

Ordinær Generalforsamling d. 26. august 2014



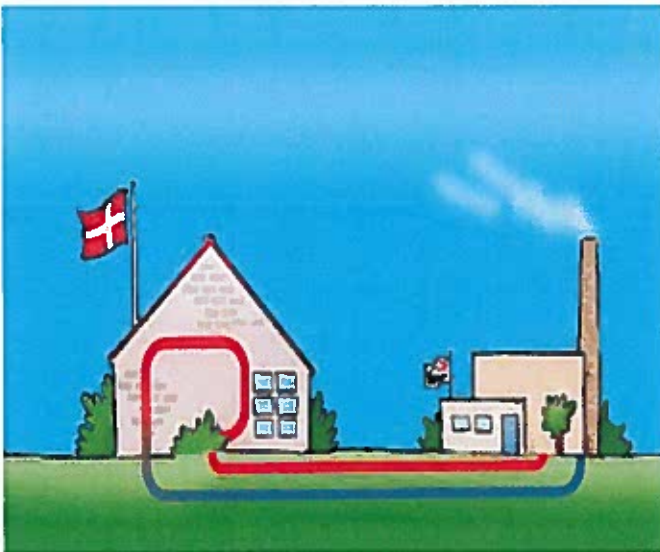
www.ryomgaardfjernvarme.dk

Ryomgård Fjernvarme A.m.b.a Bestyrelsens beretning.

Velkommen til Ryomgård Fjernvarmeværks årlige generalforsamling på Ryomgård Hotel.

Det er tredje gang jeg som formand skal aflægge beretning – og det glæder mig at kunne præsentere status og udvikling for Ryomgård Fjernvarmeværk.

Vores vision er at Ryomgård fjernvarmeværk vil være et miljøvenligt og effektivt varmeværk der leverer en driftssikker varmforsyning til en attraktiv pris.



Fjernvarme er nemt og sikkert

Når man har fjernvarme, er den så nem, at man sjældent skænker den en tanke. Det varme vand fra fjernvarmeværket løber i højisolerede rør under jorden, før det løber ind i husenes varmeanlæg. Her opvarmer det vandet til hanen og radiatoren og løber afkølet tilbage til fjernvarmeværket. Det bliver varmet op igen, og historien starter forfra.

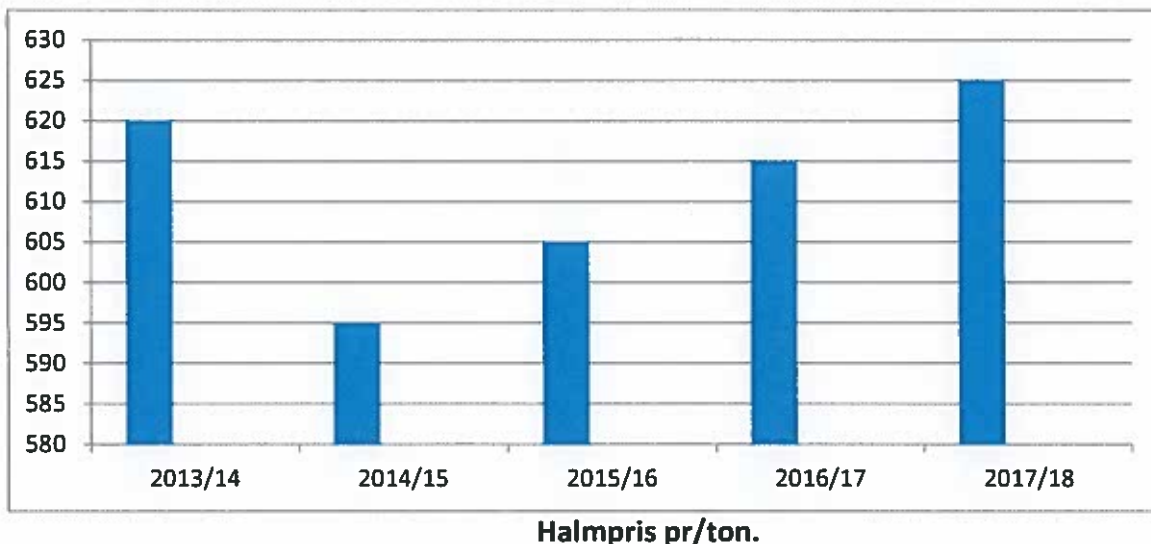
Halm som biobrændsel.

