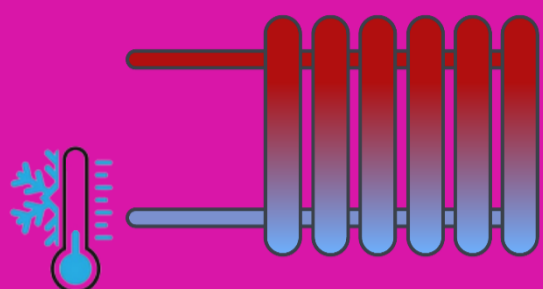
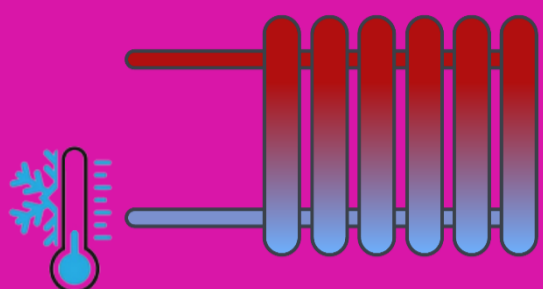




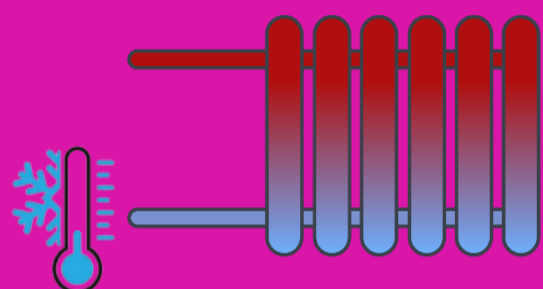
# Termometer, til varmeværk



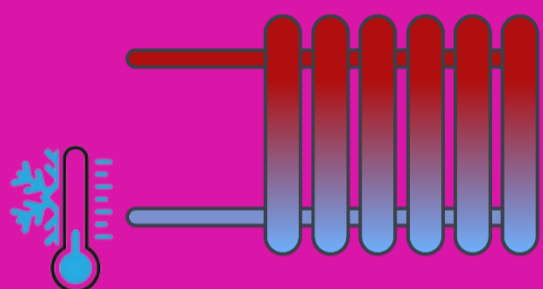
# Termometer, til varmeværk



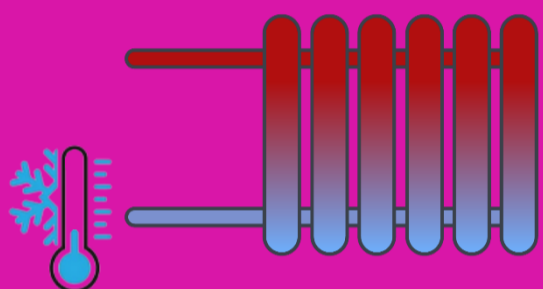
# Termometer, til varmeværk



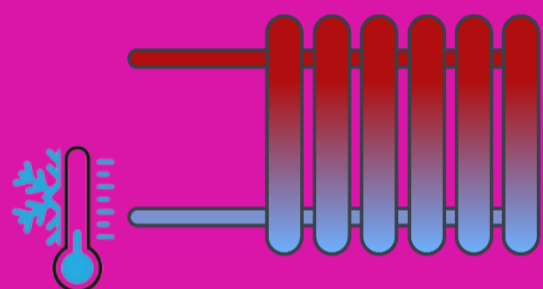
# Termometer, til varmeværk



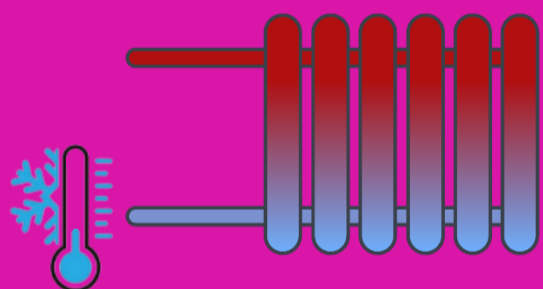
# Termometer, til varmeværk



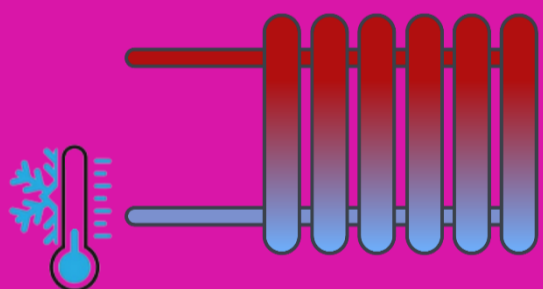
# Termometer, til varmeværk



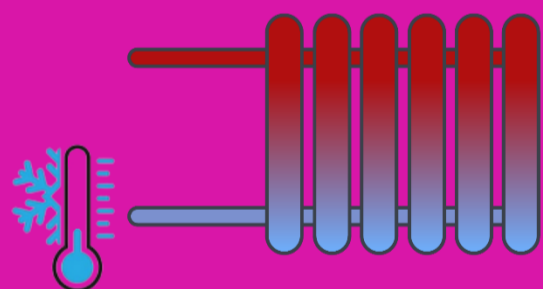
# Termometer, til varmeværk



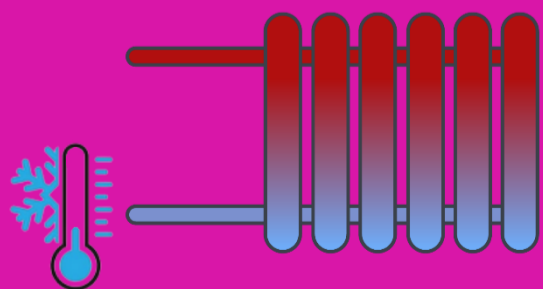
# Termometer, til varmeværk



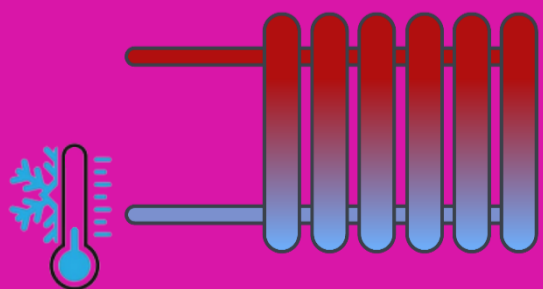
# Termometer, til varmeværk



# Termometer, til varmeværk



# Termometer, til varmeværk



# Termometer, til varmeværk



**Termometer, til varmeværk**  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden + en gang om året.  
Tjek afkøling. Er temperaturforskelien fra og til  
varmevearket (primær side) er mindst 34  
grader? Er den ofte under 34 grader skal du  
kontakte Tekniske Drifte.

**Varmevekket**  
Hvis forskellen mellem temperaturerne  
til varmeværk (retur sekundær side) og efter  
veksler (retur sekundær side) må maksimalt  
være 5 grader.

**Drifte.**  
Varmeveksleren påkøres af Tekniske  
Drifte.



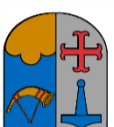
Hvilis forskellen er større, skal varmeklæderne til varmeværk (retur primær side) og efter væksler (retur sekundær side) må maksimalt være 5 grader.

Tek vejkser: Forskellen mellem temperaturerne til varmeværk (retur sekundær side) og efter væksler (retur primær side) er mindst 34 grader skal du kontakte Tekniske Drift.

Tek afkøling. Er temperaturforskellen fra og til varmeværket (primær side) er mindst 34 grader? Er den ofte under 34 grader skal du kontakte Tekniske Drift.

Hvad skal du gøre og hvor ofte? En gang om måneden + en gang om året.

Termometer, til varmeværk



Termometer, til varmeveræk  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden + en gang om året.  
Tjek afkøling. Er temperaturforskelien fra og til varmeverækket (primær side) er mindst 34 grader? Er den ofte under 34 grader skal du kontakte Tekniske Drift.

Tjek vekser: Forskelien mellem temperaturerne til varmeveræk (retur sekundær side) og efter vekseler (retur primær side) må maksimalt være 5 grader.

Hvis forskellen er større, skal varmeverkseletern tække af Tekniske Drift.



En gang om man ned den + en gang om atret.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
Termometer, til varmeveærk  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
Til teknisk drift.  
En gang om man ned den + en gang om atret.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
Termometer, til varmeveærk  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
Til teknisk drift.  
Varmevæksleren tjekkes af Tekniske  
Hvis forskeleen er større, skal  
være 5 grader.



Tjek forskellen mellem temperaturerne  
Varmeverkets forskelle fra og til  
grader? Er den ofte under 34 grader skal du  
kontakte Tekniske drift.

Hvilket teknisk drift omfatter?

Varmeverket (primær side) er mindst 34  
grader? Hvor ofte?

Hvilket teknisk drift omfatter?

Hvilket teknisk drift omfatter?



Hvis forskellen er større, skal varmeveksleren fås af teknisk drift.

Varmeveksleren fås af teknisk drift.

Hvis forskellen er større, skal varmeveksleren fås af teknisk drift.

Tjek varmeveksleren (retur sekundær side) og efter til varmeveksleren (retur primær side) må maksimalt være 5 grader.

Tjek varmeveksleren mellem temperaturerne

Kontakte teknisk drift.

grader? Er den ofte under 34 grader skal du varmevearket (primær side) er mindst 34 grader?

Tjek afkøling. Er temperaturforskellen fra og til varmevearket (primær side) er mindst 34 grader?

En gang om måneden + en gang om året.

Hvad skal du gøre og hvor ofte?

Temometer, til varmevekter



Hvad skal du gøre og hvor ofte?

En gang om måneden + en gang om året.

Tjek afkøling. Er temperaturforskellen fra og til varmevearket (primær side) er mindst 34 grader? Er den ofte under 34 grader skal du kontakte Tekniske Drifte.

Tjek vekser: Forskellen mellem temperaturerne til varmeveerk (ettr primær side) og effter vekseler (ettr sekundær side) er maksimalt 5 grader.

Hvis forskellen er større, skal varmeveksleren fjekkes af Tekniske Drifte.



**Hvad skal du gøre og hvor ofte?**

En gang om mandedagen + en gang om året.

Tjek afkølling. Er temperatur forskellen fra og til varmevearket (primær side) er mindst 34 grader? Er den ofte under 34 grader skal du kontakte Tekniske Drifte.

Tjek vekser: Forskellen mellem temperaturerne til varmeveerk (retur sekundær side) og efter vekseler (retur sekundær side) må maksimalt være 5 grader.

Varmevækket (Tjek vekser) Forskellen mellem temperaturerne til varmeveerk (retur sekundær side) og efter vekseler (retur sekundær side) og efter vekseler (retur sekundær side) må maksimalt være 5 grader.

