

Middelfart Fjernvarme - Generalforsamling 2017

Da Middelfart og Nr. Aaby indtil 1/1 2018 vil have differentierede priser og MFJ har en overgangsbestyrelse, vil beretningen inkludere separate oplysninger om begge forsyningsområder.

Varmeåret 2016

Vi kan for tredje år i træk, se tilbage på et mildt varmeår, der har ligget ca. 13 % under et "normaltår", målt ift. graddage.

For Middelfart betød det at 3.824 forbrugere fik i alt ca. 2,85 mio. kr. tilbage ifm. årsafregningen.

Middelfart har haft et varmesalg til forbrugerne i varmeafregningsperioden for 2016 på ca. 100,4 mio. kWh, mod et budget på 109,0 mio. kWh, hvilket er 7,9% mindre.

Virkningsgraden for ledningsnettet blev i 2016 på 82,2 %, hvilket er 0,7% bedre end i 2015. Ser man på energitabet, så er tabet kun på ca. 21,705 mio. kWh i 2016, mod 21,755 mio. kWh i 2015. Varmetabet i ledningsnettet i 2016 er samtidig det laveste energitab i 29 år (siden 1987), set i forhold til kWh!

Hos Nr. Aaby fik 805 forbrugere i alt 0,85 mio. kr. tilbage ifm. årsafregningen.

Nr. Aaby har haft et varmesalg til forbrugerne i varmeafregningsperioden for 2016 på ca. 21,07 mio. kWh, mod et budget på 22,62 mio. kWh hvilket er 6,9% mindre.

Det milde 2016 har resulteret i at varmeproduktionen hos Nr. Aaby i 2016 var baseret på en biomasseandel (flis og træsmuld) på 99,3 %.

Virkningsgraden for ledningsnettet blev i 2016 på 80,1%, hvilket er 0,9% bedre end i 2015. Ser man på energitabet, så er tabet kun på ca. 5,24 mio. kWh i 2016, mod 5,31 mio. kWh i 2015. Varmetabet i ledningsnettet i 2016 er samtidig det laveste energitab i 11 år (siden 2006), set i forhold til kWh!

Den synlige forbedring af tabet i ledningsnettene skyldes de løbende optimeringer der foretages på varmecentralerne, brugen af driftsoptimeringssystemet TERMIS, samt en proaktiv indsats for at nedbringe returtemperaturen hos forbrugerne. Jo koldere vandet i fjernvarmerørene er – både frem og retur - jo mindre varme går der til spilde i jorden undervejs til og fra forbrugerne, hvilket betyder en bedre økonomi for værket og dermed en billigere varmepris til forbrugerne.

Priser og benchmarking

Middelfart:

Takster for 2016 var som følger:

Abonnementsbidrag:	kr. 600,00 pr. varmemåler pr. år.
BBR m ² :	kr. 16,00 pr. m ² bolig- og erhvervsareal.
Energiforbruget:	kr. 0,42 pr. kWh indtil d. 30/6, og kr. 0,39 pr. kWh indtil d. 31/12.

Takster for 2017 er som følger:

Abonnementsbidrag:	kr. 600,00 pr. varmemåler pr. år.
BBR m2 bolig:	kr. 16,0 pr. m2 pr. år.
BBR m2 erhverv:	kr. 14,0 pr. m2 pr. år.
Energiforbruget:	kr. 0,375 pr. kWh.

Energiforbruget er nedsat fra kr. 0,405 pr. kWh (gennemsnitspris i 2016) til kr. 0,375 pr. kWh i 2017.

I alt en årlig besparelse på ca. kr. 905,- inkl. moms, for et standard hus (130 m2 og 18,1 MWh/år) ift. gennemsnitsprisen i 2016.

I alt koster det kr. 11.834,- inkl. moms for et standard hus (130 m2 og 18,1 MWh/år) i 2017.

Dette betyder at varmepris er nede på samme niveau som i 2009/2010 varmeåret.

Nr. Aaby:

Takster for 2016 var som følger:

Abonnementsbidrag:	kr. 600,00 pr. måler pr. år.
BBR m2 bolig:	kr. 22,0 pr. m2 pr. år.
BBR m2 erhverv:	kr. 13,9 pr. m2 pr. år.
Energiforbrug:	kr. 320,- pr. MWh (0,32 pr. kWh).

