

Forbrugermøde Brønderslev Forsyning

Torsdag 20. november 2008 kl. 19.30 på Hedelund

Formål/dagsorden

Formålet med mødet i aften er at give en grundig information om forhold vedrørende forsyningsområderne **vand, spildevand og varme**, herunder også **energisparevirksomheden**, som fortjener at blive bedre kendt blandt forbrugerne.

Bestyrelserne og administrationen er indstillet på åbenhed og dialog og vil derfor gerne også lytte til jeres synspunkter.

Netop åbenhed og dialog er årsag til, at vi i morgen også indbyder alle forbrugere til Åbent Hus på KVV, i Vandtårnet og på Renseanlæggene i Brønderslev og Hjallerup. Her er hele familien, børn og voksne velkomne til en lille informativ og oplevelsesrig udflugt.

Jeg vil i min beretning på vegne af bestyrelserne se tilbage på tiden, der er gået siden sidste forbrugermøde. **Hvordan fungerer de nye aktieselskaber?** Og jeg vil rette blikket fremad og orientere om nogle **fremtidsvisioner**, vi har på forsyningsområdet.

Indledningsvis kan jeg i den sammenhæng særligt nævne, at bestyrelsen for Brønderslev Varme A/S sammen med øvrige varmekværker i Brønderslev Kommune netop har besluttet at indlede et samarbejde og har som konsekvens heraf etableret et **samarbejdsforum** for interesserede varmekværker i vores kommune. Formålet hermed er **erfaringsudveksling, vidensdeling og undersøgelse af muligheder for anvendelse af andre energiformer end naturgas**. Det vender jeg tilbage til og vil orientere grundigt om.

Jeg vil tillige orientere om den aftale, der er indgået med **Krogenskær** om levering af biogasvarme til Brønderslev Varmeforsyning.

Også **Det energipolitiske Forlig** af 21.2. 2008 vil jeg kort kommentere, lidt om Varmeplan Danmark vil jeg komme ind på - og jeg vil orientere om nogle overvejelser om lokal varmeplanlægning i forbindelse med eventuel fremtidig anvendelse af alternative energikilder.

Naturligvis vil jeg også komme med nogle generelle bemærkninger til **selskabernes økonomi og takster for 2009**.

Efter mit oplæg vil Anni Schjønning orientere mere specielt om **regnskaber 2007, budgetter og takster for 2009**.

Herefter er der som nævnt mulighed for at stille spørgsmål og komme med kommentarer.

Orientering

1.0. Arbejdet i bestyrelserne siden selskabsdannelsen 8.11.2007

Indledningsvis vil jeg nævne, at formålet med **Brønderslev Forsyning A/S** er gennem de 100% ejede datterselskaber at forestå forsyning af varme, vand samt drift af spildevandshåndteringen i hele Brønderslev Kommune. I forbindelse hermed varetager selskabet **alle fællesfunktioner** for datterselskaberne. Alle medarbejdere er således ansat i moderselskabet.

Moderselskabet Brønderslev Forsyning A/S afholdte sin første ordinære **generalforsamling den 20. maj 2008**, og min ved den lejlighed aflagte beretning har både været fyldigt refereret i pressen og kan ses på Brønderslev Forsynings hjemmeside, hvor også årsrapporten for 2007 findes for dem, som ønsker at dykke dybere ned i tallene, end det er muligt i aften. Generalforsamlingen udgjordes af Brønderslev Byråd.

Bestyrelsen udgøres af Forsyningsudvalgets medlemmer og 2 medarbejdervalgte repræsentanter, nemlig Per Christensen og Jan Aarup.

Brønderslev Forsyning A/S koncernen består af hvile-i-sig-selv datterselskaberne **Brønderslev Varme A/S, Brønderslev Vand A/S og Brønderslev Spildevand A/S** samt det kommercielle moderselskab **Brønderslev Forsyning A/S**. Hertil kommer **Brønderslev EnergiSpar ApS**, som er et datterselskab til Brønderslev Varme A/S.

Holdingselskabets datterselskaber afholdt generalforsamling onsdag 28. maj 2008. Generalforsamlingen i datterselskaberne udgjordes af holdingselskabets bestyrelse.

