

MARIBO VARMEVÆRK A.M.B.A.

FULDMAGT

UNDERSKRIFT

FAKTA:

Maribo Varmeværk Amba blev stiftet i 1963

Maribo Varmeværk ejes 100% af vore andelshavere, der aftager varmen fra værket.

Pr. december 2014/Varmeåret 2013/2014:

Ejendomme - tilsluttet etageareal	Maribo 2261 stk 583.494 m ²	Hunseby 163 stk 25.392 m ²
-----------------------------------	--	---

Ejendomme - ikke tilsluttet etageareal	110 stk. 14300 m ² anslået	16 stk. 2100 m ² anslået
--	---	---

Borgere der får fjernvarme	5725 ps anslået	410 ps anslået
----------------------------	--------------------	-------------------

Borgere der ikke får fjernvarme	250 ps anslået	40 ps anslået
---------------------------------	-------------------	------------------

Graddage 2012/13	3097	
------------------	------	--

Graddage 2013/14	2471	
------------------	------	--

Graddage - det beregnede normal år	3112	
------------------------------------	------	--

Produktion af varme	73173 MWh	4300 MWh anslået
---------------------	-----------	---------------------

heraf egen produktion svarende til	11420 MWh 15,6%	4300 MWh 100,0%
------------------------------------	--------------------	--------------------

Varmesalg til andelshaverne	61010 MWh	3400 MWh anslået
-----------------------------	-----------	---------------------

Varmesalg til MSK (Refa)	1892 MWh	
--------------------------	----------	--

Varmetab	10271 MWh 14,0%	900 MWh 20,9%
----------	--------------------	------------------

Transmissionsledning i veje	52 km	5 km
-----------------------------	-------	------

Stikledninger	44 km	2 km
---------------	-------	------

Antal ventilbrønde i veje	160 stk	3 stk inkl. omløbsskabe
---------------------------	---------	----------------------------

Personale	driftsleder Jens Nielsen driftsassistent Klaus Kristensen driftsassistent Klaus Bo Nielsen kontor Iris Christoffersen	
-----------	--	--

Bestyrelsen 2013/14	Fl. Møller Jensen formand Rasmus Schifter Svend Aage Johannesen Erik Holsko Per Dalhammer repræsentant for Boligforeninger/selskaber	
---------------------	--	--

Beretning og årsrapport For året 2013/2014 - Budget 2014/15

Nærværende beretning og regnskab forsynet med andelshavernes navn giver adgang til generalforsamlingen, hvortil der udleveres stemmesedler.

Der indkaldes hermed til

GENERALFORSAMLING

Afholdes tirsdag den 27. januar 2015 kl. 18.00 i Maribo Hallerne.

DAGSORDEN:

1. Valg af dirigent
2. Beretning for det forløbne regnskabsår.
3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse.
4. Budget for indeværende driftsår fremlægges til orientering.
5. Forslag fra bestyrelsen:
 - a. fremlæggelse af investeringsplan for kommende år
6. Indkomne forslag fra andelshaverne – ingen.
7. Valg af bestyrelsesmedlemmer – på valg er:
 - a. Svend Aage Johannesen – for en 2 årig valgperiode
 - b. Rasmus Schifter – for en 2 årig valgperiodeBegge modtager genvalg.
8. Valg af suppleanter til bestyrelsen for 1 år.
9. Valg af revisor.
10. Eventuelt.

Bemærk!

Efter generalforsamlingen indbydes til de traditionelle gule ærter samt pandekager.

Tilmelding er nødvendig – så udfyld og send vedlagte tilmeldingsblanket senest den 20. januar 2015.

Beretning

til 51. ordinære generalforsamling

tirsdag, den 27. januar 2015.

Jubilæum.

Ved sidste generalforsamling i januar 2014 fejrede vi Maribo Varmeværks 50 års jubilæum, bl.a. med et festligt indslag fra Sigurd Barrett. Der har efterfølgende været talrige positive tilkendegivelser for arrangementet, hvilket bestyrelsen har været glade for.

Ekstraordinær generalforsamling.

Den 25. februar 2014 afholdtes på varmekædens kontor en ekstraordinær generalforsamling, hvor eneste punkt på dagsordenen var endelig vedtagelse af vedtægtsændringer – jf. vedtagelse på den ordinære generalforsamling den 28. januar 2014.

