

Velkommen til generalforsamling i Brædstrup Fjernvarme



29-04-2026



Brædstrup Fjernvarme

Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. Beretning for det forløbne regnskabsår
3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse
4. Budget for indeværende driftsår fremlægges
5. Forslag fra bestyrelsen og fremlæggelse af investeringsplan for kommende år.
6. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere
 - ingen forslag
7. Valg af bestyrelsesmedlemmer
 - Efter tur afgår Jørgen Korshøj og Poul Zeeberg. Begge modtager genvalg
8. Valg af suppleanter til bestyrelsen
 - Efter tur afgår Steen Jensen som 1. suppleant og Niels Krogh som 2. suppleant. Begge modtager genvalg
9. Valg af revisor
10. Eventuelt



Generalforsamlingen 29. april 2026

INDKALDELSE TIL ORDINÆR GENERALFORSAMLING

VEDRØRENDE REGNSKABSÅRET 2025

Ordinær generalforsamling afholdes
onsdag den 29. april 2026 kl. 19.00
på Hotel Pejsegården i Brædstrup



Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Beretning for det forløbne regnskabsår
3. Den reviderede årsrapport fremlægges til godkendelse
4. Budget for indeværende driftsår fremlægges
5. Forslag fra bestyrelsen herunder fremlæggelse af investeringsplan for kommende år
6. Indkomne forslag fra andelshavere/varmeaftagere
 - Forslag skal være Brædstrup Fjernvarme i hænde senest 19. april 2026
7. Valg af bestyrelsesmedlemmer
 - Efter tur afgår Jørgen Korshøj og Poul Zeeberg. Begge modtager genvalg
8. Valg af suppleanter til bestyrelsen
9. Valg af revisor
10. Eventuelt

Generalforsamlingen afsluttes
"med lidt til ganen"!
Detaljeret regnskab kan rekvireres
hos Brædstrup Fjernvarme
eller ses på hjemmesiden

Brædstrup Fjernvarme

Fjernvarmevej 2

8740 Brædstrup

Tlf. 75 75 33 00

E-mail: post@braedstrup-fjernvarme.dk

www.braedstrup-fjernvarme.dk

Prøv vores selvbetjeningsportal, hvor man kan se
FORBRUG, TEMPERATURER OG DOKUMENTER.

Selvbetjeningsportalen kan ses på vores hjemmeside og virker også på smartphone.

Uddrag af ”Overordnede politikker – Formål samt mål og midler for Brædstrup Fjernvarme”

Koncernen Brædstrup Fjernvarme vil:

Ved at drive værk og distributionsanlæg teknisk, økonomisk og miljømæssigt optimalt, producere energi og distribuere varme til forbrugerne til en totalpris, der henhører til den billigste femtedel i Danmark – målt blandt sammenlignelige værker.



Brædstrup Fjernvarme Informerer...

Brædstrup Fjernvarme har formået at udnytte nuværende energimarked til at optimere varmeproduktionsprisen så derfor kommer der en prisnedsættelse på fjernvarme pr. 01.08.2025.

Energibetalingen pr. 01.08.2025. falder fra 340 kr. pr. MWh til 240 kr. pr. MWh ekskl. moms. Alle andre satser fastholdes uændrede – også de faste bidrag. Varme-forbrugerne i Brædstrup vil i gennemsnit få en besparelse på ca. 950 kr. inkl. moms fra 01.08.2025 til 01.01.2026.

Ovenstående besparelse betyder, at varmeregningen for et gennemsnits enfamiliehus på 130 m² med et årligt forbrug på 18,1 MWh beløber sig til 11.170 kr. inkl. moms i 2025.

Prisnedsættelsen vil blive indregnet i årsopgørelsen for 2025. Årsafregningen udsendes sammen med 1. opkrævning i februar 2026.

Brædstrup Fjernvarme forventer at holde prisen på 240 kr. pr. MWh i 2026 hvilket vil betyde, at varmeregningen for et gennemsnits enfamiliehus på 130 m² med et årligt forbrug på 18,1 MWh beløber sig til 9.855 kr. inkl. moms i 2026.

En besparelse på 2.260 kr. inkl. moms i 2026 i forhold til prisen inden denne meddelelse for et gennemsnits enfamiliehus.

Brædstrup Fjernvarme
Fjernvarmevej 2 • 8740 Brædstrup
E-mail: post@braedstrup-fjernvarme.dk
www.braedstrup-fjernvarme.dk

Husk at kigge på vores selvbetjeningsportal, hvor man kan se FORBRUG, TEMPERATURER OG DOKUMENTER. Selvbetjeningsportalen kan ses på vores hjemmeside www.braedstrup-fjernvarme.dk og virker også på en smartphone.

