

Orienteringsmøde om overgang til lavtemperaturfjernvarme mm. tirsdag d. 25. oktober kl. 19:30, Herstedøster Skole, Musisk rum nord. Læs mere i denne måneds Røde Vejrmølle blad.

Besøg af:

Christian Oxenvad, Energirådgiver, arkitekt MAA, kommunikation, Albertslund Kommune

Direkte: 43 68 68 54

Mobil: 40 20 84 44

Christian.Oxenvad@albertslund.dk

Christian gennemgik de forskellige tiltag man kan lave for at spare på energien:

Efterisolering af tag og facader, nye vinduer, tætningslister, isolering af varmerør, mv.

Prioriteringsrækkefølgen for isolering bør være:

1. tag
2. vinduer (Den nye standard for vinduer er 3-lags glas.)
3. facader
4. sokkel

Til isolering af sokklerne/søjlerne mod havesiden kan man bruge nye højisolerende materialer som fylder meget mindre (i tykkelsen) end mineraluld.

Indendørs luftfugtighed bør om vinteren være 40-50%. Man kan låne udstyr til at måle det med af kommunen. Eller grundejerforeningen kan købe nogle til at låne ud.

Albertslund kommune giver Danmarks højeste energitilskud; 1 kr. pr. kWh besparelse. Det kan typisk give mellem 500 og 10.000 kr. til ruder, vinduer, loftisolering, mv. (Husk at søge inden arbejdet går igang.

Albertslund kommune tilbyder også at udskifte tilslutningsanlægget til fjernvarmen og man betaler så et årligt abonnement af dette (ca. 2.200kr./år, 185 kr./md.). Det medfører at kommunen overtager al vedligeholdelse og at man samtidig ikke kan få strafafgift for for ringe afkøling af fjernvarmevandet. Overvej dette tilbud hvis du har et gammelt anlæg som trænger til udskiftning.

Lavtemperatur

Lavtemperaturstrategien blev besluttet af Byrådet 11. oktober 2016: Fra i dag 70-80 grader (baseret på kul, træpiller, affald og naturgas) til i år 2025, 60 grader (baseret på store varmepumper, geotermi og solvarme).

Der vil være lovgivningsmæssig sikring af, at fjernvarmen og varm nok til at man undgår legionellaproblemer.

Kommunen vil hjælpe beboerne med at bestemme deres "lavtemperatur" (LT) parathed og vi vil på et tidspunkt kunne beregne det via en service på internettet.

Mange af os skal sikkert både få efterisoleret (tag/vinduer/facader) og få skiftet radiatorerne til nogle med større varmeflader: Radiatorerne kan/skal udskiftes til 2-lags eller 3-lags ribber

og/eller forsynes med retrofit-blæsere på radiatorerne, eller udskiftes til dedikerede LT-kompaktradiatorer.