Vedtægtsændringerne blev vedtaget enstemmigt – og er således gældende.

Værkets drift

Der blev i den forløbne sæson 2013/2014 leveret varme for 18,5 mio. kr. ekkl. moms. Det svarer til et varmeforbrug/salg på 61.010 MWh. Det er næsten 15% mindre varmesalg end året før og godt 16% mindre end det budgetterede varmeforbrug.

Varmeåret 2013/14 og det statistiske beregnede normale varmeår (grad-dage) afveg voldsomt fra hinanden, idet de målte grad-dage var hele 20% lavere end normalvarmeåret.

Til varmeproduktion af værk på 73.173 MWh, inkl. 1892 MWh som vi forsynede Saksøbing med, blev der anvendt 61524 MWh kraftvarme og vi producerede selv de resterende 11649 MWh ved afbrænding af 2889 tons træpiller – svarende til ca. 16% varmeproduktion på vores egne kedler.

Det betyder at der er anvendt 100% biobrændsel til varmeproduktionen, idet der ikke har været forbrug af olie.

Den samlede udgift til kraftvarme var 15,6 mio. kr. og til brændsel (træpiller) 4,3 mio. kr.

Værkets likviditet

Likviditeten har været positiv i hele regnskabsåret, og henlæggelser for 3,6 mill. kr. er investeret i korte realkredit obligationer der udløber, når vi forventer at skulle bruge pengene efter investeringsplanen.

Den milde vinter og varmekædens opkrævning af Forsynings sikkerhedsafgift fra 1. januar 2014 medførte, at likviditeten har været uforholdsmæssig stor.

Som bekendt har Folketinget efterfølgende aflyst Forsynings sikkerhedsafgiften, og den opkrævede afgift er her pr. november 2014 blev tilbagebetalt til andelshaverne.

Ultimo året var den likvide beholdning på 7,2 mill. kr., men det store beløb fik hurtigt ben at gå på i forbindelse med udsendelse af årsafregningen 2013/14, hvor Maribo Varmeværk pr. november 2014 netto tilbagebetalte næsten 6,7 mill. kr. til andelshaverne.

Anlægsarbejder – og nyinvesteringer.

Der blev i året anvendt 1,1 mill. kr. primært til etablering af en ny boosterstation ved åen på Vesterbrogade. Herved tilsikrer vi, at den vestlige del af Maribo vil kunne få tilstrækkelig varme på meget varmekrævende vinterdage. Samtidig sikres en mere stabil gennemsnitsdrift af værkets kedler og pumper m.v. med besparelser til følge.

Også store dele af investeringen i fjernvarmen i Hunseby og Maglemer er sket i 2014 – primært i august og september måneder. Se nærmere nedenfor.

Tilslutninger

Varmeåret gav en tilslutning af 4 nye andelshavere på det eksisterende ledningsnet og vi mistede 2 andelshavere (biografen og bagvedliggende villa, der er nedrevet).

Pr. 30.09.2014 er der således en samlet tilslutning på 2.261 ejendomme med et opvarmet bruttoareal på 583.494 m² og et maksimalt varmebehov på ca. 28 MW. Den nuværende tilslutning udgør tæt på 98% af forsyningsområdet varmebehov, og der resterer godt 2% tilslutning for at varmegrundlaget er fuldt udnyttet.

Som anført i sidste års beretning er ledningsnettet i Maribos gader og veje nu fuldt udbygget, således at de resterende 110 huse uden fjernvarme kan tilsluttes ved stikledning.

I 2014/2015 forventes fortsat en minimal tilgang af nye andelshavere.

Hunseby – Maglemer, nye andelshavere.

Som oplyst i den mundtlige beretning på generalforsamlingen i januar 2014, havde bestyrelsen modtaget en henvendelse fra Hunseby Maglemer Varmeværk om fremtidig fjernvarmeforsyning fra Maribo Varmeværk. I fortsættelse af generalforsamlingens godkendelse af en mulig overtagelse af Hunseby Maglemer Varmeværk, gik bestyrelsen i gang med for-

handlinger med ejeren Ole Seidenfaden og vi nåede til enighed i løbet af foråret.

På Hunseby Maglemer Varmeværks generalforsamling i april måned 2014 deltog 72 varmebrugere (ud af 159 varmebrugere) og samtlige deltagere afgav en skriftlig ansøgning om at blive andelshavere i Maribo Varmeværk.