Generelt vil jeg nævne, at perioden siden selskabernes stiftelse har været præget af **endog særdeles stor aktivitet** såvel for bestyrelse som for ledelse og medarbejdere. Der er brugt rigtig megen tid på projektet med selskabsdannelserne, men det er sket i en dynamisk, konstruktiv og positiv atmosfære. Det er et meget større projekt, end vist nogle af os havde drømt om, men vi er kommet særdeles godt fra land. Det har været en fornøjelse at være med i den proces, fordi alle har været positivt motiveret, præget af god korpsånd.

Som bekendt er der i bestyrelserne for de 3 datterselskaber for vand, spildevand og varme foruden 3 byrådsmedlemmer, valgt blandt Forsyningsudvalgets medlemmer, også 2 forbrugerrepræsentanter. Som jeg har oplevet det, har det været en rigtig god beslutning at inddrage repræsentanter for forbrugerne i bestyrelserne. Det giver debatten flere vinkler, og alle har bidraget konstruktivt og engageret.

Bestyrelsesarbejdet har således generelt fungeret særdeles godt i en positiv atmosfære i et nært samspil med forsyningschefen, driftsledere mv. Vi oplever et uhyre stort engagement fra ledelse og medarbejdere. Ellers var selskaberne ikke kommet så godt fra start, som tilfældet er. Vi er nået rigtig langt på den korte tid, men rutinepræget hverdag er det ikke blevet endnu.

Nye opgaver og udfordringer melder sig hele tiden, og **vi sætter os nye mål, fordi kloder drejer hele tiden**, og der må tænkes nyt, ikke mindst som følge

af energisituationen. Men ikke kun på varmeområdet er der mange bolde i luften – det er også tilfældet for områderne vand og spildevand.

Før jeg omtaler nogle af de mange bolde, der er i luften, vil jeg kort nævne de væsentlige, faktuelle arbejder, der er foretaget/ved at blive udført i selskaberne siden sidste forbrugermøde.

1.1. Brønderslev Vand A/S

- Renovering af vandværkerne:
Der er renoveret 2 borer på Vestre Vandværk. Renoveringen af Nordre Vandværk er igangsat, og der er her tale om en totalrenovering.
- Indførelse af DDS (Dokumenteret Drikkevands Sikkerhed) påbegyndt
Vi arbejder med at indføre ”principper for levnedsmiddelsikkerhed” for at sikre, at vore forbrugere altid fuldt ud kan have tiltro til, at vores vand har god kvalitet. Vi kan således sidestilles med andre levnedsmiddelvirksomheder.
- Første skridt var indførelse af analyseværktøjet BactiQuant, der gør vandforsyningen i stand til at analysere for eventuel bakterieindhold i drikkevandet. Dette sikrer, at vi til enhver tid overvåger kvaliteten af vores drikkevand, så vi kan handle hurtigt, hvis der skulle opstå forureningssituationer.
- I år har mange vandforsyninger markeret ”Verdens vanddag” med forskellige arrangementer. Vi har markeret med opstilling af drikkedunksautomater på de 3 byskoler i vores forsyningsområde. Vi vil hermed gerne give vort bidrag til børns sunde livsstil. Ud med sodavand og cola og ind med frisk vand fra Brønderslev Vand A/S i hverdagen. Det skal være trendy at drikke vand. I øvrigt genererer vand, købt på flaske, 600 gange mere CO₂ end produktion af drikkevand fra hanen. Vi vil herudover gerne med disse vandautomater positivt profilere Brønderslev Vand. Vi producerer et godt og rent produkt, vi kan være stolte over at levere. Ingen selvfølge, globalt set, idet en tredjedel af verdens befolkning lider under vandmangel. Kan vi herved medvirke til at gøre vore børn og unge ressourcebevidste, er det fint.
- Ledningsrenoveringer på større strækninger er sket i Søndergade, Anneksgade og i ledningen til Serritslev.
- Samarbejde med øvrige vandværker i kommunen ved samarbejde i et ”Vandråd”.

