvirket

I det følgende præsenteres udviklingen i chloridindholdet i grundvandsboringerne grafisk.

Analyseresultaterne af vandprøver, udtaget fra 3 udvalgte boringer nord for depotet, er vist i nedenstående figur.

Chloridudviklingen i 3 boringer nord for deponiet



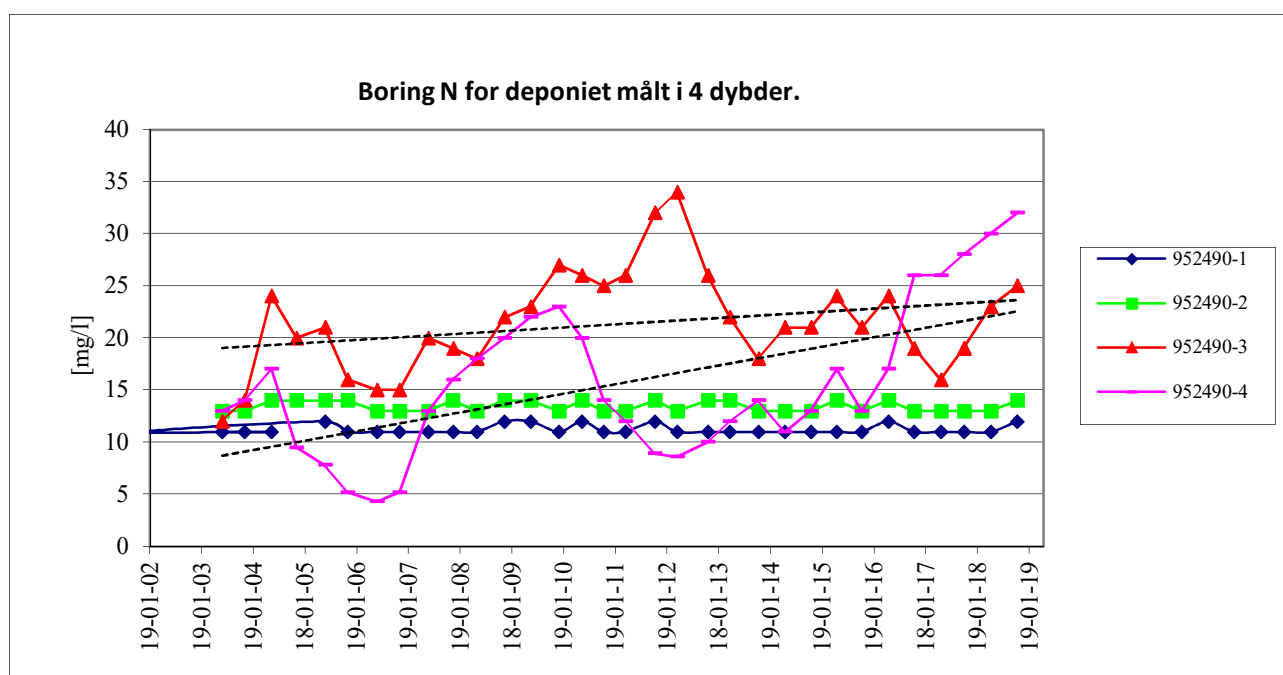
Af figuren fremgår det, at vandet i boring DGU nr. 95.2489 er moderat påvirket. Påvirkningsgraden har gennem årene været svingende, men ser ud til at have stabiliseret sig på et lavere niveau. Boringen er placeret nord for deponiet i samme område som overfladelokalitet SB18-1. Boringen er filtersat fra 2,5–9,5 m.u.t., dvs., i det sekundære grundvandsmagasin og kan derfor være påvirket af det forhøjede niveau på lidt over 100 mg/liter, som er målt i overfladevandet i lokalitet SB-18-1.

Chloridindholdet i boring DGU nr. 95.2488 har i gennemsnit ligget over 200 mg./l i perioden 2014-2018 med en faldende tendens i 2017. Boringen, der er placeret ved hovedudløbet for overfladevand afledt fra deponiet, er filtersat i dybden 3,5-11,5 m.u.t., dvs., i det sekundære magasin og dermed i hydraulisk forbindelse med og kraftigt påvirket af overfladevandets høje chlorid-påvirkning.

DGU nr. 95.2265, der er filtersat i niveauet 12-17 m.u.t., viser ikke tegn på påvirkning af det stærkt forhøjede niveau i overfladevandet, dvs. der er sandsynligvis ikke hydraulisk forbindelse mellem overfladevandet og den nederste del af det øvre magasin.

Herefter er resultaterne af grundvandsanalyserne fra boring DGU nr. 95.2490-1, -2, -3, -4 præsenteret. Boringen er konstrueret således, at den har 4 separate vandindtag i forskellige dybder.

Chloridudviklingen i boring nord for deponiet målt i 4 dybder



Boring DGU nr. 95.2490-1 og DGU nr. 95.2490-2 er filtersatte i hhv. 60,5-62,5 m.u.t. og 49,0-55,0 m.u.t., dvs. i det primære grundvandsmagasin. Analyseresultaterne fra disse to indtag viser ingen tegn på påvirkning.

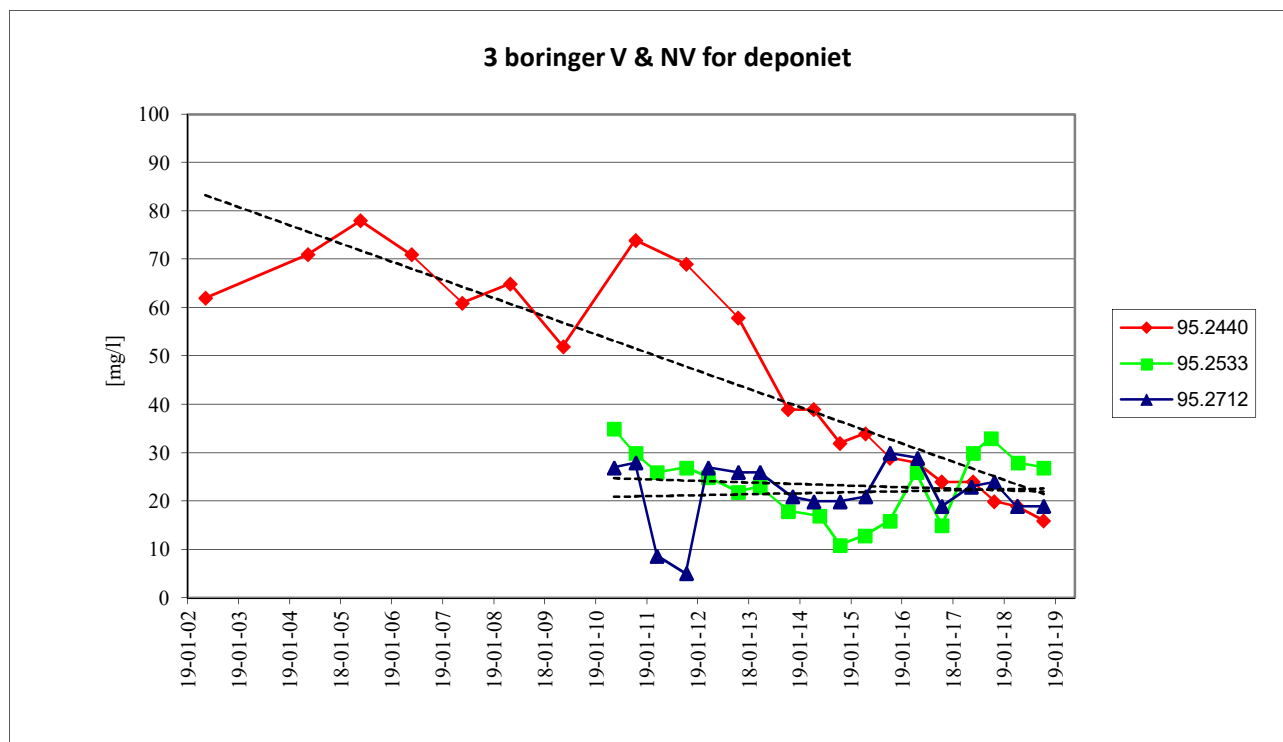
Der kan konstateres en stigende, men fortsat svag påvirkning i boring DGU nr. 95.2490-3, som er filtersat i det nedre område af det øvre vandmagasin, hvilket ligeledes er tilfældet med boring DGU nr. 95.2490-4 filtersat i det øvre område af det sekundære vandmagasin og ligeledes viser en stigende påvirkning.

Boringen er placeret vest for udløbet fra deponiets forsinkelsesbassin.

DGU 95.2265 og DGU 95.2490 afgrænser sandsynligvis perkolatfanen fra hovedudløbet fra depotet i vestlig retning. Afgrænsningen af perkolatfanen mod øst ligger sandsynligvis i retningen mod boring DGU nr. 95.2489, idet denne er moderat påvirket, mens overfladevandslokalitet SB19-1 næsten er upåvirket.

Nu følger så resultaterne af grundvandsanalyserne for borerne DGU nr.: 95.2440, 95.2533 & 95.2712, som er præsenteret grafisk i nedenstående.