Som halmfyret fjernvarmeværk er vi miljøvenlige, idet vi anvender biobrændsel i form af halm, som fortsat er en stabil og ikke mindst, lokal tilgængelig ressource. Halm er CO² neutral da den binder CO² under sin opvækst, og afgiver i forbindelse med afbrænding i værkets halmfyr.



Ryomgård Fjernvarmeværk har valgt at lave halmkontrakter med de enkelte leverandører gældende for en periode på 4 år. Dels er det vigtigt at sikre sig forsyning af halm af god kvalitet i de kommende år, men også til en pris som er kendt af både værket og halmleverandøren på forhånd.

Det skal samtidig nævnes den kvalitet af det halm vi modtager fra halmleverandøren stiller vi krav til ensartet kvalitet, således vi kan opnå en energieffektiv forbrænding i vores halmfyr. Vi har lagt vægt på at få disse kvalitetskrav til at fremgå af halmkontrakten.



Halmprisen/basisprisen tager udgangspunkt i halm med et vandindhold fra 13 – 18 %. Er vandindholdet for højt, d.v.s over 22 % kan halmen afvises uden erstatning.



Halmforbruget i det forgangene år – 2013/ 2014 har været på 4.964 tons, og halmkvaliteten har været ganske tilfredsstillende, og der har været et normalt forbrug af halm og strøm pr. produceret MWh.

Halmforbruget 2012/2013 var til sammenligning på 5.843 tons.



Udgangspunkt for beregning og sammenligning af priser er:

Standard enfamiliehus på 130 m²,
årligt varmeforbrug 18,1 MWh.

Med hensyn til opvarmning af et gennemsnits hus (130 m²) er Ryomgård Fjernvarmeværk, som foregående år prismæssigt placeret midt i feltet af de 68 fjernvarmeværker i Østjylland.

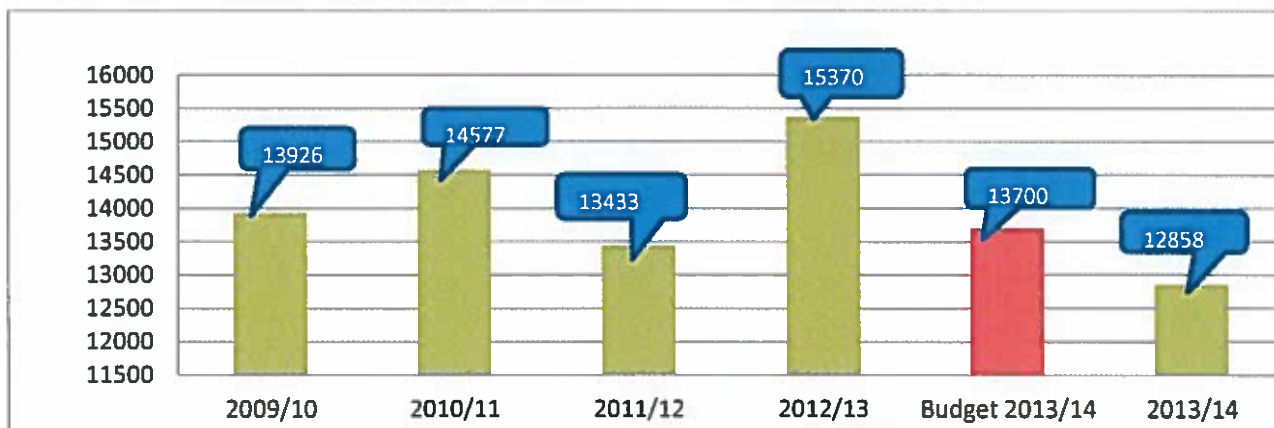
I Syddjurs Kommune er der i alt 10 sammenlignelige fjernvarmeværker, og her ligger Ryomgård Fjernvarmeværk som nr. 5 i dette felt, i henhold til seneste opgørelse i Energitsynets prisstatistik for fjernvarmeområdet, marts 2014.

Varmesalg.

Værket har i 2013/2014 produceret varmemængde på 17.582 MWh, og varmesalget til forbrugerne har været på 12.858 MWh, hvilket giver et lednings tab på 27 %. (Varmesalg fremgår af figur 1).

