

REFERAT Lolland Varme A/S d. 04-11-2025

Mødedato Tirsdag d. 04. november 2025 kl. 10:15

Mødested Stavangervej 13, 4900 Nakskov

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Referat fra ordinært møde 16. september 2025 og ekstraordinært møde den 22. september 2025.....	4
Formanden har ordet.....	5
Inhabilitet.....	6
Beslutningsdygtig.....	7
Orienteringspunkter.....	8
Renovering af kedelanlæg under Lolland Varme A/S.....	9
Beslutningspunkter.....	11
Budget 2026 Varme inkl. takstblad.....	12
Forslag til anlægsplan 2026 for Lolland Varme incl. kommentarer.....	14
Opfølgning budgetseminar 8. oktober 2025.....	16
Leveringsbestemmelser og installationsvejledning Lolland Varme A/S.....	18
Økonomiopfølgning.....	20
Resultatopgørelse.....	21
Balance.....	22
Anlæg.....	23
Beslutning om offentliggørelse af punkter.....	24
Næste møde.....	25
Eventuelt.....	26
Godkendelse af bestyrelsesprotokol.....	27
Godkendelse af bestyrelsesprotokol (bestyrelsesmedlemmer der ikke deltog i mødet).....	28

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

Dagsorden blev godkendt uden bemærkninger.

Punkt 2: Referat fra ordinært møde 16. september 2025 og ekstraordinært møde den 22. september 2025

Referat af ordinært møde den 16. september og ekstraordinært møde den 22. september er godkendt af alle bestyrelsesmedlemmer.

Punkt 3: Formanden har ordet

Forbrugervalg Lolland Varme 2025

Fristen for kandidatur til Lolland Varme var 24. oktober 2025 Der har ikke meldt sig nogen kandidater. Vi forsøger derfor endnu en gang ved at køre en intensiv kampagne de næste 3 uger på at få kandidater.

Den intensive kampagne skal motivere flere til at stille op, så vi får relevante og engagerede kandidater til bestyrelsen.

Udfordringen er at tidsplanen er stram – det kan nås ved at vi har forlænge perioden for kandidatopstilling til 20. november 2025 kl. 12.00 og bruger lidt ekstra økonomi på annoncering.

Valget afholdes fortsat fra 1. - 14. december 2025 – samtidig med valg for Lolland Vand og Spildevand.

Punkt 3.1: Inhabilitet

Formanden afsøgte om medlemmer af bestyrelsen har habilitetsproblemer i forhold til dagens punkter, det blev vurderet at dette ikke var tilfældet.

Punkt 3.2: Beslutningsdygtig

Formanden konstaterede at bestyrelsen var beslutningsdygtig.

Punkt 4: Orientierungspunkte

Punkt 4.1: Renovering af kedelanlæg under Lolland Varme A/S

Sagsresumé

Kedelanlæggene i Nakskov og Søllested gennemgår hvert år revision i sommermånederne for at sikre høj forsyningssikkerhed og undgå nedbrud i fyringssæsonen. Dette er en fast rutine, som har til formål at identificere og udbedre potentielle problemer inden den kommende sæson.

Et konkret eksempel er halmkedelanlægget på Drammenvej, som blev lukket ned og adskilt for renovering. Her blev der opdaget større tæring i røggaskonvektionen end først antaget, hvilket medførte udskiftning af rør. Disse uforudsete reparationer blev gennemført for at sikre anlæggets driftssikkerhed og afledt den samlede forsyningssikkerhed.

Indstilling

Formandskabet og direktionen indstiller, at bestyrelsen tager redegørelsen til efterretning.