Chloridudviklingen i 3 borer V og NV for deponiet



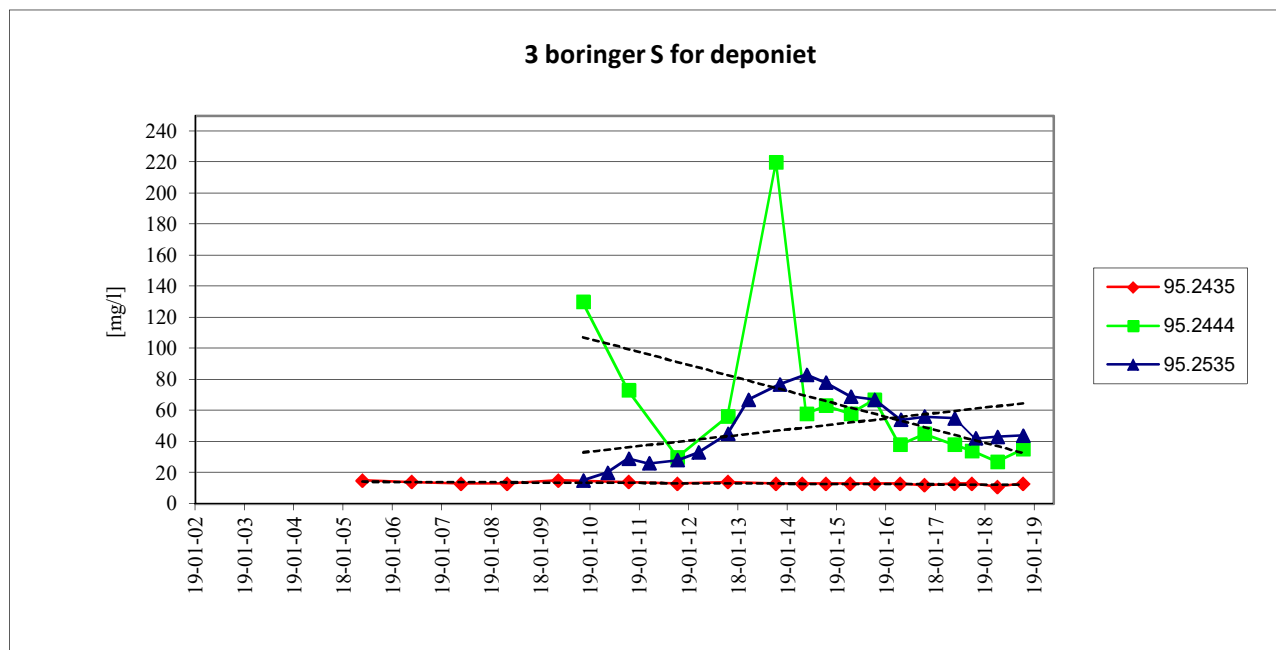
Boringerne er filtersatte i hhv. 12,9-14,9 m.u.t.(95.2440) / 44,0-62,0 m.u.t. (95.2712) / 44,2-46,2 m.u.t. (95.2533). Boring DGU nr. 95.2440 er filtersat i det øvre grundvandsmagasin, mens de to andre borer er filtersatte i det primære magasin. Alle tre borer er påvirkede i forskellig grad, hvor den største påvirkning i 2018 igen ses i det primære vandmagasin i DGU nr. 95.2533, som det ligeledes var tilfældet i 2017 og til forskel fra tidligere år, hvor den største chlorid-påvirkning blandt de 3 borer har været i DGU nr. 95.2440 med vandindtag i det sekundære grundvandsmagasin.

Hvorvidt en forklaring kunne være en opstået hydraulisk forbindelse mellem det sekundære og primære grundvandslag i området, vil det endnu være for tidligt at konkludere på det foreliggende grundlag.

Niveauet for chloridindhold i de tre borer ligger alle under alarmgrænsen for grundvandskvalitetskriteriet.

Af nedenstående figur ses resultaterne af grundvandsanalyserne for borerne DGU nr.: 95.2435, 95.2444 & 95.2535.

Chloridudviklingen i 3 boringer syd for deponiet



Boringerne er filtersatte i hhv. 11,0-14,0 m.u.t. (95.2435) / 10,0-13,0 m.u.t. (95.2444) / 46,0-48,0 m.u.t. (95.2535). Boring DGU nr. 95.2435 og 95.2444 er begge filtersatte i det sekundære vandmagasin, mens DGU boring nr. 95.2535 er filtersat i det primære vandmagasin. Det kan konstateres, at boring DGU nr. 95.2435, der er placeret sydøst for depotet, er upåvirket, mens boring DGU nr. 95.2444, der er placeret syd for depotet, er moderat påvirket. Boring DGU nr. 95.2535, der er placeret sydvest for depotet, med vandindtag i det primære vandmagasin, er påvirket og har været det over en årrække dog med en faldende tendens siden 2015. Eftersom boringen har været påvirket over en årrække, kunne en forklaring være en opstået hydraulisk forbindelse mellem det sekundære og primære grundvandslag i området, uden der dog foreligger den nødvendige evidens herfor.

Der kan konstateres en påvirkning mod SSV i både det sekundære- og det primære vandmagasin. Niveaueet for chloridindhold i de tre boringer ligger alle under alarmgrænsen for grundvandskvalitetskriteriet.

Vilkår P1-punkt 7

Resultater af kontrollen af overfladevand – drænvand for deponiet

For vurdering af evt. påvirkning af overfladevand i nærheden af affaldsdeponiet bliver der 2 gange årligt udtaget prøver fra 8 målestationer vedr. vandløb og søer (brønd og bygværk) i varierende afstande fra deponiet i april og oktober.

I lige år i april udtages jf. vilkår 7 i "Overgangsplan og revurdering" vedr. AFLD FASTERHOLT desuden prøver vedr. "Askebæk og søer" fra selvsamme målestationer. Der har hidtil været et overvejende sammenfald i målte chloridværdier (påvirkningsgrad forureningsmæssigt) ved april-målingen i lige årstal mellem "brønd og bygværk" og "Askebæk og søer", hvilket også er tilfældet i 2018.

Til monitorering af påvirkning af Aske Bæk fra affaldsdeponiet har der i april i lige årstal, jf. vilkår K7 i overgangsplanen for anlægget desuden skulle udføres vandføringsmålinger og faunaundersøgelser ved 8 udpegede lokaliteter. Med baggrund i konklusion fra ekstern rådgiver i forbindelse med gennemførte vandføringsmålinger og faunaundersøgelser på de 8 lokaliteter i 2010, har AFLD anmodet om ændring af vilkår K7 med henblik på udeladelse af krav om vandføringsmålinger og faunaundersøgelser.

Miljøstyrelsen Aarhus har på baggrund heraf i 2013 accepteret henstand med fortsatte udførte målinger og undersøgelser (således ikke gennemført i 2014 og frem), indtil der ligger en afgørelse i sagen.

AFLD afventer fortsat Miljøstyrelsens afgørelse i sagen, som forventes at blive konkretiseret i forbindelse med den planlagte opstart på revurdering.

Alle prøveudtagningssteder for vandløb og søer fremgår af bilag 9, analyseresultater vedr. brønd og bygværk fremgår af bilag 10 og analyseresultater vedr. Askebæk og søer fremgår af bilag 11.

Til vurdering af påvirkningen i de enkelte lokaliteter er det årlige gennemsnitlige chloridindhold på det enkelte prøvetagningssted for perioden 2014 - 2018 præsenteret og kommenteret og fremgår af nedenstående.

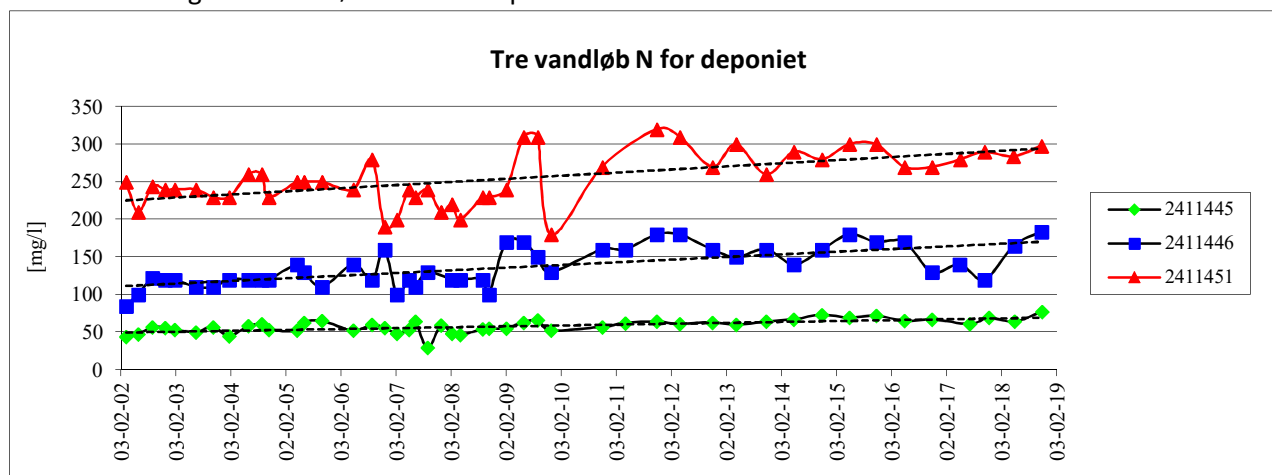
Vandløbs- & sølokaliteter til kontrol for vandkvalitet i 2018

Recipient Nr./ID	Placering	Afstand fra deponiet	Chlorid	Påvirkningsgrad					Vurdering
			Status	2014	2015	2016	2017	2018	
		[m]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	
DL-1 / 2111	Ø	180	Stigende	19	20	19	19	21	Svagt påvirket
SB 18-1 / 2351	NNØ	350	Faldende	195	240	135	160	117	Meget påvirket
SB 19-1 / 2461	NØ	250	Stabil	18	21	20	21	21	Svagt påvirket
241.1444	NNV	1520	Stabil	59	56	54	55	65	Påvirket
241.1445	NNV	1450	Stigende	70	71	66	65	71	Påvirket
241.1446	NNV	1000	Stigende	150	175	150	130	174	Meget påvirket
241.1453	NNV	1460	Stigende	45	53	42	35	52	Påvirket
241.1451	NNV	590	Stigende	285	300	270	285	291	Stærkt påvirket

Vandløb nord for depotet

Udviklingen i chloridindhold i recipienter omkring depotet er efterfølgende vist i grafisk form. På figuren er vist de prøvetagningslokaliteter, der ligger nærmest depotet mod nord langs "Askebæk", dvs. lokaliteterne nr.: 241.1445, 241.1446 og 241.1451.