**Hvis forskellen er større, skal varmeveksleren tjekkes af Tekniske Drifte.**



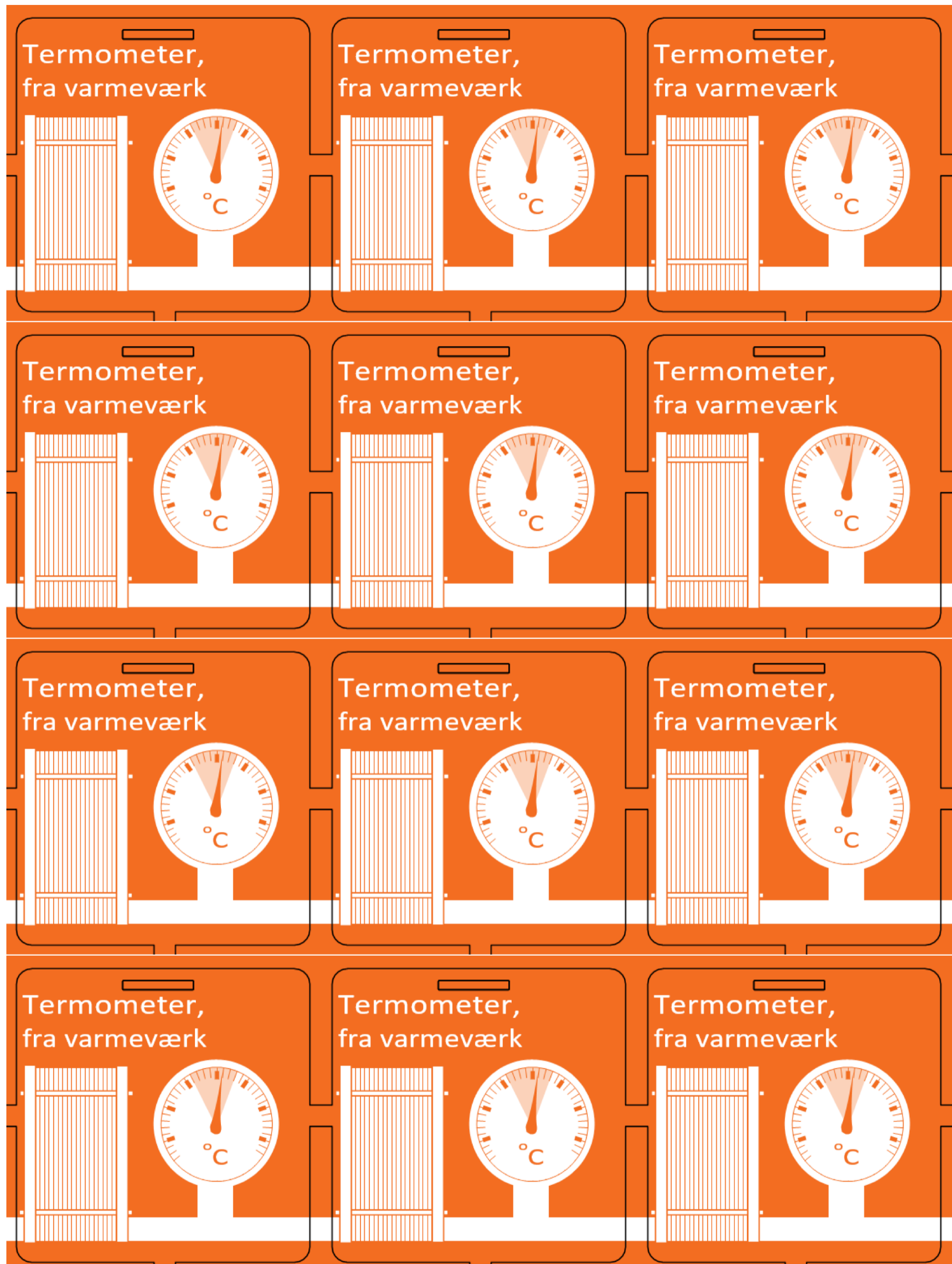
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

Eti gang om måneden + en gang om året.

Tjek afkøling. Er temperaturforskellen fra og til varmevarerket (primær side) er mindst 34 grader? Er den ofte under 34 grader skal du kontakte Tekniske Drit.

Tjek vekslere: Forskellen mellem temperaturerne til varmeverk (retur sekundær side) og efter vekslere (retur sekundær side) er efter 5 grader.

Hvis forskellen er større, skal varmekilden fjernes af Tekniske Drit.





**Teknisk Drift.**  
Hvad skal du gøre og hvor ofte? En gang om måneden  
Til varmeværket (primær side) er mindst 34 grader?

Kan også afleses på varmemåleren som T2-T1 og i energistyrlingsværktøjet Dexma.



**Termometer, fra varmeveerk til varmeveerk**

Hvad skal du gøre og hvor ofte?

En gang om måneden

Ter  
Tjek afskliling. Er temperaturforskellen fra og til varmeveerket (primer side) er mindst 34 grader?

Er den ofte under 34 grader skal du kontakte teknisk drift.

Kan også allese på varmemåleren som T2-T1 og i energistyringssverketprojektet Dexma.

**Dexma.**



**Termometer, fra varmeværk**

Hvad skal du gøre og hvor ofte?

En gang om måneden

Til varmeværket (primær side) er midst 34 grader?

Er den ofte under 34 grader skal du kontakte teknisk drift.

Kan også allese på varmemåleren som T-2-T1 og i energistyrlingsverktøjet Dexma.



**Termometer, fra varmeværk**  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden  
Tjek afkøling. Er temperaturstorskellen fra og til varmeværket (primær side) er mindst 34 grader? Er den ofte under 34 grader skal du kontakte teknisk drift.  
Kan også fås tilleses på varmemåleren som T2-T1 og i energistyrlingsverkstedet Dexma.



Termodæmter, fra varmevevækk  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
Er gang om måneden  
Tjek afkøling. Er temperaturforskellen fra og til varmevevækket (primær side) er mindst 34 grader?  
Er den ofte under 34 grader skal du kontakte teknisk drift.  
Kan også allesees på varmemåleren som T2-T1 og i energistyrlingsverktøjet Dexma.



**Hvad skal du gøre og hvor ofte?**

En gang om måneden

Tjek afkøling. Er temperatur forskellen fra og til varmeværket (primær side) er mindst 34 grader?

Er den ofte under 34 grader skal du kontakte teknisk drift.

Kan også få allesees på varmemåleren som T2-T1 og i energistyrlingsværktøjet Dexma.



**Termodæmper, fra varmevearket til varmevearket**

Hvad skal du gøre og hvor ofte?

En gang om måneden

Tjek afkøling. Er temperaturstorskellen fra og til varmevearket (primær side) er mindst 34 grader?

Er den ofte under 34 grader skal du kontakte teknisk drift.

Kan også få allesees på varmemåleren som T2-T1 og i energistyringssverket/Dexma.



**Termodæmter, fra varmeværket**

Hvad skal du gøre og hvor ofte?

En gang om måneden

Tjek afkøling. Er temperaturforskelien fra og til varmeværket (primær side) er mindst 34 grader?

Er den ofte under 34 grader skal du kontakte teknisk drift.

Kan også allesees på varmemåleren som T2-T1 og i energistyriingsverktøjet Dexma.



Termodæmter, fra varmeværket Hvad skal du gøre og hvor ofte? En gang om måneden

Tjek afkøling. Er temperaturforskelien fra og til varmeværket (primær side) er mindst 34 grader?

Er den ofte under 34 grader skal du kontakte teknisk drift.

Kan også få afleeseses på varmemåleren som T2-T1 og i energistyrlingsverktøjet Dexma.



Hvad skal du gøre og hvor ofte? En gang om måneden til varmeveerket (primær side) er mindst 34 gader afkøling. Er temperaturforskelien fra og teknisk drift. Kan også affloses på varmemåleren som T2-T1 og i energistyrlingsverktøjet Dexma.



En gang om måneden  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
Termometer, når varmevekt  
Tjek afkøling. Er temperaturforskellen fra og til varmevearket (primær side) er mindst 34 grader?

ER den ofte under 34 grader skal du kontakte Tekniske Drift.

Kan også affleesses på varmemåleren som T2-T1 og i energistyrlingsverktøjet Dexma.



Varmevekret

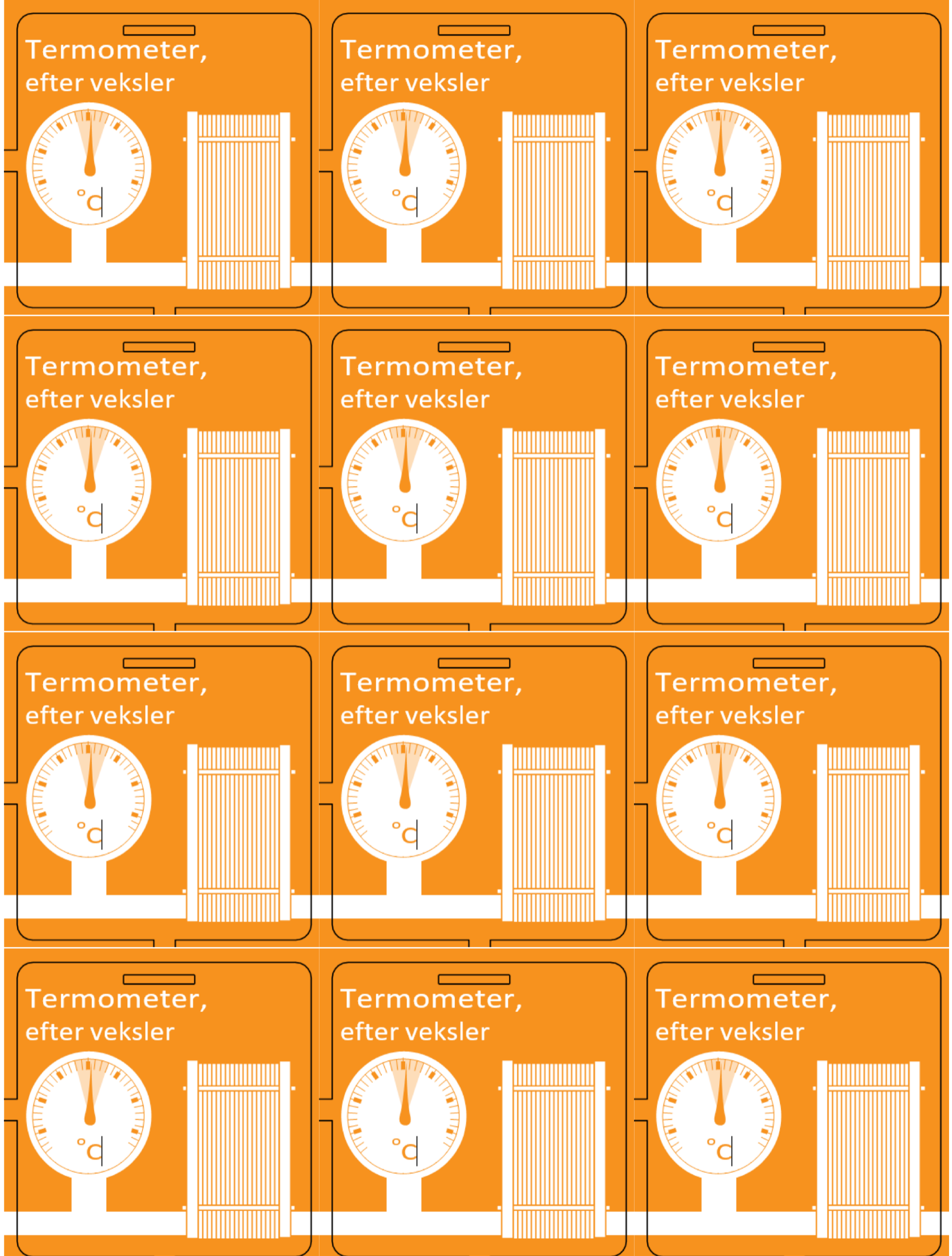
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