Sagsfremstilling

Der arbejdes på en plan for en totalrenovering af kedelanlæggene under Lolland Varme, da alle anlæg har været driftet i rigtig mange år. Totalrenoveringen i Nakskov har været sat på pause på grund af den udmeldte overskudsvarme fra PTX-anlæg. For forsæt at have en stor forsyningssikkerhed og da det ikke er muligt at planlægge hvornår overskudsvarmen bliver muligt at bruge i Nakskov, skal renoveringen som vil levetidsforlænge alle kedelanlæggene 10-15 år igangsættes efter følgende:

Stensø flisfyrede varmekværk som blev idriftsat i 2003, er kedellinje nr. 1 som har de fleste driftstimer og dermed mest slidt blevet tilstandsvurderet i sommeren 2025. Der forlægger en afrapportering af de nødvendige arbejder som i kedel nr. 1, kran, SRO, cyklon og konvektionsrør, som skal udføres i perioden april til november 2026 for at opretholde forsyningssikkerheden og for at levetidsforlænge 10-15 år.

Kedellinje nr. 2 er ikke planlagt til at blive udført før efter varmeåret 2027/28, hvor den skal have en inspektion af de områder, der var kritisk i kedel nr. 1, for at planlægge den fremtidige renovering af en levetidsforlængelse.

Varmekværket driftes indtil 2030 under dispensation for udledning af emissioner i røggassen og der skal inden sommeren 2030 installeres elektrofilter for at nedbringe emissionerne til de nye grænseværdier, ellers er det slut med at drifte flisværket indtil grænseværdierne igen kan overholdes. Beslutning om sidstnævnte udskydes til der er mere klarhed om et samlet energisystem og behovet for kapacitet mv, idet det udgår en større investering.

Søllested, halmfyrede varmekværk fik installeret et nyt kedelanlæg i 2007 og fik i 2016 en aflastning fra det opførte solfangeranlæg. Ved de årlige revisioner konstateres der et slid som gør, at en totalrenovering skal igangsættes. Dette planlægges til tilstandsvurdering i sommeren 2026, hvorefter den nødvendige renovering kan finde sted i 2027.

Drammenvej, halmfyrede varmekværk blev idriftsat i fyringssæsonen 2010/2011 og der planlægges en tilstandsvurdering i 2026, som giver nødvendigheden af en renovering i 2027.

Svingelsvej, nødanlæg med en effekt på 20 MW som driftes på gasolie. Værket blev renoveret i 2014 og der skal ikke foretages yderligere. Kan evt. afvikles i forbindelse med etablering af den planlagte el-kedel på 40MW.

Nordic Sugar, der er etableret anlæg for overskudsvarme fra sukkerproduktionen i 2025 og det forventes, at der leveres en effekt på 8-10 MW ren overskudsvarme i månederne midt/slut september og indtil start/midt af januar.

Fakta for varmeproduktionen i Nakskov som grundlag for ovenstående:

I de koldeste måneder, **januar, februar og marts**, er der behov for en kontinuerlig produktion af varme eller energi på 32-35 MW, med spidsbelastninger op til 40 MW.

Stensøområdet, der er lavet en tilstandsrapport som beskriver renoveringen af flisanlægget og kedel nr. 1, for at forlænge dets levetid med 10-15 år.

Varmeproduktionen stopper på flisanlægget, sommeren 2030, hvis der ikke er foretaget en reduktion af emissionerne i røggassen.

Der kan maksimalt lægges 21 MW på nettet fra Stensø.

Yderligere overskudsvarme fra Nordic Sugar i kampagneperioden midt/slut september og indtil start/midt af januar. Er et måske projekt uden tidshorisont og effekt.

Overskudsvarme fra PTX-produktion forventes tidligst, efter 2030, da det er oplyst fra European Energy, at fra de beslutter at opfører et anlæg i Nakskov vil der være en periode på ca. 4-5 år, før at de kan levere varme til nettet i Nakskov, mængden af energi og temperatur kendes ikke. Men selv med overskudsvarme fra de nye virksomheder, er der for at opretholde forsyningssikkerheden brug for en spids og reserve kapacitet.

Overskudsvarme fra andre virksomheder kendes ikke.

Drammenvej, halmfyret anlæg med en samlet effekt på 22 MW, det vurderes at en renovering først er nødvendig i 2028/30 og falder rigtig godt sammen med den fremtidige elkedeldrift, hvor behovet for renovering af halvværket kan fastlægges.

