



TAASTRUPGAARD

NEOGRID
TECHNOLOGIES

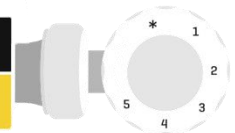
PreHEAT VARMESTYRING I AFDELINGEN

Det er blevet besluttet, at vi i afdelingen skal bruge PreHEAT til varmestyring. PreHEAT styrer energien i afdelingen baseret på vejrprognoser, viden om huset samt klimamålinger, hvilket sikrer mod overophedning og varmetab uden at gå på kompromis med komforten. Ved brug af PreHEAT tager vi del i den grønne omstilling, ved netop at reducere vores CO₂-forbrug samtidig med, at PreHEAT medvirker til en fælles besparelse på varmeregningen.

TIL BEBOERNE

Hvad betyder det så for dig som beboer? Det betyder, at både radiatorerne og/eller gulvvarmen fastholder en konstant temperatur i rummet. De skal blot indstilles til den ønskede temperatur ud fra tabellen.

Indstilling	*	1	2	3	4	5
Temperatur	7°	13°	17°	20°	23°	26°



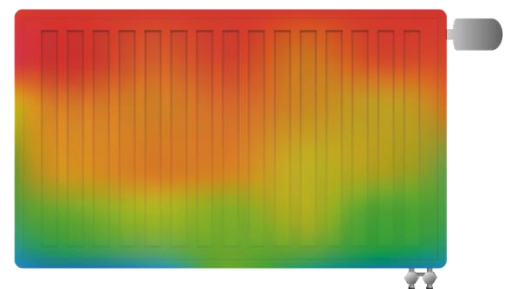
Bliver rumtemperaturen højere end indstillingen på termostaten, vil radiatoren eller gulvvarmen automatisk lukke for varmen. Den vil ligeledes åbne, så snart rummet bliver koldere end indstillingen. Dette betyder også, at du ikke kan forvente en brandvarm radiator eller gulv, men derimod sikre vi en temperatur, der er afpasset efter komfort behov. Vi anbefaler, at du udlader at skrue ned for termostaten om natten, så undgår vi en større belastning af anlægget om morgenen.

KORREKT BRUG AF RADIATOR

Varm i toppen og kold i bunden: En radiator er mest effektiv, når den er varm i toppen og kold i bunden, mens den er i brug. Radiatoren bør aldrig tildækkes.

Brug altid alle radiatoren: Dette medfører den mest behagelige varme og er samtidig det mest økonomiske. Ofte bruger én radiator, der er fuldt opvarmet, mere varme end flere, som opvarmer optimalt.

Ønsker du at nogle rum er køligere, end andre, så husk at lukke døren ind til dem.



INTELLIGENT VEJRPROGNOSESTYRING

Varmeanlæg skal i dag være udstyret med Vejrkompenseringsstyring. Dette er påkrævet, da det medfører en energibesparelse og en optimeret komfort. PreHEAT sikrer intelligent vejrprognosestyring ved at tilpasse temperaturen til radiatoren og gulvvarmen efter udetemperaturen samt solens og vindens påvirkning på bygningen, hvilket betyder:

Er udetemperaturen og solpåvirkning lav = Radiatorerne og gulvvarmen bliver varm

Er udetemperaturen og solpåvirkning høj = Radiatorerne og gulvvarmen bliver lunken

Med venlig hilsen
Ejendomskontoret