Takster for 2017 er som følger:

Abonnementsbidrag:	kr. 600,00 pr. måler pr. år.
BBR m2 bolig:	kr. 20,0 pr. m2 pr. år.
BBR m2 erhverv:	kr. 14,0 pr. m2 pr. år.
Energiforbrug:	kr. 330,- pr. MWh (0,33 pr. kWh).

Grundbidraget for boligareal falder fra kr. 22,0 pr. m2 pr. år til kr. 20,- pr. m2 pr. år.

Energiafgiften stiger fra kr. 320,- pr. MWh til kr. 330,- pr. MWh.

I alt en årlig besparelse på ca. kr. 100,- inkl. moms, for et standard hus (130 m2 og 18,1 MWh/år) ift. 2016.

I alt koster det kr. 11.466,- inkl. moms for et standard hus (130 m2 og 18,1 MWh/år) i 2017.

Dette er den laveste varmepris i 17 år (i 1999/2000 varmeåret var prisen 10.897,- inkl. moms), samt en pris på niveau med de varmepriser NKv havde i 1980'erne.

Tilslutningskampagne for private frem til d. 1/5-2017.

I fortsættelse af TVIS/DONG aftalen om varmeleverancen i perioden 2018-2038, hvor TVIS har ydet en straks betaling – og dermed optaget et lån – på kr. 1,44 mia., medfører dette at den faste takst ab TVIS stiger med en faktor ca. 2,5, fra 2016 og frem mod 2018.

For Middelfart Kommune, og dermed MFj, betyder det at fastafgiften til TVIS, stiger fra kr. 6,7 mio. pr. år, til kr. 16,3 mio. pr. år.

MFj har derfor en fordel af at tilslutte flere m2 til fjernvarmen, da der dermed bliver flere til at betale den faste omkostning.

Der køres derfor en tilslutningskampagne i foråret/sommeren 2017 - målrettet private med olie-/gasfyr - indenfor eksisterende forsyningsområde i hhv. Middelfart og Nr. Aaby.

Tilslutningskampagnen tilbydes med en samlet tilslutningsomkostning for hver forbruger på kr. 29.000,- inkl. moms.

Omkring vvs-installationerne hos forbrugerne deltager de 5 lokale vvs-installatører, Trap VVS, Nytofte, Andresen VVS, VVS-Tek og Vestfyns VVS-service.

Kampagnen er omdelt til 288 stk. potentielle forbrugere i uge 8/2017.

Status pr. d. 24/4-17 er at der i Middelfart er tilmeldt 42 stk., og i Nr. Aaby er der tilmeldt 20 stk.

Nedbringelse af returtemperaturen fra forbrugerne

Et af de store indsatsområder de seneste år, hvor der er brugt mange ressourcer, er nedbringelse af returtemperaturen fra forbrugerne.

Et af de tiltag der har haft effekt, er indførelse af "motivationstarif" pr. 1/1-2016, hvilket har været med til at give lavere returtemperatur på fjernvarmevandet tilbage til varmeværket.

På årsopgørelsen for 2016, fremgik motivationstariffen for første gang, som enten et pristillæg eller et prisfradrag, afhængig af returtemperaturen – dvs. jo lavere returtemperatur, jo billigere varmeregning.

For MFj betyder det at:

- For hver 1°C returtemperaturen nedsættes, opnår MFj en besparelse på ca. kr. 400.000,- pr. år!
- For hver 1°C returtemperaturen nedsættes, opnår NKv en besparelse på ca. kr. 75.000,- pr. år!

Tiltag som indførelse af motivationstarif og de tilknyttede ressourcer har været hovedårsagen til at MFj fra 2013 til 2016 har sænket den gennemsnitlig returtemperatur fra 44,5°C til 39,8°C - et fald på 4,7°C - svarende til en besparelse på ca. kr. 1,9 mio./år i 2016 tal.

NKv har fra 2013 til 2016 sænket den gennemsnitlig returtemperatur fra 38,9°C til 36,4°C - et fald på 2,5°C - svarende til en besparelse på ca. kr. 0,2 mio./år i 2016 tal.

Returtemperaturen skal "plejes" kontinuerligt, ellers siger erfaringen at den langsomt vil stige, da forbrugernes anlægsindstillinger "skrider" og fordi anlæggene bliver fejlramte.

Indenfor de seneste 3 år har MFj besøgt ca. 1.500 forbrugerne, med for høj returtemperatur.

Derfor vil MFj også i fremtiden prioriteret at holde fokus på forbrugerservice og økonomi.