Der kan maksimalt lægges 22 MW på nettet fra Drammenvej.

Der installeres og idriftsættes en elkedel på 40 MW, som er klar til at indgå i reguleringsmarked fra 2028 og med levering af varme, når strømprisen er lavere end Lolland Varmes produktionspris.

Nordic Sugar, der leveres en effekt på 8-10 MW ren overskudsvarme i månederne midt/slut september og indtil start/midt af januar.

Der er yderligere mulighed for, at installerer en elkedel på op til 10 MW, som kan indgå i reguleringsmarked og med levering af varme til Lollands Varmes net, uden for roekampagnen og når elpriserne er mindre end Lolland Varmes produktionspris.

Hydraulik i ledningsnettet, uanset hvor meget effekt der tilføres de enkelte varme produktionsenheder, kan der IKKE transporteres mere varme ud fra de enkelte enheder end som skrevet i ovenstående. For at få mulighed derfor, er det nødvendigt at omlægge varmenettet.

Det skal derfor undersøges om en forstærkning af nettet mellem Drammenvej halmværket og Stensø flisværket skal ske mhp. bedre at kunne udnytte kapaciteten i akkumuleringstankene og effekterne i de enkelte værker og sidenhen bedre, at kunne flytte varmen rund i systemet. Dette kan have indvirkning på behovet for kapacitet på de enkelte produktionsanlæg på sigt.

Dette vil også være nødvendigt når/hvis at det store T bliver en realitet, men faktum er at alle de omtalte muligheder for anden varmeproduktion/overskudsvarme og anden distribution af varmen, ikke vil kunne overtage varmeproduktionen fra Stensø flisværk inden 2030, hvor vi mister varmeproduktionen på flisværket, hvis det ikke er renoveret og ombygget, så emissionerne i røggassen kan overholdes inden da.

Lovgrundlag

Ikke relevant for behandling af sagen.

Beslutning

Bestyrelsen tog redegørelsen om renovering af kedelanlæg til efterretning.

Punkt 5: Beslutningspunkter

Punkt 5.1: Budget 2026 Varme inkl. takstblad

Sagsresumé

Budget 2026 og Takstblad 2026 fremlægges og der redegøres for de overordnede budgetmæssige forhold, herunder selskabets økonomiske situation på længere sigt. Dette som grundlag for takssætningerne i de enkelte selskaber, og for skabelsen af forståelse for selskabets økonomiske udvikling på længere sigt.

Indstilling

Formanden og direktionen indstiller, at bestyrelsen godkender;

- Budget 2026
- Anlægsbudget for 2026
- Afledte takstblad for 2026

Sagsfremstilling

Der er udarbejdet forslag til driftsbudget for 2026 (bilag 5.1.1) og anlægsbudget for 2026 (bilag 5.1.2) samt takstblad 2026 (bilag 5.1.3) til godkendelse.

Der er uændret takster for begge forsyningsområder, Nakskov/ Søllested forsyningsområdet og for Lolland Øst forsyningsområdet.

Lovgrundlag

Ikke relevant

Økonomi

Der er i 2026 budgetteret med en stigning i indtægterne på dkk. 4.625 tkr., som primært skyldes en takststigning i Nakskov/Søllested området. Der er endvidere en forventning om flere forbrugere i begge forsyningsområder og øget varmesalg i 2026 på baggrund af estimeret salg for 2025.

Der er også en forventning om et nyt indtægtsområde, da nødgeneratorerne på hhv. Drammenvej og Stensø er budt ind i reguleringsmarked og der budgetteres med en indtægt på 300 tkr. i 2026.

Der er en stigning på 568 tkr. i budgettet på distributionsomkostninger, som primært skyldes, at budget til køb af varme hos MSK REFA i område ØST er hævet og så den generelle prisudvikling og stigning i timepriserne fra serviceselskabet. REFA-MSK har varslet en stigning i 2026 på taksten fra dkk. 290 til dkk. 300, derfor stigning i budget til varmekøb.