Efterfølgende lykkedes det at få næsten alle varmebrugere i Hunseby og Maglemer til skriftlig at tilkendegive et ønske om fremtidig varmeleverance fra Maribo Varmeværk.

Samtidig med projektets gennemførelse fik vi 5 nye tilslutninger, men måtte også sige farvel til 2 varmebrugere (bygningerne er nedrevet).

Bestyrelsen havde opstillet budgetter og varmepriser for varmebrugerne i Hunseby og Maglemer, således at det var nemmere at overskue konsekvenserne for en tilslutning til Maribo Varmeværk.

Efterfølgende udfortes projektering, udbud og igangsætning af det store arbejde med at få tilsluttet Hunseby og Maglemer til Maribo Varmeværk. Desværre viste det sig, at det var nødvendigt at udskifte ca. 1,5 km. forsyningsrør i vejene og efterfølgende yderligere 480 meter.

Det gjorde overtagelsen af Hunseby Maglemer Varmeværk væsentlig dyrere end først antaget, men dels ved en dekort i købesummen på 1,8 mill. kr. og dels ved en gunstigere finansiering er det lykkedes at fastholde de varmepriser som vi har lovet fjernvarmebrugerne i Hunseby og Maglemer. Investeringsudgifterne for overtagelse og tilslutning af Hunseby og Maglemer kan ses i omstående klumme.

Maribo Varmeværk påbegyndte varmeforsyningen til Hunseby og Maglemer de første dage af oktober måned 2014 – helt som planlagt.

Driften forløber til alles fulde tilfredshed.

Der skal fra bestyrelsen lyde en stor tak til varmekædens personale, der har ydet en ekstraordinær stor og flot indsats for at få tilsluttet de nye andelshavere.

Fjernvarmepriserne.

Varmepriserne steg i det forgangne varmeår, dels på baggrund i den varslede Forsyningssikkerhedsafgift og dels på grund af stigende driftsudgifter.

Således endte varmen med at koste kr. 378,50 / MWh, medens Effektdraget kostede kr. 18,75 / m² boligareal. Abonnementsbidraget kostede uændret kr. 1500,-. Alle priser er inkl. moms.

Det betyder at den gennemsnitlige bolig på 130 m² havde en årlig varmeudgift på kr. 10.789,-, hvilket bestyrelsen finder særdeles fordelagtigt for den enkelte andelshaver.

Med udgangspunkt i, at forsynings"afdelingen" Hunseby-Maglemer hviler i sig selv, er det lykkedes at sammensætte et budget for varmeåret 2014/15, hvor vi har kunnet nedsætte varmepriserne yderligere, hvilket giver en gennemsnitlig besparelse på godt kr. 650,- årligt.

Maribo Varmeværk er således fortsat blandt de billigste fjernvarmeværker i Danmark.

Afkøling

Varmeværket opkrævede i varmeåret et tillæg til varmeprisen på 5 kr. pr. MWh for hver grads manglen-de afkøling, mindre end 25 C.

Dette tillæg blev for år tilbage indført for at spare på energien bl.a. til cirkulation af fjernvarmevand og for at imødekomme MSK's (Refa Energi A/S) ønske om en lav returtemperatur på maksimalt 45 grader C. Vore egne leveringsbestemmelser kræver en returtemperatur på maksimalt 40 grader C. Den gennemsnitlige returvandstemperatur er dog fortsat ca. 46 grader C – altså 6 grader C for høj – og det er uændret fra tidligere år.

Ved årsafregningen for varmeåret 2013/14 blev der opkrævet 497 tkr. hos varmeforbrugere, der havde haft en for dårlig afkøling, og dermed ikke har levet op til sine forpligtigelser. Varmeforbrugeren er således typisk opkrævet op imod 1000 kr. i ekstra betaling for fjernvarmen, og enkelte steder et væsentligt større beløb.

Det er penge den enkelte varmeforbruger let kan spare ved at afkøle returvandet rigtigt. Det er ofte et spørgsmål om at indstille fjernvarmeanlægget rigtigt og at afkalke/udskifte sin varmtvandsbeholder.

Andelshaverne kan på deres årsafregning se om der er betalt for denne unødige varmeomkostning. Års-afregningen er udsendt ultimo oktober 2014.