Chloridudviklingen i 3 vandløb nord for deponiet

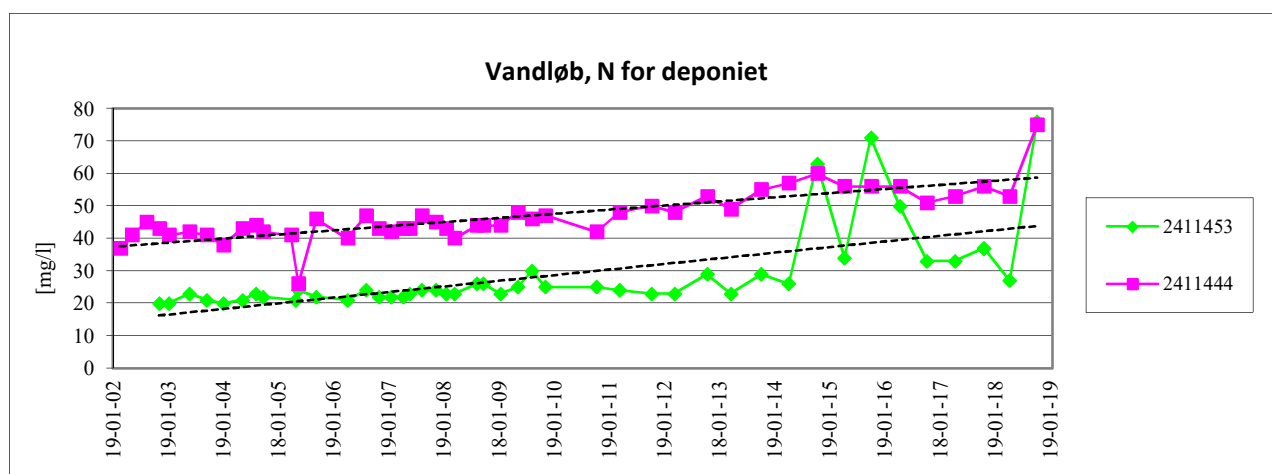


Her bemærkes det, at der er forskel på niveauet af chloridindhold i prøverne som funktion af afstanden til deponiet for de 3 nedstrøms målestationer. Lokalitet nr. 241.1445, der ligger længst væk fra deponiet, viser et forhøjet, svagt stigende, men nogenlunde stabilt indhold på gennemsnitligt 71 mg/liter i 2018. Lokalitet nr. 241.1446 viser et forhøjet og stigende indhold på gennemsnitligt 174 mg/liter i 2018.

Alle 3 lokaliteter med 241.1445 som den fjerneste, 241.1446 som den midterste og 241.1451 som den tætteste ligger med varierende afstand indenfor den formodede hovedvifte af den primære udbredelsesretning for perkolatpåvirkningen fra deponiet. Dette forhold formodes at være årsagen til de forhøjede målte chloridværdier på henholdsvis et gennemsnitligt niveau på 71 mg/l i 2018 (241.1445), på 174 mg/liter i 2018 (241.1446) og på 291 mg/liter i 2018 (241.1451).

Herefter vises en figur over de prøvelokaliteter, som er placeret ved udløbet af Askebæk og ved tilløbet til Sønder Søby Bæk.

Chloridudviklingen i vandløb og sø nord for deponiet



Lokalitet nr. 241.1453, Storemose Bæk tilføres ikke overfladevand fra deponiets område, idet denne ligger opstrøms i forhold til, hvor Askebæk støder til Sønder Søby Bæk, og anses som en referencelokalitet.

Målingerne af choridindholdet på lokaliteten har frem til og med 2013 vist en stabil, svag påvirkning, hvorefter der er indtruffen en tilstand med en større påvirkningsgradsniveau. Der ses i den forbindelse dog bort fra efterårsmålingerne i 2014, 2015 og 2018, der vurderes som fejlmålinger, som giver et misvisende billede af det faktiske forureningsniveau.

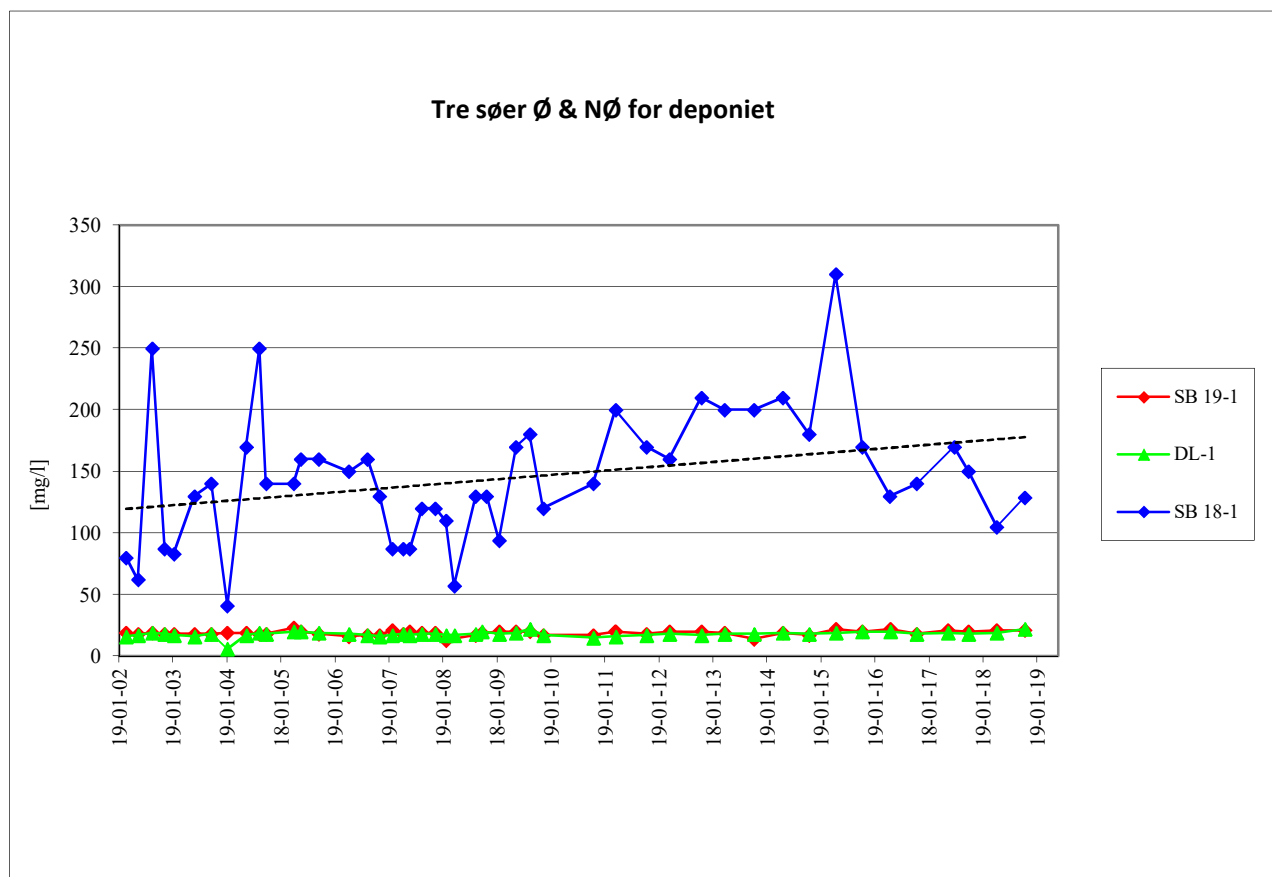
En mulig årsagsforklaring til den stigende påvirkning af 241.1453 kan være det faktum, at de 2 okkerfældningsbassiner, som er etableret i området for målestationerne 241.1444, 241.1445 og 241.1453 i en årrække ikke er blevet vedligeholdt i form af oprensning med det resultat, at der sandsynligvis er sket en form for kortslutning mellem de 3 målestationer, som har indflydelse på påvirkningsgraden af målestation 241.1453. Påvirkningsgraden i perioden 2016-2017 har dog lidt afvigende vist en faldende tendens på trods af den manglende oprensning.

Resultatet af lokalitet nr. 241.1444, Sønder Søby Bæk, udviser lidt overraskende en stigende forureningspåvirkning med et forhøjet gennemsnit i 2018 på 65 mg/liter chlorid, efter en årrække med en stabil forureningspåvirkningstendens. Den signifikant ændrede og stigende chloridværditendens vurderes primært at bero på efterårsmålingen i 2018, som umiddelbart betragtes som en fejlmåling med et misvisende billede af den reelle påvirkningstilstand til følge.

Sønder Søby Bæk med tilløb fra den påvirkede Askebæk ligger, som det er tilfældet med 241.1445, 241.1446 og 241.1451, indenfor den formodede hovedvifte af den primære udbredelsesretning for perkolatpåvirkningen fra deponiet, som også må antages at ligge til grund for de forhøjede målte chloridværdier i 2018.

I næste figur vises resultaterne fra 3 søer placeret øst og nordøst for depotet.

Chloridudviklingen i 3 søer øst-nordøst for deponiet



Lokalitet DL-1, Damgårdsleje, der ligger opstrøms øst for deponiet, skulle ifølge de hydrogeologiske vurderinger ikke være påvirket af udledningen fra deponiet. Chloridindholdet er i 2018 målt til 21 mg/liter i gennemsnit med en stabil tendens, og DL-1 ser således fortsat ud til at være næsten upåvirket og vurderes som en god reference-lokalitet.