Lednings tabet er steget fra 24% i 2012/2013, til dette års lednings tab på 27%. Årsagen hertil skyldes hovedsageligt mindre forbrug i de samme rørledninger.

Fra værkets side foretages der konstant temperaturoptimering på ledningsnettet (lavere fremløbstemperatur – natsænkning og regulering efter ude temperaturen).



1. Varmesalg til forbrugerne (MWh)

Et efterår 2013 som viste sig fra den pæne side, og efterfølgende en mild vinter har resulteret i et lavere varmesalg til forbrugerne. Til det kan vi blot sige at vejret og dermed varmebehovet i den enkelte husstand hænger uhjælpelig sammen.

Varmeprisen.

Ved sidste års generalforsamling fortalte jeg om en ny afgift – med navnet forsyningssikkerhedsafgift, som skulle være med til at dække en del af en politisk energiaftale, og som forventeligt blev pålagt fjernvarmeværker som vores biomassebaserede værk.

Til alt held blev denne afgift eller skat taget af bordet inden den så dagens lys, til stor glæde for ikke bare vores værk og forbrugere, men også for hele fjernvarmesektoren, som agerer ganske miljøvenligt.

Varmeprisen lod vi som følge af ovennævnte stige med 6 % fra 625 kr./MWh til 662,50 kr./MWh inkl. Moms. Den faste afgift er steget med 6 % og følger størrelsen på den enkelte husstand/virksomhed (iflg. BBR meddelelsen). Disse her nævnte varmepriser 662,50 kr/MWh incl.moms, vil fortsat være at finde på Takstbladet 1-6-2014 – 31-5-2015.

www.ryomgaardfjernvarme.dk

Kollektive varmforsyningsanlæg som bl.a. Ryomgård Fjernvarmeværk, skal anmelde tariffer, med omkostningsfordeling og andre betingelser herfor til Energitilsynet senest 31. maj hvert år. Der opkræves i henhold til BBR registerets fortegnelse over den enkelte ejendoms antal opvarmede m², boligareal, kælder, udnyttet tagetage, andet areal og erhvervsareal for både privatboliger og erhverv.

Som fjernvarmeværk er vi underlagt bestemmelser i varmforsyningsloven. Uden at blive alt for lovteknisk kræver loven, at værkets regnskab hvert eneste år skal hvile – i sig – selv, hvilket betyder, at resultatet skal være 0, - hverken mere eller mindre. Viser regnskabet et overskud, skal varmeprisen sættes ned det efterfølgende år, således overskuddet på denne måde kommer tilbage til forbrugerne. Viser regnskabet et underskud skal priserne hæves året efter.

Vi så gerne at der var en stabil varmepris fra år til år. Nogle år ville det give et lille overskud der kunne spares op, således man kunne klare enkelte år med et lille underskud, uden nødvendigvis at skulle ændre varmeprisen.

Udfordringer.

Da vi som alle andre fjernvarmeværker har udfordringer i forhold til leve op til de af staten pålagte energisparekrav og afgifter – vil det alt andet lige få vores varmepris til at stige lidt også i de kommende år.

Et eksempel på disse krav er blandt andet at der i 2008 blev indgået en politisk aftale som pålagde energiselskaberne at gennemføre energisparetsatser på 2% af varmeleveringen – hvert år i perioden 2010 – 2020.

Allerede i november 2012 blev der imidlertid indgået en ny politisk energispare aftale som betød en kraftig stigning i de energibesparelser som det enkelte værk skulle levere, og dokumentere i form af at iværksætte initiativer, der medførte energibesparelser.

Energibesparelseskravet til Ryomgård Fjernvarmeværk udgør i dag 530 MWh/år svarende til en udgift på 230.000/år. Til dette kan det blot forventes at dette vil være stigende både hvad angår sparemål i MWh og pris pr. MWh.

Der vil være gode muligheder for at iværksætte initiativer som kan levere disse energibesparelser i stedet for at skulle købe disse helt eller delvist, her kan nævnes et par eksempler som.