Der er en reduktion på 905 tkr. i budgettet på produktionsanlæg, som skyldes effekten af overskudsvarme fra Nordic Sugar. Reduktionen er på indkøb af biobrændsel, selv om der også har været en stigning i halmprisen efter udbud i 2025. Der var i budget 2025 en reduktion på dkk. 2.481 på produktionsanlæg, som er effekten af overskudsvarmen i 2025.

Der er en stigning på dkk. 2.424 i budgettet på administrationsomkostninger, som primært skyldes øget udgifter til IT, kontingenter og konsulentydelse. Så er der den generelle prisudvikling og stigning i timepriserne fra serviceselskabet.

Der er en stigning på 2.538 tkr., som primært skyldes stigning i afskrivningerne på varmeproduktion, som er anlægget til opsamling af overskudsvarme på sukkerfabrikken. Der er et mindre fald i de finansielle poster, da der i 2025 er optaget lån som har lavere renter og dermed er billigere end kreditaftalen, som er indfriet i Lolland Vand & Energi.

Risikovurdering

Der vurderes ikke at være væsentlige risici forbundet med budgetlægningen og der er ikke nogen af gældsposterne, som vurderes at kunne ændres markant. Indtægterne vurderes ligeledes stabile. Det samlede budget vurderes dermed uden større selskabsmæssige eller brugermæssige risici. Det forventes derfor ikke at der vil være elementer i budget, som vil kunne medføre større over- eller underdækninger på baggrund af det planlagte budget.

Beslutning

Bestyrelsen drøftede og godkendte det fremlagte budget, anlægsbudget og takstblad for 2026.

Punkt 5.2: Forslag til anlægsplan 2026 for Lolland Varme incl. kommentarer

Sagsresumé

Ledelsen i Lolland Forsyning som varetager det daglige drift af Lolland Varme A/S ønsker at orientere bestyrelsen om de indsatsområder der fokuseres på i 2026. Det drejer sig om anlægsarbejder, strukturelle og organisatoriske fokusområder. Prioriteringen tager højde for størrelsen af de økonomiske midler der er til rådighed i henhold til forsyningsartens samlede budget udarbejdet af økonomiafdelingen.

Indstilling

Formandskabet og direktionen indstiller, at bestyrelsen godkender fokusområderne og hvordan de økonomiske midler administreres.

Sagsfremstilling

For at få en bedre vidensgrundlag for fastsættelse af de økonomiske budgetter for de enkelte anlægsprojekter, vil dette fremadrettet for flere anlægsprojekter ske faseopdelt og når et større vidensniveau forelægges. Det betyder at i årsbudgetterne vil de mindre anlægsprojekter ikke fremgå af budgettet, men i stedet vil der blive afsat en anlægssum, som senere fordeles ud på de mindre projekter og herpå styres og rapporteres på baggrund af de tildelte økonomiske rammer. Dette for at have et bedre vidensgrundlag og dermed grundlag for en mere præcis budgetlægning af de enkelte projekter. Budgetterne fastlægges derfor først for *Idéfasen*, derefter for *Planlægnings- og undersøgelsesfasen*, *Detail- og udbudsfasen* og til sidst for *Udførelsesfasen*.

For 2026 betyder det at der fokuseres på følgende:

- Forbedret datagrundlag, som skal bruges til Asset Management og øget digitalisering af driften og dermed optimering af daglig drift.
- Stik til nye forbrugere.
- Renovering af fliskran, tekniske installationer og kedel nr. 1 på Stensø værket.

Se særskilt orienteringspunkt - Renovering af kedelanlæg under Lolland Varme A/S

Lovgrundlag

Ikke relevant for behandling af sagen.

Økonomi

Se økonomioversigten, bilag 5.1.2.