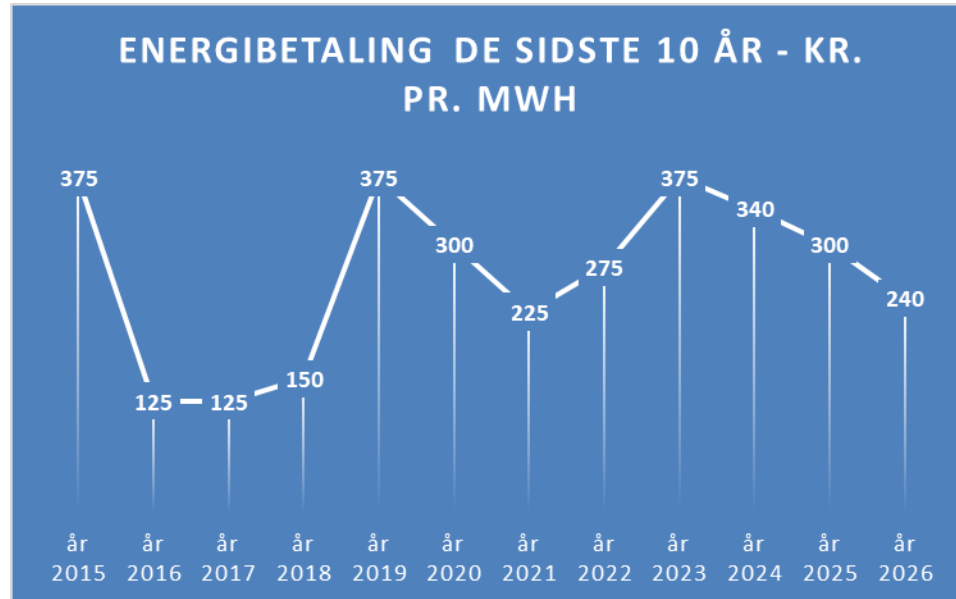
Prisen på varmen

Prisen betyder, at Brædstrup Fjernvarme med en pris på 11.170 kr. incl. moms om året i 2025 for en almindelig husstand med et hus på 130 kvadratmeter og et varmeforbrug på 18,1 MWh stadig ligger blandt de billigste.

ifølge en opgørelse fra FORSYNINGSTILSYNET august 2025 viser prisstatistikken store forskelle på priserne på tværs af fjernvarmevirksomhederne. Prisen for opvarmning af et standardhus på 130 m² er i det billigste tilfælde 5.430 kr. om året, mens den dyreste fjernvarmepris er 44.123 kr. om året.

Prisen betyder, at Brædstrup Fjernvarme med en pris på 9.855 kr. incl. moms om året i 2026 ligger nr. 8 ud af 334 fjernvarmeselskaber med vores nye pris, så det kan vi godt være stolte af, set i lyset af den energikrise, vi har været igennem

Udvikling af Fjernvarmeprisen i Brædstrup Fjernvarme



| | | |
|---------|-----|--------|
| år 2016 | kr. | 7.253 |
| år 2017 | kr. | 7.253 |
| år 2018 | kr. | 7.819 |
| år 2019 | kr. | 12.909 |
| år 2020 | kr. | 11.213 |
| år 2021 | kr. | 9.515 |
| år 2022 | kr. | 10.647 |
| år 2023 | kr. | 12.910 |
| år 2024 | kr. | 12.117 |
| år 2025 | kr. | 11.170 |
| år 2026 | kr. | 9.855 |

Incl moms

Prisen i 2026 bliver på 9.855 kroner og det svarer helt tilfældigt til gennemsnitsprisen over de seneste 11 år for varmekunderne i Brædstrup Fjernvarme. Det viser at forbrugerne i Brædstrup er vant til en billig varmepris og at vi har et veldrevet fjernvarmeværk.

Stor modstand mod vindmøller til borgermøde

Horsens Kommunes plan om vedvarende energi trak tirsdag aften cirka 100 lokale beboere i Tønning og Træden til debatmøde. Her blev det hurtigt klart, at der var langt mellem tilhængerne af planer om to nye vindmøller i området.

Henrik Corne Sandved
hens@b179.dk

TRÆDEN: Det er sjældent, at der er fuld hus i Træden Forsamlingshus, men det var der tirsdag aften, da Tønning-Træden Lokalsråd holdt debatmøde om Horsens Kommunes nye tematilæg om vedvarende energi.

Medlemmerne af lokalrådet måtte således slæbe ekstra stole ind i forsamlingshuset, hvor små 100 tilhørere var mødt op for at høre om Brædstrup Fjernvarmes planer om at opsætte to møller mellem Brædstrup og Tønning.

Det stod da også hurtigt klart på borgermødet, at flertallet af de lokale indbyggere var langt fra tilfreds med udsigten til to kæmpe møller i op til 110 meters højde med de gener, det kan give i form af lyglimt og støj fra de store vingler.

Der er mange ulemper ved at bo på landet. Vi har stort set ingen offentlig transport, og vi har langt til indkøb, men til gengæld har vi en skøn natur, vi er glade for, og vi har fred og ro. Skal det nu spoleres, fordi Brædstrup Fjernvarme vil sætte nogle møller op, som vi ikke engang kan få glæde af. Vi kan godt få alle ulemperne, men vi kan ikke få fordelene i form af fjernvarme. Jorden er lojleken i det, 1 ind det fin en af de kvindelige tilhører, som fik afhens største bifald fra salen.

Fik ofslag på fjernvarme
Brædstrup Fjernvarme talde de for et par år siden nej til at lægge fjernvarme til Tønning og Træden, fordi investeringen vil blive for dyr, hvis der skal lægges nye fjernvarmerør ind til alle huse i de to landsbyer. Det vil nemlig gøre, at fjernvarmeprisen vil bli-



I øjeblikket står der en vindmølle ved Tønning, men står det til Brædstrup Fjernvarme kan den muligvis få følgeskab af to ekstra møller på op til 110 meter i højden. Foto: Morten Pape

ve meget høj for de lokale beboere, understregede formanden for Brædstrup Fjernvarme Jørgen Korshøj.

- Vi har ikke noget imod at lægge fjernvarme til Tønning og Træden, men det vil kræve, at der var en 80 pct. tilslutning, og at folk var villige til at betale prisen for det. For i Danmark ikke få samme billige varme, som i Brædstrup, fordi investeringen skal betales af. Det vil i så fald betyde, at i skal betale måske 30.000-35.000 kr. i varme om året i en årække, og det er der nok ingen, der vil, når man kan få en varmepumpe og måske betale 20.000, sagde Jørgen Korshøj.

Alternativ til gas

Den lokale fjernvarmeformand fik en travl aften, da spørgelysten blandt tilhørerne var stor. Flere ville også vide, hvorfor Brædstrup Fjernvarme nu vil til at sætte vindmøller op, og hvorfor det lige skal være ved Tønning.

