

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
0	Vatten	Ag		9,89	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
1	Vatten	Ag		0,082	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
2	Vatten	As		19,7	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
3	Vatten	As		0,26	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
4	Vatten	BOD7		243000	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
5	Vatten	BOD7		23946	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
6	Vatten	BOD7		216903	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
7	Vatten	Cd		1,18	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut	0,07 ug/l halt utgående halt januari 2018 övriga månader < 0,05 ug/l.	
8	Vatten	Cd		1,17	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
9	Vatten	Cd		0,0116	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
10	Vatten	COD-Cr		1347000	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
11	Vatten	COD-Cr		60565	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
12	Vatten	COD-Cr		1286435	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
13	Vatten	Cr		21,82	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
14	Vatten	Cr		21,42	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
15	Vatten	Cr		0,4	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
16	Vatten	Cu		440	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
17	Vatten	Cu		433	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
18	Vatten	Cu		6,7	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
19	Vatten	Hg		0,396	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
20	Vatten	Hg		0,003	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
21	Vatten	Hg		0,392	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
22	Vatten	NH4-N		59500	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut	Problem med reningen 2017 pga. hög inkommande belastning. Rening bättre nu 2018.	
23	Vatten	NH4-N		52705	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
24	Vatten	NH4-N		6812	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
25	Vatten	Ni		154	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
26	Vatten	Ni		152	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
27	Vatten	Ni		1,9	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
28	Vatten	N-tot		235000	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
29	Vatten	N-tot		226225	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
30	Vatten	N-tot		8775	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
31	Vatten	Pb		13,45	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
32	Vatten	Pb		13,1	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
33	Vatten	Pb		0,33	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
34	Vatten	P-tot		15000	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
35	Vatten	P-tot		14286	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
36	Vatten	P-tot		714	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
37	Vatten	QV		39510	1000m3 /år	M	NRB	f(h)				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
38	Vatten	QV		336	1000m3 /år	M	NRB	f(h)				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut	en större mängd har bräddats vid anläggningen 2018 än 2017.	
39	Vatten	TOC		482534	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
40	Vatten	TOC		13422	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		
41	Vatten	Zn		740	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
42	Vatten	Zn		16	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	BräddAnl	Del	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
43	Vatten	Zn		724	kg/år	M	OTH	c*QV				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
44	Vatten	QVBräddnätAntal		3	st	M	OTH	Beräknad					-	Totalt	Ut	3 bräddningar totalt	
45	Vatten	QVBräddnätAntal		0	st	M	OTH	Beräknad				6552204 x 649595	-	Del	Ut	Ingen bräddning från pilkrogs pumpstation 2018.	
46	Vatten	QVBräddnätAntal		3	st	M	OTH	Beräknad				6578311 x 668519	-	Del	Ut	3 bräddningar från eolshälls pumpstation	
47	Vatten	QVBräddnätVolym		7,87	1000m3 /år	M	NRB	f(h)					-	Totalt	Ut	total volym	
48	Vatten	QVBräddnätVolym		7,87	1000m3 /år	M	NRB	f(h)				6578311 x 668519	-	Del	Ut	volym från eolshälls pumpstation	
49	Vatten	QVBräddnätVolym		0	1000m3 /år	M	NRB	f(h)				6552204 x 649595	-	Del	Ut	volym från pilkrogs pumpstation	
50	Vatten-Halt	Ag		0,00025	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
51	Vatten-Halt	Ag		0,00025	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
52	Vatten-Halt	Ag		0,00024	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					BräddAnl	Del	Ut		
53	Vatten-Halt	As		0,0005	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					-	Totalt	Ut		
54	Vatten-Halt	As		0,00078	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					BräddAnl	Del	Ut		
55	Vatten-Halt	As		0,0005	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläppspunkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
56	Vatten-Halt	BOD7		6	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 1899-1					-	Totalt	Ut		Uppfyller årsmedels halt 15 mg/l
57	Vatten-Halt	BOD7		5,5	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
58	Vatten-Halt	BOD7		71	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 1899-1					BräddAnl	Del	Ut		
59	Vatten-Halt	Cd		0,00003	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					-	Totalt	Ut		
60	Vatten-Halt	Cd		0,00003	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					BräddAnl	Del	Ut		
61	Vatten-Halt	Cd		0,00003	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
62	Vatten-Halt	COD-Cr		34	mg/l	M	CEN/ISO	ISO 15705:2002					-	Totalt	Ut		Uppfyller årsmedels halt 70 mg/l
63	Vatten-Halt	COD-Cr		32,8	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
64	Vatten-Halt	COD-Cr		180	mg/l	M	CEN/ISO	ISO 15705:2002					BräddAnl	Del	Ut		
65	Vatten-Halt	Cr		0,00055	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
66	Vatten-Halt	Cr		0,0012	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					BräddAnl	Del	Ut		
67	Vatten-Halt	Cr		0,00054	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
68	Vatten-Halt	Cu		0,011	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					-	Totalt	Ut		
69	Vatten-Halt	Cu		0,011	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
70	Vatten-Halt	Cu		0,012	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					BräddAnl	Del	Ut		
71	Vatten-Halt	Hg		0,00001	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 1852:2008				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
72	Vatten-Halt	Hg		0,00001	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 1852:2008					BräddAnl	Del	Ut		
73	Vatten-Halt	Hg		0,00001	mg/l	M	OTH	Beräknad				6548837 x 655310	Från ARV	Del	Ut		
74	Vatten-Halt	NH4-N		1,4	mg/l	M	CEN/ISO	ISO 15923-1:2003 B					-	Totalt	Ut	Problem med reningen 2017 pga. hög inkommande belastning. Rening bättre nu 2018.	
75	Vatten-Halt	NH4-N		1,34	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
76	Vatten-Halt	NH4-N		20	mg/l	M	CEN/ISO	ISO 15923-1:2003 B					BräddAnl	Del	Ut		
77	Vatten-Halt	Ni		0,0039	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
78	Vatten-Halt	Ni		0,0057	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					BräddAnl	Del	Ut		
79	Vatten-Halt	Ni		0,0039	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
80	Vatten-Halt	N-tot		5,7	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 12260:2004					-	Totalt	Ut		Uppfyller årsmedels halt 10 mg/l
81	Vatten-Halt	N-tot		26	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 12260:2004					BräddAnl	Del	Ut		
82	Vatten-Halt	N-tot		5,7	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
83	Vatten-Halt	Pb		0,00034	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
84	Vatten-Halt	Pb		0,00033	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
85	Vatten-Halt	Pb		0,001	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					BräddAnl	Del	Ut		
86	Vatten-Halt	P-tot		0,37	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 15681-2:2005				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
87	Vatten-Halt	P-tot		0,36	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
88	Vatten-Halt	P-tot		2,1	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 15681-2:2005					BräddAnl	Del	Ut		
89	Vatten-Halt	TOC		13	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 1484 utg 1				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
90	Vatten-Halt	TOC		40	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 1484 utg 1					BräddAnl	Del	Ut		
91	Vatten-Halt	TOC		12	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
92	Vatten-Halt	Zn		0,0187	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1				6548837 x 655310	-	Totalt	Ut		
93	Vatten-Halt	Zn		0,046	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 17294-1					BräddAnl	Del	Ut		
94	Vatten-Halt	Zn		0,0185	mg/l	M	OTH	Beräknad					Från ARV	Del	Ut		
95	Beh.AR.V	SlamT-arv		0	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut	Inget slam har tagits emot från annat renignsverk 2018.	
96	ER	Ansl.pe-ind		20000	pe	M	OTH	Beräknad					-	Totalt	In		
97	ER	Ansl.pers		334440	st	M	OTH	SCB					-	Totalt	In		
98	ER	Ansl.pe-tot		253600	pe	M	OTH	Beräknad					-	Totalt	In		
99	ER	Ansl.-till		240000	pe	M	OTH	Beräknad					-	Totalt	In		
100	ER	BOD7		6480000	kg/år	M	OTH	c*QV					-	Totalt	In		



# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
101	ER	COD-Cr		18150000	kg/år	M	OTH	c*QV					-	Totalt	In		
102	ER	NH4-N		897000	kg/år	M	OTH	c*QV					-	Totalt	In		
103	ER	N-tot		1362000	kg/år	M	OTH	c*QV					-	Totalt	In		
104	ER	P-tot		177000	kg/år	M	OTH	c*QV					-	Totalt	In		
105	ER	QV		39510	1000m3 /år	M	NRB	f(h)					-	Totalt	In		
106	ER	Maxgvb-in kommande		315308	pe	C	OTH	Beräknad					-	Totalt	In	Beräknad i excellfil "Syvab SMP max ink BOD-belastning(mac gvb ink) 190320. 90-percentilen.	
107	ER	Maxgvb-tä tbebyggelse		382000	pe	C	OTH	Beräknad					-	Totalt	In		
108	Slam	SlamT-arv		6667	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Inom		
109	Slam	TS-tot		23,6	%	M	CEN/ISO	SS-EN 12880-1:2000					-	Totalt	Inom		
110	Slam-Halt	Ag		1,37	mg/kgTS	M	CEN/ISO	SS-EN 11885-2:2009					-	Totalt	Ut		
111	Slam-Halt	As		2,19	mg/kgTS	M	CEN/ISO	SS-EN 11885-2:2009					-	Totalt	Ut		
112	Slam-Halt	Cd		0,597	mg/kgTS	M	CEN/ISO	SS-EN 11885-2:2009					-	Totalt	Ut		
113	Slam-Halt	Cr		21,6	mg/kgTS	M	CEN/ISO	SS-EN 11885-2:2009					-	Totalt	Ut		
114	Slam-Halt	Cu		293	mg/kgTS	M	CEN/ISO	SS-EN 11885-2:2009					-	Totalt	Ut		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
115	Slam-Halt	GF-tot		68,3	%	M	CEN/ISO	SS-EN 12880-1:2000					-	Totalt	Ut		
116	Slam-Halt	Hg		0,357	mg/kgT S	M	CEN/ISO	ISO 16772-1					-	Totalt	Ut		
117	Slam-Halt	NH4-N		15800	mg/kgT S	M	CEN/ISO	St.Methods 18th 4500B+E					-	Totalt	Ut		
118	Slam-Halt	Ni		20,6	mg/kgT S	M	CEN/ISO	ISO 11885-2					-	Totalt	Ut		
119	Slam-Halt	Nonylfenol		4,8	mg/kgT S	M	ALT	GC-MS					-	Totalt	Ut		
120	Slam-Halt	N-tot		54800	mg/kgT S	M	CEN/ISO	SS-EN 16169:2012					-	Totalt	Ut		
121	Slam-Halt	PAH		0,43	mg/kgT S	M	OTH	Beräknad					-	Totalt	Ut		
122	Slam-Halt	Pb		11,7	mg/kgT S	M	CEN/ISO	ISO 11885-2					-	Totalt	Ut		
123	Slam-Halt	PCB		0,017	mg/kgT S	M	OTH	Beräknad					-	Totalt	Ut		
124	Slam-Halt	pH		7,53	pH	M	CEN/ISO	SS-EN 12176-1					-	Totalt	Ut		
125	Slam-Halt	P-tot		29300	mg/kgT S	M	CEN/ISO	SS-EN 11885-2:2009					-	Totalt	Ut		
126	Slam-Halt	Zn		536	mg/kgT S	M	CEN/ISO	SS-EN 11885-2:2009					-	Totalt	Ut		
127	Åkermark	SlamT-arv		1454	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut		
128	Skogsmark	SlamT-arv		0	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut	Inget slam har använts på skogsmark 2018.	

