

# EVP.

Värmekabelexperten

## GOLVVÄRME

**Elvärmeprodukter i Skellefteå AB**

Nålvägen 5, 931 57 Skellefteå

Telefon: +46 (0)910-70 21 88

E-post: [info@evp.se](mailto:info@evp.se)

[www.evp.se](http://www.evp.se)

# GOLVVÄRME



Det finns många fördelar med att värma upp sin bostad med golvvärme i stället för med radiatorer. Det ger en jämn fördelning av värmen då värmekällan är jämnt fördelad i rummet till skillnad från t.ex. radiatorer på enskilda ställen. Andra fördelar är att rummet enklare kan möbleras då inga radiatorer kan vara i vägen eller blockeras, man slipper dessutom rör längs väggarna.

Ett elgolvvärmesystem kan installeras under alla typer av golv. Under parkett, laminat, våtrumsmatta, klinker eller mellan bjälkarna i ett klassiskt plankgolv. Det kan också gjutas ned i ett nytt betonggolv.

Värmekabeln är uppbyggd av motståndstråd isolerad med PTFE (teflon) vilket har bra isolerings egenskaper och en hög temperaturlåghet.

EVP erbjuder ett komplett golvvärmesystem med alla nödvändiga tillbehör för hem, kontor, korridorer etc.

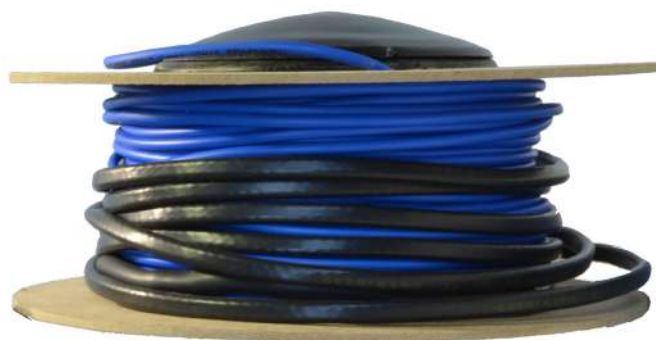
# VÄRMEKABEL RULLE

Det ska vara tryggt och enkelt att få varma och sköna golv. Värmekabel på rulle/Bobin.

Värmekabeln är tunn och bygger endast 3,6 mm. Den är smidig och lättböjlig vilket förenklar installationen. Värmekabeln kan fixeras med hjälp av fästbanden, med färdiga cc avstånd. Limstav för fastsättning av kabel och flexslang för golvgivare är tillbehör. S- och CE-godkänd och 20 års garanti.

Värmekabeln kan installeras ovanpå befintliga golvkonstruktioner som betong, gips- eller spånskiva. Värmekabeln förläggs då i ett tunt spackelskikt. Tänk på att det inte går att kapa värmekabeln, räkna av eventuella avlopp i den totala ytan. Vid cc avstånd 10 cm är effekten ca 100 W/m<sup>2</sup>.

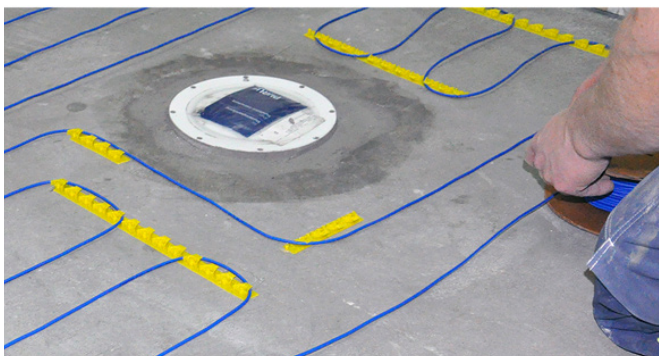
Om lägre effekt önskas finns det även en serie med 5 watt per meter. CC avstånd här är 10 cm vilket ger max 50 W/m<sup>2</sup>.



