



Er pumpeanlegget ditt økonomisk i drift?

Vil du spare strøm? Da er det verdt å ta en titt på pumpene i varme- og kjøleanlegget ditt. Hvis pumpen er en eldre modell, kan det være mye penger å spare her.

utføres en Energy Check, som vil avdekke hvor mye strøm som kan spares, og hvilke pumper som bør erstatte de gamle. Energy Check er gratis og påvirker ikke daglig drift.

Start med å fastslå pumpens alder, og se deretter i diagrammet om pumpen bør skiftes ut. Hvis den skal skiftes ut, kan det

Ring Grundfos på 22 90 47 00 og få mer informasjon om pumpekonvertering.

| Driftstype | Eksempler på pumper | Pumpens alder | Kan potensielt skiftes ut |
|--|---|---------------|---------------------------|
| Fast hastighet eller med ett eller flere trinn | Grundfos: UP, UPS, UPC, UM, UMC, UMS, VP Flygt: Kolmeks Wilo: Star RS, Top-S | 0-3 år | Ja |
| | | 4-7 år | Ja |
| | | +8 år | Ja |
| Trinnløs, selvregulerende modell | Grundfos: ALPHA, ALPHA+, UPE, MAGNA KSB: Calio WILO: Stratos, Star RS-E, TOP-E | 0-3 år | Nei |
| | | 4-7 år | Kanskje |
| | | +8 år | Ja |

Alle pumper eldre enn 15 år MÅ vurderes uavhengig av fabrikat.

Slik ser du hvor gammel pumpen er

Produksjonskode

1. og 2. tall = år

3. og 4. tall = uke



Grundfos Norge AS

Alf Bjerckes Vei 30

0596 Oslo

22 90 47 00

www.grundfos.no

GRUNDFOS

Possibility in every drop