1.2. Brønderslev Spildevand A/S

- Udsiftning af spildevandstrykledning til Serritslev.
Anneksgade renoveres.
Søndergade er renoveret.
Sidste etape af kloaksystemet i Agersted er tillige renoveret.

- Fortsat renovering af pumpestationer og overfaldsbygværker. Løbende projekt, hvor vi renoverer nedslidte pumpestationer hvert år for ca. 1 mio. kr.
- **Vi har igangsat udarbejdelsen af en plan for den fremtidige rensesanlægsstruktur.**
Skal vi investere i eksisterende rensesanlæg?
Skal vi indgå i samarbejde med vore nabokommuner?
Hvilke bolde skal vi gribe? Det handler beløb i den store millionklasse.

Min personlige holdning er, at den nødvendige forudgående planlægning før de store investeringer iværksættes ikke blot skal være kommunalt, men regionalt, eller i det mindste i samarbejde med relevante nabokommuner.

En meget, meget stor forestående udfordring på spildevandsområdet. Det handler om, hvordan vi samlet set får mest for pengene, det handler om samfundsøkonomi, foruden miljøhensyn. Men vi har altså som nævnt igangsat udarbejdelse af plan for fremtidig struktur for rensesanlæg som en begyndelse.
- Vand- og varmeområderne er allerede miljøcertificeret. Spildevandsområdet bliver det i februar 2009 (forventer vi). Vi har arbejdet på projektet her i 2008.

1.3. Brønderslev Varme A/S

- Der er indgået **aftale med Krogenskær om at købe biogasvarme**. Vi håber på projektet er gennemført til fyringssæsonen 2009.
- Projekteringsarbejde pågår med installering af **varmepumper** på motorerne for bedre udnyttelse af røggassen – en forestående ret dyr investering, men en fornuftig investering, som betyder et betydeligt mindreforbrug af naturgas for produktion af samme varmemængde. (Bjerringbro har efter det oplyste øget produktion 12% for samme gasmængde, men dog med mindre el-produktion som kensekvens).
- Større ledningsrenoveringer i Søndergade og Anneksgade.
- Samarbejde med øvrige varmekærker i kommunen. Der arbejdes med fremtidige tiltag vedr. alternative energikilder i et nedsat **”Samarbejdsforum”**.
- Handlingsplan for opnåelse af energibesparelser er udarbejdet

1.3.1. Brønderslev Energispar ApS – status november 2008

I henhold til bekendtgørelse om energibesparelser i net- og distributionsvirksomheder er bl.a. fjernvarmeselskaber forpligtiget til at sikre realiseringen af dokumenterbare energibesparelser hos slutforbrugere i perioden 2007-2013. De realiserede energibesparelser skal dokumenteres og indrapporteres til Energistyrelsen halvårligt.

Bekendtgørelsen giver en høj grad af metode- og geografisk frihed, idet energibesparelserne kan opnås inden for alle energiarter og i hele landet. Besparelserne skal dog finde sted hos slutforbrugeren, hvilket betyder, at optimeringer på værket eller i fjernvarmenettet ikke tæller med.

Fjernvarmeselskabet skal medvirke til realisering af energibesparelserne. Brønderslev Forsyning er **pålagt at finde besparelser hos slutforbrugere på 1.100.000 kWh pr. år frem til 2013, svarende til ca. 8%** af den samlede produktion pr. år.

I starten af 2007 blev der i Brønderslev Forsyning besluttet at ansætte en energirådgiver til at forestå arbejdet med at opfylde det årlige sparekrav, og Jane Moustgaard blev pr. 1. september 2007 ansat som energirådgiver.

I efteråret 2007 blev der udarbejdet en handlingsplan for arbejdet med energibesparelser.

De energispareaktiviteter Brønderslev Forsyning har iværksat er:

- Større energibesparende tiltag hos boligforeningerne PM, Fredensbo og Brønderslev Kommune (indregulering af varmeanlæg).
- Gratis energirådgivning til private og erhverv
- Samarbejdsaftaler med bl.a. Energirådgiverne A/S, Hjørring, der hjælper os med at tilbyde gratis energirådgivning til langt flere kunder end vi selv tidsmæssigt kan overkomme.
- Samarbejdsaftale med Hjallerup Fjernvarme, hvor vi hjælper dem med at finde energibesparelser, eftersom de også er pålagt sparekrav af Energistyrelsen.