Energibesparelse

I varmeåret 2013/14 var det gennemsnitlige varmeforbrug på 105 KWh pr. m². bolig – eller omregnet ved et normalvarmeår 132 KWh pr. m² bolig. Sammenlignet de varme- og isoleringskrav der stilles i dag, må vi konstatere, at boligerne i Maribo har et noget for stort varmeforbrug pr. m² boligareal.

Vi må derfor forudse, at kravene til boligernes isolering fortsat vil blive

skærpet for at nedbringe boligernes varmekonsum, og der igennem at nedsætte forurening og brug af knappe ressourcer.

Landspolitisk skærpes derfor kravene til energibesparelser, og det pålægges f.eks. fjernvarmeværker som vores at gennemføre årlige energibesparelser i stor skala.

Maribo Varmeværks pålagte krav til energibesparelser startede i 2006 med et krav på 650 MWh energibesparelser pr. år. Kravet blev i 2009 øget til 1243 MWh og med det politiske energiforlig i foråret 2012 blev sparekravene endnu engang skærpet til 2304 MWh. For 2015 har vi fået krav om energibesparelser på hele 2553 MWh hvert år, hvilket svarer til et varmekonsum i 141 standard huse – et enormt krav.

Med den nye varmeleveringen til Hunseby og Maglemer kommer yderligere et krav om energibesparelser på 238 MWh årligt.

Maribo Varmeværks skal således levere energibesparelser for 2015 på 2791 MWh.

Det er et krav som varmekonsumet ikke umiddelbart kan honorere, og derfor skal vi købe store dele af disse besparelser. Med dagens priser på energibesparelser vil det koste omkring 1,2 mill. kr.

Bestyrelsen vil have fokus på at opnå så mange energibesparelser som muligt – herunder at inspirere andelshaverne til at spare på varmeenergien og huske at "aflæse" besparelserne til Maribo Varmeværk.

Rent faktisk vil varmekonsumet gerne betale for disse energibesparelser – dog forudsat at de enkelte besparelser er af en vis minimum størrelse.

I 2014 indgik Maribo Varmeværk en aftale med Dansk Fjernvarmes Handelselskab Amba om fællesindkøb af energibesparelser, således at de energibesparelser vi ikke selv kan skaffe, bliver dækket af via et fællesindkøb sammen med et større antal fjernvarmeværker rundt om i Danmark.

Varmeaflysning.

Alle fjernvarmemålere under Maribo Varmeværk bliver automatisk aflæst hvert år pr. 30. september.

Andelshaverne behøver således ikke længere selv at aflæse og indberette det årlige forbrug.

Både Dansk lovgivning og EU-lovgivning vil – indenfor en kortere årrække – pålægge bl.a. varmeleverandører, at vise forbrugsaflysninger elektronisk flere gange årligt (f.eks. via internettet).

Bestyrelsen arbejder derfor på, at finde en løsning for fuldautomatiske aflæsninger af varmemaalene, og løbende stille disse aflæsninger til andelshavernes rådighed.

Bestyrelse og forretningsudvalg

Bestyrelsen består af 5 personer.

Bestyrelsen har i 2014 afholdt 7 bestyrelsesmøder, hvor bestyrelsen – ud over en dagsorden af almindelig driftsmæssig karakter – især har drøftet købet af fjernvarmeforsyningen i Hunseby og Maglemer.

Bestyrelsen arbejder endvidere med visioner om Maribo Varmeværks fremtid, herunder etablering af et nyt varmekonsum baseret på halm eller træflis til igangsættelse senest i 2018.

Den daglige drift er varetaget af værkets driftsleder Jens Nielsen suppleret af bestyrelsesformanden.

I år deltog en medarbejder samt bestyrelsesformanden og 1 bestyrelsesmedlemmer i Dansk Fjernvarmes landsmøde i Ålborg, ligesom driftslederen, bestyrelsesformanden og dele af bestyrelsen har deltaget i diverse kurser og i Dansk Fjernvarmes Regionalmøde i Maribo.

Endvidere har driftslederen og dele af bestyrelsen deltaget i en række møder arrangeret af Region Sjælland, med emner som billig varmeproduktion og varmeplaner på tværs af kommunegrænser m.v.

Der er afholdt fællesmøder med andelsejede fjernvarmeværker på Lolland, Falster og Møn, for en fortsat udbygning af samarbejdet og erfaringsudveksling varmekonsumerne imellem.

Årsrapport for 2013/2014 – ekskl. moms.