Lokaliteterne SB 18-1 og SB 19-1, der ligger i en afstand fra deponiet på hhv. 350 m og 250 m i nord-og nordøstlig retning, viser forskellige niveauer for chloridindholdet igennem måleperioden.

Lokalitet SB 18-1 er placeret nedenstrøms nord for depotet i umiddelbar nærhed af det tidligere oparbejdningsanlæg for affaldsforbrændingsslagge. Siden 2013 er tilført affaldsforbrændingsslagge dog blevet oparbejdet på en nyindrettet oplagsplads med tæt belægning og opsamling af overfladevand, beliggende nord for komposteringspladsen for have- og parkaffald, se bilag 3. På trods af de nu ophørte slaggeaktiviteter, kan årsagen til påvirkningen af SB 18-1 muligvis til stadighed være udvaskede salte fra det tidligere slaggelager. Som følge af den ophørte slaggeaktivitet forventes den mulige påvirkning derfor også at falde ad åre. I 2018 er det gennemsnitlige chloridniveau således også faldet til 117 mg/liter. Om der reelt er tale om dalende påvirkning som følge af ophørte slaggeaktiviteter, synes endnu for tidligt at konkludere.

Vandanalyserne fra lokalitet SB 19-1 viser et stabiliseret gennemsnitligt indhold af chlorid på 21 mg/liter.

5 Vilkår 3.5.12 – Monitering (grundvand og overfladevand) vedr. jordmodtagelsen

Af rapportering for driftsåret 2018 foretages i overensstemmelse med vilkår 3.5.8 – 3.5.12 jf. ”Miljøgodkendelse til anvendelse af lettere forurenede jord til færdiggørelse af bakkelandskab”, Herning Kommune, 10. april 2012.

Perkolat udledt fra jordmodtagelsen påvirker potentielt grundvand samt overfladevand i vandløb og søer med forskellige forurenende stoffer.

Det tilførte og indbyggede forurenede jord er karakteriseret ved at kunne indeholde tungmetaller og forskellige olieforbindelser i varierende koncentration. For jordmodtagelsens vedkommende er der, ud over chlorid, udvalgt og fokuseret arsen, bly, cadmium, chrom total, chrom VI, kobber, kviksølv, nikkel, zink, PAH-total, naphtalen, BTEX og totalkulbrinter.

For vurdering af påvirkning af recipienter fra jordmodtagelsen udtages der vandprøver fra grundvandet i både de sekundære og primære grundvandsmagasiner samt fra vandløb og søer. Vandprøverne analyseres, og analyseresultaterne ligger til grund for vurdering af påvirkning.

Målt indhold af chlorid anvendes i herværende sammenhæng som indikator/markør til sporing/vurdering af perkolatfanens primære udbredelsesretning samt anslåede påvirkningsgrad forureningsmæssigt.

Niveauet for chlorid bruges til opdeling af recipienter i 6 påvirkningsgrader:

- Ikke påvirket
- Svagt påvirket
- Moderat påvirket
- Påvirket
- Meget påvirket
- Stærkt påvirket

Der regnes ifølge godkendelsen med et baggrundsniveau for chloridindhold i grundvand på 15 mg/liter og på 20 mg/liter for overfladevand.

Forhøjede værdier udover baggrundsniveauet indikerer således en sandsynlig perkolatpåvirkning.

Jordmodtagelsen:

Der udføres kun måling 1 gang årligt eller 1 gang hvert andet år. Målingerne sker i foråret, og der analyseres kun for chrom V1 hver anden gang. Det enkelte års måling sammenstilles i tabelform med tidligere års værdier.

Resultater af grundvandskontrolprogrammet for jordmodtagelsen

Der udtages vandprøver af i alt 10 DGU-boringer omkring jordmodtagelsen, hvor af de 6 boringer er sammenfaldende med monitoringsprogrammet vedr. deponiet. Boringerne, hvorfra der skal udtages vandprøver til analyse, er defineret i miljøgodkendelse "Anvendelse af lettere forurenede jord til færdiggørelse af bakkelandskab" fra 2012. Boringerne placering fremgår af bilag 7, og analyseresultater vedr. jordmodtagelsen fremgår af bilag 12. Prøverne udtages i april måned enten hvert eller hvert andet år, og der analyseres for Chrom VI hver anden gang.

Boringerne DGU-nr., placering i forhold til jordmodtagelsen, samt i hvilken dybde boringerne er filtersatte, fremgår af nedenstående tabel. Ligeledes fremgår af tabellen, hvornår og hvor ofte, der skal udtages vandprøver til analyse. Der skal desuden kun analyseres for Chrom VI hver anden gang.

Grundvandslokaliteter til kontrol for vandkvalitet i 2018

DGU boring	Placering	Afstand [m]	Prøvetagning	Filtersat	
				m.u.t.	diameter [mm]
95.2435	SSØ	250	April hvert andet år	11,0-14,0	125
95.2436	NØ	150	April hvert år	3-9	125
95.2437	N	80	April hvert år	4,4-11,8	-
95.2439	NV	350	April hvert år	10,8-13,8	125
95.2440	V	730	April hvert andet år	11,9-14,9	125
95.2441	SV	400	April hvert andet år	11-14	125
95.2444	S	600	April hvert andet år	10,0-13,0	125
95.2488	N	165	April hvert år	3,5-11,5	125
95.2489	NØ	175	April hvert år	2,5-9,5	125
95.2490	NNV	225	April hvert år		
-- 1				60,5-62,5	-
-- 2				49,0-55,0	-
-- 3				22,0-31,0	-
-- 4				8,5-11,5	-

Efterfølgende præsenteres analyseresultaterne af grundvand i tabelform.

Resultater af grundvandsprøver udtaget i 2018

DGU	95.2435	95.2436	95.2437	95.2439	95.2440	95.2441	95.2444	95.2488	95.2489	95.2490 (19.04.18)			
										-1	-2	-3	-4
Arsen $\mu\text{g/l}$	-	73,7	51,8	0,17	-	-	-	9,30	7,31	0,10	0,05	0,38	0,32
Bly $\mu\text{g/l}$	-	1,33	1,22	0,19	-	-	-	0,36	1,02	0,06	0,04	0,19	0,75
Cadmium $\mu\text{g/l}$	-	0,007	0,031	0,361	-	-	-	0,004	0,011	<0,003	<0,003	0,559	0,166
Chrom total $\mu\text{g/l}$	-	7,82	20,4	0,54	-	-	-	4,20	3,87	<0,03	0,07	0,11	0,22
Chrom VI mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kobber $\mu\text{g/l}$	-	1,66	1,44	0,49	-	-	-	0,31	0,85	<0,03	0,07	0,36	0,52
Kviksølv $\mu\text{g/l}$	-	0,059	0,175	0,078	-	-	-	0,056	0,068	0,013	0,019	<0,001	<0,001
Nikkel $\mu\text{g/l}$	-	37,9	3,51	15,1	-	-	-	11,0	1,88	<0,03	0,18	44,4	5,65
Zink $\mu\text{g/l}$	-	27	3,5	23	-	-	-	2,9	4,1	2,0	1,6	64	18
Chlorid mg/l	-	105	13	18	-	-	-	233	42	11	13	23	28
Sum PAH $\mu\text{g/l}$	-	Ej påvist	Ej påvist	Ej påvist	-	-	-	Ej påvist	Ej påvist	Ej påvist	Ej påvist	Ej påvist	Ej påvist
Naphtalen $\mu\text{g/l}$	-	<0,02	<0,02	0,03	-	-	-	0,02	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02
Benzen $\mu\text{g/l}$	-	0,03	0,09	0,02	-	-	-	0,64	0,04	<0,02	<0,02	0,02	<0,02
Toluen $\mu\text{g/l}$	-	0,21	0,10	0,33	-	-	-	0,12	0,59	0,15	0,61	0,16	0,18
Ethylbenzen $\mu\text{g/l}$	-	<0,02	<0,02	0,03	-	-	-	<0,02	0,04	<0,02	0,03	0,02	0,03
M+P-xylen $\mu\text{g/l}$	-	0,06	0,03	0,09	-	-	-	0,04	0,15	0,04	0,10	0,07	0,09
O-xylen $\mu\text{g/l}$	-	MANG	<0,02	0,03	-	-	-	MANG	MANG	MANG	0,04	0,03	0,03
Total Kulbrinter $\mu\text{g/l}$	-	Ej påvist	Ej påvist	Ej påvist	-	-	-	Ej påvist	Ej påvist	Ej påvist	Ej påvist	Ej påvist	12

Der er ikke tilknyttet alarmværdier til monitoringsprogrammet vedr. jordmodtagelsen. For at oppebære en ensartet afrapporteringsmetodik for både deponi og jordmodtagelse, er de celler i tabellen, som er markeret med rødt, indikation for overskridelse af gældende grundvandskvalitetskriterie. Som det ses, er DGU-boring 95.2488 (fælles målebrønd med monitoring deponi) stærkt påvirket. Den formodede årsag til den høje chlorid-påvirkning i DGU 95.2488 er allerede beskrevet i afsnittet vedr. resultater af grundvandsprøver udtaget i tilknytning til deponiet.

DGU 95.2436 er placeret tæt på målestation for overfladevand SB18-1. Boringen er filtersat fra 3–9 m.u.t., dvs. i det sekundære vandmagasin og dermed sandsynligvis, via hydraulisk forbindelse, kraftigt påvirket af det aktuelle chlorid-niveau, som er målt i overfladevandet i lokalitet SB-18-1 (fælles målestation med monitoring deponi) – jf. kommentarer til figuren vedr. "Chloridudviklingen i 3 søer øst-nordøst for deponiet".