Med udgangen af 2008 har Brønderslev Forsyning nået det samlede sparemål for 2006 – 2008 på i alt 3.300.000 kWh.

Det er endnu ikke fastlagt, hvorledes et fremtidigt sparekrav fordeles på de enkelte forsyningsselskaber, eller om det bliver tilladt at medregne energibesparelser på eget værk og i eget røret. Der kommer et udspil fra Energistyrelsen i starten af 2009, men det er allerede sikkert, at det samlede sparekrav til forsyningsselskaberne fra Energistyrelsens side øges med 85% fra 2010, så energispareindsatsen i Brønderslev Forsyning skal intensiveres.

Krav om energispareindsats er udtryk for, at energipolitik er i fokus, lokalt, nationalt og internationalt.

2. Den energipolitiske situation.

Energipolitisk Forlig 21. 2. 2008/Christiansborg/EU

Når vi diskuterer, hvad vi kan gøre i den aktuelle situation med den meget dyre naturgas som energikilde som basis for vores varmeproduktion, må vi selvfølgelig se på, hvad der rører sig landspolitisk. Hvor er vi på vej hen landspolitisk, når det gælder energipolitik? Hver dag sker der noget nyt.

Senest meldte statsministeren ud på Venstres landsmøde i weekenden, at nu skal Danmark være grøn, nu skal alle sejl sættes til for at reducere CO2

udslippet. Og nu skal vi hurtigst muligt gøre brug af andre energikilder end fossilt brændsel (naturgas, kul og olie).

Der er i hele det politiske spektrum fra højre til venstre fokus på klima og miljø. Og klimaminister Connie Hedegaard har travlt med at forberede en klimakonference næste år i København.

Regeringen har et oplæg, der hedder ”*En visionær dansk energipolitik*”. Dette oplæg blev den 21. februar 2008 omsat til et energipolitisk forlig med de fleste partier som deltagere.

Forliget bringer både skuffelser og lyspunkter, når vi ser på fjernvarme.

Forliget betyder **Frit Brændselsvalg for nogle centrale kraftværker** (DONG mere kul). Man kan godt undre sig over, at det frie brændselsvalg kun gælder nogle centrale værker i forhold til de naturgasfyrede decentrale værker.

Vi (Br. Varme A/S) har således fortsat aftagepligt af naturgas frem til 2015. Dog forventer vi, at myndighederne godkender, at vi fra 2009 får ca. 10% af vores energiforbrug dækket ved biogasvarme fra **biogasanlægget Krogenskær**.

I aftaleteksten i det store energipolitiske forlig står der, at **energipolitik i stigende grad er et europæisk anliggende**, hvor der henvises til EU-kommissionens klima- og energipakke fra 23. januar 2008.

Formålet med regeringens energiaftale er at nedbringe Danmarks afhængighed af fossile brændsler – ved vedvarende energi, energiaftaler, ny mere effektiv teknologi, transport og analyser.

Der lægges op til bedre energieffektivitet. Der laves en særlig lov med nationale mål for energieffektivitet, ikke kun hos slutbrugeren.

Man kan **undre sig over, at fjernvarme overhovedet ikke nævnes**.

I EU's klimapakke lægges der i direktivforslaget op til, at lokale og regionale myndigheder skal overveje fjernvarme og fjernkøling.

Der lægges fra regeringens side op til anvendelse **af mere biomasse og affald i den centrale kraftvarme**, idet tilskuddet til de centrale kraftværkers biomassebaserede elproduktion øges fra 10 til 15 øre KWH og til ophævelse af hvile-i-sig-selv regulering for afbrænding af erhvervsaffald på de centrale værker.

Med hensyn til energiafgifter lægges op til **en forhøjelse af CO2-afgifterne og indførelse af en ny NOx-afgift fra 1. januar 2010**, men spørgsmålet om energiafgifter, skat m.v. er i øvrigt sendt til hjørnespark med henvisning til den nedsatte skattekommission.