Längd m	Effekt 5 W/m	Effekt 10 W/m	Yta m <sup>2</sup>
11,5	57 W	115 W	1
17	85 W	170 W	1,5
22,5	112 W	225 W	2
29	145 W	290 W	3
35	175 W	350 W	3,5
40	200 W	400 W	4
48	240 W	480 W	5
56	280 W	560 W	6
70	350 W	700 W	7
82	410 W	820 W	8
114	–	1140 W	10
145	–	1450 W	14
160	–	1600 W	16
180	–	1800 W	18



# TILLBEHÖR GOLVVÄRME



## Fästband

Fästband med färdiga cc avstånd förenklar utläggningen av värmekabeln. Banden fäst upp på golvet, sedan spänns värmekabeln upp och punktlimmas på längden.

En förpackning innehåller 25 st band.  
Den totala längden är 7,25 meter.



## Tillbehörsats

Tillbehörsats innehållande flexslang  
12 mm och limstavar.



## VÄRMEKABEL BETONG

Det ska vara tryggt och enkelt att få varma och sköna golv. Värmekabel för ingjutning i betong.

Värmekabeln är smidig och lättböjlig vilket förenklar installationen. S- och CE-godkänd och 20 års garanti.

Värmekabeln monteras ner till 5–8 centimeter ner i betongen och fästes lämpligen mot armeringsnät. Värmekabeln har en effekt av 20 W/m<sup>2</sup>.



Längd m	Effekt	Yta m <sup>2</sup>
11	205 W	2
14	285 W	3
18	335 W	4
21	435 W	5
28	575 W	6
35	720 W	8
43	845 W	9
51	1037 W	11
63	1292 W	13
75	1565 W	15
86	1708 W	18
102	2075 W	21

## VÄRMEKABEL MATTA

Det ska vara tryggt och enkelt att få varma och sköna golv. Värmekabel på matta.

Värmekabelmatta är golvvärme på självhäftande matta, används med fördel på öppna, regelbundna ytor med få hinder. S- och CE-godkänd och 20 års garanti.

Värmekabeln är tunn och bygger endast 3,6 mm. Den sitter redan förmonterad på den självhäftande mattan, som rullas ut och fixeras i ett och samma moment.

Installationen går smidigt och snabbt eftersom du varken behöver mäta cc-avstånd eller fixera värmekabeln. Mattan kan enkelt klippas och vinklas efter önskad yta. Värmekabelmattan kan installeras ovanpå befintliga golvkonstruktioner som betong, gips- eller spånskiva. Den förläggs i ett tunt spackelskikt. Tänk på att det inte går att kapa värmekabeln, räkna av eventuella avlopp i den totala ytan. C/C avstånd på värmekabeln är 10 cm vilket ger 100 W/m<sup>2</sup>.

Om lägre effekt önskas finns det även en serie av mattor med 5 watt per meter. CC avstånd här är 10 cm vilket ger max 50 W/m<sup>2</sup>.



Längd m	Effekt	Yta m <sup>2</sup>
4	200 W	2
6	300 W	3
8	400 W	4
10	500 W	5
12	600 W	6
14	700 W	7
16	800 W	8
18	900 W	9
20	1000 W	10

# TERMOSTAT TILL GOLVVÄRME



## MCD 4

Digital termostat med golvgivare och rumsgivare. Möjlighet att reglera golv eller rumstemperatur. Nattsänkning via förprogrammerat schema.

Passar till de vanligast förekommande ramsystemen, exempelvis ELKO, Schneider Exxact, m.fl.



## EVP Digital

- Enkel att använda
- Bakgrundsbelyst display
- Vecko-, dygns- eller timjusteringar

Displayen är bakgrundsbelyst och du justerar enkelt ljusstyrkan på displayens skärm. Termostaten är enkel att använda och har en treknappsmeny för intuitiv användning, m a o känner termostaten vad du valt vare sig det gäller vecko-, dygns- eller timjusteringar.

Passar till de vanligast förekommande ramsystemen, exempelvis ELKO, Schneider Exxact, m.fl.



## EVP WIFI

- Optimerar energianvändningen
- Ställ in termostaten, den följer Spotpriserna
- Enkel översikt med mobilappen Evesta

Displayen är bakgrundsbelyst, enkel och har en treknappsmeny för intuitiv användning, m a o känner termostaten vad du valt vare sig det gäller vecko-, dygns- eller timjusteringar. Det betyder att du kan optimera energianvändningen med exempelvis besparande nivåer, under nätter och arbetsdagar.

Passar till de vanligast förekommande ramsystemen, exempelvis ELKO, Schneider Exxact, m.fl.



## MCD 3

MCD3 är en komplett digital termostat designad för styrning av elektrisk golvvärme. Uppfyller alla krav i det europeiska eko-designdirektivet. Flexibla funktioner säkerställer att inomhus-temperaturen hålls varmt och skönt oavsett olika klimat och individuella behov.

Passar till de vanligast förekommande ramsystemen, exempelvis ELKO, Schneider Exxact, m.fl.



## EVP Analog

- Enkel att använda
- Graderad temperaturskala
- På/av-knapp

Termostaten har en inbyggd brytare för på och av. Med graderad skala på termostats framsida kan du enkelt ställa in temperaturen. Skalan går att justera och styra max- eller minitemperaturer.



## ETI 1551 med givarkabel

ETI 1551 är en enkel men allsidig termostat för användning tillsammans med EVP's golvvärme-kablar.

Fördelen med denna termostat är att den är DIN monterad. Optimal vid de behov där termostat ska placeras i elcentral.



# HANDDUKSTORK

Handdukstork Torka EVP 80 levereras med den i ramen integrerade styrningen som har inbyggd timer. Välj mellan 2 timmar, 4 timmar eller kontinuerlig uppvärmning.

Handdukstorken finns i svart färg eller krom.  
Styrningen går att få på höger eller vänster sida.

Handdukstorken kommer med 5 års garanti på ram och elektronik.



Artikel	Höjd (mm)	Bredd (mm)	Effekt (W)
Torka EVP 80 Höger Krom	800	500	70
Torka EVP 80 Vänster Krom	800	500	70
Torka EVP 80 Höger Svart	800	500	70
Torka EVP 80 Vänster Svart	800	500	70

## Teknisk data / Specifikationer

Effekt 70 W  
Driftspänning 230 V  
IP44  
CE

# EVP.

## Värmekabelexperten

EVP är en norrländsk värmeleverantör för all typ av värmekabel och styrning.

Vi ingår i LIFCO-koncernen och har funnits sedan 2003.

Vi säljer direkt till installatörernas egna projekt utan mellanhänder.

Det ger en betydligt mer lönsam affär för båda parter.

### **Stefan Hörlin**

Försäljning Norden

+46 (0)910-70 21 88

+46 (0)70-330 23 99

stefan.horlin@evp.se

### **Tobias Nygren**

Försäljning Sverige

+46 (0)910-70 21 88

+46 (0)910-21 71 13

tobias.nygren@evp.se

### **Marcus Hålen**

Försäljning Sverige

+46 (0)72-648 68 48

marcus.halen@evp.se

### **Christer Liiv**

Försäljning Sverige

+46 (0)70-606 11 18

christer.liiv@evp.se

### **Björn Gustafsson**

VD/Försäljning Norden

+46 (0)72-099 52 23

bjorn.gustafsson@evp.se

### **Robert Larsson**

Lager/Teknisk support

+46 (0)910-70 21 88

+46 (0)72-050 33 75

robert.larsson@evp.se

### **Elvärmeprodukter i Skellefteå AB**

Nålvägen 5, 931 57 Skellefteå

Telefon: +46 (0)910-70 21 88

E-post: info@evp.se

www.evp.se