Risikovurdering

Det er vigtigt at holde fokus på god implementering af koncernstrategien og begrænse anlægsomkostningerne i nogle få år, indtil det vides om der skal ske en udfasning i brugen af biomasse til fordel for nye lokale anlæg eller mhp. På etablering af et samlet varmesystem på tværs af Lolland-Falster med tilknyttede produktion. Herud over er der behov for et kapitalberedskab til at understøtte erhvervsvæksten ellers risikeres det at de enkelte selskaber ikke vil kunne deltage i udviklingen af erhvervsområderne grundet manglende økonomisk kapacitet, da det forventes at de fremtidige anlægsinvesteringer er meget markante i forhold til selskabets totale omsætning og deraf udfordrer evnen til at pleje forrentningen og afdraget på de store fremtidige anlægslån og -investeringer.

Beslutning

Bestyrelsen drøftede og godkendte fokusområderne og administrationen af de økonomiske midler.

Punkt 5.3: Opfølgning budgetseminar 8. oktober 2025

Sagsresumé

På Budgetseminaret den 8. oktober 2025 blev der drøftet arbejdet med langtidsbudgetter og årlige budgetworkshops som led i selskabets strategiske planlægning. Drøftelserne var især fokuseret på spildevandsområdet, hvor der er betydelige økonomiske og strategiske udfordringer, blandt andet relateret til prisniveau, kommunal dialog og prioritering af indsatsområder. Det anbefales at sikre bedre kommunikation med kommunen. Selskabet bør primært have fokus på økonomisk robusthed og grøn omstilling ved reduktion af brugen af biomasse til fordel for andre energikilder. Dette forsøgt gennem fælles regionale løsningen inden der gennemføres lokale tiltag i hvert forsyningsområde.

Indstilling

Ledelsen indstiller, at bestyrelsen godkender hovedkonklusionen.

Sagsfremstilling Generel og intro:

Det er planen at der skal arbejdes med langtidsbudgetter gennem hele året som en del af

det strategiske fundament for disponeringer og beslutninger. Der er nu opbygget modeller for hhv. Vand, Spildevand og Varmeselskabet, andre selskaber kan om nødvendigt følge trop. Ledelsen vil en gang årligt afholde en budgetworkshop med bestyrelserne for selskaberne mhp. at der arbejdes fælles med at få afstemt og skabt fælles forståelse og overblik.

Planen er at en sådan workshop vil være i september/oktober måned forud for kommende budgetter.

Der arbejdes med tre tidsvinduer 1-2 år de alm driftsbudgetter, 3-6 års vinduer, her hvor vi er ved at konkretisere og beslutte kommende projekter, og 6-20 års vinduer der indikerer rammer og retning samt mulige overordnede tiltag.

Under den rammer har der været præsenteret materiale med forskellige scenarier for selskabernes bestyrelser. Scenarie 0 er alle at fortsætte alene på baggrund af det der allerede er besluttet.

Scenarie 1,2 osv. Er forskellige lovpligtige eller strategiske tiltag som ikke er besluttet, men som kan eller forventes at komme.

Opsummering af dagens indsatser og drøftelser herunder:

Varme og fjernvarme

På varmeområdet blev der lagt vægt på samarbejde med lokale virksomheder om udnyttelse af overskudsvarme. Status på fjernvarmenettet blev gennemgået, og det blev konstateret, at kun få områder mangler tilslutning, men der er kollektiv afvisning nogle steder.

Ledningstab og kampagner for at tiltrække flere kunder til fjernvarmenettet blev drøftet, ligesom dårlig afkøling hos kunderne grundet tekniske dårlige installationer og ikke effektive klimaskærme i husene giver et samlet øget energiforbrug og lige så øget omkostninger til større rør og til pumpning. Bedre udnyttelse af varmen vil også kunne give plads til flere kunder i det samme net.

Der er behov for tæt dialog med nabokommuner og politisk fokus på proces og vision i forhold til et mere sammenhængende regionalt varmenet og mere kollektiv produktion og især inden der tages beslutninger om reinvesteringer i ny produktionskapacitet i de forskellige forsyningsområder i de to kommuner.