Maribo Varmeværk er underlagt "hvil i sig selv princippet" – dvs. at varmekonsumet over tid ikke oparbejder driftsmæssige overskud eller underskud, idet den pris som andelshaverne betaler for varmen reguleres, så der er dækning for værkets udgifter. Varmeværkets driftsoverskud er derfor kr. 0,-.

Til svarende skal varmekonsumets egenkapitalen være på 0 kr.

Regnskabspraksis er uændret i forhold til tidligere år.

I regnskabsåret har vi haft en nettoomsætning på 28,02 mio.kr. Det svarer til et mindre fald 1,3 mio.kr. (+4,5%) i forhold til året før, og årets resultat balancerer med et nul.

Disponering heraf fremgår af de anførte regnskabstal.

Årets overdækning udgjorde 185 tkr., hvor det tilsvarende tal for året før var en underdækning på 224 tkr.

Overdækningen indtægtsføres i det igangværende varmeår 2014/15.

Posten "Tidsmæssige forskelle i forbrugerbetaling" udgør 2376 tkr., mod 2497 tkr. året før. Forskellen udgøres primært af, at vi i år har henlagt 2400 tkr. til nyinvesteringer i henhold til den vedtagne investeringsplan. Omkostninger til varmeproduktionen udgjorde 19,1 mill.kr., og andre driftsindtægter på 866 tkr.

Bruttoresultatet udgjorde således 9,8 mill. kr.

Distributionsomkostningerne var på 5,9 mill.kr. Administrationsomkostningerne inkl. indkøb af energibesparelser på 1,6 mill. kr., blev på 3,6 mill. kr.

Driftsresultatet endte på et overskud på 292 tkr.

Endelig udgjorde de finansielle omkostninger 292 tkr., således at årets resultat bliver 0 kr., hvilket er i overensstemmelse med de love og regler hvorunder Maribo Varmeværk agerer.

Aktiverne udgjorde ultimo regnskabsåret 42,4 mio.kr., hvilket er en væsentlig stigning fra året før, hvor aktiverne udgjorde 19,3 mill. kr. Forskellen skyldes dels vore fortsatte hensættelser til fremtidige investeringer (kr. 2,4 mill. kr.), dels vores indkøb af varmeaktiviteterne i Hunseby og Maglemer og endelig en stor likvid beholdning.

Passiverne udgjorde ultimo året tilsvarende 42,4 mill. kr. og også her med en væsentlig stigning fra året før, hvor passiverne på kr. 19,3 mill. kr. Forskellen skyldes optagelse af nyt lån i Kommunekredit på 15 mill. kr. (til køb af aktiviteterne i Hunseby og Maglemer) samt den store tilbagebetaling til andelshaverne i forbindelse med årsafregningen for 2013/14.

Egenkapitalen udgør 0 kr., hvilket stemmer overens med de lovmæssige regler, hvorefter der ikke må spares op i fjernvarmens regi.

Budget 2014/2015 – ekskl. moms.

Bestyrelsen har op til og på bestyrelsesmødet i november 2014 revideret og endelig vedtaget budgettet for driftsåret 2014/15, ud fra et normalt varmeår. Budgettet viser en nettoomsætning på 33,9 mio. kr. og et resultat på 0 kr.

Budgettet balancerer med nedsatte varmepriser i forhold til året før.

Således er effektbidraget nedsat fra 15 kr./m² til 12,00 kr/m² – begge plus moms. Det svarer til en prisnedgang på 3 kr. + moms = kr. 3,75 pr. m².

Varmeprisen er nedsat fra 302,80 kr. til 294,60 kr. / MWh – begge plus moms – svarende til en prisnedgang på 8,20 kr. + moms = 10,25 kr. / MWh.

Abonnementbidraget er fastholdt på 1500 kr./måler inkl. moms

Det betyder, at gennemsnitsboligen i et normalt varmeår vil have en årlig udgift til opvarmning på kr. 10.115,-svarende til et prisfald på kr. 670,- i forhold til året før.

Til orientering for generalforsamlingen er hovedtallene for budgettet for 2014/2015 trykt sammen med budget for 2013/2014 og regnskaberne 2012/2013 og 2013/2014.

Investeringsplaner

Vi har nu i 2 år hensat 2,4 mill. kr. årligt til fremtidige investeringer i henhold til den på generalforsamlingerne vedtagne investeringsplan.