Ligesom mange af jer skal til at tage beslutning om, hvad der skal ske med jeres naturgasfyld, så skal vi i Brædstrup Fjernvarme også have en plan for, hvordan vi kommer af med gassen. Her kunne vindmøller være en mulighed, fordi vi så kunne sætte en varmepumpe mere op. Samtidig giver det også forsyningssikkerhed for Putin, hvis han skulle finde på at ta-



Træden Forsamlingshus var fyldt til bristepunktet tirsdag aften, da Tønning-Træden Lokalsråd holdt debatmøde om kommunens nye plan for vedvarende energi. Foto: Henrik C. Sandved

ge strømmen. Så der handler om forsyningsikkerheden for vores 1800 husstande for varmt vand og varme, som vi er forpligtet til igennem varmeforsyningsloven, sagde Jørgen Korshøj.

Landmænd med uventet opbakning

Han understregede samtidig, at området var valgt, fordi det ligger tæt på fjernvarmevær-

ket, men at Brædstrup faktisk ligger nærmere på de nye vindmøller end beboerne i Tønning og Træden.

En af dem, som vil kunne mærke til de nye vindmøller, hvis de engang skulle få kommunens tilladelse til at blive sat op, er landmand Peter Ritter i Tønning.

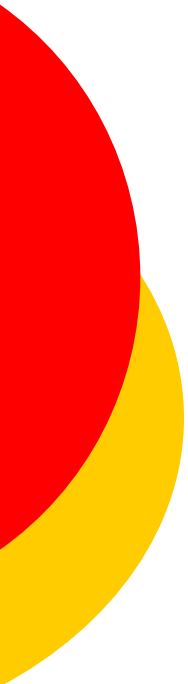
Han driver et økologisk hønsebælg med cirka 30.000 høns. Til borgermødet fortal-

te, og hvis min gård bliver en af dem, så må det være sådan. I den grønne reparat er der krav om, at der skal tages 100.000 hektar landbrugsjord ud, og der skal etableres 300.000 hektar skov. Det vil betyde, at der skal lukkes ejendomme, jeg synes egentlig, at det her projekt er meget fornuftigt, og det løser også mange af de problemer, som vi står i som samfund. Det er også et godt projekt for Brædstrup Fjernvarme. Mit problem er bare, at det ligger et helt forkert sted, og jeg vil også prøve at undgå at skulle lukke. Men er det sådan det ender, så må det jo være på den måde, sagde Peter Ritter.

Vindmøller er ikke afgjort endnu

Tematilægget, som beskriver områder, hvor det er interesse for at opsætte vedvarende energi, er i offentlig høring frem til 27. februar. Herefter skal planen behandles politisk i Horsens Byråd i løbet af foråret.

Det betyder indirekte ikke, at det herefter er tilladt at sætte vindmøller op ved Tønning. Først skal der nemlig udarbejdes lokalplan og naboevner skal høres. Derudover skal der laves vurderinger af miljøkonsekvenser, og det er først, hvis alle krav er overholdt, at der kan sættes vindmøller op.



Brædstrup Fjernvarme har droppet planerne om vindmøller øst for Tønning efter flere års debat. På billedet ses den eksisterende vindmølle ved landsbyen. Arkivfoto: Morten Page

Brædstrup Fjernvarme dropper vindmølleplaner ved Tønning

Risiko ved ekspropriation og lokal modstand får Brædstrup Fjernvarme til at skrotte vindmølleplaner ved Tønning.

Henrik Carstensen
henrik@info.dk

Brædstrup Fjernvarme har besluttet at skrotte planerne om at rejse to vindmøller øst for Tønning til værkets eget elforbrug.

Bestyrelsen for det lokale fjernvarmeselskab vurderer, at projektet, som gennem de seneste år har mødt stor modstand fra naboer i både Træden og Tønning, er forbundet med for store risici.

- Vi har gennem længere tid arbejdet seriøst med projektet og undersøgt mulighe-



Hønsesælmer Peter Ritter fra Bogballegård er lettet over, at planerne om vindmøller ved Tønning er droppet. Han har kæmpet imod projektet siden 2023. Arkivfoto: Peter Heide

derne, men vi må konstatere, at rammerne og de lokale forhold giver for stor risiko til at opstille vindmøllerne, siger Jørgen Korshøj, formand for Brædstrup Fjernvarme.

Usikkerhed om ekspropriation

Ifølge den lokale varmeløsermand er det især usikkerhe-

den om ekspropriation, der har flest betydning til at trække stikket.

- Hvis vi eksproprierer jord til vindmøller, så har vi pligt til at gennemføre projektet. Men hvad nu, hvis en miljøvurdering bagefter siger, at det ikke kan lade sig gøre? Så står vi med en gård og noget jord, vi har købt, men uden mulig-



Det er jo ikke bare få millioner. Det er mange, mange millioner. Den risiko vil jeg ikke påføre forbrugerne i Brædstrup Fjernvarme.

JØRGEN KORSHØJ, FORMAND FOR BRÆDSTRUP FJERNVARME

hed for at bruge den. Den risiko vil vi ikke påføre vores forbrugere, forklarer han.

Vindmølle-projektet ville ifølge formanden koste omkring 50 millioner kroner. Samtidig frygtede Brædstrup Fjernvarme store erstatningsløb - ikke mindst fra hønsesælmer Peter Ritter på Bogballegård, hvor møllerne var

planlagt til at stå.

- Det er jo ikke bare få millioner. Det er mange, mange millioner. Den risiko vil jeg ikke påføre forbrugerne i Brædstrup Fjernvarme, siger Jørgen Korshøj.

Han understreger, at beslutningen er truffet enigt i bestyrelsen, og at modstanden fra lokalområdet også har vejet tungt.

- Vi ved godt, at folk ikke klapper i hænderne over at få vindmøller som naboer. Naboerne har været igennem den her debat i flere år, og de fortjener også at få ro. Derfor har vi lyttet til indsigelserne, siger han.

Landmand lettet

På Bogballegård i Tønning falder beslutningen på et stort sted. Her har landmand Peter Ritter siden 2023 kæmpet imod projektet, der ville få placeret møllerne få hundrede meter fra hans økologiske hønsesælmer.

- Jeg er lettet over, at pro-

jektet er droppet. Og jeg synes, det er godt, at man ikke bare kan komme og tage andre folks jord, siger Peter Ritter.