Eh gang om mæneden

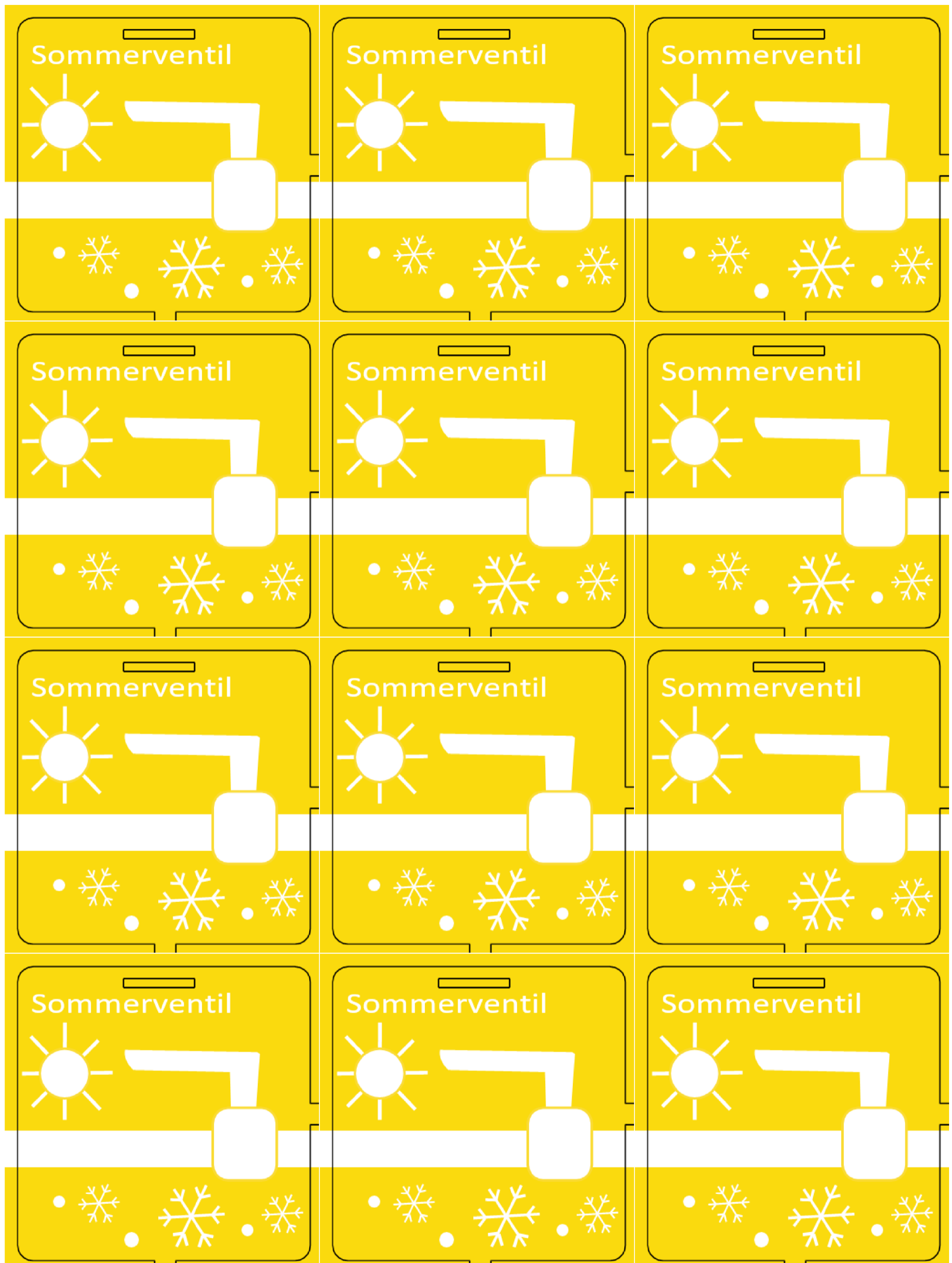
Tjek afkøling. Er temperaturforskelien fra og til varmevekret (primær side) er mindst 34 grader?

Er den ofte under 34 grader skal du kontakte teknisk drift.

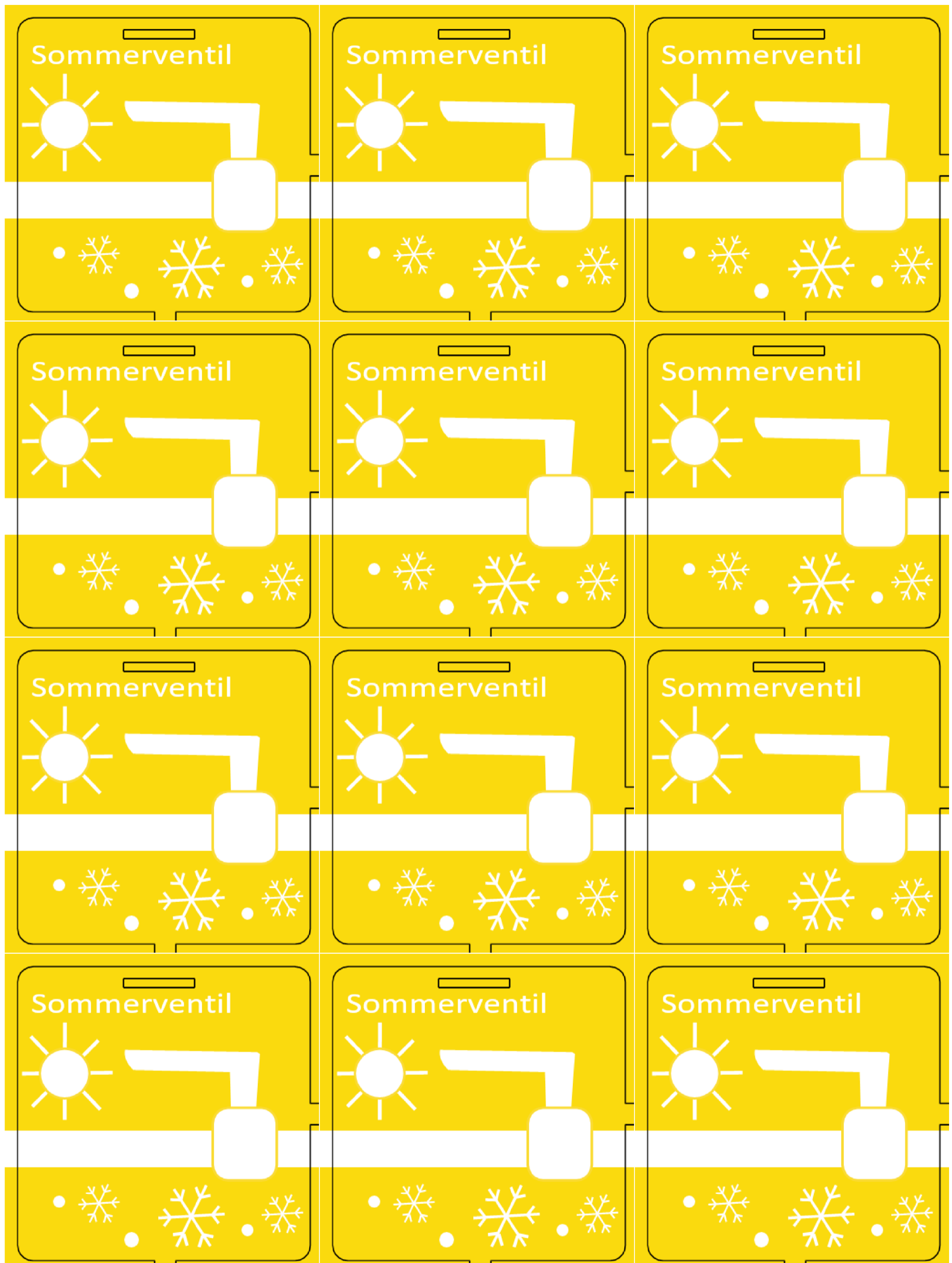
Kan også fås tilgænges på varmemælernes som T2-T1 og i energistyrelgens værksted Dexma.