Det kunne være rigtig spændende at være bekendt med, hvad embedsmændene i skatteministeriet gør sig af overvejelser. Jeg anerkender, at også Jørgen Jensen, på vegne af Brønderslev Grundejerforening, har pirket til bl.a. skatteministeren herom.

Hele spørgsmålet om det kvotebelagte og det ikke-kvotebelagte område, er det svært at se, at der for alvor er taget fat på. Der mangler fjernvarmeelementer i forliget.

De her nævnte EU-politiske og uafklarede landspolitiske forhold på området gør, at det er svært for os som varmebestyrelse at gøre andet end at **træde vande** i øjeblikket for ikke at fejldisponere med beløb i millionklassen. Men trods de uafklarede landspolitiske forhold, synes jeg ikke, vi skal sidde med hænderne i skødet.

Vi kan godt lokalt gøre nogle indledende manøvrer for dels at tilvejebringe billigere varme til vore forbrugere på kort eller længere sigt, dels reducere CO2-udslippet og i det hele taget gøre tiltag, der kan forbedre klimamiljøet.

Jeg tror på fjervarme som vejen til et CO2-neutralt samfund og til en billigere varmeproduktion, men vi skal have landspolitikerne med os for ikke at fejldisponere med beløb i millionklassen.

Men der skal planlægges omhyggeligt, for god planlægning er som bekendt forudsætning for at investere fornuftigt.

3. Varmeplanlægning/Varmeplan Danmark

Danmark fik i 1979 en førerposition i verden i kraft af en varmforsyningslov, hvor **kommunerne** blev drivkraft i at spare på de fossile brændsler. Og der er ikke noget land i verden, hvor el, naturgas, fjervarme og affaldsbehandling er koordineret bedre end i Danmark. Vi var det første land i EU med en kommunal varmeplan (Århus).

Store dele af **London** får nu fjernvarme efter dansk forbillede. Fjernvarme er noget helt nyt i England, læste jeg forleden.

Dog mangler vi i Danmark netop nu en overordnet varmeplanlægning for at kunne opnå de energipolitiske mål med lavest mulige omkostninger og en billigere varmepris.

Men noget er som nævnt i gære. **Varmeplan Danmark** hedder en rapport, som er udarbejdet af Rambøll Danmark og Aalborg Universitet på foranledning af og sponsoreret af foreningen Dansk Fjernvarme, hvis årsmøde nogle af os netop har deltaget i.

Varmeplan Danmark er den første egentlige videnskabelige undersøgelse af fjernvarmens potentiale på vejen mod et fremtidigt dansk samfund opvarmet af 100 % vedvarende energi. Varmeplan Danmark viser blandt andet, hvordan vi inden år 2020 kan halvere opvarmningssektorens CO2 udslip, og hvordan hele opvarmningssektoren bliver stort set CO2 neutral allerede omkring 2030.

Danmark er i dag verdens førende fjernvarmeland. Dette skyldes visionære mennesker, som turde omsætte deres tanker i handling. Varmeplan Danmark tilbyder både **visioner og konkrete handlingsplaner** baseret på et gennemdokumenteret fundament, som tilsammen kan klæde de danske politikere bedst muligt på til at realisere fremtidens danske energipolitik.

4. Lokal/regional varmeplanlægning som basis for beslutning om anvendelse af alternativ energikilde

Hvordan så omsætte intentionerne i Varmeplan Danmark til en konkret handleplan for os i Brønderslev? Ja. Det er udfordringen. En særdeles stor og spændende udfordring.

Jeg finder som nævnt, at vi **også i vores kommune, vores region, vores del af Danmark mangler en overordnet varmeplanlægning** som grundlag for at disponere hensigtsmæssigt, såvel varmeøkonomisk betragtet som miljømæssigt betragtet.

Også lokalt/regionalt skal vi til at tage fat på en overordnet planlægning som basis for videreudvikling af vor egen varmforsyning med nogle billigere takster som konsekvens, foruden klima og miljøhensyn.

Brønderslev Kommune er og skal fortsat være en god bosætningskommune. Fornuftige takster også for varme er en væsentlig parameter herfor. Der er rigtig mange grunde til, at også vi seriøst og konkret skal arbejde for en overordnet lokal og regional varmeplanlægning – som vi i øvrigt også skal det for områderne vand, spildevand og affald.

Som Anni Schjønning udtrykte det forleden, da vi drøftede det her: Nu mangler vi **amtet** som lokal, regional myndighed til at forestå en overordnet regional varmeplanlægning. Men der er andre veje at gå. Det mangler vi nærmere at drøfte, ideer hertil har vi flere af.

Ideer alene gør det ikke. Ideer skal omsættes til handling. Vi skal **ikke** sidde med hænderne i skødet. Vi kunne være dem, der giver bolden op til et nært samspil med andre om at løse den opgave. Vi kan ikke gøre det alene, men vi kan medvirke konstruktivt til at udarbejde en fælles varmeplan for vores kommune/vores region eller dele heraf - til fælles bedste for alle varmeselskaber i kommunen og dens forbrugere, herunder at undersøge alternative energikilder som alternativ til naturgas.

Som et forum for et sådant arbejde tænker jeg ikke mindst på det førnævnte **samarbejdsforum**, vi har nedsat, bestående af de fleste varmeværker i Brønderslev Kommune. Flere værker kan komme til, hvis de ønsker det. Vi må så i dette forum se os om efter kvalificerede samarbejdspartnere, konsulenter eller fora, der kan bistå os med **innovativ viden** på området. Aalborg Universitet har som nævnt kyndige folk på området, og også andre besidder viden, vi kan gøre brug af. KKR kunne også være et muligt regi.

Vi kan og vil i dette samarbejdsforum snarest tage fat på at **undersøge alle muligheder for anvendelse af alternative energikilder** til erstatning for naturgas, som jo også slipper op på et tidspunkt.

Et muligt projekt: Vattenfal-varme

Hvis jeg skulle nævne et muligt og et realistisk projekt, kunne det være i et fællesskab af interesserede varmeværker er at etablere en varmforsyningsledning fra **Vattenfall-værket til Brønderslev**, en ledning, som kan forsyne de byer og landsbyer, der ligger undervejs til Brønderslev, med varme. Vattenfall Nordjyllandsværket er beliggende i Vodskov nordøst for Aalborg.

På omtalte møde med repræsentanter fra varmeværker i vores kommune blev fra flere sider nævnt, at varme fra Vattenfall nok er det mest realistiske alternativ som energikilde til erstatning for naturgas på varmeværkerne her på egnen.

Brønderslev Varmeforsyning har haft en indledende drøftelse herom med Vattenfal ved et møde den 24. januar med deres varmesalgschef i Danmark og

andre i chefgruppen - om leverance af spildvarme fra deres el-produktion til Brønderslev, men der skal være flere end os med, hvis prisen skal blive acceptabel. En transmissionsledning vil koste ca. 60 mio. kr., sikkert mere, når varmeledningen skal sno sig undervejs.

Jeg ved godt, at nogle mindre værker forgæves har forsøgt med Vattenfall. Men måske er tiden nu ved at være moden til, at vi gør **et fælles forsøg** på at gøre brug af al den spildvarme fra Vattenfall, der nu for det meste blot opvarmer Limfjorden til skade for miljøet der. Der ligger jo også et rationale i, at flere varmegærker er fælles om benytte transmissionsledningen og fælles om at betale den. En væsentlige parameter for projektgodkendelse vil være samfundsøkonomi.

Samarbejdsforum

Det etablerede samarbejdsforum, der blev nedsat den 23. oktober, består af 5 personer (repræsentanter fra Klokkeholm, Hjallerup, Hallund, Jerslev, Brønderslev) + sekretariatsbistand ved vores forsyningschef, idet Br. Varmeforsyning er ”storebror” i det nedsatte forum.

Det nedsatte samarbejdsforum skal således tjene til erfaringsudveksling og vidensdeling – og hvem ved, måske også være forum for lokal og regional varmeplanlægning og etablering af et fællesprojekt.

Det er endnu ikke indledt konkrete drøftelser herom hverken i bestyrelse eller samarbejdsforum. Tanken skal fødes, før den kan omsættes i handling.

Vi er indstillet på at tænke stort og handle konkret, når tiden er moden. Meget afhænger af, hvordan de landspolitiske holdninger bliver omsat i konkret lovgivning.

Vores opgave er på den ene side at turde satse, men også på den anden side at gardere os mod fejlinvesteringer i den store millionklasse.

Helt anderledes konkret og nært er biogasvarmeprojektet.

6. Biogasvarme fra Krogenskær P/S

Den 2. oktober blev der underskrevet en aftale om biogasvarmeleverance fra GFE Krogenskær P/S Brønderslev Varme A/S . Der mangler endnu myndighedsgodkendelse og anlæg af en transmissionsledning, som ejes og drives af biogasselskabet. Alle etableringsudgifter betales af biogasselskabet.

Udgangspunkt for forhandlingerne har været, at der skal være tale om en økonomisk fordel for begge parter. Der har været tale om lange og seje forhandlinger. Men vi har givet det den tid, der skulle til for at afklare væsentlige forhold, så vejen kunne være banet for et tillidsfuldt forhold de 2 selskaber imellem, når og hvis aftalen kom i hus.

Der er rigtig meget jura og megen økonomi i sådan en aftale, og det har været vores opgave at varetage forbrugernes interesser – og miljøets.

Der kan fra biogasanlægget Krogenskær leveres ca. 10% af vort varmeforbrug, måske mere hen ad vejen. Den økonomiske fortjeneste for Brønderslev Varme A/S i forhold til biogas som energikilde er svært at

vurdere, men et slag på tasken er 4-500.000 kr. årligt til start. Forventeligt betydeligt mere hen ad vejen.

Den egentlige vinder ved aftalen er miljøet. Der er tale om en win-win-win situation. Vi reducerer CO₂-udledningen og medvirker herved også lokalt til klimaforbedringen.

Nogle vil sikkert spørge om betalingspricipperne for biogasvarme. Prisdannelsen følger fuldt ud bestemmelserne i Varmeforsyningsloven. Sagt på almindelig dansk kan prisen enten baseres på Brønderslev Kraftvarme Værks produktionspris eller på Krogenskærs produktionspris pr. varmeeenhed (MWH). Vi skal så betale den laveste pris af de 2 opgjorte priser for biogasvarmen. **Forbrugerne kommer således aldrig til at sponsorere Krogenskær-ejerne.**

Den pris, som bliver aktuel i starten, er 90% af prisen for varme produceret på Brønderslev Varmes eget naturgasbaserede kraftvarmeværk. De resterende 10% medgår til vores administrationsomkostninger og fortjeneste.

Kraftvarmeværkets produktionspris er billigere end Krogenskærs for tiden. Og det er klart defineret, hvilke priselementer, der indgår i prisberegningen.

Hvis Krogenskærs produktionspris på et tidspunkt bliver billigst, er det den pris, vi skal betale, tillagt et rimeligt overskud, der dags dato *er den lange byggerente opgjort for et år med tillæg på et procentpoint beregnet af investeringen*. Der skal for Krogenskær naturligvis være et incitament for at foretage investeringen i transmissionsledning mv.

Aftalen gælder til udløbet af 2015, kan genforhandles i 2012, og der er også aftalt, at prisbestemmelser skal genforhandles, hvis der sker lovændringer på området eller ved afgørelser i Energitilsynet eller Energiklagenævnet.

7. Regnskaberne 2007

Så lidt generelt om regnskaberne for 2007. Anni Schjønning vil herefter gennemgå tallene mere detaljeret.

Datterselskaberne er som følge af vand- og varmforsyningsloven omfattet af hvile-i-sig-selv princippet. Deres årsrapporter for 2007 viser som følge heraf altid et resultat på 0.

Resultatet opnås ved indarbejdelse af årets over/underdækning i datterselskabernes resultater (underdækning = tilgodehavende hos forbrugerne, overdækning gæld til forbrugerne).

Brønderslev Varme A/S har i 2007 haft en overdækning på 15,0 mio. kr. Resultatet anses for meget tilfredsstillende, da underskud de foregående år således nu er dækket ind, som lovgivningen kræver.

Resultatet betyder, at selskabet pr. 31. december 2007 har en akkumuleret overdækning (en gæld, som skal tilbagebetales til forbrugerne i kommende år) på 5,7 mio. kr.

Hvordan er resultatet for varmeselskabet i forhold til budgettet?

Den meget milde vinter betyder mindre salg af varme og tilsvarende mindre indkøb af naturgas.

De to ting opvejer hinanden. Men der er opnået en glædelig merindtægt i forhold til budgettet på godt 4 mio. kr., primært ved salg af el ved tegning af nogle kontrakter mv. Denne merindtægt kunne ikke ses ved budgetlægningen, men kommer naturligvis varmekonsumterne til gode ved budget 2009.

Brønderslev Vand A/S

har i 2007 haft en underdækning på 0,6 mio. kr., dvs. tilgodehavende hos forbrugerne). Resultatet anses for tilfredsstillende, selvom det er lidt lavere end forventet som følge af udgifter til selskabsdannelse m.v. Resultatet betyder, at selskabet 31. december 2007 har en akkumuleret underdækning (et tilgodehavende, som skal opkræves hos forbrugerne i kommende år) på 2,4 mio. kr.

Brønderslev Spildevand A/S

har i 2007 haft en overdækning på 8,7 mio. kr.

Resultatet anses for tilfredsstillende, da det er bedre end forventet, bl.a. som følge af en for selskabet positiv regulering af den i selskabets åbningsbalance 1. januar 2007 indarbejdede mellemregning med Brønderslev Kommune.

Resultatet betyder, at selskabet 31. december 2007 kun har en akkumuleret underdækning (et tilgodehavende, som skal opkræves hos forbrugerne i kommende år) på 2,3 mio. kr.

For året 2008 forventes således den akkumulerede overdækning i Brønderslev Varme A/S på 5,7 mio. kr. at blive delvis nedbragt, ligesom akkumuleret underdækning i Brønderslev Vand A/S på 2,4 mio. kr. og Brønderslev Spildevand på 2,3 mio. kr. også forventes at blive yderligere nedbragt.

8. Takster og budgetter

Bestyrelserne i Brønderslev Forsyning har behandlet og besluttet budgetter og takster for 2009. Taksterne for varme skal godkendes på en generalforsamling i Brønderslev Forsyning A/S, taksterne for vand og spildevand skal godkendes af Brønderslev Byråd, forventeligt i næste uge, den 25. november.

Stabil prisudvikling

Brønderslev Byråd havde i sin tid som målsætning for de tidligere kommunale forsyningsområder at føre en **stabil takstpolitik**. Lad mig understrege, at en stabil takstpolitik også er målsætningen efter selskabsdannelserne. Og det er med stor tilfredshed bestyrelserne konstaterer, at en stabil prisudvikling for taksterne også er muligt for 2009.

Bestyrelsen for Varme A/S har endvidere som målsætning at gøre det **attraktivt for store arealkrævende forretninger/virksomheder at blive tilsluttet varmforsyningen**. Varmeledningerne ligger jo i alle Brønderslev bys gader, så hver ny forbruger vil komme samtlig øvrige forbrugere til gode, idet der bliver flere om at dele de faste udgifter og de finansielle udgifter som renter og afdrag.

Varmebestyrelsen har derfor besluttet at nedsætte kvadratmeter-grænsen for arealbidraget fra 1600 kvadratmeter til 400 kvadratmeter.

For tredje år i træk kan taksterne på varme i 2009 holdes uændret , hvilket reelt er en prisnedsættelse, da den almindelige prisudvikling alene udgår en stigning på ca. 5%.

På vand og spildevand sker der en prisregulering af taksterne. Vand stiger med 1,00 kr. + moms til 16,92 kr. Vandafledningsbidraget stiger 2,24 kr. + moms pr. m3 til 30,90 kr.

Tilslutningsbidrag for varme og vand for nye forbrugere er uændret i 2009 i forhold til 2008.

Afrunding

Lad mig således runde af med at sige, at der - som det fremgår - for hele forsyningsområdet er rigtig mange bolde i luften. Det gælder for os om at gribe de rigtige.