

Medelstor förbränningsanläggning - registrering**✓ 1. Steg 1****Sökande företag****Organisationsnummer (XXXXXX-XXXX)**

559211-2394

Företagsnamn

Nevel AB

Adress

Vasagatan 28

Postnummer

11120

Ort

Stockholm

Telefonnummer

073-0853130

E-postadress

asa.sahlqvist@nevel.com

Kontaktperson

Åsa Sahlqvist

Uppgifter om platsen där förbränningsanläggningen ska installeras

Förbränningsanläggningens koordinater anges enligt koordinatreferenssystemet SWEREF 99 TM (EPSG:3006). Du kan använda Lantmäteriets karttjänst [MinKarta](#) för att hitta koordinaterna för den aktuella platsen.

Verksamhetens namn

Kramfors fjärrvärmeverk

Besöksadress

Magasinvägen 2

Postnummer

87232

Postort

Kramfors

X-koordinater

N.62,9395493

Y-koordinater

E.17,8126808

Fastighetsbeteckning

KRAMFORS BRUNNE 8:10

Uppgifter om förbränningsanläggningen**Fabrikat och modell**

P3 (OP1)

När anläggning togs eller avses tas i drift

1986-01-01

Anläggningens typ

Annan medelstor förbränningsanläggning

Ange vilken typ

Oljepanna

Anläggningseffekt (MW)

18

Anläggningens verkningsgrad

90 %

Typ av reningsutrustning

ingen

Antal drifttimmar/år

37

Genomsnittlig last vid drift

3,65 MW

Anläggningens sektor eller industrienhet

Uppge NACE-kod eller SNI-kod för er verksamhet. Hos [Statistikbyrån SCB](#) kan du med hjälp av företagets organisationsnummer söka fram vilken SNI-kod som gäller för er.

NACE-kod: enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1893/2006 av den 20 december 2006 om fastställande av den statistiska näringsgrensindelningen Nace rev. 2 och om ändring av rådets förordning (EEG) 3037/90 och vissa EG-förordningar om särskilda statistikområden.

SNI-kod: Tillämplig standard för svensk näringsgrensindelning .

NACE-kod

3530

SNI-kod

35.300

Uppgifter om typ och andel bränslen

	Bränsle	Andel
Fast biomassa	Nej	
Övriga fasta bränslen	Nej	
Dieselbrännolja	Ja	100 %
Flytande biobränslen	Nej	
Andra flytande bränslen än dieselbrännolja eller flytande biobränslen	Nej	
Naturgas	Nej	
Andra gasformiga bränslen än naturgas	Nej	