



Eier:	Ansvarlig firma:	Org. nr. :
Adresse:	Kontaktperson:	Tlf:
	Adresse:	

Inneanlegg beskrivelse / produkt	Underlag beskrivelse/produkt
Flexwatt Flexwatt the cable Flxheat kabel	Forstsikring tak/takrenner Forstsikring rør Asfalt
Flxcut Flxheat matte Prosjekt watt	Belegningsstein Betong Annet
Lavtbyggende gulv ikke-brennbart underlag	
Lavtbyggende gulv brennbart underlag	
Tradisjonell støp Annet	

Styring/regulering

Type:	880	850	865	Annet
Føler:	Romføler	Gulvføler	max/min begrenser	Annet
Utendørs	Takrenneføler	Bakkeføler	Luftføler	Annet

FDV lastes ned fra www.varmecomfort.no

Sikkerhetstiltak	Overdekning i støpte gulv
Jordfeilsbryter 30 ma installert	Betong cm Avrettemasse cm
Monteringsanordning fulgt	Jording ved trådnett
Maksbegrenser brukt	Se veiledning på side 2
Eier informert om tiltak	
Temperatur i gulv overskrider ikke 80 °C	

Beskrivelse og omfang av varmeanlegget								Målte verdier før installasjon	Målte verdier etter installasjon
Antall	Type kabler, matter og føle	Effekt	Verdi	Volt	CC	W/m	W/m2	Resistans:	Resistans:
								Isolajsonstest	Isolajsonstest

Plassering av varmeenhetene er doukumenter

Skisse side 2

Foto

Eier og/eller bruker er informert

Dokumentasjon er overlevert

Eier av anlegget er ansvarlig for å overlevere brukerveiledning og dokumentasjon om oppvarmingsystemet til alle brukerne av dette

Installatør

Varmesystemet er montert i henhold til varmecomfort's installasjonsveiledning for produktet og eier og/eller bruker har fått opplysning om hvilke begrensinger og forholdregler som gjelder.

Dato:

Underskrift

**Veiledning for støpte gulv:**

Det må benyttes en påstøp som er egnet for tildekning av varmekabler, og leverandørens anvisninger må følges. Støpen blandes etter leverandørens anvisninger. Det er viktig at blandingsforhold og konsistens er riktig. Når den legges ut må den komprimeres godt - helst maskinelt, for eksempel med vibrator- plate - eventuelt komprimeringsverktøy, og man må forsikre seg at kabelen i hele sin lengde har 100% omslutning av støpen. Det må ikke forekomme luftlommer eller porøsitet i betongen. Støpen skal ha en vekt på min. 2,2 t/m³ - og god varmeledningsevne. Det kreves høy faglig kvalitet på utførelsen. Når det gjelder flytsparkel er kravet at man blander etter leverandørens anvisninger og at denne flyter jevnt utover. Ved tvil må installatør eller leverandør kontaktes for utfyllende informasjon.

Skisse: