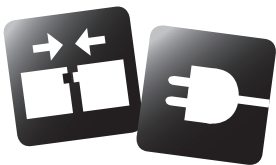




# Installasjonsveiledning Veria Clickmat 55/100



The Click & Plug System





# Innhold

## 1 Innledning

1.1 Symbolforklaring	4
1.2 Generell informasjon	5

## 2 Installasjon av Veria Clickmat

2.1 Klargjøring av undergulvet	6
2.2 Beregning av nødvendig elektrisk strøm	6
2.3 Sammenkobling av Veria Clickmat-mattene	8
2.4 Tilkapping av varmematten	9
2.5 Montering av Veria Wireless Clickkit	10
2.6 Utfylling av gjenværende plass	11
2.7 Ferdigstille installasjonen	11
2.8 Varselmerke	12

## 3 Tekniske data

3.1 Tekniske data – Veria Clickmat-matter	13
3.2 Tekniske data – Veria Wireless Clickkit + tilbehør	14
3.3 Utleggingspapir	15

## 4 Sikkerhetsregler

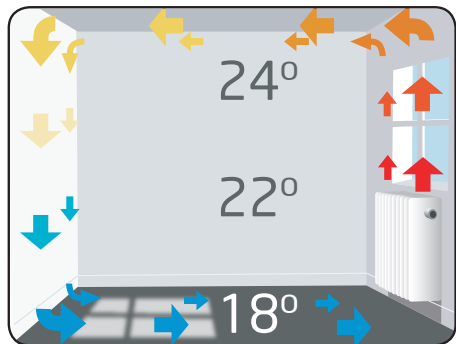
## 5 Forenklet EU-samsvarserklæring

## 6 Garanti

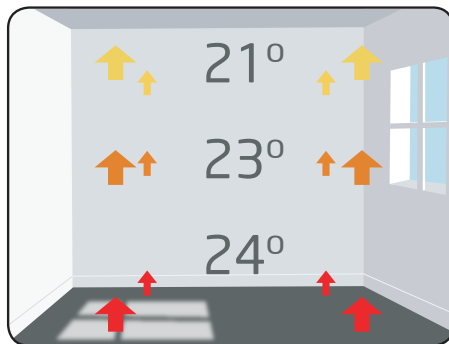
# Gratulerer med ditt nye gulvvarmesystem!

Veria Clickmat gir deg optimal komfort med luksusen og komforten fra et varmt gulv, samt en behagelig romtemperatur.

Gulvvarme er den mest komfortable oppvarmingstypen fordi den er basert på prinsippet om at varme beveger seg oppover, noe som sikrer en behagelig temperatur for både føtter, kropp og hode.













Varmefordeling med konvektor



Varmefordeling med gulvvarme

## 1.1 Symbolforklaring

	Denne side opp
	Varmematten må installeres på en betongkonstruksjon (aldri på en tregulvkonstruksjon eller innstøpt i betong (gjelder bare for Veria Clickmat 100))
	Direkte gulvvarme
	Veria Clickmat kan kappes her for å passe inn i det aktuelle området, siden det ikke finnes noen elektriske deler i dette området
	Veria Clickmat kan <u>IKKE</u> kappes her fordi det finnes elektriske deler i dette området
	Bare til innendørs bruk
	Les bruksanvisningen før installasjon
	Dobbeltisolert

	<p>Dette symbolet indikerer at dette produktet ikke skal kastes som husholdningsavfall.</p>
	<p>Veria erklærer at Veria Clickmat er testet i henhold til standarden EN/IEC 60335-2-96. Elektriske husholdningsapparater og lignende elektriske apparater Sikkerhet. Del 2-96. Særlige krav for fleksible platevarmematter for romoppvarming.</p>

## 1.2 Generell informasjon

Veria Clickmat gulvvarmesystem består av en skum/teppe-varmematte med varmekabler inni.

Systemet må alltid styres med Veria Wireless Clickkit.

Veria Clickmat gulvvarmesystem er utviklet spesielt for tørre bruksområder som krever gulvvarme.

Det kan brukes oppå gulvkonstruksjoner av tre (55 W/m<sup>2</sup>) og betong (55 W/m<sup>2</sup> eller 100 W/m<sup>2</sup>).

Veria Clickmat gulvvarmesystem er bare til bruk i tømrom innendørs.

Veria Clickmat gulvvarmesystem kan brukes under tregulv, parkett og laminat.

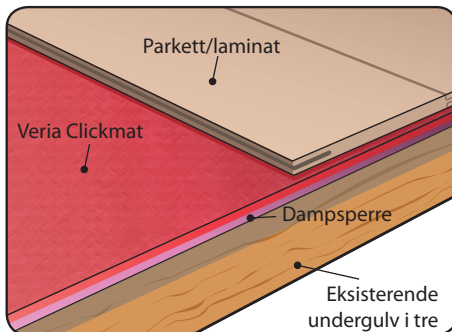
Kontroller spesifikasjonene hos leverandøren av disse produktene.

Gulvbeleggets isolasjonsverdi må ikke overskride 0,18 m<sup>2</sup> K/W.

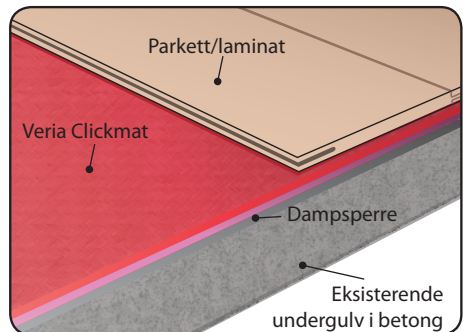
Som med alle andre gulvvarmesystemer er også dette mest effektivt hvis undergulvet er godt isolert.

Følgende anvisninger vil veilede deg gjennom trinnene i installasjonsprosessen.

Les installasjonsveiledningen før installasjon.



Veria Clickmat på tregulvkonstruksjon



Veria Clickmat på betonggulvkonstruksjon

## 2.1 Klargjøring av undergulvet

Før du starter installasjonen, må du påse at gulvet er:

- fast
- tørt
- flatt og jevnt
- fritt for støv og fett
- fritt for skarpe gjenstander

Fjern alt støv fra gulvet med en støvsuger.



Husk å installere en 0,20 mm dampspærre på undergulvet før du ruller ut varmemattene.

## 2.2 Beregning av nødvendig elektrisk strøm

Koble alltid Veria Clickmat-regulatoren mellom strømkilden og Veria Clickmat-matten i henhold til nasjonale installasjonsstandarder og regler for ledningsopplegg.

Hver sikring i sikringsskapet har sin egen verneverdi trykt i ampere (f.eks. 10, 13 eller 16 A).

Gang dette tallet med nettets spenning (f.eks. 230 volt) for å finne tilgjengelig effekt.

Eksempel: Ampere (I) ganget med volt (U) er lik effekt (P):

$$I \times U = P$$

$$13 \text{ amp} \times 230 \text{ V} = 2990 \text{ watt}$$

Når du beregner den tilgjengelige effekten for Veria Clickmat-systemet, bør du ta alle elektriske apparater på denne sikringen med i betraktningen.

Hvis du er i tvil om hvilken sikring som dekker det bestemte gulvområdet, kan du helt enkelt skru av sikringene én etter én og se hvilke apparater som ikke virker.

Du finner vanligvis effekten på de elektriske apparatene skrevet som W på baksiden av produktet.

“Effekten” på sikringene minus den totale effekten av apparatene er lik den gjenværende effekten som er tilgjengelig for Veria Clickmat gulvvarmesystem.

Beregn den tilgjengelige effekten for Veria Clickmat gulvvarmesystem ved hjelp av følgende tabell:

## Beregningseksempel

Sikring i sikringsskapet (f.eks. 16 A x 230 V)	3 680 W
APPARATER SOM FINNES I ROMMET:	
TV	80 W
Stereosystem	60 W
Total belysning	180 W
Bærbar PC	60 W
Delsummer	380 W
Total tilgjengelig effekt for Veria Clickmat, maks *	3 300 W

\* Følg alltid lokale/nasjonale normer og bestemmelser.

## Din beregning

Sett inn sikringsstørrelsen fra sikringsskapet ( ___ A x 230 V)	V
APPARATER SOM FINNES I ROMMET:	
TV	V
Stereosystem	V
Total belysning	V
Andre apparater	V
Andre apparater	V
Andre apparater	V
Delsum	V
Total tilgjengelig effekt for Veria Clickmat, maks *	V

\* Følg alltid lokale/nasjonale normer og bestemmelser.

Itilfellerhvardufårforliteeffekt(totalW)påén sikring, må du dele opp gulvvarmemattene i to (eller flere) soner.

Koble den andre sonen til en andre Veria Wireless Clickkit og til en annen tilgjengelig sikring.

Veria Clickmat-regulatoren motstår høyst opptil 10 A ved 230V~ (tilsvarende 2300W), noe som vil si at du til hvert Veria Wireless Clickkit kan koble et oppvarmet område opp til:

**23 m<sup>2</sup> (Clickmat 100 W/m<sup>2</sup>)**

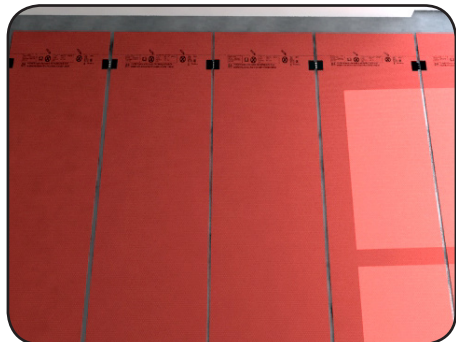
eller

**42 m<sup>2</sup> (Clickmat 55 W/m<sup>2</sup>)**

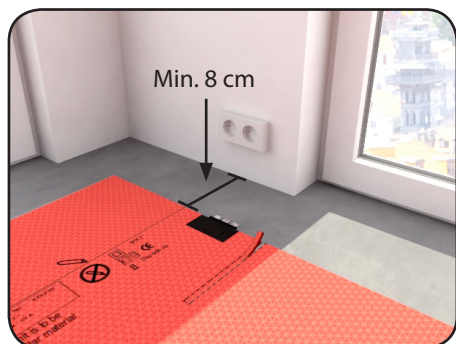
I tilfeller hvor du må dekke et rom med et oppvarmet område som er større enn 23 m<sup>2</sup>/42 m<sup>2</sup>, må du dele gulvvarmesystemet opp i to (eller flere) soner.

## 2.3 Sammenkobling av Veria Clickmat-mattene

Rull ut og juster Veria Clickmat-mattene der hvor du har tenkt å plassere dem med den trykte siden opp.

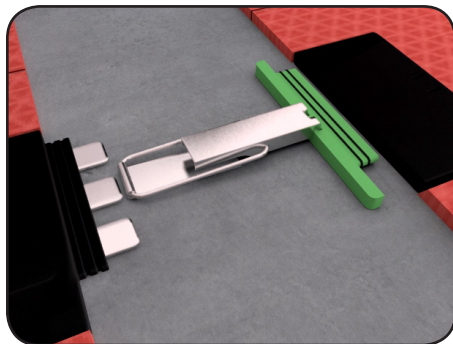


Matten som skal kobles til Veria Clickmat-regulatoren, skal plasseres minst 8 cm fra veggen for å sikre rom for strømkabelen.



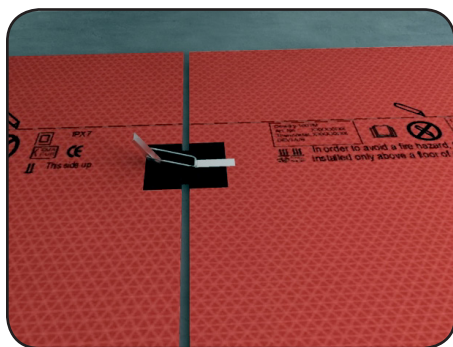
Alle mattene har en endestopp for å beskytte koblingen mot trykk og fuktighet og for å sikre elektrisk beskyttelse.

Fjern endestoppene med spesialverktøyet like før du skal koble sammen varmemattene.



Ikke fjern endestoppen på den *siste* matten.

Koble han- og hunkoblingene sammen for hånd før du bruker koblingsverktøyet til å dra mattene tett sammen.



Kontroller at pluggkontaktene passer.

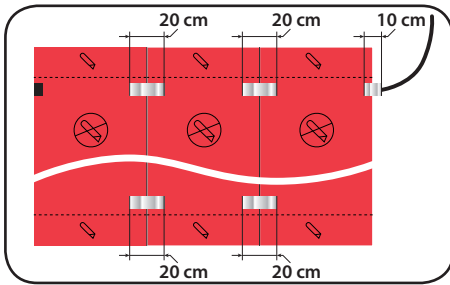


Fortsett med de etterfølgende mattene på samme måte.

Påse at alle koblingene går rett inn uten mekanisk belastning.

Stopp installasjonen av gulvvarmen hvis én eller flere komponenter er skadet.

Bruk den medfølgende aluminiumstapen til å feste mattene til hverandre for å sikre tilkoblingene og unngå at mattene beveger seg. Sett på aluminiumstape på to steder: direkte på mattetilkoblingene og i motsatt ende av matten. Fest i tillegg den første mattetilkoblingen og ledningen fra Veria Clickmat.



Feil installasjon kan forårsake problemer og/eller mangler på gulvvarmemattene. Påse at endestoppen i den siste matten er på plass før gulvbelegget legges.

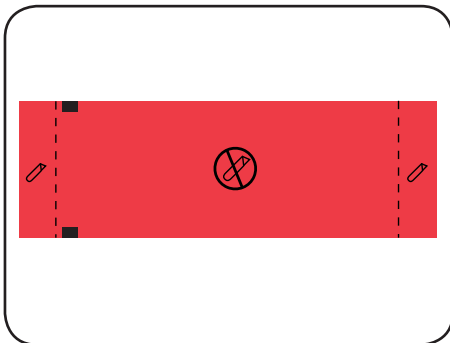
Behold endestoppene i tilfelle du ønsker å fjerne / legge om gulvvarmesystemet ved en senere anledning.

### Veria Clickmat skjøteledninger

En Veria Clickmat skjøteledning er tilgjengelig som tilbehør. Bruk ledningen hvis du ikke klarer å utføre en direkte tilkobling mellom to tilstøtende gulvvarmeelementer eller mellom den første matten og termostatsettet. Skjøteledningen må kun plasseres i fyllmaterialet og ikke oppå varmematten. Skjøteledningene kan forlenges med hverandre hvis det trengs (hvis du trenger 3 m skjøteledninger, kan du bruke 2 m + 1 m skjøteledning).



## 2.4 Tilkapping av varmematten

Hver ende av Veria Clickmat varmematte består av 25 cm uten elektriske deler inni.



Veria Clickmat varmematte må kun kappes i endene hvor det ikke finnes noen elektriske deler inni, som angitt på produktet nedenfor.

Markeringer og symboler er trykt på Veria Clickmat-varmemattene:

-  Angir hvor kapping er tillatt.
-  Ikke kapp her. Elektriske deler inni. Matten blir ødelagt hvis det kappes her.

### Slik kapper du til matten:

Mål nøye stykket du ønsker å kappe av, og kapp med en kniv.

## 2.5 Montering av Veria Wireless Clickkit

### Montering av Veria Clickmat-regulatoren

Veria Clickmat-regulatoren bør monteres på veggen 10-30 cm over gulvet (skruer og plugger følger med).

### Installering av gulvsensoren

Om mulig bør sensoren plasseres i et forhåndskappet felt i varmematten: Fjern det øverste laget i feltet, og plasser sensoren i feltet.



Sensoren må plasseres i en stilling hvor minst 30 cm av sensoren er plassert på varmematten.



Hvis det ikke er mulig å plassere sensoren i feltet, plasserer du sensoren oppå varmematten.

Påse at sensorens ende plasseres direkte mellom to varmekabler.

Fest sensoren til varmematten med den vedlagte aluminiumstapen.

### Tilkobling av ledningen

Ledningen fra regulatoren bør nå være koblet til den første matten ved hjelp av tilkoblingsverktøyet.

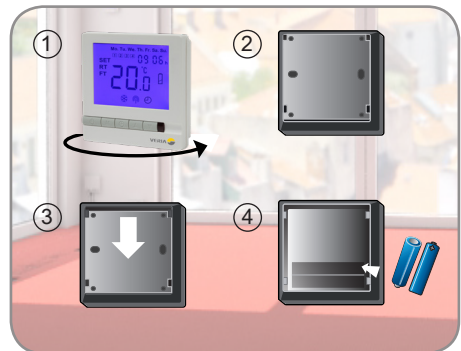


Påse at ledningen ikke klemmes eller bøyes for mye. *Minste bøyingsdiameter er 5 cm.*

### Montering av Veria Clickmat-termostaten

Veria Clickmat-termostaten bør monteres 130-160 cm over gulvet for å være lett tilgjengelig.

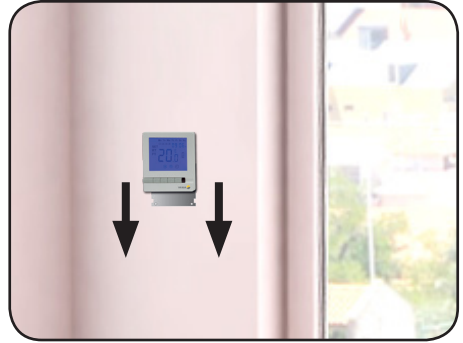
Start med å fjerne bakplaten på termostaten og sett i batteriene (følger med).



Når dette er gjort, fester du bakplaten til veggen ved hjelp av medfølgende skruer og plugger.



Fest termostaten til bakplaten ved å dra termostaten over henspene.

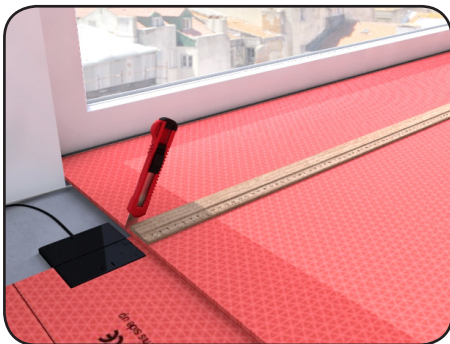


## 2.6 Utfylling av gjenværende plass

På dette tidspunktet bør alle koblinger mellom mattene være justert og tilkoblet, og så mye som mulig av gulvet bør være dekket med Veria Clickmat-matter.