- Tilslutning/tilgang af nye forbrugere
- Renovering og optimering af ledningsnettet
- Energirådgivning og eftersyn i forbrugerinstallationen hos forbrugeren

NOx og Svovl afgifter

NOx og svovl afgiften er stigende med 1,8 % pr. år som det ser ud i øjeblikket. Forventet Nox og svovlafgift i 2014/2015 for indkøb af 5.500 tons halm udgør 288.500 kr./år.

(NOx er kvælstofoxider, den væsentligste kilde til forureningen stammer fra biler og kraftværker).

Løbende renoeringsopgaver.

Der er siden sidste beretning blevet renoeret de mest tiltrængte områder af forsyningsledningerne. Disse renoeringer fortsætter da der løbende bliver budgetteret med de nødvendige vedligeholdelsesarbejder og renoeringer.

Udtjente stophaner udskiftes efter behov, igangsat er udskiftning af 2 sæt stophaner på/ved stien mellem Marienhofvej og Nordlyvej.

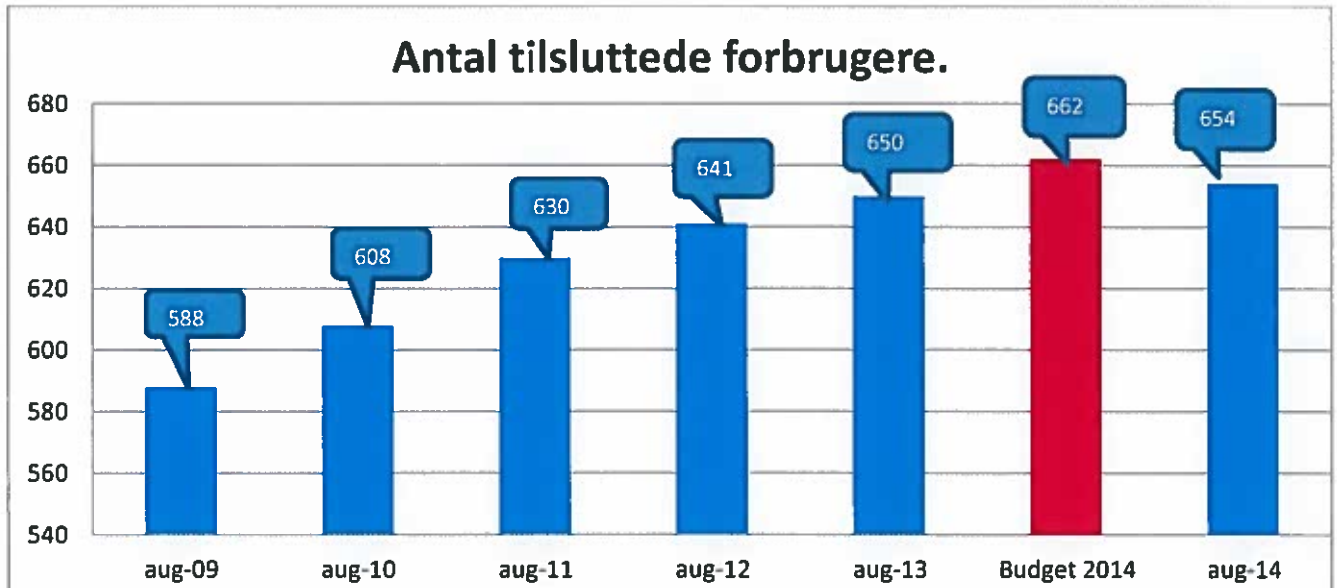
En større renoering som sker hen over sommeren, og påbegyndes i starten af september 2014, er en ledningsrenovering af Skovvej nr. 44, 46, 48 og 50.

Som de sidste gennemførte store renoeringsarbejder (herunder Park Allè 2013), vil der også på Skovvej blive foretaget komplet renoeringsarbejde, med hovedledning og stikledning til hver enkelt forbruger.

