

# Fredensborg

VVS-entreprenør

## Interimsopvarmning af byggepladser

Sådan kommer vinterbyggeriet ind i varmen

- Fleksibel og effektiv interimsopvarmning
- Mobile gas- eller olieopvarmede kedelcentraler i containere 100-450 kW
- Mobile varmeblæsere 18-60 kW



450 kW gasforsyнет varmecentral på 4. sal hos Philips

Fugt, kulde eller frost bidrager bestemt ikke til effektiviteten på byggepladsen. Endnu værre er det måske, at sikkerheden og holdbarheden også forringes væsentligt, hvis ikke den nødvendige varme er til stede. Og det er absolut sidste udkald, når malingen ikke vil tørre, og tømreren frygter, at træet vil slå sig. Så er forholdene ved at være uacceptable for alle byggeriets parter.

Men hvor går man hen, når opgaven lyder på midlertidig - men effektiv - opvarmning af byggepladsen ?

Novo Nordisk i Hillerød, Københavns Lufthavn, F. L. Schmidt i Valby, Philips i Sydhavnen og en lang række andre bygherrer har valgt Fredensborg VVS Teknik A/S til at løse opgaven.

De mobile varmecentraler er indrettet i standard 10-fods containere således, at de er fuldt udstyrede og køreklare med olietank, kedel og oliefyr, samt skorsten. Samtidig er de nemme at transportere og nemt flytbare. Tilslutning til eksterne varmegivere foretages på udvendige flangetilslutninger, ligesom el-tilslutning.



230 kW olieforsyнет varmecentral

Varmecentralerne tilbydes med en ydelse på 100-230 kW eller 250-450 kW pr. container, og de kan kobles sammen alt efter hvilken ydelse, der ønskes. Selve varmeafgivelsen kan ske fra byggeriets egne radiatorer eller lignende faste varmegivere - eller det kan være midlertidige varmeblæsere.

Fredensborg VVS Teknik A/S tilbyder således opstilling af varmeblæsere på 18 kW og på 60 kW i et antal bestemt af det konkrete behov. Varmeblæserne er velegnede til interimsopvarmning, da de kan placeres efter ønske og forbindes fleksibelt. Installation udføres af Fredensborg VVS Teknik A/S.

De mobile varmecentraler kan opstilles og forsyne en byggeplads med varme indtil byggeriet egen varmforsyning er færdig.

Skal interimsopvarmningen være effektiv og energiøkonomisk, skal bygningen helst være lukket med



2 stk. 450 kW sammenkoblede gasforsynede varmecentraler

færdige facader og tag, samt vinduer og døre isat, eller der skal være foretaget en tilsvarende intermistisk afdækning.

Alt i alt råder Fredensborg VVS Teknik A/S både over ekspertisen og udstyret til at tilbyde effektive, fleksible og skræddersyede løsninger, når det gælder interims-

opvarmning på byggepladser.

Men vi har også erfaring for, at det er klogt at bestille anlæggene i god tid, for efterspørgslen stiger i takt med, at temperaturen falder. Og de penge, der spares i første omgang ved at udsætte interimsopvarmningen, kan senere vise sig at blive en dyr besparelse.



Vi er klar til at rykke ud



60 og 18 kW varmeblæsere

**Fredensborg VVS Teknik A/S**  
Kratbjerg 305 • 3480 Fredensborg • Tlf. 48 48 34 12 • Fax 48 48 04 08