De påtænkte investeringer er en ny varmeproduktionsenhed, en akkumuleringstank og et anlæg til udnyttelse af vedvarende energi.

Afslutning.

Maribo Varmeværks personale og bestyrelse vil fortsat bestræbe sig på, at give alle os andelshaverne en billig varme, produceret så effektivt og billigt som muligt, med mindst mulig CO₂ udledning og med bestræbelser på at hjælpe andelshaverne til energibesparelser.

På bestyrelsens vegne

Fl. Møller Jensen

Formand for Maribo Varmeværk amba.

INVESTERINGSPLAN 2013 - 2018

Investering	anslået investering	Henlagt 2012/14	Henlæggelser - 15% af investering pr. år		
			2014/15	2015/16	2016/17
Varmeproduktionsenhed	12.000.000	3.600.000	1.800.000	1.800.000	1.800.000
Akkumuleringstank	3.000.000	900.000	450.000	450.000	450.000
anlæg til Vedvarende energi	1.000.000	300.000	150.000	150.000	150.000

Årsrapport 2013/14

Efterstående er et uddrag af Maribo Varmeværks årsrapport for 2013/14.

Årsrapporten er i sin fulde ordlyd fremlagt til gennemsyn på værkets kontor fra 5. januar 2015.

Bestyrelsen har den 24. november 2014 godkendt årsrapporten og indstillet denne til generalforsamlingens godkendelse.

Flemming Møller Jensen
formand

Rasmus Schifter
næstformand

Per Dalhammer

Svend Aage Johannesen

Erik Holsko

Aage Maagensen statsautoriseret revisionsaktieselskab ved statsautoriseret revisor Thomas Henckel har den 24. november 2014 forsynet årsrapporten med en revisionspåtegning uden forbehold eller supplerende oplysninger.

Resultatopgørelse	Regnskab 2013/14 tkr.	Budget 2013/14 tkr.	Regnskab 2012/13 tkr.	Budget 2014/15 tkr.
Omsætning	30.583	37.025	31.616	33.947
Årets over/underdækning	-186	-838	224	2.895
Andre tidsmæssige forskelle i forbrugerbetalingen	-2.376	-2.400	-2.497	-2.400
Nettoomsætning	28.021	33.787	29.343	34.442
Produktionsomkostninger	-19.122	-23.944	-20.801	-23.048
Distributionsomkostninger	-5.899	-7.777	-7.209	-7.964
Administrationsomkostninger	-3.574	-2.512	-1.760	-3.747
Resultat af primær drift	-574	-442	-427	-317
Andre driftsindtægter	866	872	884	909
Resultat før finansielle poster	292	430	457	592
Finansielle poster	-292	-430	-457	-592
ÅRETS RESULTAT	0	0	0	0

Balance	Pr. 30/9 2014 tkr.	Pr. 30/9 2013 tkr.
Materielle anlægsaktiver	25.942	15.898
Finansielle anlægsaktiver	1	1
ANLÆGSAKTIVER	25.943	15.899
Varebeholdninger	3.781	796
Tilgodehavender	1.989	2.002
Likvide beholdninger	10.702	630
OMSÆTNINGSAKTIVER	16.472	3.428
AKTIVER	42.415	19.327
EGENKAPITAL	0	0
Langfristede gældsforpligtelser	22.654	8.885
Kortfristede gældsforpligtelser	19.761	10.442
GÆLDSFORPLIGTELSE	42.415	19.327
PASSIVER	42.415	19.327

Maribo Varmeværks overtagelse af Hunseby Maglemer Varmeværk.

Investeringsoverblik:

		kr.
Distributionsanlæg	nedskrevet værdi	7826443
Produktionsanlæg	nedskrevet værdi	1966425
Øvrige anlæg	nedskrevet værdi	5506
Forsyningsledning fra Maribo til Hunseby		2887250
Pumpestationer m.v. i Hunseby		894315
Udskiftning af ledningsnet i vejen - 1,4 km		4703984
Udskiftning af ledningsnet i vejen - 480 m		986400
- erstatning fra tidligere ejer		-1800000
Samlet investering i alt		17470323
Halmkedel med tilbehør - ansl. Salgsværdi		-750000
Låneoptagelse m/ kommunegaranti		-14850000
Underdækning på projekt der afskrives via varmeprisen i Hunseby.		1870323