

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
0	Vatten	Ag		2,8	kg/år	C	OTH	m(slam)*0,25		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
1	Vatten	Ag		0,14	kg/år	C	OTH	m(slam)*0,005		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
2	Vatten	As		5,7	kg/år	C	OTH	m(slam)*0,25		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
3	Vatten	As		0,29	kg/år	C	OTH	m(slam)*0,05		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
4	Vatten	BOD7		303500,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
5	Vatten	BOD7		32500,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
6	Vatten	Cd		2,	kg/år	C	OTH	0,5DL*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
7	Vatten	Cd	.	0,03	kg/år	C	OTH	0,5DL*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
8	Vatten	COD-Cr		1833000,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
9	Vatten	COD-Cr		105400,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
10	Vatten	Cr		22,3	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
11	Vatten	Cr		0,58	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
12	Vatten	Cu		460,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
13	Vatten	Cu	.	8,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
14	Vatten	Hg		2,	kg/år	C	OTH	0,5DL*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
15	Vatten	Hg		0,016	kg/år	C	OTH	0,5DL*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
16	Vatten	NH4-N		117000,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
17	Vatten	NH4-N		6360,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
18	Vatten	Ni		174,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
19	Vatten	Ni		2,1	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
20	Vatten	NO2+NO3 -N		128100,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
21	Vatten	NO2+NO3 -N		0,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Analyseras ej för bräddat vatten.	
22	Vatten	N-tot		329000,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
23	Vatten	N-tot		10100,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
24	Vatten	Pb		10,	kg/år	C	OTH	0,5DL*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
25	Vatten	Pb		0,39	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
26	Vatten	P-tot		13500,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
27	Vatten	P-tot		797,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
28	Vatten	QV		40000,	1000m 3/år	C	NRB	f(h,v)		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
29	Vatten	QV		430,	1000m 3/år	C	NRB	f(h,v)		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Ökad mängd bräddat vatten i förhållande till 2012	
30	Vatten	TOC		542000,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
31	Vatten	TOC		16400,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	
32	Vatten	Zn		592,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	-	Totalt	Ut		
33	Vatten	Zn		22,	kg/år	C	OTH	c*QV		6550798 x 655504	BräddAnl	Del	Ut	Mängdökningen beror av stora volymer smältvatten under en relativt kort period.	

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
34	Vatten	QVBräddNät		15,	1000m <sup>3</sup> /år	C	NRB	f(v) Eolshälls pumpstation 14,2 + Pilkrog pumpstation 0,8		6578311 x 668519	-	Totalt	Ut	Minskad mängd bräddat vatten i förhållande till 2012	
35	Vatten-Halt	Ag		0,0002	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			-	Totalt	Ut	Analysosäkerhet orsakar variationen	
36	Vatten-Halt	Ag		0,0002	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			Från ARV	Del	Ut	Analysosäkerhet orsakar variationen	
37	Vatten-Halt	Ag		0,0002	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			BräddAnl	Del	Ut	Analysosäkerhet orsakar variationen	
38	Vatten-Halt	As		0,0004	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			-	Totalt	Ut		
39	Vatten-Halt	As		0,0005	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			BräddAnl	Del	Ut		
40	Vatten-Halt	As		0,0004	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			Från ARV	Del	Ut		
41	Vatten-Halt	BOD7		7,58	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut	Uppfyller villkor 8 mg/l som års och gränsvärde samt kvartals och riktvärde	Inte relevant

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnlFskr
42	Vatten-Halt	BOD7		6,85	mg/l	M	CEN/ISO	S EN 1899-1			Från ARV	Del	Ut		
43	Vatten-Halt	BOD7		75,7	mg/l	M	CEN/ISO	SS EN 1899-1			BräddAnl	Del	Ut		
44	Vatten-Halt	Cd		0,0001	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
45	Vatten-Halt	Cd		0,0001	mg/l	M	CEN/ISO	SS028150-2/ICP-MS			Från ARV	Del	Ut		
46	Vatten-Halt	Cd		0,0001	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/ICP-MS			BräddAnl	Del	Ut		
47	Vatten-Halt	COD-Cr		45,8	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		Uppfyller årsmedelshalt 70 mg/l
48	Vatten-Halt	COD-Cr		44,	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028142 mod,ampulmetod			Från ARV	Del	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
49	Vatten-Halt	COD-Cr	.	245,	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028142 mod,ampul lmetod			BräddAnl	Del	Ut	Stora volymer bräddat vatten på grund av snösmältning under en relativt kort period.	
50	Vatten-Halt	Cr		0,001	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
51	Vatten-Halt	Cr		0,00055	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			Från ARV	Del	Ut		
52	Vatten-Halt	Cr		0,0013	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			BräddAnl	Del	Ut		
53	Vatten-Halt	Cu		0,012	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
54	Vatten-Halt	Cu		0,0117	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			Från ARV	Del	Ut		
55	Vatten-Halt	Cu		0,02	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/l CP-MS			BräddAnl	Del	Ut		



# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFsk
56	Vatten-Halt	Hg		0,00005	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
57	Vatten-Halt	Hg		0,	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 1483:1997			BräddAnl	Del	Ut		
58	Vatten-Halt	Hg		0,00005	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 1483:1997			Från ARV	Del	Ut		
59	Vatten-Halt	NH4-N		2,92	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
60	Vatten-Halt	NH4-N		2,79	mg/l	M	CEN/ISO	EN ISO 10695:2000 SS-EN ISO 11732,mod			Från ARV	Del	Ut		
61	Vatten-Halt	Ni		0,0043	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
62	Vatten-Halt	Ni		0,00496	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/1 CP-MS			BräddAnl	Del	Ut		
63	Vatten-Halt	Ni		0,0043	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/1 CP-MS			Från ARV	Del	Ut		
64	Vatten-Halt	NO2+NO3-N		3,2	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
65	Vatten-Halt	NO2+NO3-N		0,	mg/l	C	OTH	Ntot-NH4			BräddAnl	Del	Ut	Analys utförs endast på N-tot	
66	Vatten-Halt	NO2+NO3-N		3,2	mg/l	M	OTH	Online			Från ARV	Del	Ut		
67	Vatten-Halt	N-tot		8,2	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut	Uppfyller villkor på 8 mg/l som gränsvärde och årsmedelvärde.	Inte relevant
68	Vatten-Halt	N-tot		23,6	mg/l	M	CEN/ISO	SS EN ISO 11905-1 mod			BräddAnl	Del	Ut		
69	Vatten-Halt	N-tot		7,78	mg/l	M	CEN/ISO	SS EN ISO 11905-1 mod			Från ARV	Del	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
70	Vatten-Halt	Pb		0,0003	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
71	Vatten-Halt	Pb		0,0002	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/1 CP-MS			Från ARV	Del	Ut	Analysosäkerhet orsakar variationen jämfört mot tidigare år.	
72	Vatten-Halt	Pb		0,0009	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/1 CP-MS			BräddAnl	Del	Ut		
73	Vatten-Halt	P-tot		0,34	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
74	Vatten-Halt	P-tot		0,32	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 15681-2:2005			Från ARV	Del	Ut		
75	Vatten-Halt	P-tot		1,85	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 15681-2:2005			BräddAnl	Del	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
76	Vatten-Halt	TOC		13,5	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
77	Vatten-Halt	TOC		13,3	mg/l	M	CEN/ISO	SS EN 1484-1			Från ARV	Del	Ut		
78	Vatten-Halt	TOC		38,3	mg/l	M	CEN/ISO	SS EN 1484-1			BräddAnl	Del	Ut		
79	Vatten-Halt	Zn		0,0148	mg/l	C	OTH	Viktad halt av utgående +bräddat från reningsverket			-	Totalt	Ut		
80	Vatten-Halt	Zn		0,051	mg/l	M	CEN/ISO	SS 028150-2/CP-MS			BräddAnl	Del	Ut		
81	Beh.ARV	SlamT-arv		0,	t TS/år	C	WEIGH				-	Totalt	Ut		
82	ER	Ansl.pe-ind		40000,	pe	E					-	Totalt	In	Spendrups har under året lagt ned sin verksamhet.	
83	ER	Ansl.pers		306500,	st	M	OTH	SCB			-	Totalt	In		
84	ER	Ansl.pe-tot		346500,	pe	C	OTH	summa			-	Totalt	In		
85	ER	Ansl.-till		411000,	pe	C	OTH	QV/Ansl.pers*130000m3/dygn			-	Totalt	In		
86	ER	BOD7		5820000,	kg/år	C	OTH	c*QV			-	Totalt	In		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnlFskr
87	ER	COD-Cr		15480000,	kg/år	C	OTH	c*QV			-	Totalt	In		
88	ER	NH4-N		853000,	kg/år	C	OTH	c*QV			-	Totalt	In		
89	ER	N-tot		1430000,	kg/år	C	OTH	c*QV			-	Totalt	In		
90	ER	P-tot		144000,	kg/år	C	OTH	c*QV			-	Totalt	In		
91	ER	Maxgvb		380000,	pe	C	NRB	c*QV/70			-	Totalt	In	Spendrups industri har under året upphört med sin verksamhet.	
92	Slam	SlamT-arv		6385,	t TS/år	M	WEIGH				-	Totalt	Inom	6385 ton TS varav 1165 ton TS utgörs av torkat slam	
93	Slam	TS-tot		23,3	%	M	CEN/ISO	SS-EN 12880-1:2000			-	Totalt	Inom		
94	Slam-Halt	Ag		1,3	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 11885-2:2009			-	Totalt	Ut		
95	Slam-Halt	As		2,7	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 11885-2:2009			-	Totalt	Ut		
96	Slam-Halt	Cd		0,7	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 11885-2:2009			-	Totalt	Ut		
97	Slam-Halt	Cr		22,	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 11885-2:2009			-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnlFskr
98	Slam-Halt	Cu		298,	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 11885-2:2 009			-	Totalt	Ut		
99	Slam-Halt	GF-tot		68,	%	M	CEN/ISO	SS-EN 12879-1			-	Totalt	Ut		
100	Slam-Halt	Hg		0,48	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-ISO 16772-1:2 004			-	Totalt	Ut		
101	Slam-Halt	NH4-N		12700,	mg/kg TS	M	CEN/ISO	St.Method s 18th 4500B+E			-	Totalt	Ut		
102	Slam-Halt	Ni		23,7	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 11885-2:2 009			-	Totalt	Ut		
103	Slam-Halt	Nonylfenol		9,6	mg/kg TS	M	ALT	GC/MS			-	Totalt	Ut		
104	Slam-Halt	N-tot		53500,	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS 028101.1			-	Totalt	Ut		
105	Slam-Halt	PAH		6,5	mg/kg TS	M	CEN/ISO	GC/MS			-	Totalt	Ut	Vid ett tillfälle under året har ett osannolikt högt värde uppmätts vilket genererar ett högre medelvärde för 2013.	

