

Berg och Härjedalens miljö- och byggnämnd  
842 80 Sveg  
mob@berg.se

\* = Obligatorisk uppgift

### Operatör

Verksamhetens namn*	Organisationsnummer*
Adress*	Postnummer och postort*
Telefon*	E-postadress
Kontaktperson namn*	Kontaktperson telefon*
Kontaktperson e-postadress	

### Faktureringsadress (om annan än ovan)

Namn	Organisationsnummer
Adress	Postnummer och postort
Referensnummer	

### Anläggningsuppgifter

Fastighetsbeteckning*	Adress*
-----------------------	---------

### Anmälan avser

Typ av användning\*:

Kyl     Frys     Värmepump     Luftkonditionering     Annat: \_\_\_\_\_

Nyinstallation    Installationsdatum: \_\_\_\_\_

Konvertering    Datum för ändring: \_\_\_\_\_

Aggregat     Flera aggregat (anläggning), OBS! bifoga en aggregatförteckning

### Köldmedia (vid nyinstallation/efter konvertering)\*

Aggregatbeteckning: \_\_\_\_\_

Typ av köldmedia: \_\_\_\_\_

Mängd köldmedia (kg): \_\_\_\_\_    Motsvarande ton CO<sub>2</sub>e: \_\_\_\_\_

### Köldmedia (innan konvertering)

Typ av köldmedia: \_\_\_\_\_

Mängd köldmedia (kg): \_\_\_\_\_    Motsvarande ton CO<sub>2</sub>e: \_\_\_\_\_

Noteringar (ex. motivering till valt köldmedia):

**Installatör**

Namn*	Certifieringsnummer*
Företagsnamn*	Företagets certifieringsnummer*
Telefon	E-postadress

**Avgift**

För handläggningen tas en avgift ut enligt gällande miljöbalkstaxa.

**Underskrift av operatör**

Datum*	Namnunderskrift*	Namnförtydligande*
--------	------------------	--------------------

**Information om hur vi hanterar dina personuppgifter**

För att kommunen ska kunna utföra sitt uppdrag och handlägga ert ärende behöver vi spara och behandla personuppgifter om dig, så som namn, personnummer, adress, telefonnummer och e-post. Kommunen blir personuppgiftsansvarig för personuppgifterna när den ifyllda blanketten tagits emot av kommunen. Uppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen (GDPR). För mer information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till [www.berg.se/gdpr](http://www.berg.se/gdpr)