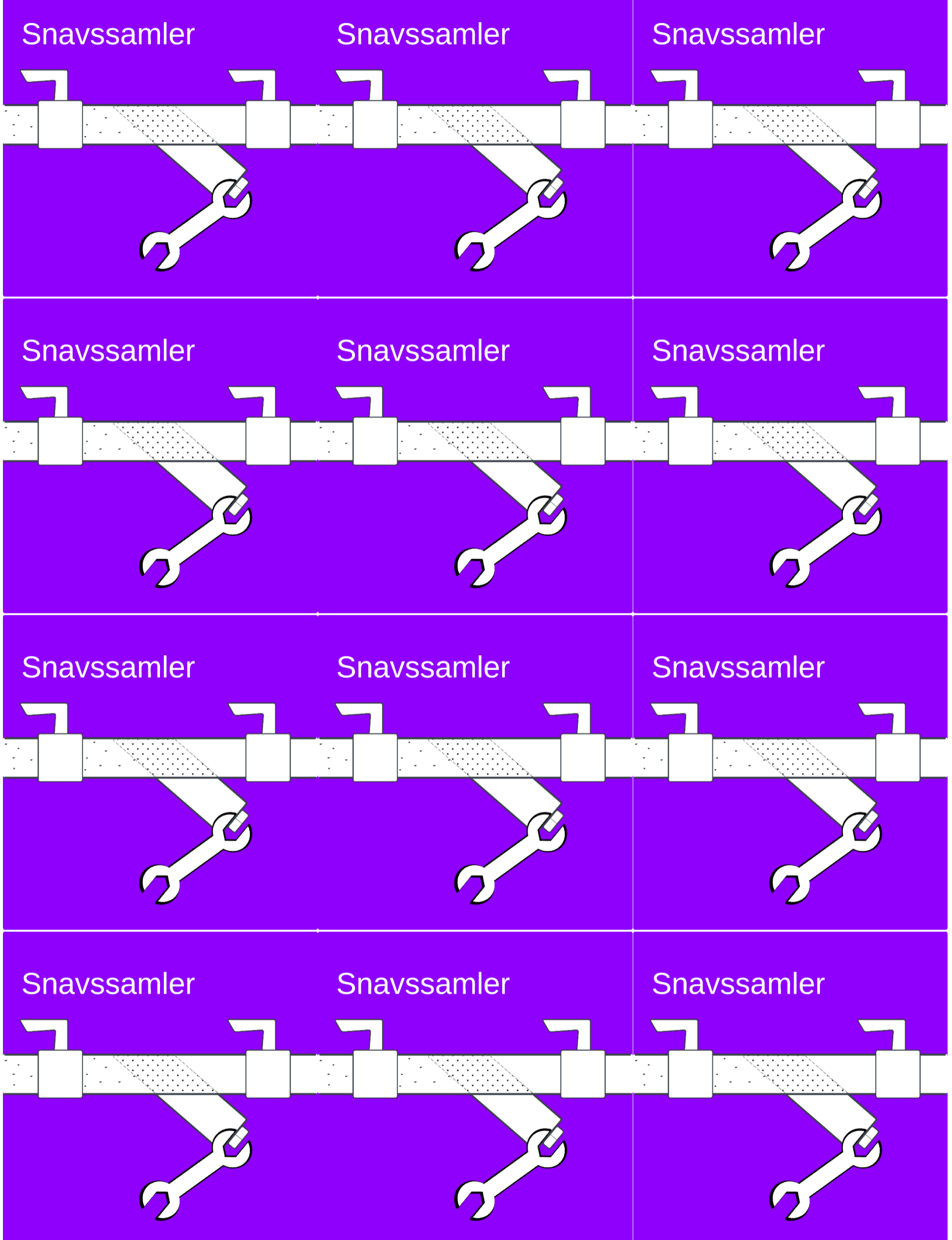














Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



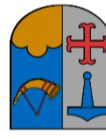
Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



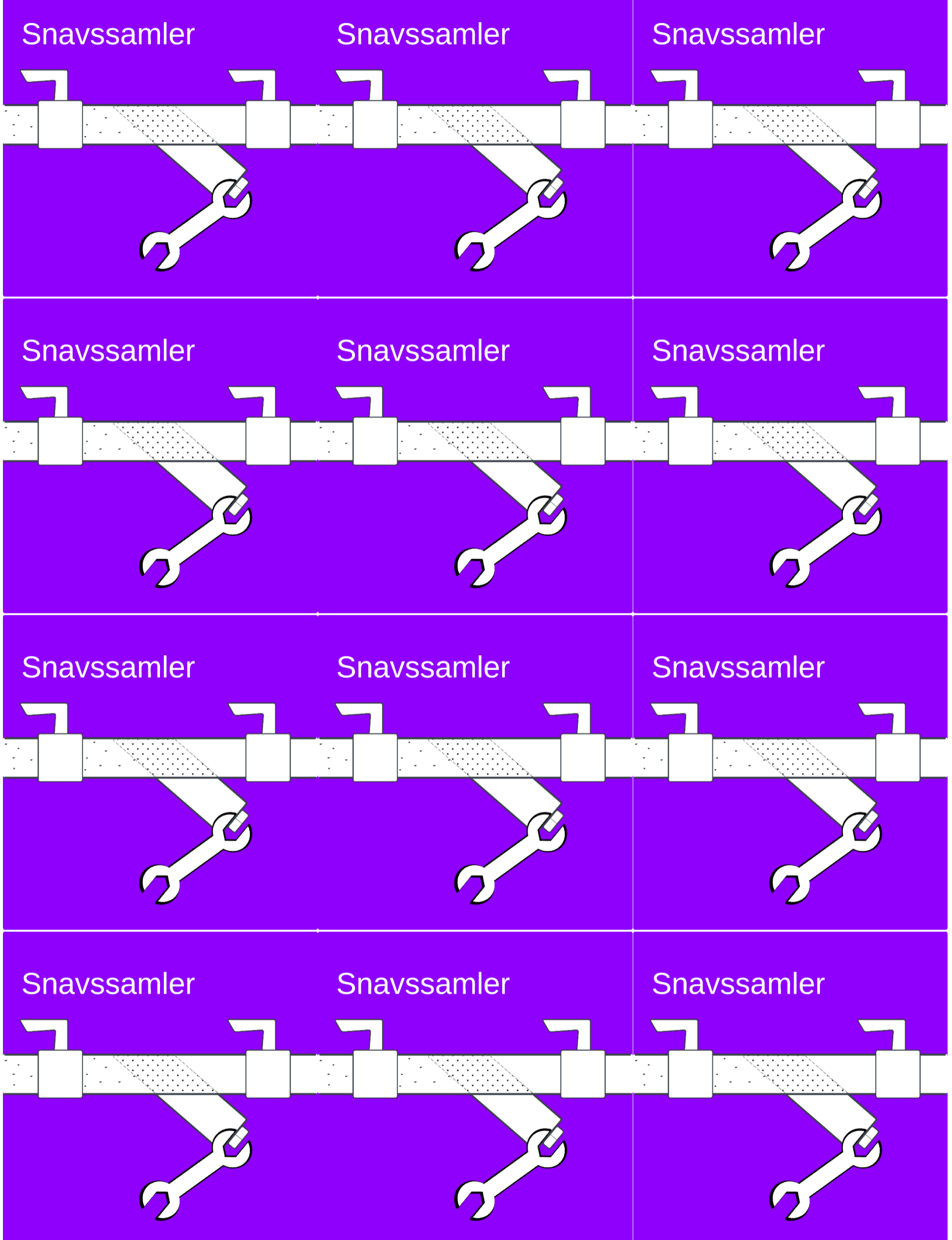
Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



Abn snavssammelen med en spand under og  
renes filteret i Vand.  
Luk afspærringsventiler på begge sider af  
Du skal rense snavssammelen.  
En gang om året  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?