Landmanden har brugt omkring 50.000 kroner på advokater i forløbet og kalder hele tanken om ekspropriation "vanvittig". Han ser nu i stedet frem mod en planlagt udvidelse af produktionen.

Nye grønne løsninger på tegnebrættet

Selvom vindmølleplanerne er droppet, stopper Brædstrup Fjernvarme ikke sine grønne ambitioner.

Ifølge Jørgen Korshøj kigger bestyrelsen nu på andre løsninger som elledel og varmepumper, og elledel og så komme i spil.

- Vi skal stadig udfase naturgassen, men vi mangler klare rammer fra Christiansborg for, hvilke energiformer der tæller som grønne. Indtil da undersøger vi de muligheder, vi har, siger han.



Det er blevet sværere at få lov til at opstille vindmøller i Horsens Kommune. Arkivfoto: Morten Pappe

Byrådet giver borgerne vetoret mod opstilling af vindmøller

En sætning i planen for vedvarende energi og skovrejsning gør det sværere for investorer at opstille vindmøller, og sætningen mødte opbakning fra alle fløje i Horsens Byråd, da planen blev vedtaget tirsdag aften.

Thomas Schön
boc@hns.dk

Den er ikke fremhævet med flammeskrift, men det er en af de vigtigste sætninger i den plan for vedvarende energi og skovrejsning i Horsens Kommune, som tirsdag aften blev vedtaget af Horsens Byråd.

”Solid lokal opbakning til konkrete vindmølleprojekter vil blive tillagt væsentlig betydning i vurderingen af projekterne.” Sådan lyder sætningen, der reelt giver lokalbefolkningen vetoret mod fremtidige VE-anlæg (vedvarende energi) i deres nærområde.

Sætningen blev tilløjet af økonomi- og erhvervsudvalget efter gennemgangen af høringsfasens 357 høringsvar, og supplerer nu, efter den endelige vedtagelse i byrådet, teksten i planen, som den så ud, da den blev sendt i høring.

”Som udgangspunkt igang-

sætter Byrådet ikke planlægning for et konkret vindmølleprojekt, før der foreligger grundigt projektmateriale, og der er afholdt borgerinformationsmøde med orientering om projektet for de berørte borgere.”

Bred opbakning

I byrådsalen var der bred opbakning og store russer til den strammere linje. Det er godt, at vindmølle-investorer nu forpligtes til at sikre et nødejerløb i lokalbefolkningen, lod det fra alle fløje i byrådsalen.

Solceller på land blev allerede reelt dømt ude af politikerne for sommerferien. Konkrete solcelle-projekter er fjernet fra planen, og i planen er det føet til protokols, at økonomi- og erhvervsudvalget vurderer, at det er ”umuligt for nuværende at igangsætte planlægning for konkrete solcelleprojekter i Horsens Kommune”.

Borgmester Peter Sørensen

(S) understregede, at den nye linje over for VE-anlæg er kunskevns af, at politikerne har lyttet til bekymringerne i mange af de 357 høringsvar, der er afgivet på vejen mod planens vedtagelse.

”Vi har lyttet til borgerne og har lavet store ændringer siden høringsfasen, og en af dem handler om, at investorer nu på forhånd skal sikre sig, at der er lokal opbakning. Det vil være det første, man får at vide, når man henvender sig på rådhuset med et projekt, sagde han.

Retfærdig møde

Hvad ”solid opbakning” indebærer, er ikke klart defineret i planen, og der var heller ikke enighed om, hvorvidt det de facto vil betyde, at det ikke bliver muligt at sætte vindmøller op i kommunen. Det er muligt, lod det blandt andet fra Enhedslisten, Radikale Venstre og SF.

”Jeg vil gerne have VE-anlæg, men det er også vigtigt, at det sker på en retfærdig måde. Ivoe de, der får gerne, også får nogle fordele, sagde Lisbeth Torling (EL).

Rikke Christensen (R) har som formand for bæredygtigheds-, natur- og klimaudvalget tidligere talt om nødvendigheden af, også Horsens Kommune bidrager til den grønne omstilling med vind-

møller og solceller. I byrådsalen slog hun fast, at det mener hun fortsat. I hvert fald i forhold til vindmøller.

”Det er blevet klart, at vi ikke kan få solceller på land, men vi kan godt sætte vindmøller op, jeg ville elske, hvis der var en gruppe borgere, der blev enige om at lave et fælles energiselskab med vindmøller, der kan producere grøn strøm, sagde hun.

”Det er ikke et spørgsmål, om vi skal producere grøn strøm, for det er nødvendigt. Jeg drømmer også om vindmøller i Horsens Kommune, og det skal kunne lade sig gøre, lod det fra Pernille Holm (SF).

Bor have afgørende betydning

Blandt skeptikerne var Søren Lind Jensen (NB), der mente, at man lige så godt kunne palle de tre vindmølle-projekter, der er med i planen, helt ud.

”De kommer ikke til at blive realiseret, når vi skal have borgerinddragelsen, spødede Søren Lind Jensen, der valgte at undlade at stemme, da planen kom til afstemning. Alle andre partier stemte for.

Gruppformand Martin Ravn (V) var en af dem, der udtrykte stor begejstring for strømmingen.

”Der står i sætningen, at det vil blive tillagt væsentlig

betydning, jeg mener faktisk, at det skal have afgørende betydning, at borgerne kan se sig selv i et VE-projekt og se en fordel i det, sagde han, og Michael Nedersøe (DF) stemte i.

”Der er mange, der siger, at politikerne aldrig lytter til borgerne, men det her er et eksempel på det modsatte. Det er en historie, der endte lykkeligt, konstaterede han.

Målet er nået

At byrådet kan være så længe i forhold til at sætte vindmøller op, handler i høj grad om, at målsætningen i den lokale klimahandlingsplan om, at 10 procent af den grønne energi i 2030 skal være produceret lokalt, allerede er nået.

Det skyldes primært, at private borgere og især private virksomheder som Reitan og DSV i stor stil har sat solceller op på deres virksomheders tage.

