

Dronninglund Fjernvarme

Andelshaverne indkaldes herved til ekstraordinær Generalforsamling.
Onsdag den 4. maj 2011 kl. 19.00 på Dronninglund Hotel

Dagsorden

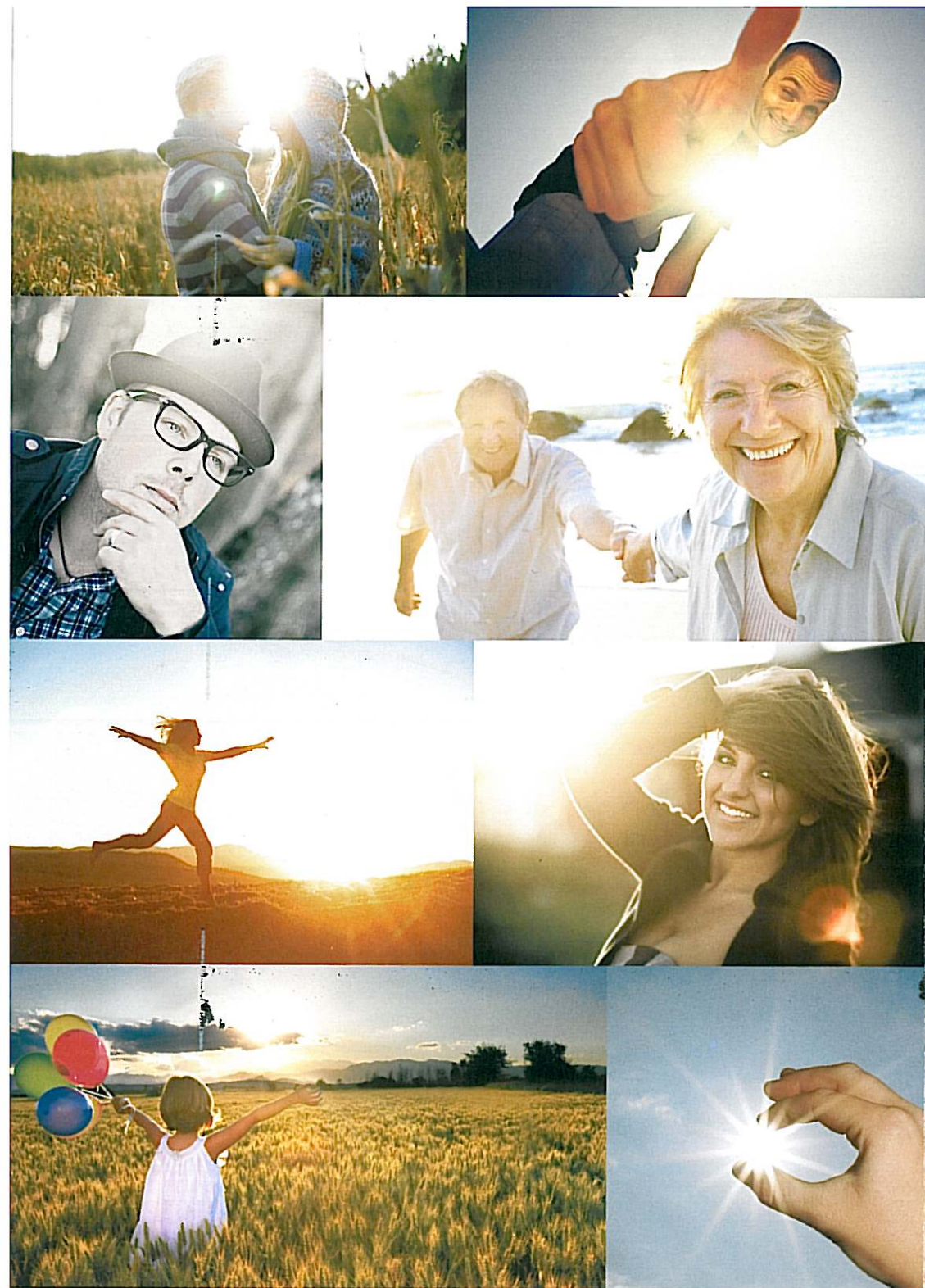
1. Valg af dirigent/referent
2. Orientering om solvarmeprojekt, herunder gennemgang af det endelige projekt med økonomiberegninger.
I forbindelse med orienteringen vil der bl.a. være indlæg med erfaringer fra tilsvarende projekter i Marstal og Brædstrup
3. Afstemning om igangsættelse af projektet
4. Eventuelt

