

# ENERGIFORUM DANMARK

---

Interaktiv driftsmanual

12-09-2023



# ISHØJ KOMMUNE

---

- 150.000 m<sup>2</sup>.
- Centrale energibudgetter.
- Decentral drift. Daginstitutionsområdet driftes dog centralt.
- Ca. 10 decentrale driftsledere fordelt på 3 forvaltninger.
- Meget stor forskel på interesser, kompetencer og ressourcer.
- Kombinationen af decentral daglig og central support giver bedste resultater

# UNDERSTØTTELSE AF LOKALE DRIFTSLEDERE

---

- Der findes ikke silver bullet til god og energirigtig drift, slet ikke i en decentral organisation. Vi tager det step-by-step:
  - Sommerluk-konkurrence
  - Updates på eget energiforbrug
  - Interessebåret adgang til energidata
- Trin 2: Et paradigme over hvordan vores tekniske anlæg skal driftes og vedligeholdes. Opgaverne lægges over til lokale serviceledere.
- Manual skal være overskuelig, intuitiv og synlig.
- Driftsmanual er et fagligt dokument der taler til en helt særlig gruppe medarbejdere (og slet ikke til resten)

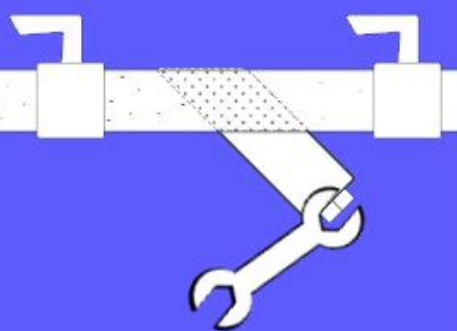
Termometer,  
fra varmeværk



Term  
efter



Snavssamler



Term  
til v



## Slamventil

### Hvad skal du gøre og hvor ofte?

*To gang om måneden*



Du skal åbne for slamventilen to gange om måneden, og lade vandet løbe ud. Vandet skal løbe til det er helt klart.

Du skal standse cirkulationspumpen imens.

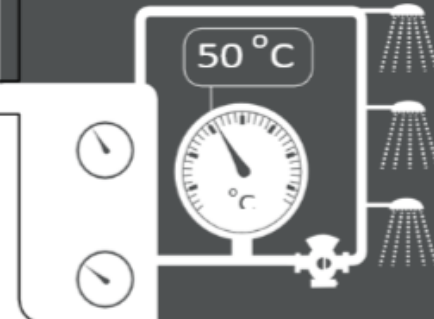
Er vandet altid meget uklart når du udslammer, skal du kontakte Teknisk Drift

**ENERGISPRING**  
UDVIKLER FREMTIDENS BYGNINGER

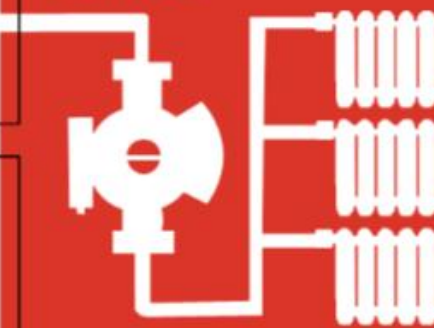


**HOFOR**

Termometer,  
varmt vand



Pumpe



Filer Rediger Vjs Underskriv Vindue Hjælp

Startside Værktøjer Energirigtig drift x

1 / 76



# Ishøj Kommune

# Energirigtig drift

Guide til serviceledere



KL Transition

-  Varme
-  Ventilation
-  Brugsvand
-  Solceller
-  Elinstallationer
-  Belysning
-  Klimaskærm
-  DEXMA  
BY SPACEWELL
- Dexma
-  Energiovervågning

111%

\*Tak til Norddjurs og Vesthimmerland kommune for lån af driftsmanual