”Går vi med den her stramning på kompromis med vores klimahandlingsplan? Nej, for vi har allerede nået målet. Faktisk er vi på 14 procent lige nu, og der er nye projekter på vej med solceller på tage, så det vil sige i den kommende tid, sagde Peter Sørensen, der varslende, at et kommende byråd skal tage stilling til, om målsætningen for lokal grøn energi skal hæves.

148 nye solpaneler skal gøre Brædstrup Fjernvarme grønnere

De nye solcellepaneler skal dække værket's eget elforbrug og sparer Brædstrup Fjernvarme for indkøb af strøm fra elnettet.

Henrik Carst Sandved
@ersophotok.dk

På taget af Brædstrup Fjernvarme blinker der nu 148 nye solpaneler i solen. Anlægget er sat i drift og skal fremover levere strømmen til værket's eget forbrug.

Dermed undgår Brædstrup Fjernvarme at købe dyr strøm på elnettet, og bestyrelsen ser det som endnu et skridt i retning af en grønnere profil.

- Det er strøm, vi kan holde i huset. Vi skal ikke købe den ude på elnettet, hvor prisen er høj. Derfor giver det rigtig god mening for os, siger formand Jørgen Korshøj.

Et lille skridt på vejen

Anlægget har kostet cirka

550.000 kroner og er fuldt selvfinansieret. Solcellerne kan producere omkring 56.000 kilowatt-timer solstrøm om året, hvoraf 95 procent kan bruges direkte til værket's egne installationer.

Fjernvarmen har dimensioneret anlægget, så det primært dækker eget forbrug og ikke er beregnet til at sælge strøm.

Ifølge formanden kan investeringen tjene sig selv ind på syv år, mens solcellerne har en forventet levetid på 25 år.

- Det her er kun en ganske lille del af det samlede puslespil. Vi vil gerne være så grønne som muligt, og det her bidrager til, at vi bruger mindre strøm udefra og sparer CO₂, siger Jørgen Korshøj.

Han tilføjer, at fjernvarmen gerne havde sat endnu flere



De nye solceller på taget af Brædstrup Fjernvarme skal fremover levere strøm til værket's eget forbrug. Foto: Henrik C. Sandved

solceller op, men et større anlæg ville kræve en ny lokalplan, hvilket kan tage lang tid, og det har bestyrelsen valgt fra.

Erfaringer fra energikrisen

Beslutningen om at sætte solceller op er også farvet af erfaringer, som fjernvarmen

gjorde sig under energikrisen i 2022, hvor el- og gaspriserne skød i vejret.

- Når man har stået i en situation, hvor vi skulle betale seks-syv-otte kroner pr. kilowatt-time, så ved man, hvor vigtigt det er at sikre sig mod dyre udsving. Det her anlæg er ikke stort, men det hjælper



Det her er kun en ganske lille del af det samlede puslespil. Vi vil gerne være så grønne som muligt, og det her bidrager til, at vi bruger mindre strøm udefra og sparer CO₂.

JØRGEN KORSHØJ, FORMAND FOR BRÆDSTRUP FJERNVARME

os i den rigtige retning, siger Jørgen Korshøj.

Ingen ændring af prisen

Selvom solcellerne betyder lavere eludgifter for Brædstrup Fjernvarme, vil forbrugerne ikke mærke forskellen på varmeregningen endnu.

- Det her ændrer ikke på

varmeprisen. Det er først og fremmest en investering i vores grønne profil og i at undgå at købe dyr strøm udefra, siger Jørgen Korshøj.

Forbrugeren i Brædstrup får derfor ikke en lavere regning nu, men formanden lægger vægt på, at solcellerne er en langsigtet investering, der skal være med til at gøre værket robust og grønt.

Flere planer i kulissen

Bestyrelsen arbejder løbende på nye idéer til, hvordan Brædstrup Fjernvarme kan blive grønnere. Ud over solcellerne ser de også på mulighederne for batteriløsninger, så strøm kan lagres og bruges om natten.

- Målet er, at vi på et tidspunkt kan blive helt grønne og måske også selvforsynende med strøm. Men solcellerne er det nemme at gå i gang med, fordi vi ikke skal ud i en ny lokalplan eller lange processer. Det er derfor, vi har gjort det nu, siger Jørgen Korshøj.



