

Verksamhet	
Företagsnamn (Verksamhetsutövare)	Kiruna Kraft AB
Företagets säte	Kiruna
Organisationsnummer	556526-8371
Företagsadress	Värmeverksvägen 12, 981 38, Kiruna
Telefonnummer	0980-707 23
E-postadress	<a href="mailto:info@tvab.kiruna.se">info@tvab.kiruna.se</a>
Anläggning 1	
Anläggningens adress	Värmeverksvägen 12, 981 38, Kiruna
Fastighetsbeteckning	VÄRMEN 2
X-koordinat (SWEREF 99 TM)	7534292
Y-koordinat (SWEREF 99 TM)	720832
Datum när anläggningen togs eller avses tas i drift (ååmmdd)	1980
Anläggningens sektor eller industrienhet (SNI-kod)	3530
Typ av anläggning	Annan medelstor förbränningsanläggning
Anläggningens effekt (MW)	6
Anläggningens verkningsgrad (%)	86
Typ av reningsutrustning	Ingen reningsutrustning
Förväntat antal årliga drifttimmar	499
Genomsnittlig last vid drift (MW)	6
Typ av bränsle	Dieselbrännolja
Anläggning 2	
Anläggningens adress	Värmeverksvägen 12, 981 38, Kiruna
Fastighetsbeteckning	VÄRMEN 2
X-koordinat (SWEREF 99 TM)	7534292
Y-koordinat (SWEREF 99 TM)	720832
Datum när anläggningen togs eller avses tas i drift (ååmmdd)	1985
Anläggningens sektor eller industrienhet (SNI-kod)	3530
Typ av anläggning	Annan medelstor förbränningsanläggning

Anläggningens effekt (MW)	8
Anläggningens verkningsgrad (%)	86
Typ av reningsutrustning	Elfilter
Förväntat antal årliga drifttimmar	1500
Genomsnittlig last vid drift (MW)	6
Typ av bränsle	Fast biomassa
<b>Anläggning 3</b>	
Anläggningens adress	Värmeverksvägen 12, 981 38, Kiruna
Fastighetsbeteckning	VÄRMEN 2
X-koordinat (SWEREF 99 TM)	7534292
Y-koordinat (SWEREF 99 TM)	720832
Datum när anläggningen togs eller avses tas i drift (ååmmdd)	1989
Anläggningens sektor eller industrienhet (SNI-kod)	3530
Typ av anläggning	Annan medelstor förbränningsanläggning
Anläggningens effekt (MW)	20
Anläggningens verkningsgrad (%)	86
Typ av reningsutrustning	Ingen reningsutrustning
Förväntat antal årliga drifttimmar	499
Genomsnittlig last vid drift (MW)	10
Typ av bränsle	Dieselbrännolja