

	Søknadsskjema Kuldesertifisering		Dok.id.: K.1 Versjon: 3.02 Gjelder fra: 30.01.2017
	Skjema	Skrevet av: va	Godkjent av: ls

Søknadsskjema

Kuldesertifisering

Navn:	F.dato:
Adresse:	
Postnummer/Sted:	
Telefon/E-post:	

Søknaden gjelder følgende kategori og gyldighetsområde:
 (kryss av i aktuelle ruter)

1	1A	2	2-50	2A	2A-50	Generelt sertifikat	Tilpasset sertifikat
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ammoniakk sikkerhetsopplæring:
(gjelder bare for kategoritilføyelse A)

Antall vedlegg til søknaden:
(alle vedlegg til søknaden skal attesteres og nummereres)

Kategori	Veiledende kategorigrenser (jfr. beskrivelsen i kap. 6)
Kategori 1	Halokarbonanlegg med maksimalt 1000 kg fylling eller 300 kW samlet motoreffekt
Kategori 1A	Halokarbonanlegg som kategori 1, samt ammoniakkanlegg med maksimalt 610 kg fylling eller 300 kW samlet motoreffekt
Kategori 2	Halokarbonanlegg, ingen øvre grense
Kategori 2-50	Halokarbonanlegg, størst motor inntil 50 kW
Kategori 2A	Halokarbonanlegg og ammoniakkanlegg, ingen øvre grense
Kategori 2A-50	Halokarbonanlegg og ammoniakkanlegg, størst motor inntil 50 kW

Andre opplysninger:

Spesifikasjon av poenggivende praksis:

Periode	Arbeidsgiver (navn og adresse)	Stillingsbetegnelse/ arbeidsområde	Type praksis ¹	Bilag nr. ²

1 – Følgende betegnelse benyttes:

DR – direkte relevant praksis, R – relevant praksis i varierende grad, G – generell yrkeserfaring av verdi (jfr. beskrivelsen, kap. 11)

2 – Bilag med dokumentasjon/beskrivelse av angitt praksis

Beregning av praksispoeng:

(Fylles ut av Kuldesertifisering)

Type praksis	Antall praksisår De ti siste år (N1)	Antall praksisår eldre enn ti år (N2)	Tellende praksisår $N = (N1 + 0,5 \times N2)$	Tellende Praksispoeng ($N \times V$)
Direkte relevant praksis ($V = 1,0$)				
Relevant praksis i varierende grad ($V = 0,7$)				
Generell yrkeserfaring av verdi ($V = 0,3$)				
Sum praksispoeng i alt				

Stikkordsmessig beskrivelse av arbeidsoppgaver og rutiner ved opparbeidelse av direkte relevant praksis:

Kuldesertifisering

(Fylles ut av Kuldesertifisering)	Poeng for kandidaten	Minimum for kategori 1	Minimum for kategori 2
1 Teoripoeng fra opplæring i kuldeteknikk		3	6
2 Teoripoeng fra annen utdanning/opplæring		-	-
3 Praksispoeng fra direkte relevant praksis		1	2
4 Praksispoeng fra annen praksis		-	-
Sum poeng		8	15

Merknader til poengberegning

Sertifiseringen koster kr 5.500,- ekskl. mva.

Faktura på dette beløpet kan sendes til:

Arbeidsgiver/firma:

Adresse:

NB! Husk foto!

Sted og dato

Signatur

Søknadsskjema m/foto og bilag sendes til:

Isovator Sertifisering
Kuldesertifisering
Horgenveien 227, 3303 Hokksund
Telefon 32 25 09 60
E-post: post@returgass.no