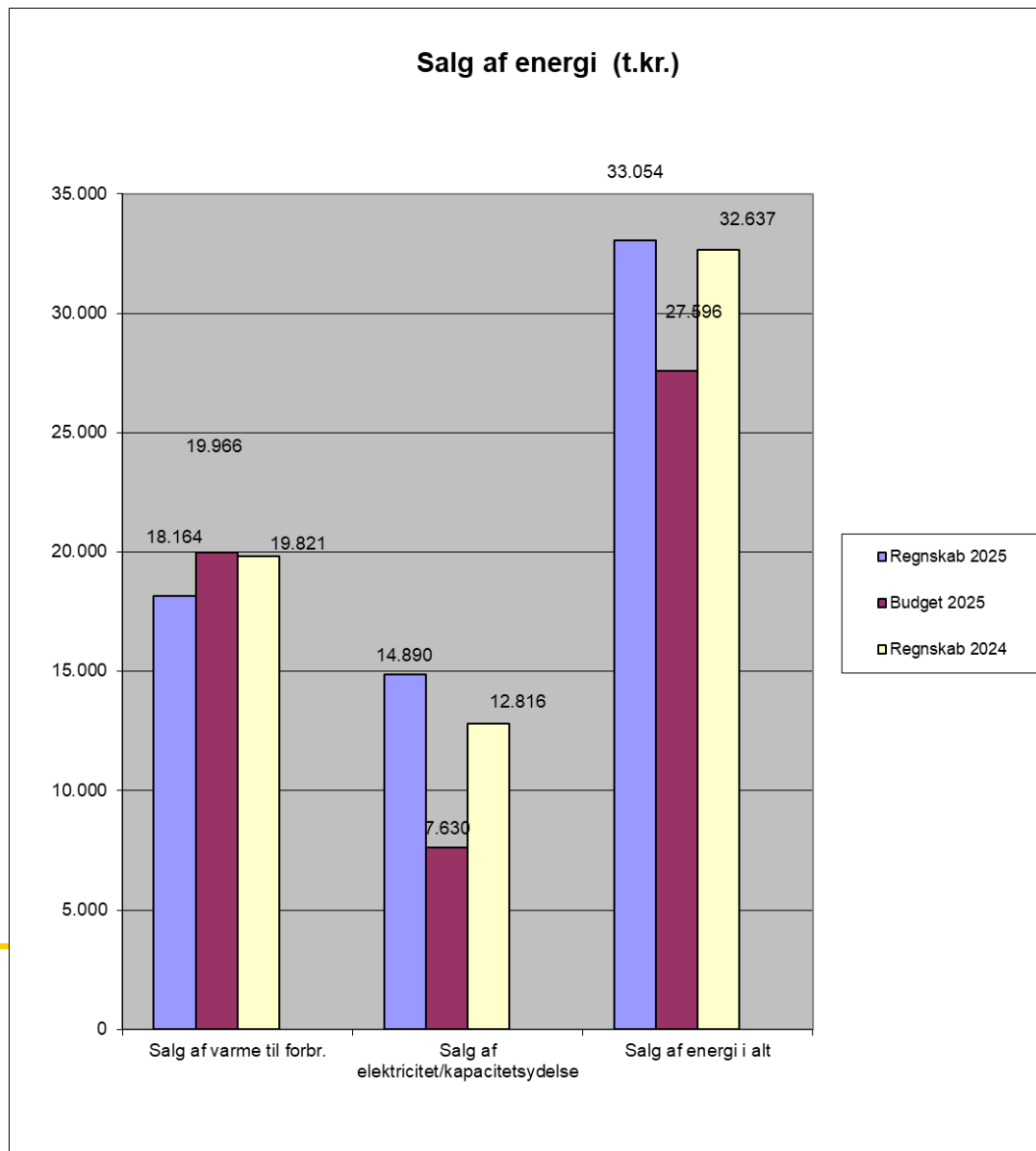
Brædstrup Fjernvarme



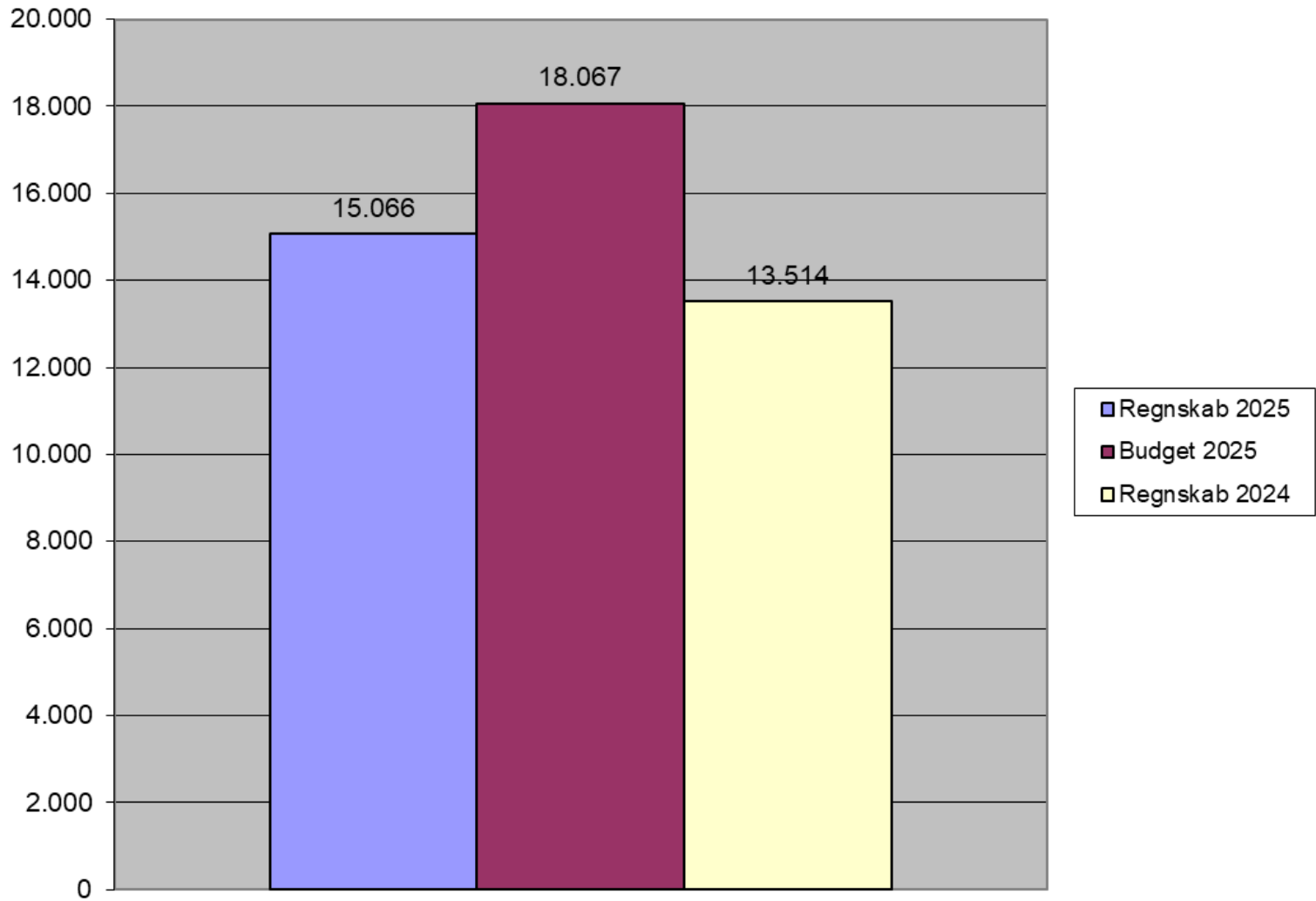
