

seks stemmer imod valgte at bruge 17,8 millioner kroner på en ny fliskedel på cirka 3,0 megawatt og en varmeakkumulator.

AF MERETE JENSEN

På den 18. generalforsamling i Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab, kunne formand Svend Müller i sin beretning fortælle, at Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab slutter med et

pa yresø nar i ar snyet os omkring forbruget af brændsel. Desuden har brændslet været af en dårligere kvalitet end forventet, og det har mundet ud i en dårlig virkningsgrad, fortæller formanden.

Den gamle 18-årige fliskedel har ifølge Svend Müller arbejdet godt, mens gasanlægget har kørt lidt op og ned. Alt i alt har fjernvarmeselskabet varmemæssigt ramt fint i forhold til budgettet. Pengeudbetalingerne og årsopgørelserne er udsendt via PBS, og det har lettet administrationen.

- Sidste år var der et fald i ledningstab, men der har desværre været en væsentlig stigning i år. Vi har

ring ar anlæg, som justerer fjernvarmetemperaturen i forhold til udetemperaturen. De dårligste afkølere opfordres til at tage imod tilbuddet, som mange allerede har benyttet sig af.

Investering på knap 18 mio.

Fjernvarmeselskabets underskud på 246.000 kroner betyder en mindre ekstra opkrævning i februar, marts og april måned 2010.

- Vi har i bestyrelsen foreslået indkøb af en ny fliskedel på cirka 3,0 megawatt, som vil kunne producere omkring 80% af den fremtidige varme. Hertil kommer en varmeakkumulator, som fungerer som backup for fliskedelen. Vil vil desuden lave en slags

get med tre et navt ar. Forslaget blev modtaget fint ved generalforsamlingen, hvor 27 stemte for og seks imod.

- Vi har holdt det første møde med kommunen, og så kommer hele den politiske proces. Hvis det hele går godt, så kan planen måske blive godkendt i kommunalbestyrelsen til februar. Hvis vi er rigtig heldige, så kan vi måske begynde at grave, allerede når frosten slipper jorden, fortæller Svend Müller.

Hvis planen holder hele vejen igennem, håber bestyrelsen at kunne tage det nye varmeanlæg i brug omkring september måned 2010.

mje@nordvest.dk

Sommerhuse oversvømmet og Reersø-dæmning vasket væk

Tissø

Fremtiden ser dystert ud for området mellem Tissø og Jammerland Bugt, hvis der ikke bliver gjort noget for at stoppe klimaforandringerne. De udfordringer blev taget op på Fugledøgård onsdag.



Fra venstre er det tre af deltagerne ved den lokale klimakonference - gårdejer Gunnar Jørgensen, naturvejleder Ole Rasmussen samt Magnus Bang Hansen, Dansk Ornitologisk Forening. Foto: Per Christensen

AF JØRN NYMAND

Hvordan ser Kalundborg-egnen ud i år 2091, efter at det ændrede klima har sat sine spor?

Det spørgsmål blev der givet nogle bud på onsdag, da en række politikere, embedsfolk og tekniske eksperter mødes på Fugledøgård, hvor de blev præsenteret for tre forskellige scenarier, som beskrev nogle mulige konsekvenser, de globale klimaforandringer kan få lokalt.

Kalundborg Kommune er med i det EU-støttede internationale samarbejde BaltCICA, der løber i tre år. Kommunen er her sammen med alle Østersølandene samt Teknologirådet og Danmarks og Grønlands

Geologiske Undersøgelser. Det var i forbindelse med det samarbejde, at konferencen blev holdt.

Det grundlæggende spørgsmål som deltagerne skulle tage stilling til var, hvordan man skal forholde sig til de truende forandringer, som et ændret klima forårsager. Tre fremtids-scenarier for området mellem Tissø og i øst og Jammerland Bugt i vest blev deltagerne præsenteret for.

Lader man stå til - så kommer vandet

Et scenarie beskrev, hvordan situationen kan udvikle sig, hvis man nærmest lader stå til og ikke gør noget specielt for at afbøde virkningerne af de kommende klimaændringer - en Laissez-faire-holdning. Så kan det ende med oversvømmelser af sommerhusområderne ud

til Jammerland Bugt og selv inde ved Gørlev, vil man få problemer med den høje vandstand, ligesom dæmningen fra fastlandet til Reersø nærmest kan blive vasket væk.

I et andet scenarie - beskyttelsesscenariet - forsøger man i videst mulige omfang at beskytte alle områdets interesser som beboelse og erhverv - primært landbruget - samt de kystnære områder.

Stignede vandstand giver mange udfordringer

I scenaria nummer tre, som blev kaldt tilpasnings-scenariet, tog man udgangspunkt i, at man forsøger at tilpasse sig bedst muligt til de fremtidige klimaændringer i stedet for at kæmpe imod dem. Scenariet forudsætter, at man forsøger at afbøde de negative virkninger på miljø og na-

tur, som klimaændringerne medfører.

Deltagerne sad gruppevis og debattede de forskellige scenarier.

På Fugledøgård blev det slået fast, at stiger den globale vandstand, så vil Kalundborg Kommune stå overfor en række udfordringer. Både mange landbrugsarealer, sommerhusområder og natur - eksempelvis Tissø og Åmose-systemet vil være udsatte ved vandstigninger.

Det er Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse, der har analyseret konsekvenserne af klimaforandringernes betydning mellem Tissø og Reersø.

jn@nordvest.dk

der danses med masser af nordansere fra Vestved samt sendes til frokost, næste 18 år har Fugledøgård, står for store stævne. Derligere fire igennem.