Områdene uten Veria Clickmat-varmematter bør dekkes med Veria Clickmat fyllmatte for å sikre en jevn og homogen gulvflate.

Veria Clickmat-fyllmatten kappes enkelt ved hjelp av en kniv, en linjal og en treplate.



### Tilpasning av ledningen

Kapp en bit av materialet fra fyllmaterialet for å feste ledningen mellom Veria Clickmat-regulatoren og Veria Clickmat-matten.



Når du har plassert alle gulvvarmemattene riktig og kappet til fyllmaterialet, kan du fortsette med installasjonen.

## 2.7 Ferdigstille installasjonen

Kontroller at alt arbeid er utført i henhold til denne installasjonsveiledningen før du tester Veria Clickmat-gulvvarmesystemet.

Testingen kan starte når alt er riktig tilkoblet.

Les den korte oversikten over termostaten før du fortsetter.

Koble til strømmen, slå på termostaten og still inn temperaturen på maks (30 °C for Clickkit 55 og 35 °C for Clickkit 100). Slå på systemet. Trykk kort på "M"-knappen på termostaten for å lese av gulvtemperaturen på startpunktet. Etter ca. 15 minutter kan du kjenne at varmemattene varmes opp. Trykk kort på "M"-knappen på termostaten for å lese av gulvtemperaturen etter for eksempel 15 og 30 minutter. Du vil se at gulvtemperaturen stiger.

For å forkorte testtiden kan du legge en enkelt planke eller pakke opp på gulvet på sensoren og på hver av varmemattene.

Påse at alle de tilkoblede mattene varmes opp før du fortsetter.

Hvis gulvvarmemattene ikke varmes opp til temperaturinnstillingspunktet, bør du kontrollere tilkoblingene på nytt.

Husk å koble ut Veria Clickmat-systemet før du inspiserer systemet.

### Avslutte gulvleggingen

Det endelige gulvbelegget (laminat eller løs parkett) kan legges når systemet er testet.

Se installasjonsveiledningene fra gulvprodusenten, og påse at gulvbelegget er egnet til gulvvarme.


## 2.8 Varselmerke

Varselmerket som følger med Veria Wireless Clickkit, må fylles ut og installeres i sikringsskapet.

Til senere er det viktig å angi hvilket rom og hvor mange Veria Clickmat-matter som er installert, av hvem og når.

Rommet bør videre tegnes inn i veiledningen (se side 15) slik at det er lett å se hvordan mattene er plassert i rommet.

Utgangseffekt			NO	
Antall matter	Mattetype og effekt	=	Utgangseffekt per type	
x	1 m <sup>2</sup> ved 40 watt	=	watt	
x	2 m <sup>2</sup> ved 140 watt	=	watt	
x	3 m <sup>2</sup> ved 240 watt	=	watt	
x	4 m <sup>2</sup> ved 340 watt	=	watt	
x	5 m <sup>2</sup> ved 440 watt	=	watt	
Total utgangseffekt			watt	

**Advarsel** 

Varmeelement type Veria Clickmat 100 installert i:






Rom: \_\_\_\_\_

Av: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_


Det er ikke tillatt å bore eller sette inn spiker eller skruer i gulvet. Dette kan kortslutte elementet eller forårsake skade på den elektriske isolasjonen på varmeelementet. Gulvet må ikke tildekkes med belegg som vil begrense varmeoverføringen mer enn 0,18 m<sup>2</sup>K/W.

I installasjonsveiledningen finner du tegning av oppsettet for varmeelementet.



Forsyningsspenning: 230 VAC


    

### 3.1 Tekniske data – Veria Clickmat-matter

<b>Tekniske data for Veria Clickmat-matter:</b>				
Høyde	8 mm			
Nettspenning	230 V (50 Hz)			
Største belastning per Veria Clickmat-system	10 A			
Nominell IP-verdi for Veria Clickmat-matte	IP x 7			
Effekt	55 W/m <sup>2</sup> eller 100 W/m <sup>2</sup>			
Trinnlydsdemping	17 dB			
Isolasjonsverdi $\mu$	8 W/m <sup>2</sup> K			
<b>Varmematter:</b>				
Bredde x lengde:	Deknings-område	Oppvarmet område	Total effekt	Amp
1 m x 1 m	1 m <sup>2</sup>	0,4 m <sup>2</sup>	22 W (Clickmat 55)	0,1 A (Clickmat 55)
			40 W (Clickmat 100)	0,17 A (Clickmat 100)
1 m x 2 m	2 m <sup>2</sup>	1,4 m <sup>2</sup>	77 W (Clickmat 55)	0,33 A (Clickmat 55)
			140 W (Clickmat 100)	0,61 A (Clickmat 100)
1 m x 3 m	3 m <sup>2</sup>	2,4 m <sup>2</sup>	132 W (Clickmat 55)	0,57 A (Clickmat 55)
			240 W (Clickmat 100)	1,04 A (Clickmat 100)
1 m x 4 m	4 m <sup>2</sup>	3,4 m <sup>2</sup>	187 W (Clickmat 55)	0,81 A (Clickmat 55)
			340 W (Clickmat 100)	1,48 A (Clickmat 100)
1 m x 5 m	5 m <sup>2</sup>	4,4 m <sup>2</sup>	242 W (Clickmat 55)	1,05 A (Clickmat 55)
			440 W (Clickmat 100)	1,91 A (Clickmat 100)
<b>Fyllmatte:</b>				
1 m x 1 m	1 m <sup>2</sup>	-	-	-
1 m x 2 m	2 m <sup>2</sup>	-	-	-