29-04-2026

Brædstrup Fjernvarme

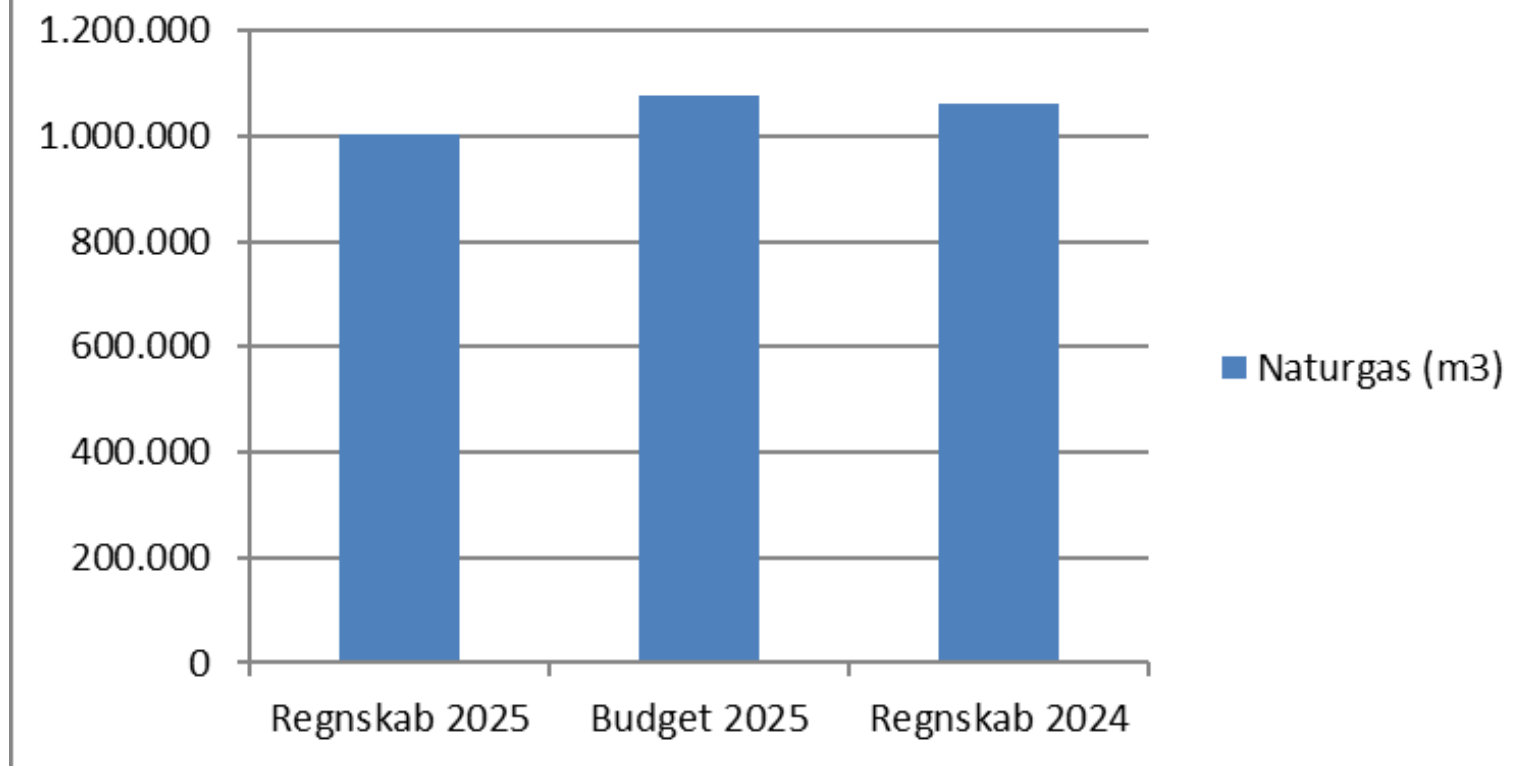
Salg af energi (MWh)