Prisudviklingen på, herunder forslag om takststigninger og nye principper for takstgodkendelse, blev også behandlet hvor der mere ses på mængde af vand der leveres og det aftag (afkølingen som kunden bidrager med). Visionen for varme afhænger af eksterne faktorer og politisk engagement, og det blev understreget, at det er vigtigt at holde momentum i processen. Indtil da vil selskabets ledelse alene skabe levetidsforlængelser samt udvikle løsninger som også understøtter et mere regionalt og sammenhængende varmenet.

Økonomien styrer i stigende grad beslutningerne, og der er behov for administrative løsninger på takstudvikling. Politisk engagement er nødvendigt for at fastholde fremdriften på både den grønne omstilling, sektorkoblingen og samspillet med de politiske vækstområder for industrien, da varmen ikke kan afsættes i Nakskov og Rødbyhavn.

Reinvesteringer i et samlet net vil også have store økonomiske fordel, og det vurderes om disse alene kan bære omkostningerne til at bygge nettene sammen.

Hovedkonklusionen for varme og fjernvarme er, at området er tæt knyttet til samarbejde med nabokommuner og lokale virksomheder. Udbygningen af fjernvarmenettet i Nakskov, Søllested er næsten fuldført, men der er stadig områder uden fuld tilslutning. Især i område øst er der potentiale for at få flere kunder på. Ledelsen vurderer om en kampagne kan være vejen frem for at få flere kunder på i område øst.

Potentialet om at bygge varmenettene og den tilhørende produktionskapacitet sammen skal undersøges til bunds inden der tages større lokale tiltag og beslutninger som ikke understøtter dette.

Økonomien styrer i stigende grad beslutningerne, og der er behov for administrative løsninger på takstudvikling.

Politisk engagement er nødvendigt for at fastholde fremdriften på både den grønne omstilling, sektorkoblingen og samspillet med de politiske vækstområder for industrien, da varmen ikke kan afsættes i Nakskov og Rødbyhavn. Reinvesteringer i et samlet net vil også have store økonomiske fordel, og det vurderes om disse alene kan bære omkostningerne til at bygge nettene sammen.

Lovgrundlag

Ikke relevant for behandling af sagen.

Økonomi Risikovurdering

Ikke relevant for behandling af sagen

Beslutning

Bestyrelsen godkendte hovedkonklusionen fra budgetseminaret 8. oktober 2025.

Punkt 5.4: Leveringsbestemmelser og installationsvejledning Lolland Varme A/S

Sagsresumé

Bestyrelsen skal godkende de nye midlertidige Leveringsbestemmelser og Installationsvejledning for Lolland Varme A/S. De nye standarder er leveret af Dansk Fjernvarme og er gennemarbejdet og tilrettet til de faktiske forhold for Lolland Varme A/S.

Indstilling

Formandskabet og direktionen indstiller, at bestyrelsen godkender vedhæftede Leveringsbestemmelser og Installationsvejledning.

Sagsfremstilling

Dansk Fjernvarme har i starten af 2025 leveret en ny standart for Leveringsbestemmelser og Installationsvejledning. Disse er en sammenskrivning og opdatering af Dansk Fjernvarmes tidligere Almindelige Bestemmelser for fjernvarmelevering og Tekniske Bestemmelser for fjernvarmelevering.

Målet med sammenskrivningen har været, at fjerne gentagelser i de to tidligere sæt leveringsbestemmelser, samle de aftalemæssige bestemmelser mellem Lolland Varme A/S og kunden i ét dokument, samt sikre præcist og nutidigt sprogbrug.

Lolland Varme har tidligere haft bestemmelserne i hhv. Leverings- og tekniske bestemmelser og har via oplægget fulgt Dansk fjernvarmes oplæg og anbefaling i forhold til aftaleforhold mellem kunden og selskabet.

Navnet på Lolland Varme A/S' "Almindelige bestemmelser" ændres til "Leveringsbestemmelser for fjernvarme", da det er her bestemmelserne for leveringen af fjernvarme er beskrevet.