Denne antagelse kvalificeres desuden ved at sammenligne chlorid-niveau udviklingen mellem SB18-1 og DGU 95.2436 over den seneste årrække senest med et fald i chlorid-niveauet i SB18-1 i 2018 og et tilsvarende afledt fald i chlorid-niveauet i DGU 95.2436. Det vurderes dog at den ekstreme nedgang i det målte chlorid-niveau fra 2017 – 2018 fra 390 mg/l til 105 mg/l beror på en fejlmåling. Chloridpåvirkningen i de enkelte lokaliteter fremgår af nedenstående tabel.

Chloridindhold i analyser af grundvand

Recipient DGU nr.	Placering	Afstand fra jordmodtagelse [m]	Chlorid Status [mg/l]	2014	2015	2016	2017	2018	Vurdering
				[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	
95.2435	SSØ	250	Stabil	-	13	-	13	-	
95.2436	NNØ	150	Stærkt faldende	350	310	230	390	105	Stærkt påvirket
95.2437	N	80	Stærkt faldende	100	96	24	33	13	Ikke påvirket
95.2439	NV	350	Stabil	19	19	46	19	18	Svagt påvirket
95.2440	V	730	Faldende	-	34	-	24	-	
95.2441	SV	400	Stærkt stigende	-	11	-	21	-	
95.2444	S	600	Faldende	-	58	-	38	-	
95.2488	NNV	165	Faldende	230	290	290	260	233	Stærkt påvirket
95.2489	NØ	175	Svagt stigende	84	93	34	38	42	Påvirket
95.2490	NNV	225							
-- 1			Stabil	11	11	12	11	11	Ikke påvirket
-- 2			Stabil	13	14	14	14	13	Ikke påvirket
-- 3			Stigende	21	24	23	16	23	Svagt påvirket
-- 4			Stigende	11	17	16	24	28	Svagt påvirket

Jordmodtagelsen er placeret i området umiddelbart nord for deponiet. En evt. perkolatpåvirkning fra det indbyggede forurenede jord vil derfor forventelig have en udbredelsesretning og vil kunne spores indenfor samme primære hovedudbredelsesfane, som er gældende for deponiets perkolatpåvirkning, der er orienteret i nordlig retning, dvs. nedenstrøms det sekundære grundvandslags resulterende strømningsretning.

Ud over chlorid, er der målt overskridelser i forhold til grundvandskvalitetskriteriet for arsen, bly, cadmium, kviksølv og nikkel, hvorimod der ikke ses overskridelser for målte olieforbindelser.

Det skal derfor vurderes, hvor sandsynligt det er, at de målte overskridelser kan spores tilbage til jordmodtagelsen, eller om forureningspåvirkningen med højere grad af sandsynlighed stammer fra den mere diffuse forureningspåvirkning fra deponiet.

Chlorid:

Typen og karakteren af den jord, der må indbygges på anlægget, vil normalt ikke være belastet med et forhøjet chloridindhold. Dette taler for, at målte værdier over grundvandskvalitetskriteriet skyldes forureningspåvirkning fra deponiet.

Arsen, bly, cadmium, kviksølv og nikkel:

Kendetegnende for tungmetaller er, at de binder sig til jordens mineraler og i princippet er immobile. Andelen af tungmetaller opløst i jordens porevand vurderes samtidig til at være max. 0,1 promille og med en nedrivningshastighed gennem den umættede zone på adskillige år.

Samlet set vurderes den målte forurening derfor til at kunne spores tilbage til at stamme fra forureningsbelastningen fra deponiet.

En plausibel forklaring på, at der ikke ses overskridelser i forhold til grundvandskvalitetskriteriet vedr. målte olieforbindelser, vurderes umiddelbart at skulle findes i jordbundsforholdene på jordmodtagelsesområdet.

Den umættede zone består af meget sandholdig jord og åbner op for tilgang og transport af ilt. Det iltrige miljø optimerer samtidig betingelserne for en næsten fuldstændig mikrobiologisk nedbrydning af olieforbindelserne i sandjordlaget som følge af forbindelsernes meget lange opholdstider i zonen. De olieforbindelser, der er opløst i jordens porevand, anslås til max. 0,6 %. Som det er tilfældet for metallerne vil nedrivningshastigheden for denne del gennem den umættede zone ligeledes være adskillige år.

Resultater af kontrollen af overfladevand – drænvand for jordmodtagelsen

For vurdering af evt. påvirkning af overfladevand i nærheden af jordmodtagelsen bliver der med 1 eller 2 års interval udtaget prøver fra 5 målestationer (alle sammenfaldende med monitoringsprogrammet vedr. deponiet) vedr. vandløb og søer i varierende afstande fra jordmodtagelsen i april måned jf. "Miljøgodkendelse for anvendelse af lettere forurenede jord til færdiggørelse af bakkelandskab". Der skal kun analyseres for Chrom VI hvert andet år.

Prøveudtagningssteder for overfladevand vedr. jordmodtagelsen fremgår af bilag 9, og analyseresultater vedr. overfladevandet fremgår af bilag 13.

Til vurdering af påvirkningen i de enkelte lokaliteter er chloridindholdet på det enkelte prøvetagningssted for perioden 2014 - 2018 præsenteret og kommenteret i tabelform.

Vandløbs- & sølokaliteter til kontrol for vandkvalitet

Recipient	Placering	Afstand fra jordmodtagelse	Chlorid Status	2014	2015	2016	2017	2018	Vurdering
Nr./ID		[m]	[mg/l]		[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	
241.1445	NNV	1250	Faldende	70	70	-	61	-	
241.1446	NNV	700	Stigende	150	180	160	150	168	Meget påvirket
241.1451	NNV	420	Stigende	285	310	250	280	286	Stærkt påvirket
SB 18-1 / 2351	NNØ	215	Stærkt faldende	195	310	130	170	109	Meget påvirket
SB 19-1 / 2461	NØ	245	Svagt påvirket	18	22	-	21	-	

Som det er allerede er nævnt under vilkår P1 – punkt 6, så vil målte forhøjede værdier over grundvandskvalitetskriteriet af chlorid med stor sandsynlighed skyldes forureningspåvirkning fra deponiet.

Den formodede årsag til den forhøjede chlorid-påvirkning vedr. 241.1446, 241.1451 og SB18-1 er således nævnt under "vilkår P1 – punkt 7" vedr. monitoringsprogrammet for deponiet ang. kontrol af overfladevand – drænvand.

Samlet resumé og konklusion vedr. vilkår P1 - punkt 6 og 7 (specifikt vilkår K1 – K7) ang. deponiet og vilkår 3.5.8 - 3.5.12 ang. jordmodtagelsen

DGU-boringer med vandindtag i det primære grundvandsmagasin:

Af de DGU-boringer, som har vandindtag i det primære grundvandsmagasin dvs. 95.2490-1, 95.2490-2, 95.2533, 95.2535 og 95.2712 er det i 2018 kun 95.2490-1, 95.2490-2, der viser et chloridindhold på baggrundsniveau dvs. de er upåvirkede. 95.2490-1, 95.2490-2 har i øvrigt været upåvirkede i en årrække.

95.2533 har i årene 2014-2015 være upåvirket, men er begyndt at udvise en stigende påvirkningsgrad over baggrundsniveauet på 15 mg/l. Dog er det endnu for tidligt at konkludere, hvorvidt der måtte være skabt en hydraulisk forbindelse til det sekundære grundvandslag. 95.2533 ligger nedstrøms i forhold til det sekundære grundvandslag, og en evt. påvirkning ville i givet fald oplagt kunne stamme fra 95.2441, der har vandindtag i det sekundære grundvandslag og som er påvirket.

Noget tilsvarende er gældende for 95.2535, der i en årrække har været påvirket over baggrundsniveau dog med en begyndende faldende tendens. 95.2535 ligger nedstrøms i forhold til det sekundære grundvandslag, og en evt. påvirkning ville i givet fald oplagt kunne stamme fra 95.2444, der har vandindtag i det sekundære grundvandslag og som er påvirket.

Boring DGU nr. 95.2712 svagt påvirket i 2018, som den også har været i en årrække. Boringen er til indvinding af vand for markvanding, hvorfra der i perioder kontinuerligt indvindes meget grundvand, hvilket skaber en sænkningstragt i grundvandet i området omkring boringen. Denne sænkning kan muligvis påvirke/trække grundvand fra det sekundære magasin ned i det primære magasin og derved være årsag til, at der i perioder vil kunne konstateres et svagt forhøjet chloridindhold over baggrundsniveau i boringen.

DGU-boringer med vandindtag i det sekundære grundvandsmagasin:

Af DGU-boringer med vandindtag i det sekundære grundvandsmagasin er der forskel på chloridpåvirkningen i boringerne.

95.2488 har i en årrække og er ligeledes i 2018 stærk påvirket og ligger over alarmgrænsen for chlorid på 150 mg/l.

95.2436 er ligeledes kraftig påvirket, men ligger til forskel fra den seneste årrække under alarmgrænsen i 2018 (årsagsforklaring – se under punkt 5).

95.2444 og 95.2489 er moderat påvirket i 2018 dvs. ligger et stykke over baggrundsværdien på 15 mg/l men langt under alarmgrænsen på 150 mg/l.

95.2437 har vist en stærkt faldende tendens over en årrække og er i 2018 påvirket under baggrundsværdien. Set over en årrække viser målinger for alle 3 boringer en tydelig tendens hen mod en lavere påvirkningsgrad.

95.2265, 95.2439, 95.2440, 95.2490-3 og 95.24490-4 er svagt til moderat påvirkede, dvs. de ligger ikke ret meget over baggrundsværdien i chloridindhold.

Set over en årrække viser målinger af chloridindholdet for boringerne en ret stabil påvirkningsgrad forureningsmæssigt.

Selve boringen 95.2490 er placeret umiddelbart vest for udløbet fra deponiets forsinkelsesbassin.

