

## Den Grønne To Do

Skal din cirkulationspumpe på Den Grønne To Do?  
En ældre cirkulationspumpe står ofte for op til 10% af husstandens samlede energiforbrug. Så der kan være store besparelser at hente for både klimaet og økonomien, hvis du skifter til en energieffektiv pumpe som ALPHA2.

- Få tilbud på A-mærket køleskab
- LED i alle lamperne
- Hør vvs'er om cirkulationspumpen skal skiftes

# Hvis man vil forandre noget, må man gøre noget

### Klimaet er i krise og det er tid til handling.

Med initiativet Den Grønne To Do sætter Grundfos fokus på, at alle husejere har mulighed for at gøre hverdagen lidt grønnere med både små og lidt større forandringer. Det kan fx være at mindske madspild eller skifte den gamle, energislugende cirkulationspumpe, som sørger for at der er varme i gulv og radiatorer.

Læs mere på

[grundfos.dk/den-groenne-to-do](http://grundfos.dk/den-groenne-to-do)



**GRUNDFOS** 

Possibility in every drop



## Bør du skifte cirkulationspumpen?

Typiske spørgsmål om cirkulationspumper og besparelser

### Hvorfor skal jeg skifte min gamle cirkulationspumpe?

I boliger med en ældre cirkulationspumpe kan op til 10% af boligens samlede elforbrug gå til at holde pumpen kørende. Det kan koste mere end 1.300 kr. i strøm om året.

### Hvor finder jeg pumpen?

Cirkulationspumperne er normalt installeret tæt ved dit varmeanlæg. Anlægget finder du som regel i din kælder, i dit bryggers eller i et teknikskab.

### Hvordan ved jeg, om min pumpe bør skiftes?

Er pumpen 10-15 år gammel eller ældre, er det en god ide at få din vvs-installatør vurdere, om det kan betale sig at skifte den.

### Hvor meget kan jeg spare ved at skifte min pumpe?

Nye cirkulationspumper kører kun, når det er nødvendigt, så elforbruget minimeres. En gammel pumpe kører ofte konstant for fuld kraft, og kan derfor bruge 4-6 gange mere strøm end en ny.





### Hvad koster det at få en ny cirkulationspumpe?

Prisen for en ny cirkulationspumpe afhænger af flere parametre, men takket være den lavere elregning, vil pumpen typisk være tjent hjem inden for 3 til 5 år.

### Hvad sker der med den gamle pumpe?

Vælger du at udskifte den gamle cirkulationspumpe, kan din vvs-installatør aflevere den til Grundfos Take Back-initiativet.

## Gode grunde til at vælge ALPHA2

-  Den kan reducere dit samlede energiforbrug med op til 8% om året.
-  Du kan spare op til ca. 1.500 kr. om året.
-  ALPHA2 tjener sig selv hjem på få år.
-  Den gamle pumpe returneres til Grundfos, hvor så mange af komponenterne som muligt genanvendes i Take Back-initiativet.

Har du andre spørgsmål, eller ønsker du rådgivning om udskiftning, anbefaler vi, at du kontakter din lokale vvs-installatør.