



Nyhedsbrev nr. 10 - juni 2018

POLITISK BEHANDLING AF VORES PROJEKT

Så lykkedes det endeligt!

Byrådet har på mødet den 26. juni godkendt vores projekt.

Vi har allerede modtaget godkendelsen på skrift, og flere fra bestyrelsen overværede mødet, og den er god nok. De fleste var positive, og kun Enhedslisten havde betænkeligheder med projektet på grund af afbrænding af halm.

Som alle andre parter i sagen har vi mulighed for at klage over afgørelsen inden 4 uger fra modtagelse af afgørelsen. Klagefristen udløber den 26. juli kl. 15.

Det har vi ikke grund til, men vi frygter, at bl.a. naturgasselskabet benytter sig af denne mulighed. Det vil betyde, at vi ikke kan komme i gang før en eventuel klage er behandlet, og det kan desværre trække sagen yderligere. Det kan godt gå ½ til 1 år.

Der udsendes et nyt nyhedsbrev efter sommerferien, når vi kender situationen.

FINANSIERINGEN AF VORES PROJEKT:

Vi er godt i gang med at undersøge finansieringen af projektet.

Vi har forhandlinger om en kommunegaranti med Svendborg kommune, da en sådan garanti vil give en lettere adgang til lån fra forskellige banker og realkreditinstitutter, herunder Kommunekredit.

Vi har foreløbig ansøgninger liggende ved 4 realkreditinstitutter, 4 pensionskasser og 2 banker, der specielt finansierer energiprojekter.

Der er ikke alle, der har svaret endnu, men meget tyder på, at Kommunekredit kan tilbyde det bedste lån. Vi har allerede et tilbud herfra, der ligger inden for vores forudsætninger i projektet, og det bliver prisen på en kommunekredit, der bliver afgørende for, om dette kan realiseres.

Hovedopgaven er derfor nu at få forhandlet en aftale om kommunegaranti på plads.

GRUNDLAG FOR AT IGANGSÆTTE PROJEKTET:

Med godkendelsen fra Svendborg kommune ved vi allerede, at vi skal have et tilstrækkeligt antal kunder for, at vi må igangsætte projektet. Der er et krav om et samlet forbrug på 11.000 MWh/år svarende til 607 forbrugere. Med storforbrugere har vi allerede noget, der svarer til omregnet 816 boliger.

Denne omregning er på baggrund af et gennemsnitligt forbrug på 18,1 MW/år for en beboelse, men alle bruger jo ikke helt den samme mængde varme. Derfor har vi behov for at kende dit forbrug, og vi vil bede dig om at sende sidste års forbrug af naturgas eller olie.

Du kan benytte talonen nederst på dette nyhedsbrev og lægge den i postkassen hos Rudi Rusfort, Krovej 15 eller sende en mail til: perbach7@gmail.com

NÆSTE ETAPE I ARBEJDET:

Når vi kan dokumentere varmebehovet med alle kontrakter og klagefristen er udløbet uden en klage, kan vi gå i gang med at planlægge projektet. Noget af det første vi tager fat på er at fastlægge hvor fjernvarmeledninger skal graves ned og hvor vi starter. Herunder vil vi kontakte alle boliger på de enkelte veje for at få flest muligt med, når der bliver gravet i den enkelte vej.

Næste nyhedsbrev forventes udsendt i løbet af august måned. Så er klagefristen udløbet, og vi kan forhåbentlig oplyse mere om finansiering og igangsætning.

GENERALFORSAMLINGEN:

Den 29. maj havde vi en god generalforsamling. Der var et pænt fremmøde og stadig stor opbakning til projektet, selv om der var en forundring over, at behandlingen ikke blev afsluttet i maj måned.

Der var genvalg til bestyrelsen og Karen Strandhave blev valgt som 1. suppleant og Egon Kristensen som 2. suppleant.

Med venlig hilsen
Erik Stoumann
Bestyrelsesformand

Får du dette nyhedsbrev på papir, vil vi gerne have din mail-adresse, hvis du har sådan en.

Det er dyrt at sende post, og med vores begrænsede økonomi er brevene hidtil blevet uddelt af nogle af vore trofaste hjælpere. Det er vi meget taknemmelige for, men det er et stort arbejde at omdele. Send din mail-adresse til perbach7@gmail.com

FORBRUG 2017

(Udfyld og kom i postkassen hos Rudi Rusfort Krovej 15, Ollerup eller send en mail til perbach7@gmail.com)

Navn:					
Adresse:					
Primær varmekilde	Naturgas	Oliefy	Elvarme eller Varmepumpe	Brændefyr	Træpiller eller andet
Antal m ³ -gas					
Antal liter olie					
Antal kWh					
Antal m ³ -træ					
Antal tons					
Udgifter i alt for opvarmning med primær varmekilde i 2017:					
Bemærkninger:					