95.2435, der anses for en god referencelokalitet, er ikke, og har ikke, været påvirket gennem årene med en målt chloridværdi på under baggrundsværdien.

Ses alene på monitoringsresultatet af grundvandsprøver i det sekundære- og primære grundvandsmagasin for deponi og jordmodtagelse kan der konstateres en svag til moderat forureningspåvirkning i det sekundære- og primære grundvandsmagasin mod VSV og SSV. Til gengæld ses en stærk chloridpåvirkning mod N og NV.

Målestationer for overfladevand og drænvand

Af målestationer for overflade- og drænvand er der forskel på den målte chloridpåvirkning.

241.1451 er stærkt chloridpåvirket i 2018 og har været det i en årrække.

241.1446 og SB 18-1 er tilsvarende meget påvirket ligeledes i en årrække.

241.1445 er påvirket i 2018 og har været det ret stabilt i en årrække.

241.1444 og 241.1453 viser begge, de er påvirkede i 2018 med et rimelig konstant påvirkningsniveau i en årrække.

SB 19-1 er svagt påvirket med uændret tendens i en årrække.

DL-1 anses for en god referencelokalitet og er fortsat kun svagt påvirket.

Ses alene på monitoringsresultatet af vandprøver af overflade- og drænvand for deponi og jordmodtagelse kan der konstateres en svag til stærk chloridpåvirkning mod N og NV typisk med en hovedtendens til en afstandsafhængig påvirkningsgrad.

Konklusion

Chloridindholdet i vandanalyserne fra både grundvandsboringer filtersat i den øvre del af det sekundære magasin samt overfladevand, placeret i området nord for deponiet, indikerer, at grundvandet i det sekundære magasin bevæger sig mod nord i forhold til deponiet. Nedsænkningen af chlor-ioner fra overfladevandet til det øvre grundvandslag er muligt, idet der ikke er vandstandsene lag mellem det frie overfladevand og det øvre grundvandsmagasin.

Sammenholdes analyseresultaterne i monitoringsprogrammet fra henholdsvis grundvand og overflade- og drænvand, kan det konkluderes, at påvirkningen af forurenede perkolat vurderes at have sin primære udbredelsesretning i nordlig retning mellem DGU nr. 95.2489 og DGU nr. 95.2490.

6 Vilkår P1 (punkt 9) - Støjmålinger

”Resultater af eventuelt udførte støjmålinger eller beregninger.”

Der er ikke udført støjmålinger eller støjberegninger i 2018.

7 Vilkår P1 (punkt 10) - Gasmonitoring

"Resultater fra gasmonitoring, etc. "

Deponigas udgøres hovedsagelig af metangas (ca. 46 %). Derudover er der et indhold af en række følgegasser, bl.a. kuldioxid, kvælstof, argon og svovlbriener.

I 2018 er der indvundet 365.688 Nm³ gas fra deponiet. Hele mængden er anvendt på anlægget til produktion af elektricitet med henblik på videresalg samt egetforbrug.

Oversigt over indvundet gasmængde

	2014 [Nm ³]	2015 [Nm ³]	2016 [Nm ³]	2017 [Nm ³]	2018 [Nm ³]
Indvundet gas i alt "M"	748.869	678.922	507.289	490.362	365.688

Ud over et naturligt fortløbende fald i mængden af produceret deponigas som følge af manglende tilført let omsættelig affald såsom organisk affald i en længere årrække (forbud fra 01.01.1997), så hænger den store nedgang af produceret deponigas fra 2017 – 2018 sandsynligvis sammen med, at 2018 var det solrigeste år, der hidtil er registreret, og dette i kombination med en lavere nedbør end normalt. Udtørring af de øvre jordlag på deponiet som følge af mange solskinstimer og relativ mindre nedbør resulterer nemlig erfaringsmæssigt i en periodevis nedgang i den indvundne gasproduktion.

Udtørring resulterer i en mere åben og porøs jordstruktur, hvorved der skabes mulighed for øget diffust udslip af deponigas og åbner desuden op for øget passage af luft, forstærket af det skabte undertryk i deponiet, og dermed ilt til de underliggende deponilag, hvor deponigassen genereres. Eftersom deponigassen skabes under anerobe forhold, påvirker den øgede iltkoncentration det anerobe miljø med en lavere deponigasproduktion til følge.

AFLD arbejder fortsat med forskellige idé-scenarier, der har til formål at opretholde en "lukket" overflade på deponiet uanset udtøringsgrad for at stabilisere deponigasproduktionen hen over året.

I det følgende udregnes størrelsen af emissioner fra deponiet i form af relevante gasemissioner.

Til beregning af gasemissioner findes en niveau 1-metode (se bilag 14) til beregning af gasemissioner. Dette er en simpel model, der anvendes, når der ikke findes andre data end affaldsmængden, som er tilgængeligt på deponiet. Modellen giver et konservativt skøn, hvilket betyder, at emissionen i mange tilfælde overestimeres. Modellen er baseret på følgende antagelser:

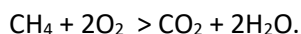
- En gasproduktionsrate på 150 m³ deponigas/ton affald
- En konstant frigivelse over 30 år (5m³ deponigas/ton affald/år)
- Et indhold på 50 % metan i deponigassen

Forskellige erfarede forhold gør dog, at modellen ikke er særlig retvisende og er fravalgt.

Produktionen af deponigas aftager eksponentielt over tid, eftersom organisk affald omsættes forholdsvist hurtigt. Eftersom tilgangen af let omsætteligt affald på deponiet definitivt stoppede pr. 01.01.1997, finder der ikke længere en konstant frigivelse af deponigas sted.

Til beregning af diffus gas emission fra deponiet i 2018 er der fokuseret på udledning af metangas og kuldioxid. Beregningen er baseret på felterfaringer og med baggrund i følgende forhold:

Med baggrund i den aktuelle slutafdækning, samt tæthed af gasboringer placeret på deponiet (placeret i et net, der dækker hele deponiet) vurderes det, at der indvindes 75 % af den genererede deponigas, mens der diffunderer 15 % ud i form af metan (CH₄) og 10 % som vand (H₂O) og kuldioxid (CO₂). Sidstnævnte foregår ved bakteriologisk oxidation af metanmolekylerne i det anoxiske miljø i den overfladenære jordzone efter følgende reaktion:



Indvundet gasmængde i 2018 er 365.688 Nm³.

Metanindholdet i den indvundne deponigas i 2018 udgør 45,6 %.

Kuldioxidindholdet i den indvundne deponigas i 2018 udgør 25,9 %.

Metan har en densitet på 0,720 kg/Nm³.
Kuldioxid har en densitet på 1,980 kg/Nm³.

(CH₄) diffust: $0,15 \times 0,456 \times 365.688 \times 0,720 = \mathbf{18.009 \text{ kg/år. ("B")}$

(CO₂) diffust: $0,10 \times 0,259 \times 365.688 \times 1,980 = \mathbf{18.753 \text{ kg/år. ("B")}$

8 Vilkår P1 (punkt 11) – Afhjælpning vedr. lugt, støv, skadedyr mv.

"Eventuel afhjælpning af gener i form af lugt, støv, skadedyr etc. "

Aktiviteterne på anlægget medfører, at der forekommer lugt og støj fra maskinel. De maskiner, der opererer på anlægget, er moderne og overholder dermed gældende krav til emission og lyddæmpning. Disse parametre indgår således som en vigtig del i forbindelse med køb af nyt materiel.

Støv bekæmpes bl.a. ved, at veje og pladser fortløbende renholdes og vandes, samt ved at der er opsat befugtningsanlæg i visse aflæsseområder.

Derudover stilles der krav til leverandører af potentielt støvende affald om, at affaldet er emballeret, eller at affaldet er befugtet således, at det ikke støver ved modtagelse, aflæsning og håndtering.

Lugtgener på anlægget er primært knyttet til omlastning af grå dagrenovation, sortering og oparbejdning af organisk dagrenovation, oparbejdning af affaldstræ samt kompostering af have- og parkaffald.

I det omfang, det er muligt, tages der således hensyn til de nærmeste naboer (afstand 1.200 – 1.500 m) alt efter vindretning.

Skadedyr, primært i form af rotter, bekæmpes i overensstemmelse med lovgivningsmæssige retningslinjer.

Desuden afholdes der 1 gang årligt et fælles informationsmøde med lokale borger- og beboerforeninger, Herning Kommune, Skov- og Naturstyrelsen samt Søby Brunkulsmuseum og de lokale myndigheder. Informationsmødet har til formål at holde lokalbefolkningen opdateret på igangværende og fremadrettede tiltag på anlægget.

9 Vilkår P1 (punkt 12) – Sætningsberegninger vedr. deponiet

”Vurdering af deponeringsanlæggets topografi, herunder kontrolnivelement og sætninger i affaldet.”

Jf. overgangsplanen skal der årligt udføres sætningsberegninger på deponiet. Beregningerne udføres på baggrund af opmålinger i 5 udvalgte områder med 3 målinger hvert sted.

Der interpoleres mellem de enkelte målinger i hvert punkt og sætninger beregnes, se nedenstående.

De udførte målinger henholdsvis den 07.02.2018, 20.02.2018 samt 21.02.2019 fremgår af henholdsvis bilag 15A og bilag 15B.

