

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För Panncentralen Släggan(1494-1188) år: 2017 version: 1

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	Luft	CO2		116167	kg/år	C	OTH	P21 + P22 + P23					-	Totalt	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
1	Luft	CO2		116167	kg/år	C	OTH	74g/MJ tillförd energi					Fossilt	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
2	Luft	CO2		0	kg/år	C	OTH	Inget biogent bränsle används					Biogent	Del	Ut		
3	Luft	NOx		60	kg/år	C	OTH	38 mg/MJ tillförd energi					-	Totalt	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
4	Luft	NOx		44	kg/år	C	OTH	38 mg/MJ tillförd energi	PC Släggan	P21	2013:252		-	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
5	Luft	NOx		8	kg/år	C	OTH	38 mg/MJ tillförd energi	PC Släggan	P22	2013:252		-	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
6	Luft	NOx		6	kg/år	C	OTH	38 mg/MJ tillförd energi	PC Släggan	P23	2013:252		-	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För Panncentralen Släggan(1494-1188) år: 2017 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
7	Luft	SO2		37	kg/år	C	OTH	23 mg/MJ tillförd energi					-	Totalt	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
8	Luft	SO2		27	kg/år	C	OTH	23 mg/MJ tillförd energi	PC Släggan	P21	2013:252		-	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
9	Luft	SO2		5	kg/år	C	OTH	23 mg/MJ tillförd energi	PC Släggan	P22	2013:252		-	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
10	Luft	SO2		5	kg/år	C	OTH	23 mg/MJ tillförd energi	PC Släggan	P23	2013:252		-	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
11	Luft	Stoft		1,8	kg/år	C	OTH	50 mg/kg olja					-	Totalt	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
12	Luft	Stoft		1,3	kg/år	C	OTH	50 mg/kg olja	PC Släggan	P21	2013:252		-	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
13	Luft	Stoft		0,3	kg/år	C	OTH	50 mg/kg olja	PC Släggan	P22	2013:252		-	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	

# MILJÖRAPPORT

## Emissionsdeklaration

För Panncentralen Släggan(1494-1188) år: 2017 version: 1

Ref	Mottagare	Parameter	Ev.anm.	Värde	Enhet	Metod	Metodkod	Metodbeskrivning	Stor förbränning sanläggning	Prod.Enhet	Förordning	Utsläpps Punkt	Ursprung	Typ	Flöde	Kommentar	RedovEnl Fskr
14	Luft	Stoft		0,2	kg/år	C	OTH	50 mg/kg olja	PC Släggan	P23	2013:252		-	Del	Ut	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
15	ER	Eldningsolja 2		0,43	GWh/år	M	OTH	Uppmätt förbrukning					-	Totalt	In	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
16	ER	Eldningsolja 2		0,32	GWh/år	C	OTH	% av totalt förbrukad mängd	PC Släggan	P21	2013:252		-	Del	In	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
17	ER	Eldningsolja 2		0,06	GWh/år	C	OTH	% av totalt förbrukad mängd	PC Släggan	P22	2013:252		-	Del	In	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
18	ER	Eldningsolja 2		0,06	GWh/år	C	OTH	% av totalt förbrukad mängd	PC Släggan	P23	2013:252		-	Del	In	Pannan har körts betydligt mindre än föreg. år	
19	ER	Inst tillförd effekt		75	MW	M	OTH	Pannornas sammanlagda märkeffekt					-	Totalt	In		
20	ER	Inst tillförd effekt		25	MW	M	OTH	Pannans märkeffekt	PC Släggan	P21	2013:252		-	Del	In		
21	ER	Inst tillförd effekt		25	MW	M	OTH	Pannans märkeffekt	PC Släggan	P22	2013:252		-	Del	In		
22	ER	Inst tillförd effekt		25	MW	M	OTH	Pannans märkeffekt	PC Släggan	P23	2013:252		-	Del	In		