

MØLDRUP VARMEVÆRK

Bøgevej 1, 9632 Møldrup
Tlf. 8669 2100
moldrupvarme@vip.cybercity.dk



Beretning 2018

22. oktober 2018.

Efter generalforsamlingen 2017 konstituerede bestyrelsen sig således :

Formand	Hans Bach
Næstformand	Mogens Lauridsen
Kasserer	Poul Erik Trier Pedersen
Sekretær	Hans Bach

Ledningsnettet

- Ledningsnettet har i år ikke voldt de store problemer. Ingen renovering ud over de planlagte arbejder i samarbejde med VK.

Renovering af ledningsnet

- Grundet den kommunale kloak separering har MV valgt at renovere nogle af de gamle ledninger.
 - Bøgevej – efteråret 2017
 - Elmevej – efteråret 2017
 - Skolegade – foråret 2018Disse renoveringer er forløbet uden nogen "overraskelser"

Nye forbrugere

- Der er kommet 2 nye forbrugere i indeværende regnskabsår

Værket

- Der fortsættes med at sætte nye varmemålere op – i år er der opsat yderligere 60 stk, så målet hvor alle har fået nye varmemålere nærmer sig.
- Der er foretaget termografi at værket inden for. Det gøres for at forebygge evt. el skader.
- Der er er opsat/uskiftet energimålere, som måler den energimængde, der sendes ud fra værket.

Regnskabet viser et godt resultat for 2017/2018

- Kr. 768.837 i overskud
- Vort foreløbige regnskab, som vi udarbejde sidst i maj inden budgetlægningen, beregnede vi et overskud på kr 978.767. Dette beløb indregnede vi så i budgettet, som tilbageført overdækning. Dvs at vi har tilbageført kr 209.930 "for meget" overdækning.
Vi har i bestyrelsen valgt at vi tager det med ro og ser tiden an ved næste regnskabsår.
- Vi har sat prisen op med 2 ører til 31 ører + moms for 1 kWh

Prisstatistik august 2018

- Møldrup varmeværk var på dette tidspunkt den billigste i Viborg kommune med en pris på et standardhus på 130m² og et varmeforbrug på 18,1MWh
- Prisen var – 9.764 kr.

El-tilskuddet bortfalder pr 1.januar 2019.

- Det vil betyde en stigning i varmeprisen
- Vi har set lidt på den nye situation og som I nok har set i aviserne vil det for MV kunne betyde en stigning på 3.500 kr for et standardhus.
- Der er dog så mange ukendte faktorer pt.
 - Prisen på produceret el
 - Gaspris

Erhvervsvej 25/overskudsvarme

- 23. oktober 2015 ansøgte MV om en forhåndsgodkendelse til en akkumuleringstank på 22,6 m.
- 3. november 2015 svarede VK at en sådan dispensation ikke kunne forventes.
 - Der kunne udarbejdes en ny lokalplan eller et tillæg til den eksisterende lokalplan
- 9. november vendte kommunen tilbage med at smertegrænsen for dispensation var 16,6 m over terræn og at det blev begrundet med tekniske hensyn og der ikke kom naboklager.
- 3. februar og 10. juni 2016 indsendte MV en begrundet dispensations ansøgning.
- 16. februar til 3. mart 2016 foretog VK en naboorientering – der indkom 3 klager.
- 17. marts 2016 sendte MV bemærkninger til de indkomne indsigelser.
- 9. september 2016 gav VK dispensation til opførelse af en akkumuleringstank på 16,6 m over terræn på Erhvervsvej 25.
- 4. oktober indgår der en klage over kommunens afgørelse – og sagen går til Planklagenævnet, der så foretager den videre behandling af sagen.
- 15. oktober 2018 kom så den endelige afgørelse
- Ansøgningen om lov til at opføre en akkumuleringstank på Erhvervsvej 25, er nu efter godt 3 år endelig blevet afvist af Planklagenævnet. Naboerne til Erhvervsvej 25 har fået medhold i deres klage over kommunens tilladelse til at opføre en akkumuleringstank på 18,6 m nedgravet 2 m så højden over terræn var 16,6 m. Den lange sagsbehandling fra planklagenævnets side, har medført at vi ikke har fået sat gang i udnyttelsen af overskudsvarmen fra Scanflavour inden de blev solgt. Vi har haft kontakt med det nye firma Essentia og tanken er endnu ikke helt skudt ned. Der er stadigvæk masser af overskudsvarme. Som vi evt. kan udnytte uden en lager/akkumuleringstank i denne størelse. Det nye firma Essentia ser positivt på et evt. samarbejde med MV.

Projekt alternativ energi

- Projektet med genbrugs/spildvarme fra Scanflavour nåede ikke at blive færdig inden Scanflavour blev solgt. Der arbejdes dog videre med det nye firma Essentia om en mulig løsning. Det er jo stadig fjollet at op til 60 % af MV's varmekonsum kan hentes fra denne overskudsvarme.
- Der er også andre muligheder, som vi i bestyrelsen skal have kikke på.
- Varmevekslere luft til vand bliver mere og mere rentable og kunne også være en mulighed. De vil kunne sættes op på Erhvervsvej 25.
- Projektet med en el varme patron arbejdes der også med. Pt er der desværre ikke el-kapacitet nok på Bøgevej 1, hvor den evt. vil skulle sættes op. Energiselskabet arbejder dog stadig på at finde en løsning.
- Der kunne måske også være en løsning med BIO gas.

Tak til bestyrelse og ansatte for godt samarbejde i 2017/2018.
Også en tak til vore håndværkere for et godt og positivt samarbejde.

Hans Bach fmd.