

Fællesudvalget for grundejerforeningerne i Ballerup Kommune (FU)

Temamøde 2024-05-30, fjernvarme og varmepumper.

(Udvalgte noter fra temamødet)

Udsendt til alle FU's medlemmer og lægges derudover på FU's hjemmeside

Agenda:

Specifik agenda fremgår af indkaldelsen.

Indlæg 1, Ballerup Kommune: Varmeforsyning (ved Trine Baarstrøm):

Ballerup Kommune fortalte om:

- Kommunens varmeplan og klimahandleplan
- Fjernvarmens geografiske udbredelse i fase 1 og 2
- Planerne for kommunens egne bygninger
- Kommunens anbefalinger til borgere med egen varmekilde

Ballerup Kommune vil derudover meget gerne vide, hvordan de kunne understøtte borgernes beslutningsproces. Der var en meget livlig spørgelyst, som i sidste ende måtte begrænses af tiden til rådighed.

Her er blot et par udpluk:

- A. Boligejerne savner rigtig meget nogle klare og virkelige eksempler på konvertering til fjernvarme og varmepumper (Eksemplets magt er stor):
 - a. Hvad skal man som borger spekulere over?
 - b. Hvad er følgeomkostningerne?
 - c. Går det galt, når man har et 1-strengt varmeanlæg?
 - d. Med meget meget mere
- B. Ballerup Kommune vil forsøge snarest at lave en eksempelsamling fra virkeligheden
- C. Varmepumper og støj over naboskel, hvad er reglerne og hvordan undgår man støjen?
- D. Vestforbrændingens kommunikation er ofte uforståelig og bliver derfor afvist af en del borgere

Indlægget fremgår af dette bilag:

Ball K_Varmeforsyning_oplæg for FU 2024-05-30.pdf

Indlæg 2, Vestforbrændingen: Fjernvarmeudrulning, status, tidsplaner og priser (ved Per Wulff):

Vestforbrændingen mødte desværre ikke op.

Vestforbrændingen har dagen efter undskyldt mange gange og er i gang med at arrangere et erstatningsmøde. Datoen forventes p.t at blive d. 19 eller 20. juni 2024 kl. 19 på Vestforbrændingens adresse.

Indlæg 3, Varmepumper: PFAS, ekstraregninger til eksisterende varmepumper, mv. (ved Chr. Hansen):

Alle varmepumper og kølekompressorer skal indeholde kølemidler for at fungere.

Nogle kølemidler er ekstremt klimaskadelige ved lækager/udslip, andre kølemidler er næsten harmløse.

Derudover er rigtig mange kølemidler PFAS-stoffer, som er svært nedbrydelige i naturen.

Ca. 90 % af alle kølemidler ender med tiden ude i atmosfæren. Nye EU-regler om udfasning af de fleste typer kølegasser i varmepumper kan give massive ekstraregninger til eksisterende varmepumper

Tips til husejeren:

Køb kun varmepumper der:

- IKKE indeholder PFAS
- Har GWP (Global Warming Potential) på max 150

(GWP = Global Warming Potential = klimaskadevirkning)

Indlægget fremgår af dette bilag:

FU kølemidler 2024-05-30_n.pdf

Notetager:

FU formand, Chr. Hansen