Dato		Dato		Dato		Dato		Dato	
Lokalitet	07.02.18	Lokalitet	07.02.18	Lokalitet	07.02.18	Lokalitet	20.02.18	Lokalitet	20.02.18
Område 1	Kote	Område 2	Kote	Område 3	Kote	Område 4	Kote	Område 5	Kote
pkt. 18 (178293, 292106)	68,24	pkt. 4 (178352, 291889)	68,44	pkt. 7 (178210, 291966)	81,53	pkt. 10 (178103, 292034)	69,67	pkt. 15 (178066, 291896)	76,98
pkt. 19 (178310, 292114)	67,89	pkt. 5 (178362, 291862)	67,63	pkt. 8 (178188, 291962)	82,03	pkt. 11 (178083, 292046)	69,11	pkt. 16 (178065, 291879)	76,09
pkt. 20 (178328, 292122)	67,30	pkt. 6 (178345, 291847)	67,39	pkt. 9 (178192, 291937)	82,20	pkt. 12 (178074, 292023)	69,06	pkt. 17 (178086, 291870)	75,37
	67,81		67,82		81,92		69,28		76,15

Dato		Dato		Dato		Dato		Dato	
Lokalitet	21.02.19	Lokalitet	21.02.19	Lokalitet	21.02.19	Lokalitet	21.02.19	Lokalitet	21.02.19
Område 1	Kote	Område 2		Område 3	Kote	Område 4	Kote	Område 5	Kote
pkt. 18 (178293, 292106)	68,16	pkt. 4 (178352, 291889)	68,32	pkt. 7 (178210, 291966)	81,55	pkt. 10 (178103, 292034)	69,60	pkt. 15 (178066, 291896)	76,95
pkt. 19 (178310, 292114)	67,86	pkt. 5 (178362, 291862)	67,51	pkt. 8 (178188, 291962)	81,94	pkt. 11 (178083, 292046)	69,11	pkt. 16 (178065, 291879)	76,04
pkt. 20 (178328, 292122)	67,18	pkt. 6 (178345, 291847)	67,37	pkt. 9 (178192, 291937)	82,10	pkt. 12 (178074, 292023)	69,01	pkt. 17 (178086, 291870)	75,33
	67,73		67,73		81,86		69,24		76,11

Difference/sætning	0,08	0,09	0,06	0,04	0,04
--------------------	------	------	------	------	------

Af ovenstående fremgår, at sætningerne i deponiet i driftsåret 2018 udgør 4 – 9 cm.

10 Vilkår P1 (punkt 13) – Indkomne klager mv.

”Evt. indkomne klager vedr. anlæggets drift.”

Der er ikke indløbet klager i driftsåret 2018.

11 Vilkår P1 (punkt 14) – Indtrufne nødsituationer

"Indtrufne nødsituationer, hvor nødprocedurer/beredskabsplan har været bragt i anvendelse."

I driftsåret 2018 er der ikke indtruffet nødsituationer o.l. med behov for aktivering af nødprocedurer/beredskabsplan m.v.

12 Vilkår P1 (punkt 15) – Uddannelse og uddannelsesaktiviteter

"Status for uddannelse af deponeringsanlæggets medarbejdere samt beskrivelse af planlagte uddannelsesaktiviteter i det kommende år. "

Nuværende medarbejdere, der har bestået deponeringsuddannelse jf. deponeringsbekendtgørelsen

Navn	Stilling	A-bevis	B-bevis	B-bevis "light"
Mogens Thude	Driftschef	x		
Martin Poulsen	Driftschef	x		
Keld Philipsen	Maskinfører		x	
Jens Hallundbæk	Maskinfører		x	

Medarbejdere efteruddannes løbende, så de opfylder myndighedskrav og har de nødvendige kompetencer til bl.a. at sortere og håndtere affald, køre mobile maskiner og lastbiler samt betjene forskellige anlæg.

13 Vilkår P1 (punkt 16) – Forbrug af hjælpestoffer

"Anvendte mængder hjælpestoffer"

Forbrug af hjælpestoffer i form af elektricitet, brændstof- og fyringsolier samt vand

	Mængde				
	2014	2015	2016	2017	2018
Elektricitet [kWh] "M"	345.651	309.390	364.163	334.647	371.357
Fyringsolie [L] "M"	18.827	20.152	22.113	20.696	20.319
Let diesel [L] "M"	190.142	226.565	239.012	209.290	266.731
Vand [m ³] "M"	643	484	883	444	640

Stigningen i i forbruget af elektricitet i forhold til 2017 er især begrundet i, at der i 2018 er ballet næsten dobbelt så meget forbrændingseget affald til mellemlagring.

Stigningen i forbruget af brændstof (let diesel) i forhold til 2017 skyldes primært, at behandlingen af have- og parkaffald fra Hedensted Kommune er hjemtaget i 2018.

Som følge af den varme og tørre periode maj-aug. 2018 er der blevet betydeligt mere vand til befugtningsanlægget i modtage- og kontrolanlægget sammenlignet med tilsvarende periode i 2017. Dette er den primære årsag til stigningen i vandforbrug.

Derudover er der et afledt forbrug af hjælpestoffer i form af motorolie og hydraulikolie.

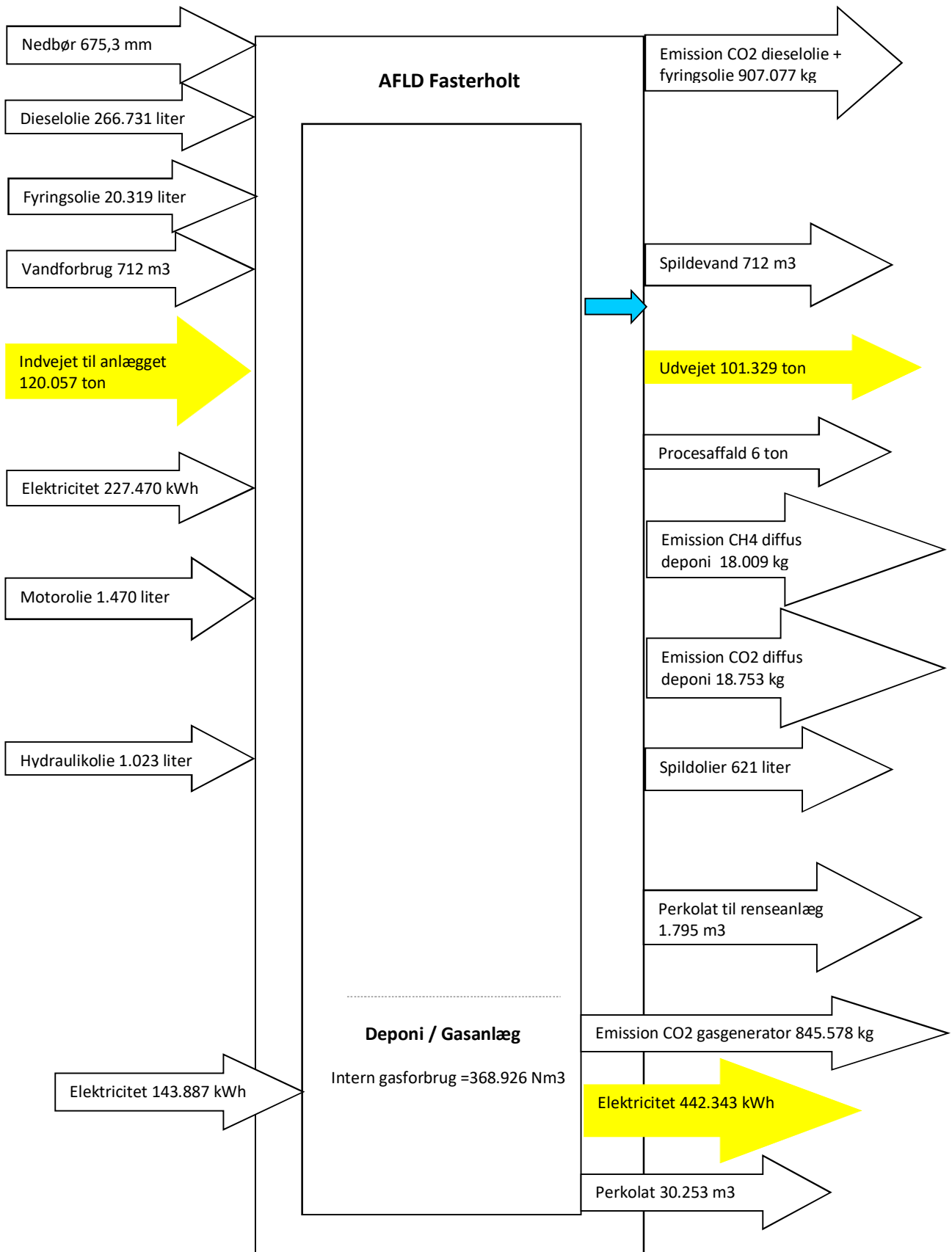
I omstående flowdiagram er som input vist en oversigt over håndterede mængder, som er indvejet på anlægget, nedbør på deponiet samt omfang og mængde af forbrugte hjælpestoffer.

Som output fra anlægget er vist en oversigt over afledte affaldsfraktioner, perkolat fra deponiet samt solgt metangas og elektricitetsmængde.

Derudover er vist outputtet af de forurenende gasser (metan og CO₂), som genereres dels direkte afledt fra processer og aktiviteter på anlægget og dels som diffus afledning fra deponiet.

CO₂-emissioner fra forbrugt diesel- og fyringsolie samt fra gasgeneratoren (elproduktion) er beregnet ("B") på baggrund af målt ("M") mængde jf. bilag 16 (omsætningsfaktorer) vedr. CO₂-beregning.

Flowdiagram for AFLD FASTERHOLT



14 Vilkår P1 (punkt 17 og 18) – Forureningsbegrænsende foranstaltninger og bedste tilgængelige teknik

”Redegørelse for udslip af støj, støv og lugt fra affaldsanlæggets samlede aktiviteter, herunder angivelse af emissionens størrelse og eventuel forslag til forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Rapporten skal endvidere indeholde en redegørelse for, hvilke initiativer virksomheden har taget for at indføre den bedste tilgængelige teknik (BAT) samt eventuelle planer for indførelse af dette i fremtiden. ”

Ressourceforbruget og dermed også emissionen af CO₂ søges begrænset bl.a. ved gennemførelse af miljøprojekter og ved indvinding af gas fra deponiet. Miljøprojekter er en naturlig del af arbejdet på anlægget.

