

<https://stiften.dk/artikel/en-vigtig-beslutning-venter-i-malling-varmeforsyningen-skal-v%C3%A6re-gr%C3%B8n-sikker-og-konkurrencedygtig>

*Dette er en kronik. Den udtrykker skribentens eller skribenternes holdning.*

**DEBAT**

## En vigtig beslutning venter i Malling: Varmeforsyningen skal være grøn, sikker og konkurrencedygtig



"Vi skal i Malling i løbet af 2023 træffe en vigtig beslutning om fremtidens varmeforsyning. Den skal være med til at understøtte den grønne omstilling; den skal være med tanke på de nuværende energipriser og -problemer; den skal være grøn, konkurrencedygtig og fremtidssikker", skriver Ole Krabbe Olesen. Arkivfoto: Jens Thaysen

"Vi skal i Malling i løbet af 2023 træffe en vigtig beslutning om fremtidens varmeforsyning. Den skal være med til at understøtte den grønne omstilling; den skal være med tanke på de nuværende energipriser og -problemer; den skal være grøn, konkurrencedygtig og fremtidssikker", skriver Ole Krabbe Olesen. Arkivfoto: Jens Thaysen

30 dec. 2022 kl. 13:00

**Ole Krabbe Olesen, Malling**

Vi skal i Malling i løbet af 2023 træffe en vigtig beslutning om fremtidens varmeforsyning. Den skal være med til at understøtte den grønne omstilling; den skal være med tanke på de nuværende energipriser og -problemer; den skal være grøn, konkurrencedygtig og fremtidssikker.

Med udgangen af 2029 udløber Malling Varmeværks aftale med det kommunalt ejede Kredsløb. Uanset hvilken fremtidsmodel, vi vælger, så skal der foretages så store

investeringer, at de vil tage mange år at forberede; at implementere – og at afdrage og forrente!

Derfor er det vigtigt med lokal involvering og stillingtagen. Umiddelbart ser jeg nedenstående muligheder:

**1. Malling Varmeværk** Amba opsiges aftalen med Kredsløb og fortsætter som selvstændigt varmeværk. Malling Varmeværk har så efter 2030 alene ansvaret for, at vi i Malling kan holde varmen på en grøn, konkurrencedygtig og fremtidssikret måde.

**2. Malling Varmeværk** Amba forlænger nuværende eller justerede aftale med Kredsløb. Det vil sige, at Malling Varmeværk fortsætter som et selvstændigt andelsselskab, men med Kredsløb som leverandør af det varme vand. Helt som i dag.

Malling Varmeværk vil kunne fortsætte med stort set samme organisation og fortsat have tilsynet med de varmerør, der går ud til den enkelte varmekunde. Som nu udføres større omlægninger og reparation i samarbejde med Kredsløb.

Malling Varmeværk fortsætter så også med at udsende regninger til den enkelte varmekunde. Malling Varmeværk kan så også fremadrettet selv fastsætte for eksempel effektbidraget. I dag bliver vi for denne opkrævet 20 kroner pr. kvadratmeter.

Kredsløb opkræver 10 kroner pr. kvadratmeter i effektbidrag. For mit eget vedkommende vil et effektbidrag på kun 10 kroner betyde, at min varmeregning kan sænkes med 12,7 procent.

**3. Malling Varmeværk** stopper som selvstændigt varmeværk og forsyningspligten overtages 100 procent af Kredsløb. Kredsløb får alene ansvaret for, at vi i Malling har grøn varme gennem ajourførte fjernvarmerør til konkurrencedygtige priser. Kredsløb sender regninger til de husstande, som har selvstændig måleenhed.

Sagt med andre ord: Vores varmeregninger i Malling bliver identiske med dem i Beder og over det meste af Aarhus. Det er hele ideen med fjernvarme.

**Uafhængig af hvilken** af de tre ovenstående modeller, der vælges, så skal der udarbejdes projektforslag og forretningsplan gældende fra 2030.

Projektforslag og forretningsplan skal tilpasses cirka 3.100 måleenheder (de nuværende 2.100 fremskrevet med cirka 50 procent). Følgende skal indeholdes i projektforslag og forretningsplan:

(A) Økonomisk og forsyningsmæssig sikkerhed for de godt 3.000 varmeforbrugere fra 2030.

(B) Selskabsmæssig og organisatorisk struktur, som også på den lange bane har potentiale til overlevelse og udvikling.

(C) Samfundsøkonomisk og -miljømæssigt forsvarligt og ansvarligt.

**Ad. 1: Bestyrelsen** i Malling Varmeværk har med begrundelse i nærhedsprincippet arbejdet på at opføre en helt ny varmecentral tæt på transformatorstationen ved den gamle genbrugsstation ved Nymarken. Selvfølgelig med grøn energi – sol, vind og/eller biogas – men ikke geotermisk varme – som forsyningskilde.