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
129	Anl.jord-normal P	SlamT-arv		0	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut	Inget slam har använts till anläggningsjord 2018.	
130	Anl.jord-hög P	SlamT-arv		0	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut	Inget slam har använts till anläggningsjord 2018.	
131	Förbränning-egj P utv	SlamT-arv		8,76	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut		
132	Förbränning-P utv	SlamT-arv		0	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut	Inget slam har använts till förbränning för hög-p-utvinning 2018.	
133	Deponitäckning-tätskikt	SlamT-arv		0	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut	Inget slam har använts till deponitäckning ytskikt 2018.	
134	Deponi	SlamT-arv		0	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut	Inget slam har körts till deponi 2018.	
135	Annan användning	SlamT-arv		0	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut	Inget slam har gått till annan användning?	
136	Lager	SlamT-arv		197,7	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Ut		
137	Lager	SlamT-arv		5152	t TS/år	M	WEIGH						-	Totalt	Inom		
138	ER-Halt	BOD7		164	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 1899-1					-	Totalt	In		
139	ER-Halt	COD-Cr		459	mg/l	M	CEN/ISO	ISO 15705					-	Totalt	In		

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För HIMMERFJÄRDSVERKET(0127-50-001) år: 2018 version: 2

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
140	ER-Halt	N-tot		34	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN 12260:2004					-	Totalt	In		
141	ER-Halt	P-tot		4,5	mg/l	M	CEN/ISO	SS-EN ISO 15681-1:2005					-	Totalt	In		