De "Tekniske bestemmelser" ændres til "Installationsvejledning", der er et regulært teknisk bilag til leveringsbestemmelserne. Installationsvejledningen er fortsat en del af aftalegrundlaget mellem Lolland Varme A/S og kunden.

De væsentlige lokale ændringer (i forhold til standarderne) er fremhævet i de vedlagte bilag.

Energistyrelsen har i juni 2025 foretaget ændringer til fjernvarmeområdet. Dette har medført at der i august 2025 har været en høring over forslag til en ny bekendtgørelse om "grundlæggende kontraktmæssige rettigheder på varme –og køleområdet". Denne bekendtgørelse blev vedtaget 3. oktober 2025 med ikrafttræden 11. oktober 2025.

Ændringerne indebærer at der skal udarbejdes nye leveringsbestemmelser. Dansk Fjernvarme har endnu ikke lavet nye standarder til leveringsbestemmelser. Ændringerne indebærer bl.a. at der skal udarbejdes et kort resume af kontrakten, krav om varslinger ved afbrydelser og intern klageprocedure.

Disse opdateringer er ikke medtaget i de fremlagte ændringer. Der vil blive arbejdet på en gennemskrivning af leveringsbetingelserne i Q1 og Q2 2026, hvor vi forventer nye standarder fra Dansk Fjernvarme. Disse nye leveringsbestemmelser forventes at være klar til bestyrelsesmødet inden sommeren 2026.

Økonomi

Ingen økonomiske konsekvenser.

Risikovurdering

Ikke relevant.

Lovgrundlag

Bestemmelserne er opdateret iht. nyeste lovgivning samt rets- og tilsynspraksis, herunder Energioplysningsbekendtgørelsen fra december 2020.

Forsyningstilsynet har udøvet sit tilsyn med de nye leveringsbestemmelser

Forsyningstilsynet fører tilsyn med branchens standardvejledninger jf. varmforsyningsloven

§ 22 a. Ved meddelelse af 22. december 2022 har Forsyningstilsynet taget de nye leveringsbestemmelser til delvis efterretning. Forsyningstilsynet har i meddelelsen henstillet til at Dansk Fjernvarme foretager enkelte rettelser i det fremsendte. Dansk Fjernvarme har inden offentliggørelsen af leveringsbestemmelserne foretaget de rettelser, som Forsyningstilsynet har henstillet til. Forsyningstilsynet har valgt ikke at gennemse installationsvejledningen, da den hovedsagelig er en teknisk baseret vejledning.

Beslutning

Bestyrelsen godkendte de fremsendte leveringsbestemmelser og installationsvejledning.

Punkt 6: Økonomiopfølgning

Punkt 6.1: Resultatopgørelse

Resultatopgørelsen blev gennemgået af økonomichefen og orienteringen blev taget til efterretning.

Punkt 6.2: Balance

Balancen blev gennemgået af økonomichefen og orienteringen blev taget til efterretning.

Punkt 6.3: Anlæg

Oversigten over anlæg blev gennemgået af økonomichefen og orienteringen blev taget til efterretning.

Punkt 7: Beslutning om offentliggørelse af punkter

Direktionen og Formandskabet indstiller, at følgende punkter holdes helt lukket:

- Pkt. 3 Formanden har ordet
- Pkt. 9 Eventuelt

Beslutning

Bestyrelsen godkendte indstillingen, med følgende ændring, at både punkt 3 og punkt 9 åbnes.

Punkt 8: Næste møde

Næste ordinære bestyrelsesmøde er tirsdag den 3. marts 2026.

Punkt 9: Eventuelt

Oplæg på en fjernvarmekampagne udarbejdes til næste Bestyrelsesmøde i marts 2026. Punktet ændres fra lukket til åbent.

Punkt 10: Godkendelse af bestyrelsesprotokol

Punkt 11: Godkendelse af bestyrelsesprotokol (bestyrelsesmedlemmer der ikke deltog i mødet)