Til orientering har MFj fast tilknyttet en person, der tilbyder forbrugerne rådgivning, hjælp og vejledning til at nedsætte returtemperaturen fra deres varmeanlæg. Alle forbrugerne kan gratis gøre brug af tilbuddet ved at ringe og bestille tid hos fjernvarmen for et besøg.... så brug det!

Energibesparelser

MFj's sparersmål var på i alt 4.793 MWh for 2016.

Men da MFj havde et overskud på 4.050 MWh stående på kontoen fra 2015, blev det samlede behov for energibesparelser på i alt 743 MWh for 2016, for at nå energispareretmålet.

MFj har indberettet i alt 4.984 MWh for 2016, hvilket betyder at der er et overskud på 4.241 MWh, der overføres til 2017.

Overførte energibesparelser fra NKv udgør 3.296 MWh i 2016.

MFj's sparersmål for 2017 er på 4.793 MWh.

MFj har derfor afsat kr. 2.070.000,- i budget 2017, til indkøb af energibesparelser.

På energisparersiden huskes 2016 bedst som året, hvor branchen ikke havde en energispareraftale, da den gældende aftale udløb med udgangen af 2015!

Værkernes eneste belæg for at opkræve energisparerforpligtigheden, var Energistyrelsen udmelding om, "at indtil den nye aftale foreligger, skal der ageres efter 2015-målet"

Først i december 2016 faldt den aftale om energibesparelser på plads, som skulle have været aftalt og effektueret inden udgangen af 2015!

Alt i alt må vi konkludere at det har været et lidet flatterende forløb, som af politiske årsager, har betydet en lang venten på den endelige aftale.

Den nye aftale gælder fra 2016 til 2020. Aftalen indebærer, at årene 2016 og 2017 skal ses under et, hvorved allerede opnåede energibesparelser i 2016, fuldt ud kan anvendes til indfrielse af et fælles mål for årene 2016 og 2017. Intet går tabt, og omkostningerne kan indregnes i varmeprisen. Har man et overskud, der rækker ud over behovet for at opfylde 2017-målet, kan besparelser også anvendes i 2018 og fremad.

Vi gælder os over at fjernvarmebranchens samlede sparersmål sænkes fra 4,3 til 4.1 PJ (svarer til ca. 55 mio. kWh). For MFj betyder det at målet sænkes fra 5.030 MWh til 4.793 MWh.

Klimaby projektet

Det anslås at Middelfart Kommunes Klimaby-projekt (3 etaper) og "Vandvejen" i Søndergade, tilsammen kommer til at koste MFj ca. kr. 10 mio., afhængig af endeligt omfanget!

Da MFj's fjernvarmeledninger ligger i vejene, på det der kaldes "gæsteprincippet" i offentlig vej, skal MFj afholde alle relaterede omkostninger til udskiftning af fjernvarmeledningerne, på trods af at disse ledninger ikke er teknisk udtjente. De eksisterende ledninger er ca. 30 år gamle, men har en skønnet restlevetid på endnu ca. 20 år.

Derfor har MFj forespurgt både advokatfirmaet Bech-Bruun samt Dansk Fjernvarmes jurist på lovligheden af at MK, MS og RealDania uden kompensation, påtvinger MFj denne omkostning som ledningsejer.

Begge nåede frem til samme konklusion, nemlig den at MK, MS og RealDania uden kompensation, kan påtvinge MFj denne omkostning som ledningsejer.

På denne baggrund besluttede bestyrelsen at der ikke gøres mere i sagen vedr. kompensation for udskiftning af fjernvarmerør ifm. klimaby-projektet.

Klima-byen's kommende etaper i 2017/2018:

Omlægning af fjernvarmestikledninger ifm. Klimabyen, etape 2 (alle' kvarteret) – kr. 600.000,-

Investeringen er MFj omkostninger til en omlægning af 33 stk. stikledninger ifm. etablering af projekt klimabyen i alle' kvarteret ifm. klimabyen, etape 2. Projektet omfatter bl.a. vejene A.C.Hansens Alle, Kongebrovej, Egevej m.fl..

Nye fjernvarmeledninger ifm. Klimabyen, etape 3 (bykvarteret) – kr. 6.500.000,-

Investeringen er MFj omkostninger til en total renovering/fornyelse af fjernvarmeledninger (hoved- og stikledninger) ifm. etablering af projekt klimabyen i bykvarteret. Projektet omfatter en opgravning af de berørte veje, som er Adlerhusvej, Skovgade, Knorregade, Smedegade og Brogade.

Anlægsarbejder

MFj:

Forsyningsledning på ca. 1,1 km, fra central Øst til området ved Falstervej er etableret.

Renovering af ledningsnettet ifm. Projekt "Vandvejen" i Søndergade.

Byggemodning af:

- Den kommunale del af udstykningen ved Falstersvej med 32 grunde.
- Fænøspark 2-4-6-8 med 32 lejligheder.
- Stiklingen med 12 grunde.

Tilslutning af nye storforbrugere til MFj:

Nytorv (Nyt bycenter) – Stikledning er lagt ind i nov. 2016. Ca. 19.000 m² med et forventet varmeforbrug på ca. 420 MWh/år og et overskudsvarme grundlag på ca. 310 MWh/år. Overskudsvarmeprojektet er endnu ikke afklaret. Da effekten er over 250 kW, betyder det at afregningsaftalen skal laves via TVIS. Desuden skal der laves en aftagsaftale med MFj.

Fynsvej 60 er tilsluttet i nov. 2016. I første omgang forsynes i alt ca. 1.800 m² med et forbrug på ca. 150 MWh/år.

Sjællandsvej 2 (tidl. Nordisk Fjer) er tilsluttet i dec. 2016. I alt 11.688 m² med et forbrug på ca. 700 MWh/år (svarer til ca. 90 std. huse).

Lollandsvej 27 (Ølholm Sko) tilsluttet i jan. 2017. I alt 500 m² med et forbrug på ca. 45 MWh/år.

Bælthuset A/S (tidl. Merrild Kaffe) - tilsluttes i april 2017. I alt 5.202 m² med et forbrug på ca. 390 MWh/år (areal svarer til ca. 40 std. huse).

LIP – tilsluttes i april/maj 2017. I alt 3.797 m² med et forbrug på ca. 450 MWh/år (areal svarer til ca. 30 std. huse).

Diverse

MFj havde ved udgangen af 2016 i alt 5.116 stk. idriftsatte målere og der var tilmeldt 926.375 m² opvarmet areal til fjernvarmen.

NKv havde ved udgangen af 2016 i alt 1.000 stk. idriftsatte målere og der var tilmeldt 189.773 m² opvarmet areal til fjernvarmen.

I Middelfart er der lavet fjernvarmeforsyning til i alt 42 stk. nye forbrugere i 2016, heraf udgøres de 22 stk. af nybyggede huse.

I Nr. Aaby er der lavet fjernvarmeforsyning til i alt 14 stk. nye forbrugere i 2016, hvor af 12 stk. er nybyggede huse på Syrenvej.

MFj har, hos Kommunekredit, optaget et fastforrentet annuitetslån på kr. 15,0 mio. med en løbetid på 10 år, og en rente på 0,65%, til finansiering af reovering af fjernvarmerør ifm. "Klimabyen", udvidelse af Øst centralen m.m..

I løbet af 2016, er både de "Almindelige bestemmelser for fjernvarmelevering", samt de "Tekniske bestemmelser for fjernvarmelevering" blevet revideret, således at de nu er tidssvarende, samt følger anbefalingerne fra Dansk Fjernvarme. Bestemmelserne er trådt i kraft pr. d. 1. januar 2017.

Som et led i sammenlægningen med NKv, samt for at ensrette taksterne, besluttede bestyrelsen i 2016 at ændre MFj grundbidraget, således at der nu er en' takst for boligareal og en' takst for erhvervsareal, gældende pr. 1/1-2017.

I forlængelse af den pågående diskussion om forrentning af indskudskapital har bestyrelsen besluttet at vi ikke vil benytte denne mulighed. Det vil i bedste fald kunne forbedre likviditeten men vi har ingen intention om at "bruge forbrugerne som bank". Ændrer præmisserne sig vil vi naturligvis genoverveje beslutningen.

MFj visionsopfølgning

MFj har d. 1/11-2016 afholdt Visionsopfølgning/strategidag i samarbejde med MVR Consult, hvor bl.a. de nye krav til effektiviseringer i fjernvarmebranchen indgik, samt hvor der blev foretaget en opsamling på den eksisterende målsætning og vision 2020.

MVR Consult har efterfølgende udarbejdet et strateginotat der oplister de strategiske muligheder og udfordringer som bestyrelsen ser dem, samt indeholder en ny vision... "Vision 2025" med overordnet mål og indsatsområder.

Efterfølgende er de enkelte mål og indsatsområder blevet yderligere konkretiseret, således at der nu tegner sig en større plan for MFj fremtidige udvikling.

Udviklingen i TVIS

TVIS værkerne er primo 2017 enedes om at arbejde for at søge en større fremtidig indflydelse og samarbejde ift. TVIS og kommunerne.

For at igangsætte denne proces, hvor man gerne ser en dialog om ejerskab og aftagepligt, enedes man om at søge dialog med det politiske bagland.

Grøn Road Map:

Grøn Road Map der er udarbejdet i samarbejde med EA Energianalyse, blev overordnet præsenteret på TVIS orienteringsmøde d. 13/10-2016 på Haraldskær i Vejle.

Efterfølgende har der været et møde for kommunerne og deres repræsentanter, samt et møde for teknikergruppen under TVIS, med drøftelse af rapporten.

På møderne kom det bl.a. frem at rapporten konkluderer og anbefaler at iværksætte forsøgsprojekter med varmepumper ind i TVIS systemet!

Vi vil dog anbefale at TVIS meget nøje overvejer om der overhovedet skal arbejdes videre med disse anbefalinger om forsøgsprojekter, når der lige er lavet en ny 20 årig aftale med DONG/SKv, samt når der i Danmark allerede findes lignende varmepumpeprojekter.

TVIS orientering:

Shell raffinaderiet er solgt til Dansk Olieselskab ApS

Shell har solgt sit raffinaderi i Fredericia til Dansk Olieselskab ApS i en handel til 80 millioner dollar svarende til omkring 530 millioner kroner. Det nye selskab har overtaget den eksisterende varmeaftale, så vi forventer ikke at et kommende ejerskifte vil få betydning for varmeprisen.

Evt. fremtidig afgift på overskudsvarmen fra Shell:

Den femte af seks afgiftsanalyser fra Skatteministeriet er netop udkommet, og hvis anbefalingerne bliver gennemført, så vil det hæve varmeudgifterne for et standardhus i Trekantområdet med ca. 700 kr. om året.

TVIS vil blive pålagt afgifter for knap 40 millioner kroner årligt sammenlagt på overskudsvarmen fra Shell Raffinaderiet.

Forslagene vil forhindre de fleste projekter, hvor virksomheder vil forære overskudsvarme bort. Derfor vil vi opfordre ministeren til at afvise embedsmandsrapportens forslag, så der kan skabes ro om rammerne, og således at der fortsat kan realiseres projekter baseret på overskudsvarme.

Shell skattesagen:

Siden 2006 har TVIS samlet set betalt ca. 73 mio. kr. for meget i afgifter til SKAT på en del af varmen, som TVIS aftager fra gasturbinen på Shell Raffinaderiet i Fredericia. Beløbet skal tilbagebetales med renter, og løber op i ca. 91 mio. kr.

Til trods for at afgørelsen faldt i foråret 2016, så har Skat endnu ikke betalt det fulde beløb på ca. kr. 91 mio..

Advokat Robert Mikelsons har primo januar på vegne af TVIS rykket SKAT for en udmelding om tidshorizont for tilbagebetalingskravet. TVIS har ligeledes med brev af 11. januar 2017 fremsendt brev til Shell med anmodning om, at den med Shell afstemte fordring mod SKAT, nu overdrages til TVIS.

MFj's andel af det beløb der bliver tilbagebetalt, forventes at udgøre ca. kr. 7,4 mio..

SKv på biomasse:

Det var oprindeligt planen at SKv skulle opstarte prøvedrift på biomasse pr. d. 1/3-2017. Men TVIS har ultimo februar 2017 meddelt at den officielle tidsplan forsinkes med 2 måneder i forhold til tidligere udmeldinger, pga. problemer med Vølunds biomassekedler.

Med udsættelsen mister TVIS besparelsen ved biomassedrift i marts og april i bedste fald.

Det er dog for tidligt at vurdere den samlede indvirkning på budgettet for 2017.

Udvidelse af varmemarked

Den af TVIS foreslåede udvidelse af varmemarkedet i Middelfart Kommune med værkerne i Ejby og Gelsted har vi ikke hørt mere om, men bestyrelsen fastholder fortsat:

- 1) at det skal være en fordel for vores nuværende forbrugere
- 2) at en eventuel pris i kommunen godt kan være differentieret
- 3) at anlægsudgifterne skal betales af de der får fordel
- 4) at skulle der bliver tale om en eventuel prisharmonisering, som involverer MFj økonomisk, vil det skulle afprøves i Energitsynet for at sikre at det i forhold til MFj er indenfor gældende lovgivning.

Fjernvarmesektoren skal effektiviseres!

Som omtalt på sidste års generalforsamling, så bliver benchmarking, omkostningsrammer og en forventning om yderligere konsolideringer, sandsynligvis centrale elementer i den fremtidige regulering af den danske fjernvarmesektor, hvor vi de seneste år er blevet præsenteret for "Ib Larsen" udvalget's rapport, samt for McKinsey-rapporten som regeringen har fået udarbejdet.

I første omgang har Regeringen dog besluttet at udskyde den nye regulering af fjernvarmen med et år, til den 1. januar 2018, men fastholder et effektiviseringskrav på 500 millioner kroner. Effektiviseringen skal ifølge aftalen realiseres i 2020, men regeringen ændrer nu på tempoet for indfasningen af den nye regulering. Det bliver således i første omgang ikke gennem individuel benchmarking, at effektiviseringen skal indfris, da myndighederne ikke kan nå at få en ny lovgivning på plads.

Ny regulering:

- Den nye regulering af fjernvarmesektoren udskydes til at træde i kraft tidligst den 1. januar 2018 (mod tidligere 1. januar 2017)
- Nye økonomiske rammer forventes at træde i kraft den 1. januar 2019
- Prøvebenchmarking i 2019 med data fra 2018
- Der indføres generelle effektiviseringskrav, der bliver udmøntet i 2019 og 2020, hvor det før var generelle i 2019 og individuelle i 2020
- Der udmøntes individuelle krav på baggrund af benchmarkingmodellen i 2021, hvis modellen er tilstrækkelig dokumenteret

- Udkast til ny varmforsyningslov forventes at blive sendt i høring medio 2017 samt nye bekendtgørelser herefter. Forventet vedtagelse i Folketinget ultimo 2017

Derudover imødeser hele branchen med frygt en evt. udmøntning af den McKinsey-rapport som regeringen har fået udarbejdet. Den viser, at forsyningsselskaberne over ét kan spare 8,3 milliarder ud af i alt 30,9 milliarder i omkostninger, men "forsigtighed" gør, at konsulenterne trækker 1,2 milliarder fra. Største besparelse – 2,3 milliarder kroner – skal fjernvarmesektoren stå for.

Hverken fjernvarme branchen, eller Danskerne, er dog enige i regeringens og McKinsey's anbefalinger om privatisering og profit motiv i branchen, så vi må se hvad det hele ender op i !!

Som sidste år, så skal MFj endnu en gang på det kraftigste advare imod, at vi som sektor bliver overfaldet af et bureaukratisk monster i form af dataindsamling, indberetninger og økonomiske kassetænkning, der vil stjæle ressourcerne fra vores primære arbejde og drukne os i papirarbejde. Akkurat som erfaringer fra vandsektoren har vist, hvor det for hver gang man effektiviserede for 80 øre, har vist sig at man bruge en' krone herpå!

Den nærmeste fremtid

Senest den 1/1 2018 starter levering af billig træflis baseret varme fra SKv.

Den 1/1-2018 harmoniseres priserne mellem de to forsyningsområder. Det er det sidste led i sammenlægningen med Nr. Aaby Kraftvarmeværk der hermed fuldbyrdes. Det indebærer at de to forsyningsområder fremover skal fungere som en enhed med fælles priser og fælles bestyrelse. Indtil nu har der været en overgangsbestyrelse bestående af 5 medlemmer fra Middelfart og to medlemmer fra Nr. Åby. Det ændres til fem medlemmer som vælges af generalforsamlingen. Kommunen vil som nu have en repræsentant hvis vigtigste opgave er at sikre at den garanti som kommunen har givet i forhold til lån ikke kommer i fare.

Der vil derfor blive afholdt en generalforsamling i slutningen af oktober 2017 hvor alle de nuværende medlemmer af bestyrelsen afgang. Der skal så vælges 5 nye medlemmer. Der vil blive indkaldt til dette så hold øje med datoen. Jeg skal samtidig opfordre interesserede – gerne yngre – som kunne have lyst til at deltage i bestyrelsesarbejdet at stille op.

Tak

Til sidst en stor tak til alle der har været med til at gøre MFj til et moderne, veldrevet værk med billige priser og højforsyningssikkerhed.