**Snavssammeler**



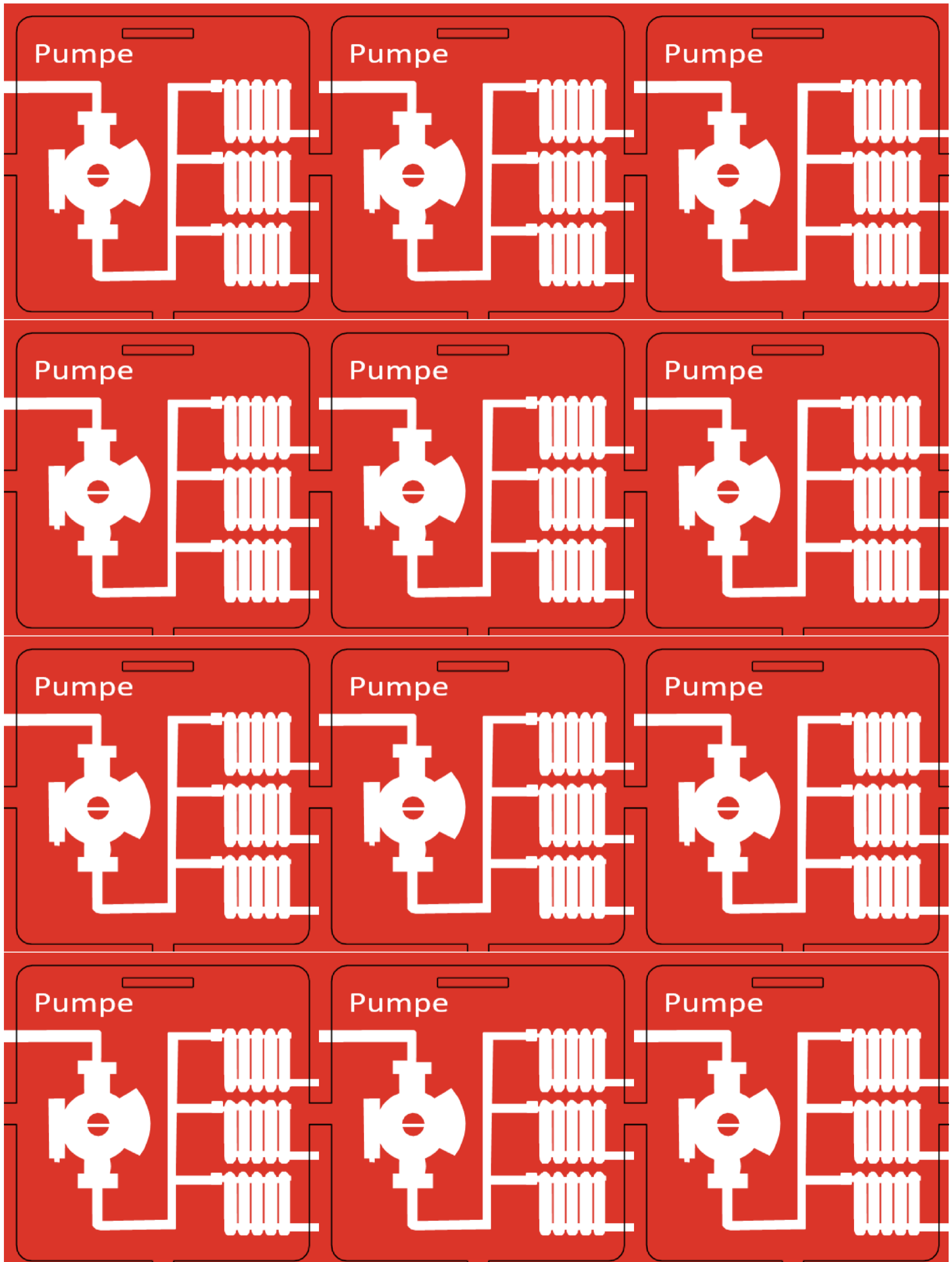




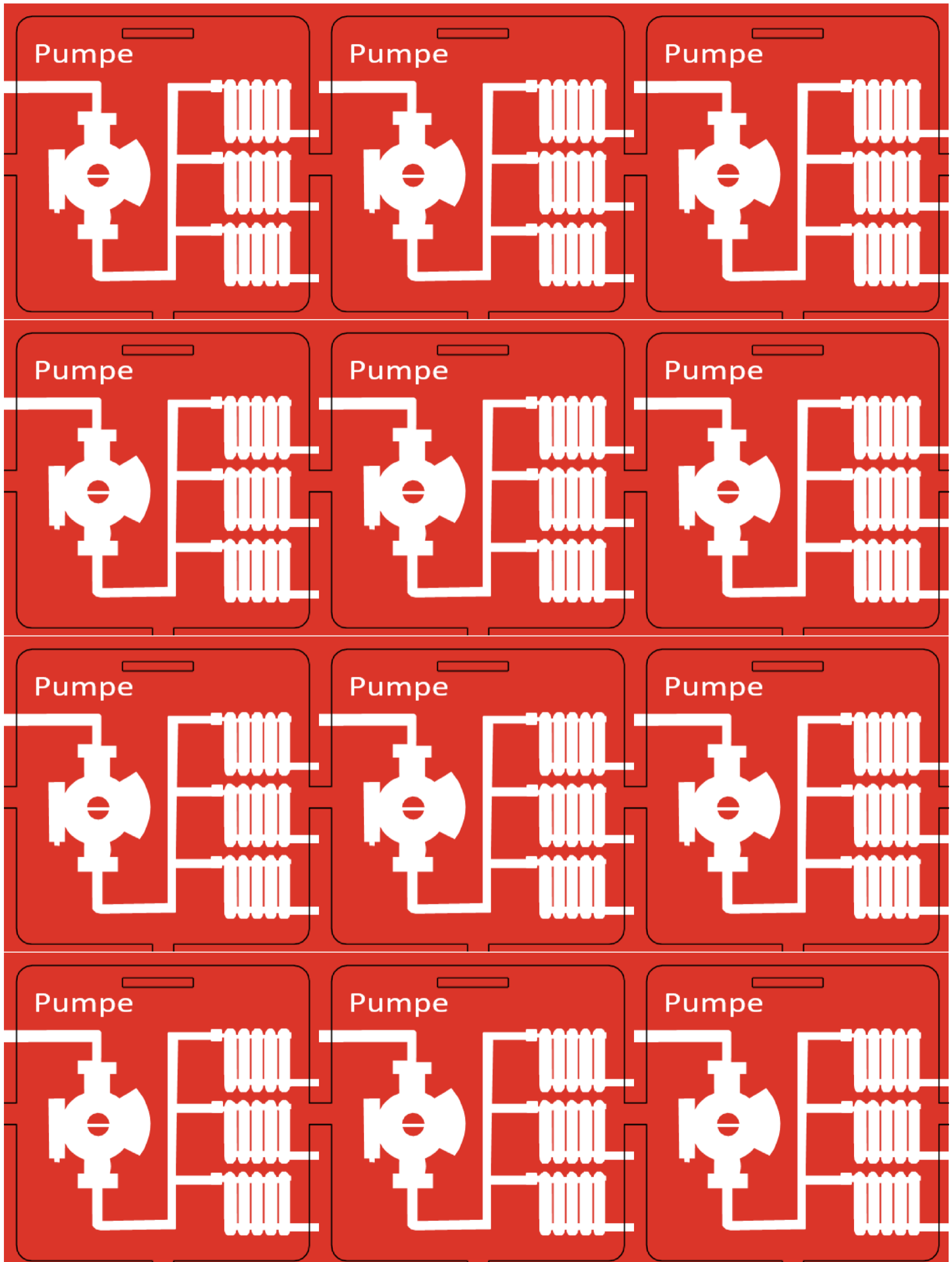




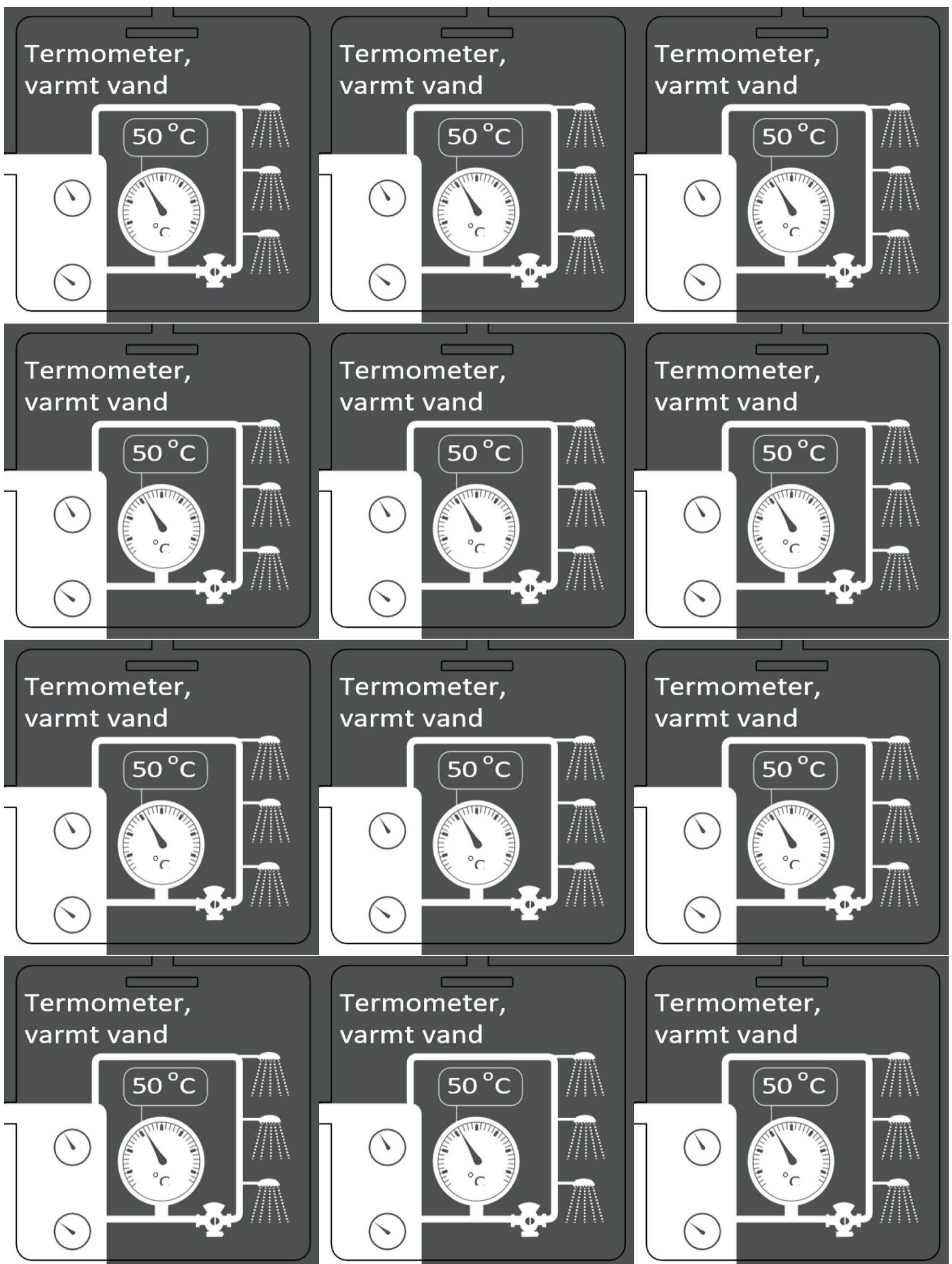














Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



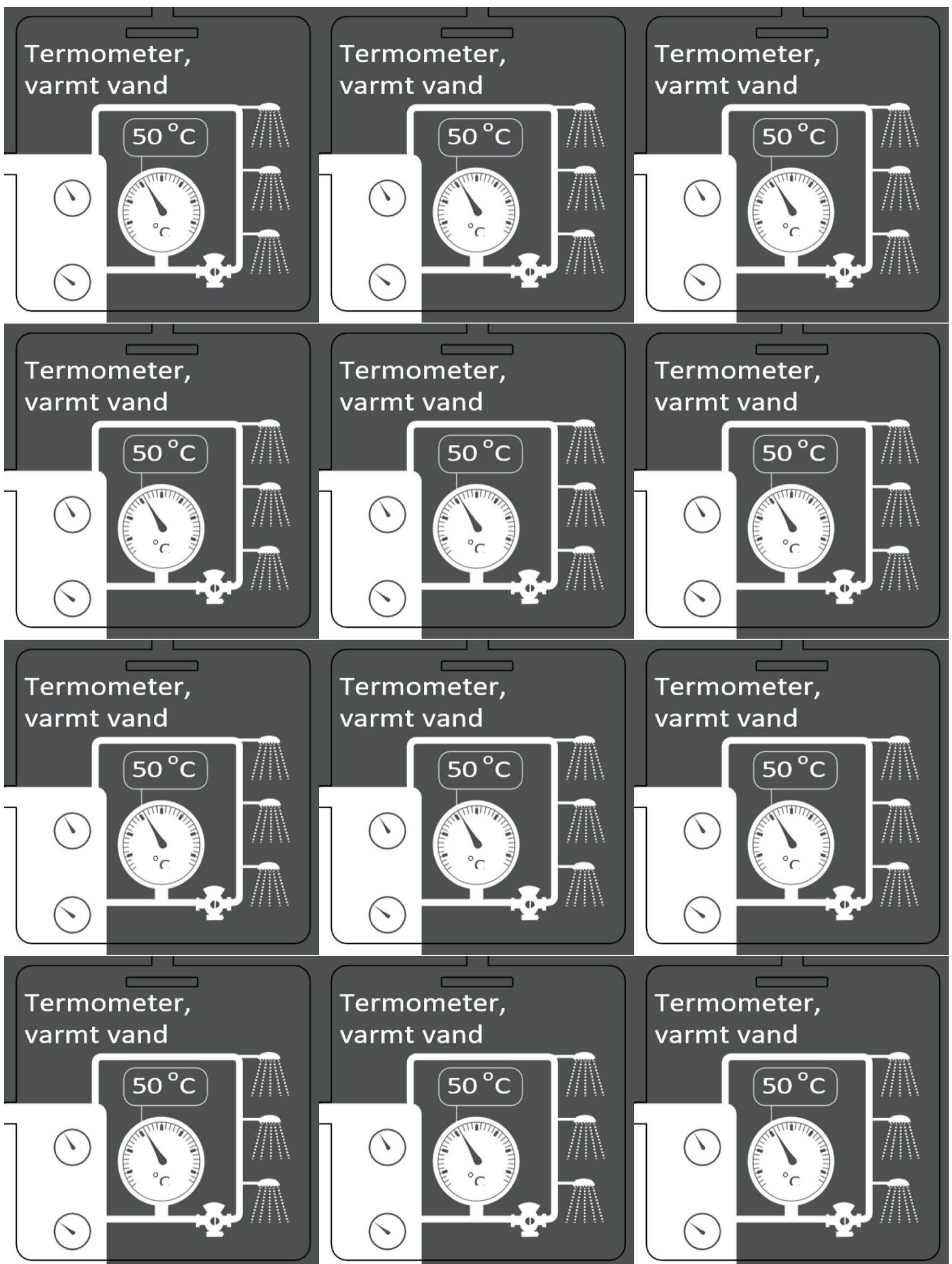
Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand



Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand

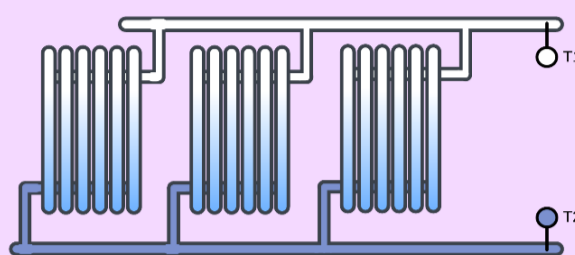


Hvis temperaturen varigt er for høj eller for lav  
Hold øje med temperaturen, så termometeret  
minimum viser 50°C og maksimum 55°C.  
Hvad skal du gøre og hvor ofte  
Termometer, varmt Vand

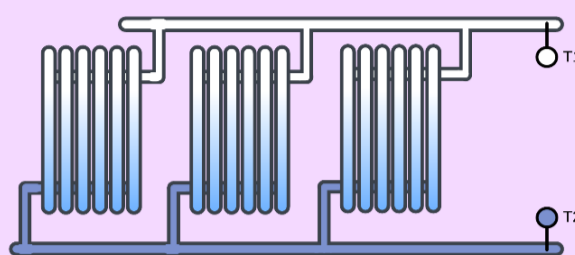




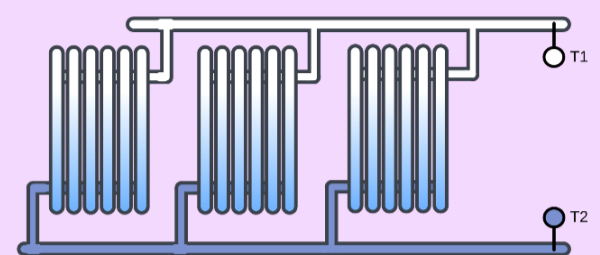
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



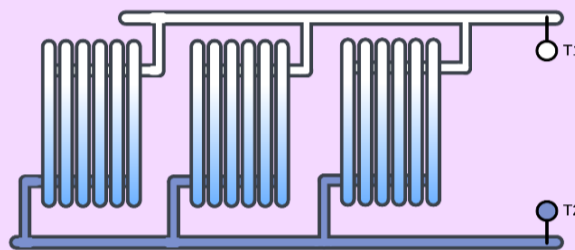
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



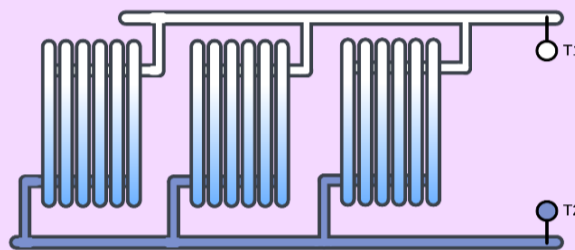
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



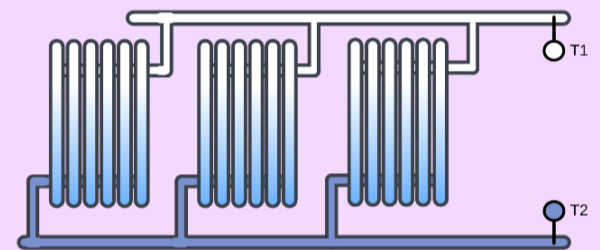
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



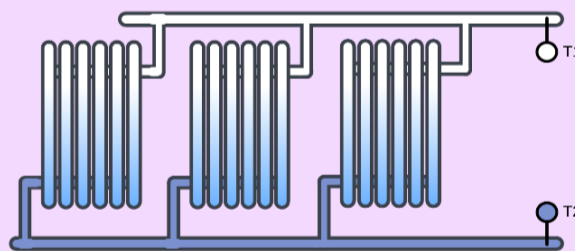
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



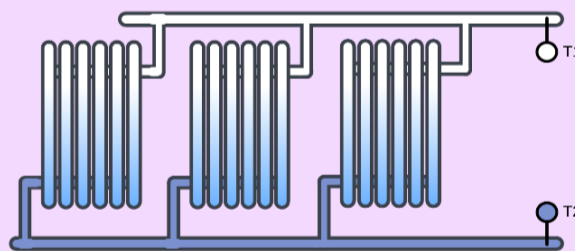
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



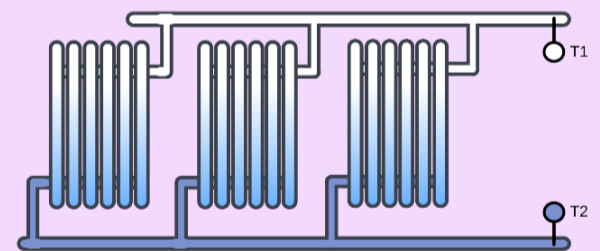
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



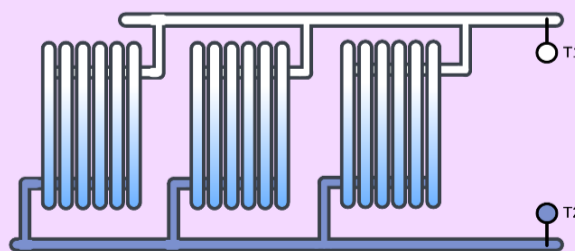
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



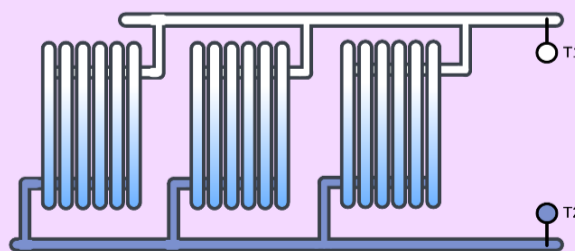
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



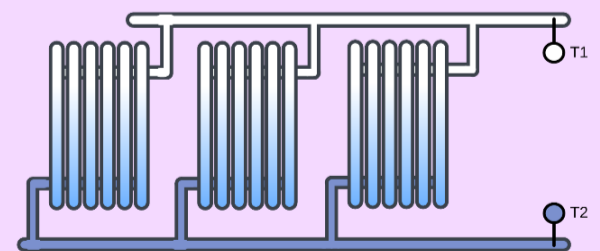
Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur



Afkøling i varmesløjfe:  
Temperatur retur





Varme return  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden  
Du skal tække afkøllingen  
Forskelien på temperaturen frem og return  
(T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub>) til radiatorer og varmtvandsbeholder  
skal være så stor som mulig.  
En forskel på 5-10 grader er rigtigt litet. En  
afkølling på 25-30 grader er rigtigt litet.

The diagram illustrates a cross-section of a wall. From the outside in, the layers are labeled: 'Varmværelse' (warm air space), 'Hvad skal du gøre og hvor ofte?' (What should you do and how often?), 'En gang om måneden' (once a month), 'Du skal jætte alle køllingen' (you should check all cooling), 'Forskel på temperaturen frem og retur' (difference in temperature between outgoing and incoming), '(T1-T2) til radiatorer og varmtvandbeholder' (from radiators and hot water tank), 'Skal være stør som mulig' (should be as large as possible), 'EN forskel på 5-10 grader er for lidt. EN forskel på 25-30 grader er rigtig flot.' (A difference of 5-10 degrees is too little. A difference of 25-30 degrees is really nice.), and 'afkølling på 25-30 grader er rigtig flot.' (cooling of 25-30 degrees is really nice.).

Du skal tjekke afkøllingen  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden  
Forskelien på temperaturen frem og retur  
(T1-T2) til radiatoren og varmtvandsbeholder  
Skal være så stor som mulig.  
EN forskel på 5-10 grader er for lidt. EN  
afkølling på 25-30 grader er rigtig flot.



- Varme return
- Hvad skal du gøre og hvor ofte?
- En gang om måneden
- Du skal få ekke afkølningerne
- Forskel på tempraturen frem og return  
(T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub>) til radiatorer og varmt Vandbæholder
- Skal være så stor som muligt.
- En forskel på 5-10 grader er for lidt. En afkølning på 25-30 grader er rigtig flot.

En forskel på 5-10 grader er for lidt. En forskel på 25-30 grader er rigtig flot.

Forskellen på temperaturen frem og return skal være så stor som muligt.

Hvad skal du gøre og hvor ofte?

Det skal ikke ske afkølelse

En gang om måneden

Du skal få ekke afkølling  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden  
Forskelien på temperaturen frem og return  
T-1-T2) til radiatorer og varmtvandsbeholder  
Skal være så stor som mulig.  
En forskel på 5-10 grader er for lidt. En  
afkølling på 25-30 grader er rigtig litet.

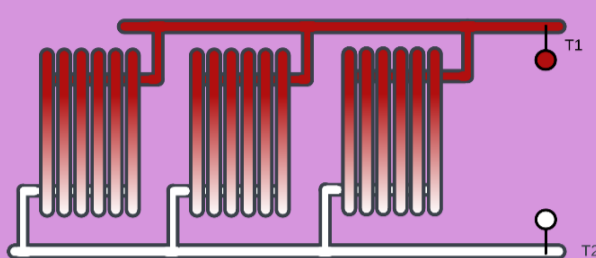


- **Varme retur**
  - Hvad skal du gøre og hvor ofte?
  - En gang om måneden
  - Du skal tjekke afkøllingen
  - Forskellen på temperaturen frem og retur  
(T1-T2) til radiatorer og varmtvandsbeholder  
skal være så stor som muligt.
- **Afkølling på 25-30 grader er rigtig flot.**
  - En forskel på 5-10 grader er for lidt. En afkølling på 25-30 grader er rigtig flot.

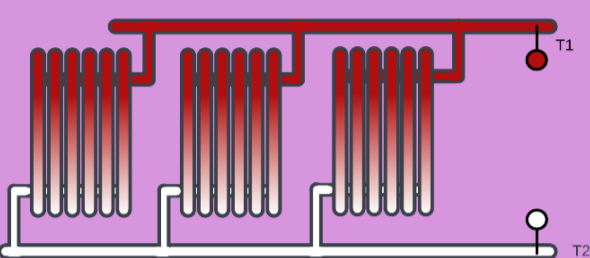
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden  
Du skal jætte afkøllingen  
Forskelien på temperaturen frem og return  
(T1-T2) til radiatorer og varmt Vandbeholder  
skal være så stor som muligt.  
En forskel på 5-10 grader er for lidt. En  
afkølling på 25-30 grader er rigtig flot.

Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden  
Du skal tjekke afkøllingene  
Forskelien på temperaturen frem og return  
(T1-T2) til radiatorer og varmtvandsbeholder  
skal være så stor som muligt.  
En forskel på 5-10 grader er for lidt. En  
afkølling på 25-30 grader er rigtig flot.

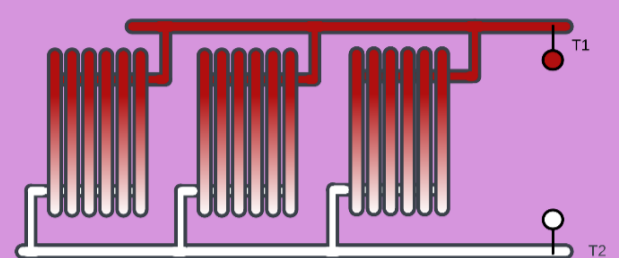
# Afkøling i varmes Temperatur frem



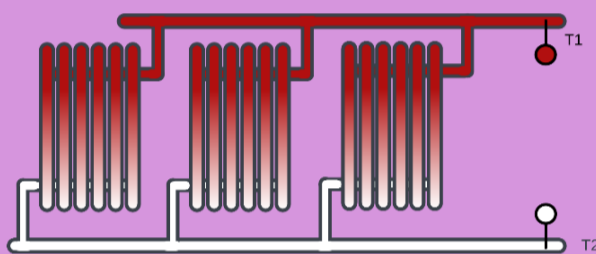
## Afkøling i varmesløjfe: Temperatur frem



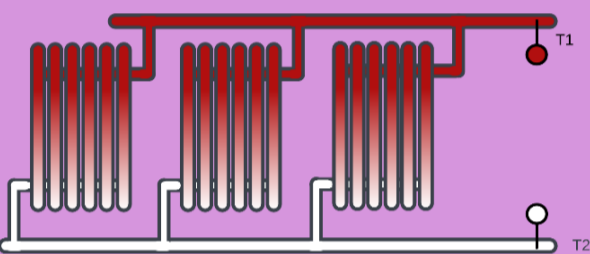
# Afkøling i varmesløjfe: Temperatur frem



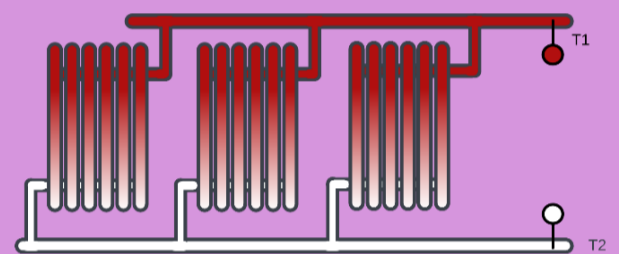
# Afkøling i varmesløjfe: Temperatur frem



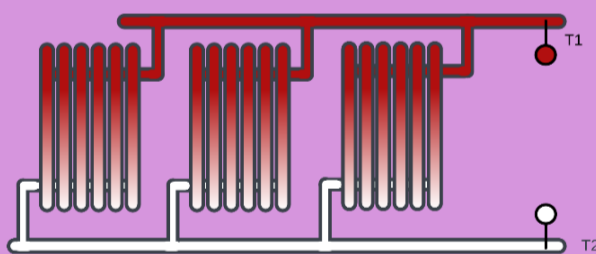
# Afkøling i varmesløjfe: Temperatur frem



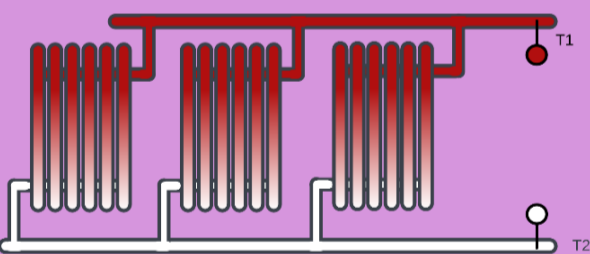
# Afkøling i varmesløjfe: Temperatur frem



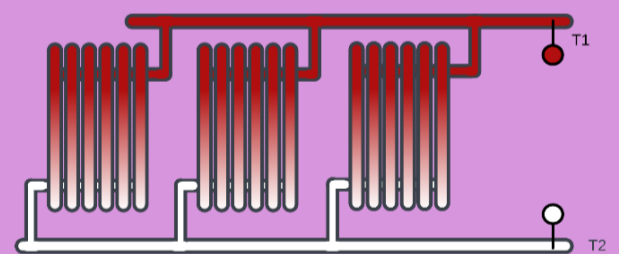
# Afkøling i varmes Temperatur frem



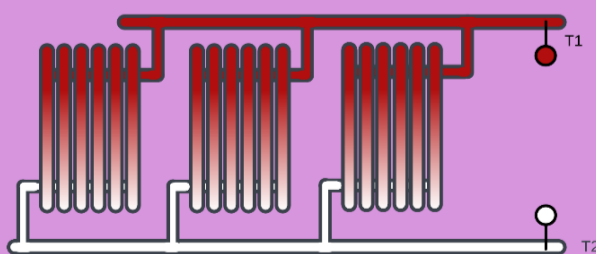
## Afkøling i varmesløjfe: Temperatur frem



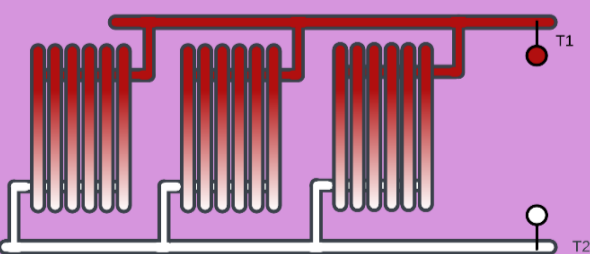
## Afkøling i varmesløjfe: Temperatur frem



## Afkøling i varmes Temperatur frem



## Afkøling i varmesløjfe: Temperatur frem



# Afkøling i varmesløjfe: Temperatur frem



Varme frem  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
EN gøng om mæneden  
DU skal få ekke afkølning  
Forskel på tempraturen frem og retur  
(T1-T2) til radiatorer og varmt Vand beholder  
skal være så stor som mulig.  
EN forskel på 5-10 grader er for lidt. En  
afkølning på 25-30 grader er rigtig flot.



Varme frem  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden  
Du skal få ekke afkølningerne  
Forskellen på temperaturen frem og retur  
(T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub>) til radiatorer og varmt Vand beholder  
skal være så stor som muligt.  
En forskel på 5-10 grader er for lidt. En  
afkølning på 25-30 grader er rigtig flot.



Varme frem  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om måneden  
Du skal få ekke afkølningerne  
Forskel på tempraturen frem og retur  
(T1-T2) til radiatorer og varmt Vand beholder  
skal være så stor som muligt.  
En forskel på 5-10 grader er for lidt. En  
afkølning på 25-30 grader er rigtig flot.



Varme frem  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
EN gang om måneden  
Du skal få ekke affølingerne  
Forstilleen på temperaturen frem og return  
(T1-T2) til radiatorer og varmvandsbeholder  
Skal være så stor som muligt.  
En forskel på 5-10 grader er rigtig flot.  
Afkøling på 25-30 grader er rigtig flot.



- Varme frem  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?
- DU skal få ekke affølingerne  
En gang om måneden
- Forskelien på temperaturen frem og return  
(T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub>) til radiatorer og varmtvandsbeholder  
skal være så stor som muligt.
- EN forskel på 5-10 grader er for lidt. En  
afkøling på 25-30 grader er rigtig flot.



- Varme frem
- Hvad skal du gøre og hvor ofte?
- EN gavn om mæneden
- Du skal få ekke affølingerne
- Forskelien på temperaturen frem og retur  
(T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub>) til radiatorer og varmtvandsbeholder  
skal være så stor som muligt.
- EN forskel på 5-10 grader er for lidt. EN  
afkøling på 25-30 grader er rigtig flot.



Varme trempeskellene skal du gøre og hvor ofte? En gang om måneden skal du tørste afkølningen med en forskel på 5-10 grader er rigtig flot. En forskel på 25-30 grader er rigtig flot. Du skal være så stor som muligt. (T1-T2) til radiatorer og varmtvandsbeholder skal være på 25-30 grader. En forskel på 5-10 grader er rigtig flot. En forskel på 25-30 grader er rigtig flot.



- Varme tømme
- Hvad skal du gøre og hvor ofte?
- En gang om måneden
- Du skal jætte afkøllingen
- Forskel på 5-10 grader er for lidt. En forskel på 25-30 grader er rigtig flot.



- Varme tømme
- Hvad skal du gøre og hvor ofte?
- En gang om måneden
- Du skal ikke afkølning
- Forskel på tempraturen frem og retur
- (T1-T2) til radiatorer og varmtvandsbeholder
- Skal være så stor som mulig.
- EN forskel på 5-10 grader er for lidt. EN afkøling på 25-30 grader er rigtig flot.



Hvad skal du gøre og hvor ofte? En gang om måneden skal du skål afkølende væsker og væarme tøj. Du skal få ekke afkølningerne forstillene på temperaturen frem og retur (T1-T2) til radiatorer og varmtvandsbeholder skal være så stor som muligt. En forskel på 5-10 grader er for lidt. En forskeling på 25-30 grader er rigtig flot.

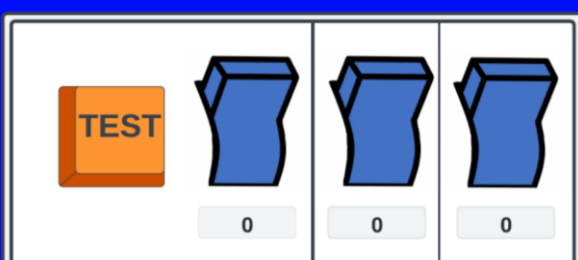


Hvad skal du gøre og hvor ofte? En gang om måneden skal du skål afkølende væsker og varme drikkeholder (T1-T2) til radiatorer og varmtvandsbeholder. Forskellen på temperaturen frem og return skal være størst som muligt. En forskel på 5-10 grader er for lidt. En forskeling på 25-30 grader er rigtig flot.

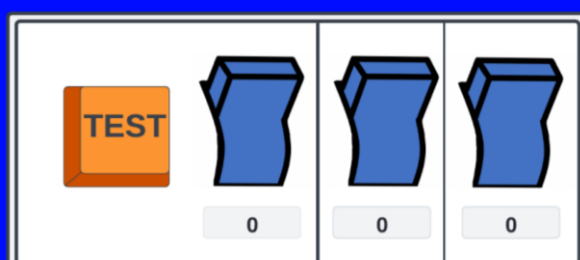


Hvad skal du gøre og hvor ofte? En gang om måneden  
Du skal få ekke afkølningene  
Forskellen på temperaturen frem og return  
(T1-T2) til radiatorer og varmtvandsbeholder  
skal være så stor som muligt.  
En forskel på 5-10 grader er for lidt. En  
afkølning på 25-30 grader er rigtig flot.