## 3.2 Tekniske data - Veria Wireless Clickkit + tilbehør

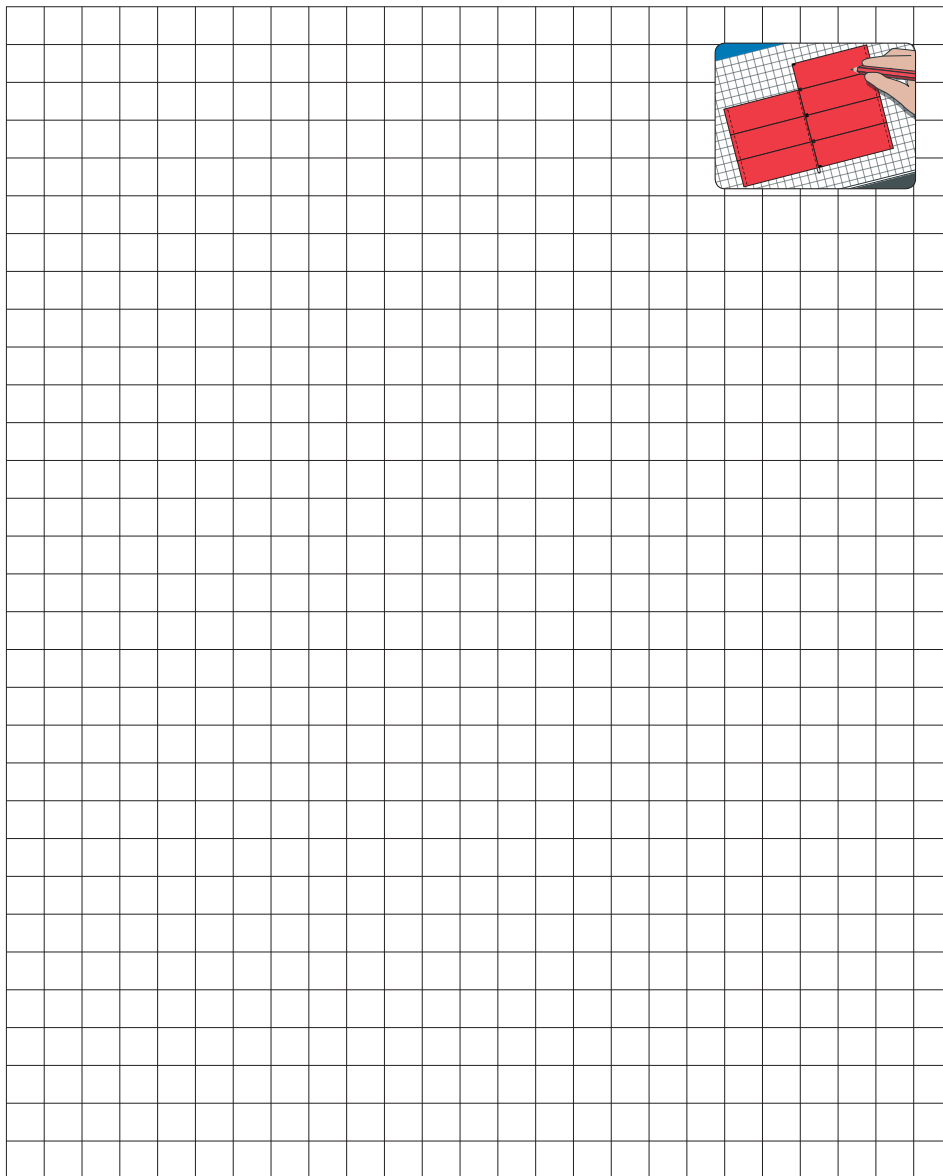
<b>Tekniske data for Veria Wireless Clickkit:</b>  <b>Innhold i kitet:</b> Regulator Termostat Aluminiumstape for feste av sensor Tilkoblingsverktøy	<b>Regulator:</b>  	<b>Termostat:</b>  
Område for innstillingspunkt	ikke aktuelt	5 °C – 30 C/35 °C
Nøyaktighet i temp.angivelse	ikke aktuelt	±1 °C
Hysterese	2° C	ikke aktuelt
Temperaturdisplay og innstillingsenhet	ikke aktuelt	1 °C / trinn
Driftstemperatur	0 °C til 45 °C	0 °C til 45 °C
Lagringstemperatur	-20 °C til + 60 °C	-20 °C til + 60 °C
IP-verdi	IP 30	IP 30
Overføringsfrekvens	Trådløs 868,199 - 869,999 MHz	Trådløs 868,199 - 869,999 MHz
Maksimal strømoverført radiofrekvens	7 dBm/5 mW	7 dBm/5 mW
Senderekkevidde	Opptil 30 m	Opptil 30 m
Spenningsforsyning	230 V~	3 V --- (2 x AA-batteri)
Største amp	10 amp	Ingen veksling
Største effekt	2300 W	ikke aktuelt
Fuktighet	5 % - 95 % RH (ikke-kondenserende)	5 % - 95 % RH (ikke-kondenserende)
Forurensning	Forurensningsgrad 2 (hjemme)	Forurensningsgrad 2 (hjemme)
Kulehardhet	75 °C	75 °C
Nominell impulsspenning	2,5 kV	ikke aktuelt
Programvareklasse	A	A

<b>Veria Clickmat skjøteledning:</b>  Skjøteledningene brukes til å koble sammen matter der hvor hun- og hankoblingene mellom to matter på grunn av utleggingsgrunner er adskilt.	
<b>Navn:</b>	<b>Lengde:</b>
Veria Clickmat skjøteledning 0,25 m	0,25 m
Veria Clickmat skjøteledning 1,0 m	1,0 m
Veria Clickmat skjøteledning 2,0 m	2,0 m

### 3.3 Utleggingspapir

Tegn inn rommet på siden nedenfor, og plasser varmemattene som du installerer (til senere informasjon)

Disse produktene er installert i rom \_\_\_\_\_



## 4 Sikkerhetsregler

- Bruk varmematten bare til formålene beskrevet i bruksanvisningen.
- Veria Clickmat må alltid installeres sammen med Veria Wireless Clickkit.
- Monter og koble Veria Wireless Clickkit (regulator + termostat) til strøm ved å følge installasjonsveiledningen.
- Ikke koble sammen matter med forskjellig effekt/m<sup>2</sup> (55 W/m<sup>2</sup> og 100/m<sup>2</sup>).
- Veria Clickmat 100-matter må styres med Veria Wireless Clickkit 100, og Veria Clickmat 55-matter må styres med Veria Wireless Clickkit 55.
- Veria Clickmat gulvvarmesystem får strøm gjennom en reststrømsenhet som har en nominell restarbeidsstrøm som ikke er høyere enn 30 mA.
- Veria Clickmat-mattene må ikke installeres på ujevne overflater.
- Ikke brett eller bøy varmemattene.
- Veria Clickmat varmematte må skilles fra andre varmekilder.
- Veria Clickmat varmematte må ikke installeres ved omgivelsestemperaturer under 5 °C.
- Veria Clickmat gulvvarmesystem er bare til innendørsbruk.
- Ikke installer eller bruk gulvvarmesystemet etter at én eller flere komponenter er blitt skadet.
- Ikke tillat hjemmerekarasjoner under noen omstendigheter. Reparasjoner må utføres av kvalifiserte elektrikere.

Feilaktige reparasjoner kan forårsake personskader eller skade på eiendom.

- Ikke bruk gulvvarmen i kombinasjon med deler som ikke er anbefalt, installert eller levert av Veria.
- Bruk bare originaldeler for Veria Clickmat gulvvarmesystem. Garantien for hele systemet og de separate delene blir ugyldig hvis det er brukt deler fra andre produsenter.
- Påse at det ikke utvikler seg varmepunkter når gulvvarmesystemet er i bruk. Ikke installer gulvvarmematten under permanente eller innebygde skap (heldekkende gulvmøbel).



- Ikke bruk Veria Clickmat gulvvarmesystem hvis systemet er vått.
- Varselmerker må fylles ut og plasseres ved siden av sikringskapet.
- I tilfeller hvor det er behov for forlengelse av ledninger, skal Veria Clickmat gulvvarmesystem bare brukes sammen med Veria Clickmat-skjøteledninger. Kapp aldri skjøteledningene eller strømlledningene.
- Ikke spenn strømlledning og skjøteledningen, ikke la dem ligge over varme og/eller skarpe gjenstander.
- Rull ledningene helt ut for å forhindre at de overopphetes.
- Trekk støpselet ut av stikkkontakten i veggen hvis det utføres arbeid på eller ved gulvvarmesystemet når væsker eller skarpe gjenstander brukes.



- Ikke dra i ledningen eller gulvvarmen for å trekke ut en klikkobling . Hold alltid pluggen, og ta enheten fra hverandre med tilkoblingsverktøyet.
- Hvis skjøteledningen eller strømledningen er skadet, må denne byttes av produsenten, produsentens servicerepresentant eller lignende personer for å unngå farlige situasjoner.
- Koble gulvvarmen bare til vekselstrøm 230 V og 50 Hz.
- Ikke la nåler, skarpe gjenstander, væsker og/eller andre strømledende gjenstander/ væsker komme i kontakt med gulvvarmen.
- Varmemattens side med trykk på må være synlig når matten rulles ut, og vise symbolet:



DENNE SIDE OPP

- Ta vare på denne veiledningen sammen med garantipapirer til fremtidig bruk.

## 5 Forenklet EU-samsvarserklæring

Veria erklærer med dette at radioutstyr type Veria Wireless Kit samsvarer med direktivet 2014/53/EU

Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse:

**<http://www.veria.no/dk/produkter/veria-clickmat.aspx#.XbqZhOhKhaQ>**

## 6. 5 års garanti

Veria tilbyr følgende garanti for Veria Clickmat:

<b>Veria Clickmat varmematter</b>	<b>5 år</b>
<b>Veria Wireless Clickkit</b>	<b>2 år</b>
<b>Veria Clickmat skjøteledning</b>	<b>2 år</b>

Garantien er gyldig fra kjøpsdatoen. Denne garantien gjelder i tillegg til alle lovbestemte rettigheter.

### **GARANTIBETINGELSER**

Fremsettelse av garantikrav skal være i samsvar med følgende betingelser:

- Denne garantien er bare gyldig for forbrukerkjøp til privat bruk.
- Produktet må brukes innendørs i boligområde.
- Garantien dekker feil som har sin årsak i produksjonen av materialet. Den gjelder ikke skade forårsaket av tredjepart (f.eks. transportskade)
- Det gis ingen garanti for skade som følge av misbruk, ulykker eller force majeure, eller skade som følge av andre omstendigheter som vanligvis ikke inntreffer for boligapplikasjoner.
- Les vår installasjonsveiledning nøye, og følg anvisningene. Garantien er ikke gyldig hvis produktene ikke installeres riktig.
- Skade som følge av feil vedlikehold og rengjøring, overbelastning, utilstrekkelig gulvkonstruksjon og skade som følge av fuktpåvirkning dekkes heller ikke av garantien.
- Hvis produktene installeres tross synlige feil, er garantien ikke gyldig.
- Eventuell garantiservice forlenger ikke garantiperioden.
- Veria forbeholder seg retten til å inspisere skaden på stedet, etter avtale og på et rimelig tidspunkt for å kontrollere at det er samsvar med betingelsene i garantien.
- Veria forbeholder seg retten til å utføre garantiservice trinnvis mot retur av erstattet materiale.
- Denne garantien erstatter alle andre garantier. Garantien dekning er underlagt garantien for den versjonen som gjelder på kjøpstidspunktet. Spesielle garantibetingelser gjelder i USA og Canada. Denne garantien gjelder ikke i disse landene.

### **VÅRE FORPLIKTELSE**

Hvis det fremkommer feil i samsvar med denne garantien, vil Veria etter egen vurdering enten reparere produktet eller levere nytt produkt uten kostnad. Kostnad til legging eller andre kostnader i forbindelse med dette dekkes ikke.

### **GARANTIKRAV**

Garantikrav skal fremsettes skriftlig til Veria innen 30 dager fra feilen som omfattes av garantien, ble oppdaget eller burde ha blitt oppdaget. Ved fremsettelse av garantikrav må det originale garantibeviset og kvitteringen forevises.

**5 års garanti**  
**Garantisertifikat**  
**Veria garantisertifikat utstedes til**

**Navn**

---

**Adresse**

---

**Postnummer**

---

**Poststed**

---

**Land**

---

**Telefon**

---

---

**Viktig:**

*Garantisertifikatet må fylles ut riktig for at garantien skal være gyldig.*

*Les garantibetingelsene på forrige side.*

---

**Produkttype**

---

**Artikkelnummer**

---



**Veria**  
Ulvehavevej 61  
DK-7100 Vejle  
Danmark  
E-post: [mail@veria.dk](mailto:mail@veria.dk)