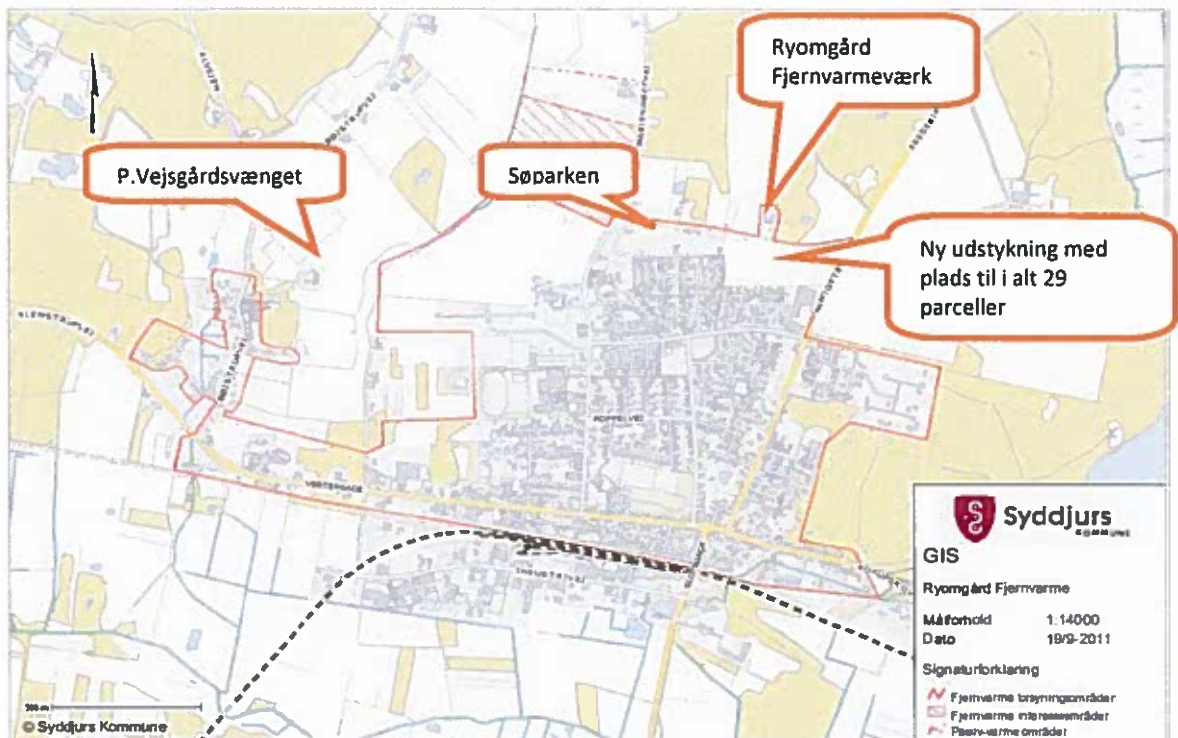


Tilsluttede forbrugere.

Vi har i øjeblikket tilsluttet 654 forbrugere, og yderligere 2 - 3 nye forbrugere forventes at blive tilsluttet i løbet af dette efterår.



Noget tyder på at der er ved at komme lidt mere gang i nybyggeriet, men det store byggeboom er der ikke tale om i Ryomgård. Der er dog fortsat en del udstykninger i forsyningsområde beliggende - Søparken, P.Vejsgårdsvænget og for et nyt boligområde nord for Esmarcksvej, op mod fjernvarmeværket, med plads til 29 parceller.



Der er fortsat en del huse i forsyningsområdet som opvarmes med oliefyr (40 huse), og 168 huse som opvarmes med el eller andet, heraf udgør andelsboliger 34 stk.

De oliefyrsopvarmede huse ligger spredt i forsyningsområdet, hvorimod de el opvarmede huse, primært ligger placeret på Axel Munchsvej (52 stk.), på Esmarcksvej (19 stk.), på K.L. Knudsensvej (18 stk.), Engparken og Skovbakken med hhv. 14 og 12 stk. de øvrige huse ligger spredt i forsyningsområdet.

Vi vil naturligvis gøre vores til at motivere disse husejere, i øvrigt i overensstemmelse med Varmeplan for Syddjurs Kommune 2012, til at anvende den billigere og CO² neutrale fjernvarmeforsyning fra Ryomgård Fjernvarmeværk.

Som noget nyt er værket sammen med Super Brugsen Ryomgård i gang med at undersøge mulighederne for udnyttelse af overskudsvarmen fra de nyetablerede kølemontre i den flotte ombygning. Overskudsvarmen fra disse vil forventeligt kunne opvarme ca. 10 huse på 130 m².

Vagtsamarbejde med Kolind Fjernvarmeværk.