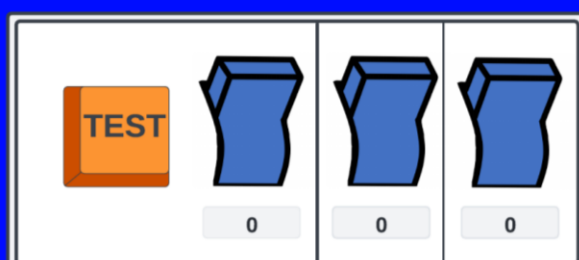
## Motionering af fejslstrømsrelæ



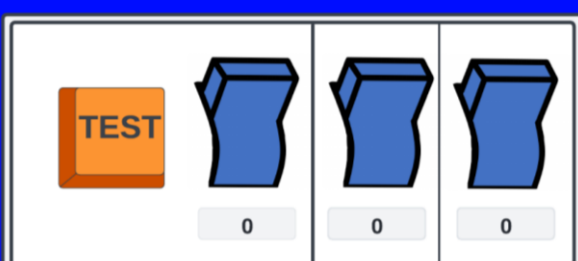
# Motionering af fejslstrømsrelæ



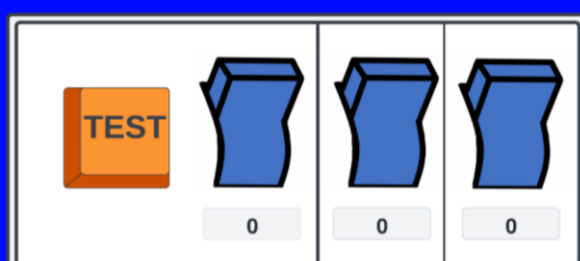
# Motionering af fejslstrømsrelæ



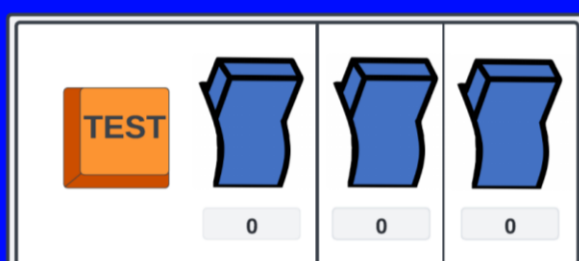
## Motionering af fejslstrømsrelæ



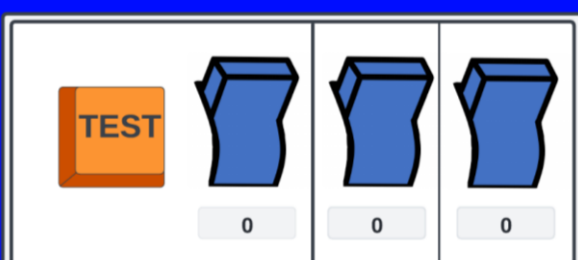
## Motionering af fejslstrømsrelæ



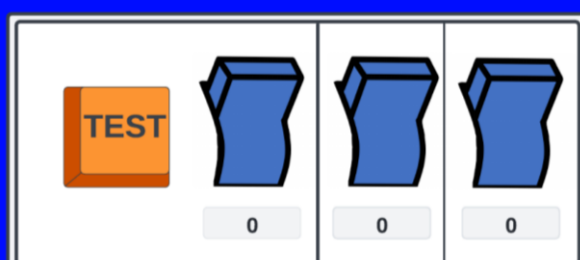
## Motionering af fejslstrømsrelæ



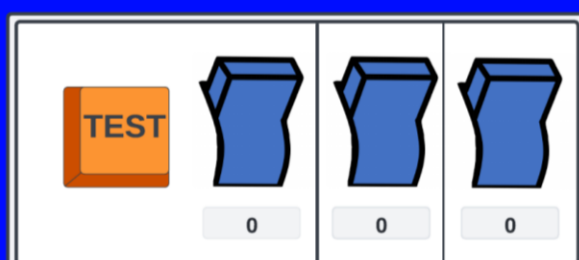
## Motionering af fejslstrømsrelæ



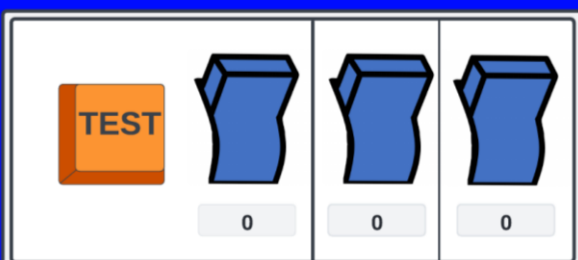
## Motionering af fejslstrømsrelæ



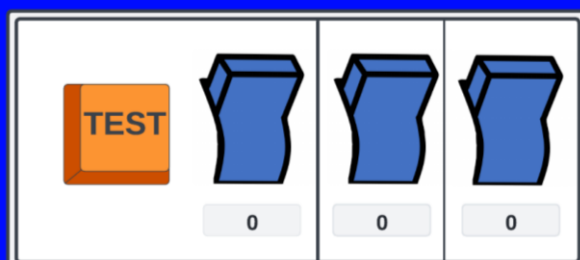
## Motionering af fejslstrømsrelæ



## Motionering af fejslstrømsrelæ



## Motionering af fejslstrømsrelæ



## Motionering af fejslstrømsrelæ



Først skal du kontakte Tekniske Drift. Tryk på testknappen. Slår relæet ikke fra, skal du kontakte Tekniske Drift. Testknappen skal virke første gang og må ikke motionere relæet manuelt før test. Husk at adviserer brugere om strømafrydelse og vær opmærksom på brandalarm. Findes der grupper med stort eflorbrug, skal kobleles gruppeafbryder før test.



Husk at avisere brugere om strømafbrydelse og vær obs på brandalarm.	Findes der grupper med stort eflorbrug, fra kobilles gruppeafbryder
Testknappen skal virke første gang og du må ikke motionere relæet manuelt før test.	Testknappen skal du kontakte Tekniske drift.
Tryk på testknappen. Sårlig relæet ikke fra,	En gang om året
Hvad skal du gøre og hvor ofte?	Motionering af fejlistromsrelæ



Motionering af fejstørmsrelæ  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om året  
Tryk på testknappen. Så er relæet ikke fra,  
Testknappen skal virke første gang og du må  
ikke motionere relæet manuelt før test.  
Husk at adviserer brugere om  
størmaftrydelse og vær obs på brandalarm.

Finderes der grupper med stort  
eforbrug, frakobles gruppemaftryder  
før test.



Motionplanning af felsystemer  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om året  
Tyrk på testknappen. Så er det ikke fra,  
skal du kontakte Tekniske Drift.  
Testknappen skal virke første gang og du må  
ikke motionsrelelet manuelt før test.  
Husk at adviserer brugere om  
størmabrydelse og vær obs på brandalarm.  
Findes der grupper med stort  
eflørbryg, frakobles gruppene af bryder  
før test.

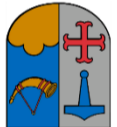


Motioneringsatfællestørmsrelæ  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om året  
Tyrk på testknappen. Så er relæet ikke fra,  
skal du kontakte Tekniske Drift.  
Testknappen skal virke første gang og du må  
ikke motionere relæet manuelt før test.  
Husk at adviserer brugeren om  
størmabrydelse og vær obs på brandalarm.  
Findes der grupper med stort  
elforbrug, skal der gruppeligt afhjælde  
eller test.

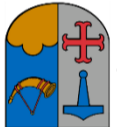


Motionering af teknisk drift  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om året  
Tryk på testknappen. Så er relæet ikke fra,  
Skal du kontakte Teknisk Drift.  
Testknappen skal virke første gang og du må  
ikke motionere relæet manuelt før test.  
Husk at adviserer brugeren om  
størmabrydelse og vær obs på brandalarm.

Finderes der grupper med stor  
eforbrug, fra kobleles gruppeafbryder



Motionering af fejlistromsrelæ  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om året  
Tyrk på testknappen. Slår relæet ikke fra,  
Skal du kontakte Tekniske Drift.  
Testknappen skal virke første gang og du må  
ikke motionere relæet manuelt før test.  
Husk at adviserer brugere om  
størmaftrydelse og vær obs på brandalarm.  
Findes der grupper med stort  
eflorbrug, skal klokkes gruppeafbryder



**Motionering af fejlsystemer**

Hvad skal du gøre og hvor ofte?

En gang om året

Tryk på testknappen. Slår relæet ikke fra,

Skal du kontakte Tekniske Drift.

Tesknappen skal virke første gang og du må ikke motionere relæet manuelt før test.

Husk at adviserer brugere om størmabrydelse og vær obs på brandalarm.

Findes der grupper med stort ellerbrug, skal kobles sammen af ryder

eller test.



Motionplanning af fejlistromsrelæ  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om året  
TRYK PÅ TESTKNAPPEN. Så er det ikke fra,  
TESTKNAPPEN SKAL VIRKE FØRSTE GANG OG DU MÅ  
IKKE MOTIONERE RELEET MANUELT FØR TEST.  
Husk at adviserer brugere om  
STØRMÅLBRYDELSE OG VÆR OBS PÅ BRANDALARM.  
FINDES DER GRUPPER MED STØR  
EELFORBRUG, FRAKOBLES GRUPPEAFBRYDER  
FØR TEST.



Hvad skal du gøre og hvor ofte? En gang om året skal du kontakte Tekniske Drift. Tæsknappen skal virke første gang og du må ikke motionsere relæet manuelt før test. Husk at adviserer brugeren om strømafslutningerne og vær opmærksom på brandalarm. Findes der grupper med stort elforbrug, skal der gruppelæse afslutningsrapporten før test.



Motionering af fejlistrømsrelæ  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om året  
Tyrk på testknappen. Slår relæet ikke fra,  
Testknappen skal virke første gang og du må  
ikke motionere relæet manuelt før test.  
Husk at adviserer brugeren om  
størmabrydelse og vær obs på brandalarm.  
Findes der grupper med stort  
elforbrug, frakobles gruppeafbryder  
før test.



Motionserings af fæjlsstrømsræle  
Hvad skal du gøre og hvor ofte?  
En gang om året  
Tryk på testknappen. Så er relæet ikke fra,  
skal du kontakte Tekniske Drift.  
Testknappen skal virke første gang og du må  
ikke molde nere relæet manuelt før test.  
Husk at adviserer brugere om  
størmaftrydelse og vær obs på brandalarm.

Finderes der grupper med stort  
eforbrug, frakobles gruppemæbler  
før test.