

Vårt datum
20190218

Vår referens
Jim Berglund

Ert datum

Er referens

Vår handläggare
Jim Berglund, Tel:060-66 39 34
Jim.berglund@bravida.se
Dokumentreferens

Hej!

Då var det dags igen. Årsrapporten skall signeras och skickas till kommunens miljökontor för gällande ort. Bilagor A B C skall skickas in.

Observera att detta skall vara miljökontoret tillhanda senast 31/3

Har ni några frågor eller funderingar så hör av er.

Med vänlig hälsning
Bravida Sverige AB Division Nord

Jim Berglund
Serviceledare

ANLÄGGNING:

Kungsgården 5:4, Frösön

OPERATÖR:

Swedavia AB

Åre Östersund Airport
 832 96 Frösön

Org.nummer: 556797-0818

KONTAKTUPPGIFTER:

Hanna Rudeklint
 Mob: 070-0738683659
 Tel: 010-1095659
 E-post: hanna.rudeklint@swedavia.se

AVVIKANDE FAKTURAADDRESS:

ANLÄGGNINGSUPPGIFTER:

Swedavia AB
 Åre Östersund Airport
 832 96 Frösön

Fastighetsbeteckning:
 Kungsgården 5:4
 Fartygsuppgifter/Signallagga:

KÖLDMEDIEHANTERING - SAMMANSTÄLLNING AV I ANLÄGGNINGEN INGÅENDE AGGREGAT

Nummer	Kod	Köld- medium Typ	Fyllnadsmängd		Gas- larm	Hantering- Köldmedium totalt under året, anges i ton CO2e			
			kg	ton CO2e		Påfyllt Nytt	Påfyllt Regenererat	Påfyllt Återanvänt	Omhandertaget Återvunnet
KA1	K	R134a	9	12,87					
KA2	F	R404A	7	27,45					
KA3	K	R134a	6	8,58					
KA4	K	R134a	8	11,44					
KA5	K	R134a	7	10,01					
KA6	L	R407C	5	8,87					
KM1:1	L	R407C	7	12,42					
KM1:2	L	R407C	7	12,42					
TOTALT:			56	104,06		0	0	0	0

UNDERSKRIFT AV OPERATÖR (inklusive bilagor)

Signatur: Hanna Rudeklint
 Namnförtydligande: HANNA RUDEKLINT

Datum: 2019-03-08
 Ort: FRÖSÖN

GÄLLER ANLÄGGNING:

Kungsgården 5:4, Frösön

KONTROLL AV LÄCKAGE

Utrustningen är läckagekontrollerad och uppfyller gällande krav, registerföring och täthet.

Läckagekontroll har utförts på följande aggregat av nedan angivna personer.

Varje aggregat identifieras med nummer, kodbokstav, typ av köldmedium och fyllnadsmängd.
 Dessa uppgifter ska följa med aggregatet vid kommande rapporter.

Nummer	Kod	Köld- medium Typ	Fyllnadsmängd		Gas- larm	Typ av kontroll	Datum	Person
			kg	ton CO ₂ e				
KA1	K	R134a	9	12,87		Periodisk	2018-03-09	C16436
KA2	F	R404A	7	27,45		Periodisk	2018-03-09	C16436
KA3	K	R134a	6	8,58		Periodisk	2018-03-09	C16436
KA4	K	R134a	8	11,44		Periodisk	2018-03-09	C16436
KA5	K	R134a	7	10,01		Periodisk	2018-03-09	C16436
KA6	L	R407C	5	8,87		Periodisk	2018-03-09	C16436
KM1:1	L	R407C	7	12,42		Periodisk	2018-03-09	C16436
KM1:2	L	R407C	7	12,42		Periodisk	2018-03-09	C16436

NOTERINGAR, förändringar jämfört med föregående år, t.ex. namnbyte:

