

# JÆGERSPRIS KRAFTVARME A.m.b.A.

Håndværkervej 9 · Over Dråby · 3630 Jægerspris · Tlf. nr. 4753 1900 · Fax 4753 2425

SE-nr.: 18155141 · Nordea 1342 0802 748 388

Mail: info@jp-kraftvarme.dk

Hjemmeside: www.jp-kraftvarme.dk



## **BERETNING 2021**

Regnskabet for 1.1.2021 – 31.12.2021 viser varmesalget til 1.400 andelshavere. Varmesalget var i alt 28.943 MWh. Dette var ca. 3 % over det budgetterede.

Der er tilsluttet 9 nye brugere. Tilslutningerne af nye brugere fordeler sig med 7 tilslutninger i forbindelse med konverteringer fra oliefyr til fjernvarme, samt 2 tilslutninger på Langager.

Jægerspris Kraftvarme tilbyder fortsat stikledning til 25.000 kr. inkl. moms, dette gælder for op til 20 m regnet fra skel. 25.000 kr. er et rigtig godt tilbud, de faktiske omkostninger til at lave et stik er ca. 60.000 kr.

Som nævnt på forrige generalforsamling i september 2021 er vi ved at omlægge aflæsningen af vores målere fra radioaflæsning til netværksaflæsning. På nuværende tidspunkt aflæses 223 målere hver nat, via Jægerspris vandværks netværk, og vi vil gerne takke Jægerspris vandværk for samarbejdet.

Herudover er 133 målere klargjort til netværksaflæsning, disse målere ligger udenfor Jægerspris vandværks forsyningsområde.

Vi er ved at undersøge om vi kan lave en aftale med Novafos, eller om vi skal lave vores eget netværk i disse områder.

Omlægningen til netværksaflæsning er desværre gået lidt i stå, da vi mangler nogle komponenter til målerne. Nogle af komponenterne kan vi først få til august.

Aflæsningerne fra netværksaflæsninger kan ses på vores Eforsyning.

Årets resultat efter skat inkl. overført overskud fra tidligere år udviser et underskud på 254.330 kr. Dette beløb overføres til næste års budget. Varmeprisen blev ved regnskabsårets start holdt på niveauet fra 2020, med en variabel varmepris på 0,425 kr/kwh og en fastafgift på 4.500 kr. inkl. moms.

Produktionsanlægget har produceret som forventet. Der er ikke sket noget efter regnskabsårets afslutning, som væsentligt forrykker vor vurdering af selskabets forhold. Det skal dog i denne forbindelse nævnes, at de ekstremt høje priser på naturgas har givet bestyrelsen store spekulationer om, hvorvidt økonomien hos vore forbrugere og dermed varmeværket vil kunne holde.

Gaspriserne lå indtil maj måned nogenlunde stabile, men fra slutningen af maj er gaspriserne kun steget. I september var priserne steget så meget, at vi måtte varsle en prisstigning på varmen, gældende fra den 1. januar 2022. Efter at varslingen var udsendt, steg gaspriserne yderligere og det kulminerede ved jul (10,50 kr/m<sup>3</sup> på spotmarkedet i dec.2021 mod 1,50 kr/m<sup>3</sup> i dec. 2020). Vi måtte atter udsende et varsel om prisstigninger pr 1. april 2022. Begge varslinger vedrører varmeåret 2022. Så herom mere specifikt under punktet om budget 2022.

De stigende gaspriser blev neutraliseret af særdeles pæne indtægter fra vore 2 gamle motorer, som i runde tal indtjente 6 millioner i rådighed, 3 millioner i regulerkraft og 1 million i spotmarkedet. Som det vil fremgå af regnskabet, har vi købt brændsler (El og gas) for mere end 10 millioner kr mere end budgetteret. Så resultatet er et underskud på 1.254.330 kr set i forhold til budgettet. For at minimere dette underskud har vi suspenderet en henlæggelse på 1 million kr til installation af en elkedel.

Så takket være vore 2 gamle motorer har vi til trods for de høje gaspriser opnået et nul-resultat for varmeåret 2021. Med et elmarked, der vokser de kommende år, vil der være et godt marked for reservekraft. Så det er for tidligt at skrotte dem. Bestyrelsen har derfor besluttet at anvende henlæggelsen på 3,75 million til at renovere begge motorer. Renoveringen er i gang. Det er godt nok imod den grønne omstilling, idet motorerne kører på naturgas, men vi har ikke råd til at lade være, jfr. ovenfor.

Mon ikke alle her har hørt om årsagerne til de ekstreme gaspriser: Kulkraft under udfasning i især øst-Europa, udfasning af 3 atomkraftværker i Tyskland, lavere mængder af nedbør i Norge og Sverige, kolde vintre i både Asien og Europa og endelig holder Putin gas tilbage som pression for at få godkendt og idriftsat NordStream 2. Og med Ruslands overfald på Ukraine er der slået hovedet på sømmet med EU's beslutning om udfasning af russisk naturgas hurtigst muligt.

Jægerspris Kraftvarme skal også af med naturgas som brændsel. Og nu er der sikkert nogle, som spørger, hvorfor vi ikke har gjort det for længst. Det er der et klart svar på. Alle barmarksværker, herunder Jægerspris Kraftvarme, blev etableret i 80'erne og 90'erne for at udnytte naturgassen fra Nordsøen til el-produktion. Ideen var, at man så kunne udnytte kølevandet fra generatorerne til fjernvarme. Men ideen var også, at værkerne havde bundet sig til at anvende naturgas som brændsel, og den binding er først blevet ophævet i 2020. Dog fik værker med en varmepris over en given størrelse mulighed for at søge om dispensation fra brændselskravet, således at disse kunne etablere en 1 mwh biomassekedel. Den mulighed fik Jægerspris ikke. Og hver gang vi lavede tiltag, der skulle reducere gasforbruget, fik vi gasselskabet HMN på nakken i form af en indsigelse til energiklagenævnet imod beregningen af samfundsøkonomien.

Først i juni 2020 fik vi frit brændselsvalg, og da man samtidig stort set fjernede el-afgiften og startede udfasning af PSO-afgiften, var det først nu interessant at tænke i store varmepumper i fjernvarmesystemer. I eftersommeren 2020 fik vi en henvendelse fra Energistyrelsen med et tilbud om gratis screening af vores værk med henblik på at lave billigere varme samt fremme den grønne omstilling. Det tilbud har vi sagt ja-tak til. Det rådgivende ingeniørfirma "Planenergi" screener vores værk, og medarbejdere fra Planenergi vil i aften jfr. dagsordenen fremlægge resultatet af screeningens 2. fase med forslag til, hvordan vi skal producere fjernvarme fremover. Generalforsamlingen skal give grønt lys til, at vi kan gå til screeningens 3. fase, hvor der udarbejdes et konkret projekt, som skal fremlægges og godkendes ved en ekstraordinær generalforsamling så hurtigt som muligt. Herom altså senere i dagsordenens pkt 6. Men jeg vil da lige nævne, at ikke blot er screeningen betalt af energistyrelsen, vi har derudover fået tildelt et tilskud på 2½ million kr til etablering af en el-varmepumpe. Endeligt skal det nævnes, at vi har købt en grund (Håndværkervej 14) samt lagt bud på området's sidste grund (håndværkervej 6). Grundkøb er dog for varmeværkets regning.

Tak for ordet..

31. marts 2022

Joel Hermansen

Formand