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
106	Slam-Halt	Pb		11,7	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 11885-2:2 009			-	Totalt	Ut		
107	Slam-Halt	PCB		0,038	mg/kg TS	M	CEN/ISO	GC-ECD			-	Totalt	Ut		
108	Slam-Halt	pH		8,04	pH	M	CEN/ISO	SS-EN 12176-1			-	Totalt	Ut		
109	Slam-Halt	P-tot		28800,	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 11885-2:2 009			-	Totalt	Ut		
110	Slam-Halt	Zn		553,	mg/kg TS	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 11885-2:2 009			-	Totalt	Ut		
111	Åkermark	SlamT-arv		1152,	t TS/år	M	WEIGH				-	Totalt	Ut	Förändringar i avsättningen av slam jämfört mot tidigare år.	
112	Skogsmark	SlamT-arv		0,	t TS/år	C	WEIGH				-	Totalt	Ut		
113	Anl.jord-normal P	SlamT-arv		0,	t TS/år	C	WEIGH				-	Totalt	Ut		
114	Anl.jord-hög P	SlamT-arv		306,	t TS/år	C	WEIGH				-	Totalt	Ut	Förändringar i avsättningen av slam jämfört mot tidigare år.	
115	Förbränning- ej P utv	SlamT-arv		17,	t TS/år	M	WEIGH				-	Totalt	Ut	Förändringar i avsättningen av slam jämfört mot tidigare år.	

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2013 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Prod.Enhet	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnIFskr
116	Förbrännings-P utv	SlamT-arv	.	0,	t TS/år	C	WEIGH				-	Totalt	Ut	Förändringar i avsättningen av slam jämfört mot tidigare år.	
117	Deponitäckn-tätskikt	SlamT-arv		2121,	t TS/år	C	WEIGH				-	Totalt	Ut	Förändringar i avsättningen av slam jämfört mot tidigare år.	
118	Deponi	SlamT-arv		179,	t TS/år	C	WEIGH				-	Totalt	Ut	Förändringar i avsättningen av slam jämfört mot tidigare år.	
119	Annan användning	SlamT-arv		0,	t TS/år	C	WEIGH				-	Totalt	Ut		
120	Lager	SlamT-arv		1445,	t TS/år	M	WEIGH				-	Totalt	Ut	Förändringar i avsättningen av slam jämfört mot tidigare år.	
121	Lager	SlamT-arv		0,	t TS/år	C	WEIGH				-	Totalt	Inom		