I forbindelse med vagt og beredskab på værket, har bestyrelse og medarbejderne været i løbende dialog med Kolind Fjernvarmeværk, og har etableret et vagtsamarbejde mellem de to værker. Det vagtsamarbejde er nu en realitet, og dermed afsluttet med en formel nedskrevet vagtaftale mellem de berørte vagtmedarbejdere (som består af to personer fra Ryomgård Fjernvarmeværk og to personer fra Kolind Fjernvarmeværk). Vagtsamarbejdet havde sin opstart pr. 1. juni 2013. Det er en stor glæde at dette samarbejde mellem værkerne/medarbejderne, nu efter mere end et år har vist sig at fungere godt, og at dette bidrager til aflastning i forhold til de tidligere vagtrutiner.

Vi stiller os meget åben over for andre former for samarbejder mellem værkerne Ryomgård – Kolind og Nimtofte.

Fjernvarmeværkets tilstand.

Vi har et fjernvarmeværk som er bygget i 1989, og som løbende blevet fornuftigt vedligeholdt af vores dygtige medarbejdere. Værkets kedel var oprindeligt udset til at skulle udskiftes i 2009 – 2010, men systematisk vedligeholdelse af diverse komponenter, og nøje overvågning af driften, har gjort at vi også i dag har et velkørende fjernvarmeværk, som leverer med en god forsyningsikkerhed til forbrugerne.

Der skal ikke herske tvivl om at tidspunktet for en udskiftning kommer nærmere, og den løbende driftsmæssige tilstand, kontra de udgifter og miljøhensyn, som knytter sig til den fortsatte drift, vil være meget afgørende for denne beslutning.

Bestyrelsen og driftspersonalet er meget obs på situationen, men ser gerne at værket kan sikres en stabilitet i endnu nogle år. En udvidelse står dog ikke lige for, men vi gennemfører i løbet af dette efterår en samlet kvalitetsvurdering af det samlede fjernvarmeværk, sammen med vores leverandørkontakter, og gør os herefter de fornødne overvejelser og tiltag.

Vi er af den holdning og overbevisning at så længe vi kan opretholde forsyningsikkerheden, og holde vedligeholdelsesudgifterne i et fornuftigt leje, får vi nedbragt gælden på det nuværende anlæg, og skabt et bedre afsæt til en nyetablering.

Afslutningsvis vil jeg nævne at der foruden 8 bestyrelsesmøder i det for gangende år, har været af holdt en del adhoc-møder, og det har lagt bestyrelse på sinde at sætte sig så godt som muligt ind i værket rutiner og regnskaber, for at vi fortsat kan sikre et økonomisk sundt fjernvarmeværk, ikke blot nu men også for at forberede os til årene der kommer.

Jeg vil gerne takke bestyrelsen for den gode ånd og engagement der bliver lagt for dagen, alt sammen til gavn for værket stabilitet og den enkelte forbruger.

Tak for godt samarbejde.

Jeg vil afslutte årets beretning med at sige en stor tak til medarbejderne på Ryomgård Fjernvarmeværk Peder – Per og Bettina, for samarbejde og sparring, og ikke mindst til den indsats der har været lagt i arbejdet ude hos de tilsluttede forbrugere, og internt på værket igennem året. Jeg ved at medarbejderne gerne stiller sig til rådighed med besvarelse af spørgsmål, eller møder op i direkte kontakt i forbindelse med den enkelte husstands installation, hvis det ønskes.

Jeg håber på fortsat god indsats med at servicere forbrugerne i forsyningsområdet, og ikke mindst at hverve nye forbrugere for dermed at opnå en fortsat langsigtet stabil økonomi for værket.

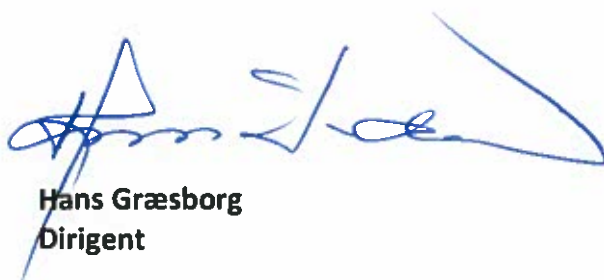
Herefter lægges beretningen ud til generalforsamlingens godkendelse.

26. august 2014

På bestyrelsens vegne



Jan Helbo
Formand



Hans Græsborg
Dirigent