Bestyrelsen

På Dronninglund Fjernvarmes Generalforsamling i september 2006 blev bestyrelsen pålagt at arbejde for etablering af solvarmeanlæg i Dronninglund med henblik på udfasning af de fossile brændsler. På efterfølgende generalforsamlinger er der blevet orienteret om status på projektet. Generalforsamlingerne har ønsket projektet videreført. Bestyrelsen er nu så langt fremme i processen, at projektet kan forelægges Generalforsamlingen til endelig beslutning.

En soleklar beslutning...

Solenergi – varmeforsyning for fremtiden!



Du skal nu til generalforsamling!

Det er din, min og vores beslutning

Vidste du... at solen hver dag leverer en mængde energi til jorden svarende til, hvad der forbruges globalt i løbet af 30 år.

Vi lever i en tid hvor energipriserne kun går én vej og hvor forsyningssikkerhed for de fosile brændsler måske snart er noget vi havde engang. Det er fakta, som vi må forholde os til. Det har regering og folketing også gjort, i det to statsministre har fastsat det mål, at Danmark skal væk fra de fosile brændsler.

Det kan være svært at få en billigere varmforsyning på lang sigt end vi har i dag, men vi kan gøre noget for at knække kurven og begrænse prisstigningerne, så meget som det er muligt. Vi kan vælge enten at kigge fremad og investere i teknologi der kan bremse prisstigningerne, eller også fortsætte som hidtil og bare betale mere og mere for energien, i stedet for at afdrage på investeringen i fremadrettet teknologi.

På generalforsamlingen i 2006 valgte andelshaverne for dit varmekværk at kigge fremad og pege på en fremtidssikret teknologi, for at knække kurven.

Der er arbejdet på et projekt, der lægger hovedvægten på vedvarende energi, primært solvarme. Det er en kendt og velafprøvet energikilde, der er uafhængig af spekulation, udbud og efterspørgsel, dollarkurser og politiske forhold, - solen skinner bare og leverer varmen gratis og direkte i vores egen baghave!

Det vil sige, at man på forhånd kender produktionsprisen i de næste 25 år, på den del solvarmen dækker. Den er nemlig den årlige afskrivning på anlægget + driftsudgifter til pumper.

Solvarmeanlægget og en varmepumpe, vil kunne dække 60% af Dronninglund Fjernvarmes årlige varmeproduktion. Varmepumpen er med til at gøre solvarmeanlægget endnu mere effektivt og fremtidssikret, ved at hjælpe anlægget i knap så solrige perioder. Herudover opnår vi mulighed for at spille på flere brændselstyper.

Udover stabilisering af produktionsprisen, opnår vi en sidegevinst i form af en miljøforbedring, der er til at få øje på. Mere end 3.500 ton CO₂ pr. år vil nærsamfundet blive sparet for. Hertil kommer flere andre skadelige stoffer som NO_x m.v.

Onsdag den 4. maj 2011 er det tid til, at vi sammen tager det næste skridt mod et moderne fjernvarmesystem, hvor vi tager hånd i hank med udviklingen på varmeprisen og sikrer størst mulig uafhængighed af den efterspørgsel der vil ligge på øvrige brændsler i fremtiden.

Forarbejdet er lavet, dokumentationen er klar, nu skal vi bare tage beslutningen - det er vores beslutning!