Bestyrelsen i Malling Varmeværk har fået Niras til at udarbejde en rapport. På trods af løfte om transparens i beslutningsprocessen, så har bestyrelsen desværre nægtet at offentliggøre rapporten.

Malling Varmeværk vil forsøge med Aarhus Kommune at lave et mageskifte fra nuværende lokation til "Den grønne kile" ved transformatorstationen. Malling Varmeværks bestyrelse anfører, at nuværende lokation vil være attraktiv som bypark og bygninger attraktive som aktivitetshus for byens fingernemme borgere. Et åbent værksted for interesserede skallinger.

Uanset hvilken løsning, der vælges, så kræver det setup, som skal give os skallinger varme fra 2030 og fremover, mange års forberedelse.

Foruden bygninger, maskiner med videre vil Ad. 1 kræve en organisation på måske 10-15 højtuddannede personer. Samlet investering inden opstart mellem 60-100 millioner kroner, idet der også skal forventes en-to års prøve kørsel uden indtægter.

Aarhus Kommune venter naturligvis med eventuelt mageskifte til efter, varmekunderne i Malling har haft lejlighed til at tage stilling til, hvilken af ovennævnte muligheder, der er flertal for.

Malling Varmeværk vil sandsynligvis kunne købe noget af sin grønne energi fra nyt solcelleanlæg vest for Oddervej. Det vil koste cirka fem millioner kroner pr. hektar at opføre et solcelleanlæg.

På arealet vest for Oddervej, som er på i alt 284 hektar – de fleste over sårbart drikkevand – vil der sandsynligvis være plads til 50 hektar med solceller – svarende til en investering på cirka 250 millioner kroner. Hertil skal naturligvis samarbejdes med investorer, som i forvejen har erfaring med solcelleanlæg.

Eventuelt kan vi Skallinger blive medinvestorer og også benytte det grønne område til leg og motion. Måske kan lokale gartnere dyrke øko-grøntsager, fåreavl eller lignende. For eksempel gæs, som kun spiser græs og derfor vil lade vilde blomster brede sig i området.

Solceller er nødvendige for grøn energi, men de pynter ikke. Derfor skal området gøres attraktivt at se på – på den ene eller den anden måde.

**Ad. 2: En** fortsættelse af samarbejde med Kredsløb vil betyde, at Malling Varmeværk kan blive liggende. Nødanlægget opstartes som nu én gang årligt. Sidst nødanlægget leverede varme til området er for vistnok 15-16 år siden. Nuværende anlæg kræver fossilt brændstof for at kunne køre.

Sandsynligvis ude ved transformationen vil Kredsløb anlægge en stor vandbeholder, som opvarmes med grøn energi.

Som under Ad. 1 kan Kredsløb også købe grøn energi så tæt på forbrugsstedet som muligt. Kredsløb har allerede de store rør, som skal bruges til at transportere varme fra et centralt sted. I dag således hele vejen fra Studstrupværket og hele vejen til Skanderborg.

Kredsløb har også allerede i dag stor diversitet i sine forsyningskilder: Sol, vind, geotermisk varme, biogas med videre. Kredsløbs 170 højtuddannede medarbejdere er naturligvis hele tiden optagede af, hvorledes forbrugernes varmforsyning kan sikres i dag – og mange år ud i fremtiden. Kredsløb har en indkørt og erfaren organisation med de nødvendige eksperter.

**Ad 3: Ad. 3** betyder, at vi i Malling får samme set-up som Beder, der i dag får sikker og billig varme og regninger fra Kredsløb. Malling Varmeværk vil ophøre som selvstændigt varmekværk. Nuværende medarbejdere vil naturligvis blive tilbudt ansættelse i Kredsløb.

Sandsynligvis vil Kredsløb bygge en fordelingsstation mere. Der ligger allerede én vest for Bredgade.

Organisatorisk og fysisk kan Malling Varmeværk nedlægges. Som under Ad. 1 kan lokationen eventuelt være attraktiv som bypark og bygninger attraktive som aktivitetshus for byens fingernemme borgere. Et åbent værksted for interesserede Skallinger.

Under Ad. 3 kan Malling Varmeværk Amba også vælge at fortsætte som et rent holdningsselskab, hvor vi andelshavere bruger strukturen til at blive medejere af de sol- og vindmølle anlæg, som etableres rundt om Malling – og måske også lidt længere væk.

**Som nævnt, så** udløber nuværende aftale med Kredsløb 31. december 2029.

Uanset hvilken løsning, der vælges, så kræver det setup, som skal give os Skallinger varme fra 2030 og fremover, mange års forberedelse. Senest ved udgangen af 2023 skal der derfor være udarbejdet strategi og forretningsplaner for hver af ovennævnte mulige modeller, således vi varmforgbrugere kan deltage i afgørelsen på et oplyst grundlag.