Overordnet er AFLDs miljømålsætning, at minimere energi- og ressourceforbruget og afledte emissioner heraf i form af:

- El-forbrug
- Brændstofforbrug
- Vandforbrug
- CO₂ (afledt)
- Partikelforurening (afledt)
- NO_x forurening (afledt)

Eksempler på tiltag til opfyldning af AFLDs miljømålsætninger:

Der anvendes et elektronisk medarbejderafrapporteringssystem til fortløbende registrering og kortlægning af anvendt materiel og forbrugt tid til håndtering af de enkelte fraktioner, som modtages på anlægget. Sideløbende registreres forbrug af brændstof på den enkelte maskine, ligesom der er separate elmålere og vandmålere tilkoblet virksomhedens maskinanlæg og bygninger.

Ressourcestyringen anvendes således som et optimeringsredskab, der med afsæt i det målte forbrug af ressourcer understøtter en kontinuert optimering af driften med målrettet fokus på at mindske det samlede energi- og ressourceforbrug.

Der er indført et ruteplanlægningssystem, som ud fra tømningstatistik beregner, hvornår en nedgravet beholder eller kube skal tømmes næste gang. Derved spares kørsel til beholdere/kuber, som der ikke er ret meget affald i og som derfor kan springe en tømning over. Ruteplanlægningssystemet er indtil nu implementeret i to AFLD-kommuner, og i løbet af 2019 udrulles systemet til flere AFLD-kommuner.

Som supplement til den målrettede ressourcestyring prioriteres arbejdet med at nedbringe partikelforurening ved at vælge brændstof i form af biodiesel til mobile enheder, hvor det er muligt.

For at mindske forurening med NO_x tilsættes alternativt adblue til alm. dieselbrændstof.

Desuden er alm. hydraulikolie erstattet af biologisk nedbrydelig hydraulikolie i mange af de anvendte mobile maskiner.

Ud over de lovsatte Euronorm-krav til luftemissioner fra udstødninger, så indkøbes nye mobile maskiner til virksomheden med vægt på øvrige teknologiske landvindinger.

Det drejer sig f.eks. om indkøb af maskiner med så lavt brændstofforbrug og så lavt støjniveau som muligt for øje.

AFLD opererer ligeledes med arbejdsmiljømålsætninger til optimering af arbejdsforholdene på anlægget.

15 Vilkår 3.5.5 og 3.5.6 – Status vedr. jordmodtagelsen

Modtagelse og indbygning af jord på anlægget opstartede i 2012, og tilladelsen fra marts 2014 til at kunne modtage forurenede jord med en højere koncentration af PAH-total, benz(a)pyren, di-benz(a,h)-anthracen og kulbrinter har sammen med en ændret prisstruktur (pris afhængig af mængde) fortsat en positiv effekt på mængdetilgangen af indvejet jord til indbygning.

Oversigt over indvejet og indbygget jord

	2014	2015	2016	2017	2018	Akkumuleret indbygget mængde 2012 - 2018
	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]	[ton]
Indbygget jord i alt "M"	18.132	15.039	16.258	15.526	22.366	101.794

For at imødekomme et efterspurgt behov, og for at tilvejebringe muligheden for en øget årlig tilgang af indbygningsegne fraktioner, har AFLD desuden fra ultimo 2017 fået tilladelse til at supplere med indbygning af jordlignende fraktioner i form af boremudder, vasket sand fra sandfang på rensningsanlæg, harpet fejesand, harpet rendestenssand, samt sediment fra søer, damme og regnvandsbassiner.

Oversigt over indvejet og indbygget jordlignende fraktioner

	2017	2018	Akkumuleret indbygget mængde 2017 - 2018
	[ton]	[ton]	[ton]
Indbygget jordlignende fraktioner i alt "M"	0	1.461	1.461

I driftsåret 2018 har der ikke været afviste læs jord.

Analyseresultater af stikprøvekontrol jf. vilkår 3.5.5 fremgår af bilag 17A, 17B og 17C.

Indbygningen af jord til færdiggørelse af bakkelandskab er i 2018 fortsat lokaliseret til etape 1, hvor opbygningen foregår i den sydlige ende af etape 1 tættest på det nedlukkede deponi – se nedenstående luftfoto.



I den oprindelige miljøtilladelse til indbygning af jord opereres der med 3 forskellige modeller til opbygning af etape 1 alt efter realiseret tilført årlig mængde til indbygning – scenarie 1 (50.000 ton/år), scenarie 2 (40.000 ton/år) og scenarie 3 (30.000 ton/år).

Scenarie 1:

Etape 1 opbygges af ca. 625.000 ton over en 12 årig periode op til kote 78.

Scenarie 2:

Etape 1 opbygges af ca. 440.000 ton over en 11 årig periode op til kote 68.

Scenarie 3:

Etape 1 opbygges af ca. 320.000 ton over en 10 årig periode op til kote 64.

Jf. bilag 18 så har det højeste kote punkt (punkt 21) sat sig ca. 16 cm til kote 53,99 i forhold til 2018. Indbygningen af jord har i højere grad været koncentreret til området omkring kote punkt 22 med en øget kote højde på ca. 95 cm. Højeste kote punkt ved målingen i 2019 er dog fortsat ved kote punkt 21 med 53,99.

Med hensyn til restvolumen af etape 1 tages der derfor udgangspunkt i scenarie 3 svarende til et forventet restvolumen på ca. 216.745 ton.

16 Vilkår 7 – Status vedr. oplag på oplags- og behandlingsplads mod nord

Med henblik på opfyldelse af vilkår 7 gengives i det følgende en skematisk oversigt over opgjort mængde ved udgangen af hvert kvartal for de affaldsfraktioner, der er tilknyttet et vilkår om maksimalt oplag.

Datagrundlaget for affaldsmængderne fremgår af bilag 19A (1. kvartal), 19B (2. kvartal), 19C (3. kvartal) og 19D (4. kvartal).

Det drejer sig om følgende affaldsfraktioner:

- Troldekt
- Gips
- Tasp
- Biobund- og træflisaske
- Balleret forbrændingsegnet affald
- Slagge (sorteret/usorteret)
- Organisk dagrenovation
- Haveaffald og træørdder

Fraktionerne er lokaliseret i område G1 og G3 – se bilag 3.

Oplag i ton opgjort pr. kvartal i 2018

	Maksimalt oplag	Mængde			
		30.03	30.06	30.09	31.12
Troldekt	3.000	0	0	0	0
Gips	1.500	678	818	904	165
Tasp	5.000	0	0	0	0
Biobund- og træflisaske	2.000	576	1.210	512	1.101
Balleret forbrændingsegnet affald	10.000	0	4.776	9.746	7.246
Slagge sorteret/usorteret	40.000	0	0	0	0
Organisk dagrenovation	3.000	6	39	38	11
Haveaffald og træørdder	45.000	12.534	17.045	14.165	11.374

17 Vilkår 3 – Status vedr. oplag på genbrugsplads for erhvervsaffald

Med henblik på opfyldelse af vilkår 3 gengives i det følgende en skematisk oversigt over opgjort mængde ved udgangen af hvert kvartal for de affaldsfraktioner, der er tilknyttet et vilkår om maksimalt oplag.

Datagrundlaget for affaldsmængderne fremgår af bilag 19A (1. kvartal), 19B (2. kvartal), 19C (3. kvartal) og 19D (4. kvartal).

Det drejer sig om følgende affaldsfraktioner:

- Ubehandlet træ (ikke neddelt)
- Ubehandlet træ (neddelt)
- Behandlet træ (ikke neddelt)
- Behandlet træ (neddelt)
- Træflisaske
- Skifersand
- Emballage- og flaskeglas
- Emballage af jern/metal og aluminium
- Jern og metal
- Blanding af emballage af jern/metal, aluminium, glas og plast
- Plasthavemøbler
- Plastfolie+dunke
- Landbrugsfolie
- Hård PVC
- Isomix (planglas+autoruder)
- Dæk
- Beton/tegl

Fraktionerne er lokaliseret i område G2 – se bilag 3.

Overskridelse af max. lager i 2018:

Ubehandlet træ (ikke neddelt) i 2. og 3. kvartal.

Ubehandlet træ (neddelt) i 1., 2., 3. og 4. kvartal.

Behandlet træ (neddelt) i 1. kvartal.

Plastfolie+dunke i 2. kvartal.

Isomix (planglas+autoruder) i 1. og 2. kvartal.

Oplag i ton opgjort pr. kvartal i 2018

	Maksimalt oplag	Mængde			
		30.03	30.06	30.09	31.12
Ubehandlet træ (ikke neddelte)	100	0	528	455	16
Ubehandlet træ (neddelte)	100	500	300	306	294
Behandlet træ (ikke neddelte)	100	0	21	60	26
Behandlet træ (neddelte)	100	133	45	54	23
Træflisaske	300	0	0	0	0
Skifersand	200	0	0	0	0
Emballage- og flaskeglas	500		58	189	56
Emballage af jern/metal og aluminium	60	2	3	0	9
Jern og metal	750	6	37	3	4
Blanding af emballage af jern/metal, aluminium, glas og plast	5.000	0	0	0	0
Plasthagemøbler	50	10	38	24	8
Plastfolie+dunke	70	13	82	68	61
Landbrugsfolie	150	24	90	98	21
Hård PVC	250	124	206	139	120
Isomix (planglas+autoruder)	40	76	175	0	0
Dæk	50	0	0	0	0
Beton/tegl	5.000	0	0	0	0