



LANGÅ MILJØGRUPPE

Langå den 28. marts 2010

Til
Randers kommune
varme@affald.dk

Idéer til Varmeplan 2010 - 2014

1. Fokuserer på at reducere varmeforbruget ved hjælp af krav om lavenergihuse og støtte til efterisolering af eksisterende huse.
2. Altid at tillade supplerende solvarmeanlæg - også i fjernvarmeområder.
3. Fjernvarme til Skovlystområdet i Langå. (Evt. tilskud til at lægge fjernvarmerør under jernbanen)
4. Erstatning til naturgasudbydere. Hvis der konverteres fra individuel naturgas til fjernvarme så skal det ikke udløse erstatning til naturgasudbyderen. Naturgassen har været favoriseret i lang tid, så rørledningerne må være betalte flere gange.
5. Transmissionsledninger som forbinder fjernvarmeområder, evt. suppleret med lagringstank. En meget spændende tanke at forbinde alle varmekilder (eller næsten alle). Om sommeren bruges f.eks. kun biogasanlæg og solvarme. Hele fjernvarmenettet kan fungere som en lagringstank for solvarme. Tilsvarende kan overskydende vindmølle-el også bruges til fjernvarme med samme lagringstank/fjernvarmenet ved kraftig blæst. Herved løser vi samtidig problemet med at kraftvarmekværker på kolde, blæsende dage producerer værdiløs el, for at vi skal holde varmen. Et affaldsforbrændingsanlæg kobles også på transmissionsledningen, så vi ikke skal transportere affaldet så langt og selv kan få gavn af den billige varme. Procesvarme fra DAKA og andre varmegenererende virksomheder kobles på. En del af året kan ovennævnte varmekilder klare varmforsyningen, og så kan det store biomassefyrede varmekværk i Randers supplere det meste, resten af tiden. Til ekstreme spidsbelastninger kan man få dage bruge de gasfyrede varmekværker
6. Biogasanlæg placeres, så biogassen kan bruges direkte som fjernvarme i kraftvarmekværk, og ikke først konverteres til naturgasstandard.
7. Ens varmepriser i hele kommunen. En selvfølge, hvis der kommer transmissionsledninger, og uanset hvilken løsning der vælges, ville det være en god idé med ens pris. En håndstrækning til de pressede barmarksværker, og en god mulighed for at betydelig flere vil koble sig på fjernvarmen.
8. Afgiftssystemet ses efter generelt, så vi bruger de ressourcer vi har. Det er horribelt, at DAKA bare smider overskudsvarme ud i stedet for at opvarme 2.500 husstande.
9. VERDO erstattes med et kommunalt ejet selskab. Der er behov for politisk styring, så de samfundsmæssige optimale løsninger vælges for hele kommunen, under hensyntagen til klimaplanen. Her må snævre forbrugerinteresser i Randers by ikke være styrende. Det er også naturligt med kommunen som ejer, når der nu skal investeres massivt i nye anlæg og transmissionsledninger

Venlig hilsen
Leif Mårtensson
formand, Langå Miljøgruppe