




DET HELE HÆNGER SAMMEN

>> Forsyningsikkerhed, effektivitet, miljø og økonomi hænger sammen. Sammentænker vi alle energiformer og energisystemer, er der et kæmpe potentiale. Fjernvarme er infrastrukturen, som kombinerer energiteknologierne og kan binde hele energisystemet sammen.

Og sikre at ressourcerne udnyttes optimalt. Fjernvarmen kan levere balancen og være batteri for hele energisystemet. <<



VARME- PLANLÆGNING

>> De miljø- og samfundsmæssige fordele ved fjernvarme er meget store, men opnås kun ved høj tilslutningsgrad. Den sikres bedst gennem en varmeplanlægning, som i visse tilfælde kan til-sidesætte det frie valg af opvarmningskilde. **<<**

HVILE-I-SIG-SELV

>> Naturlige monopoler rummer faren for monopolmisbrug og ineffektivitet. Hvile-i-sig-selv-princippet sikrer, at forbrugerne kun betaler de nødvendige omkostninger for varmen, og at varmeforsyningerne er effektive. <<



FORBRUGER- BESKYTTELSE

>> Beskyttelsen af forbrugeren er vigtig
og sikres bedst gennem et effektivt
tilsyns- og klagesystem. <<



FREMTIDENS ENERGIKILDER

>> Det er Dansk Fjernvarmes anbefaling, at anvendelsen af vedvarende energi i fjernvarmesektoren øges. Udnyttelse af overskudsvarme skal fremmes, hvor det er samfundsøkonomisk fordelagtigt. **<<**

FORSKNING OG UDVIKLING

>> Dansk Fjernvarme vil sikre større forskningsmæssig fokus på branchen og støtter en ordning, hvor bidrag fra varmekonsumenter og statslig finansiering sikrer midler til forskning og udvikling i fjernvarmesektoren. <<





AKTUELLE FJERNVARME- EMNER

>> Biogas, Energibesparelser,
Naturgaskonvertering, Fjernkøling <<