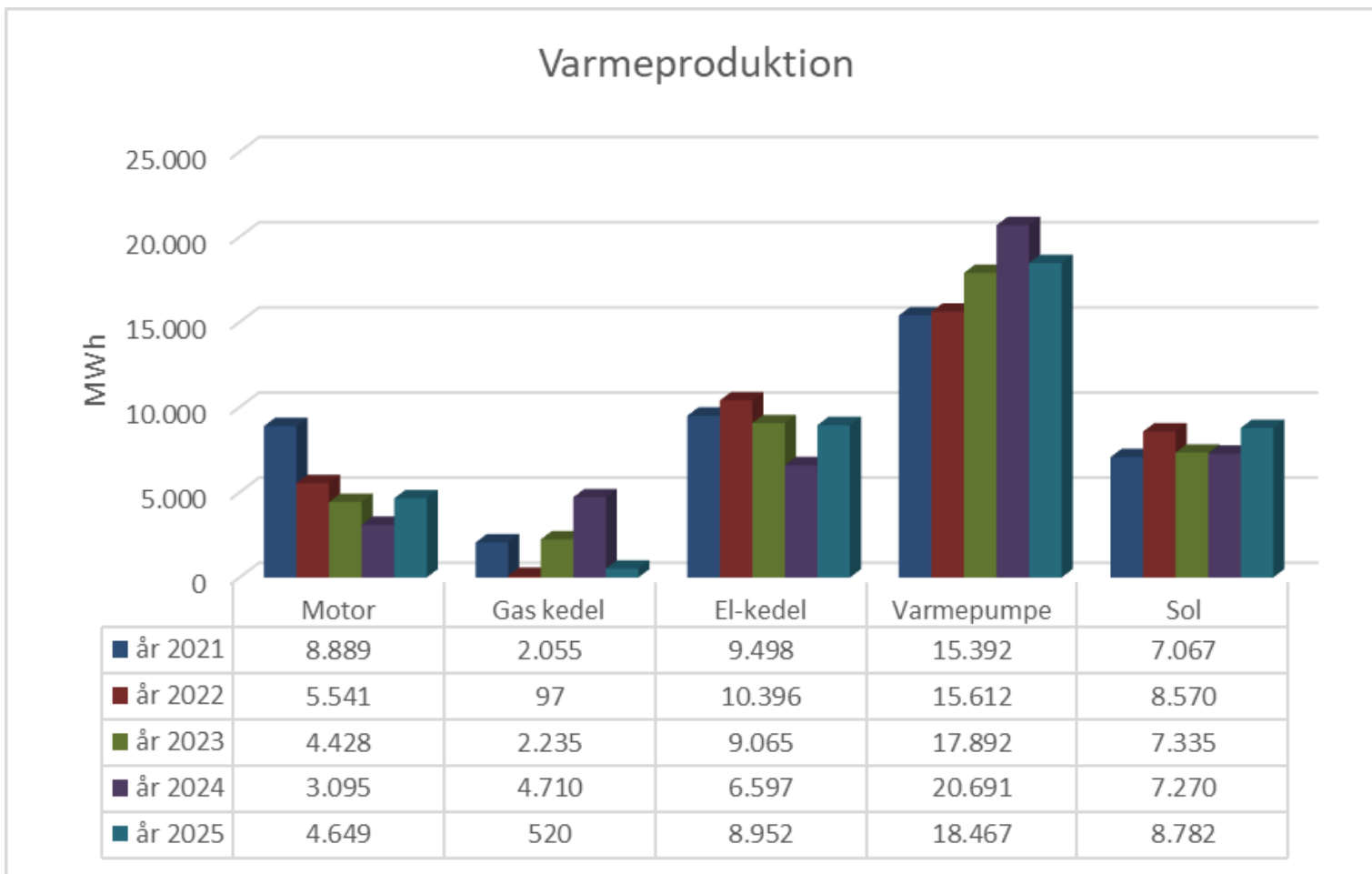
Køb af naturgas m.v. (t.kr.)



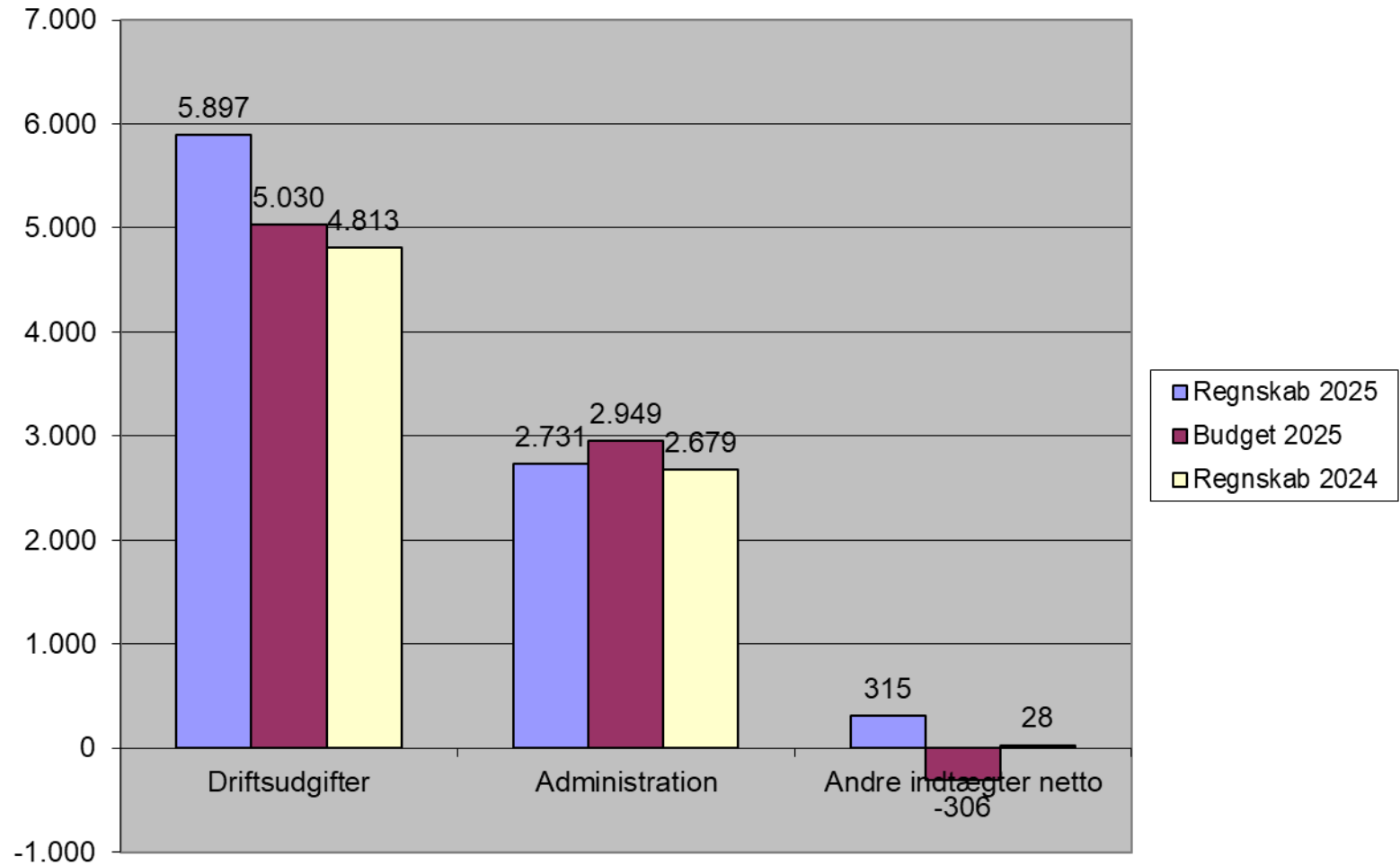
Naturgas (m3)



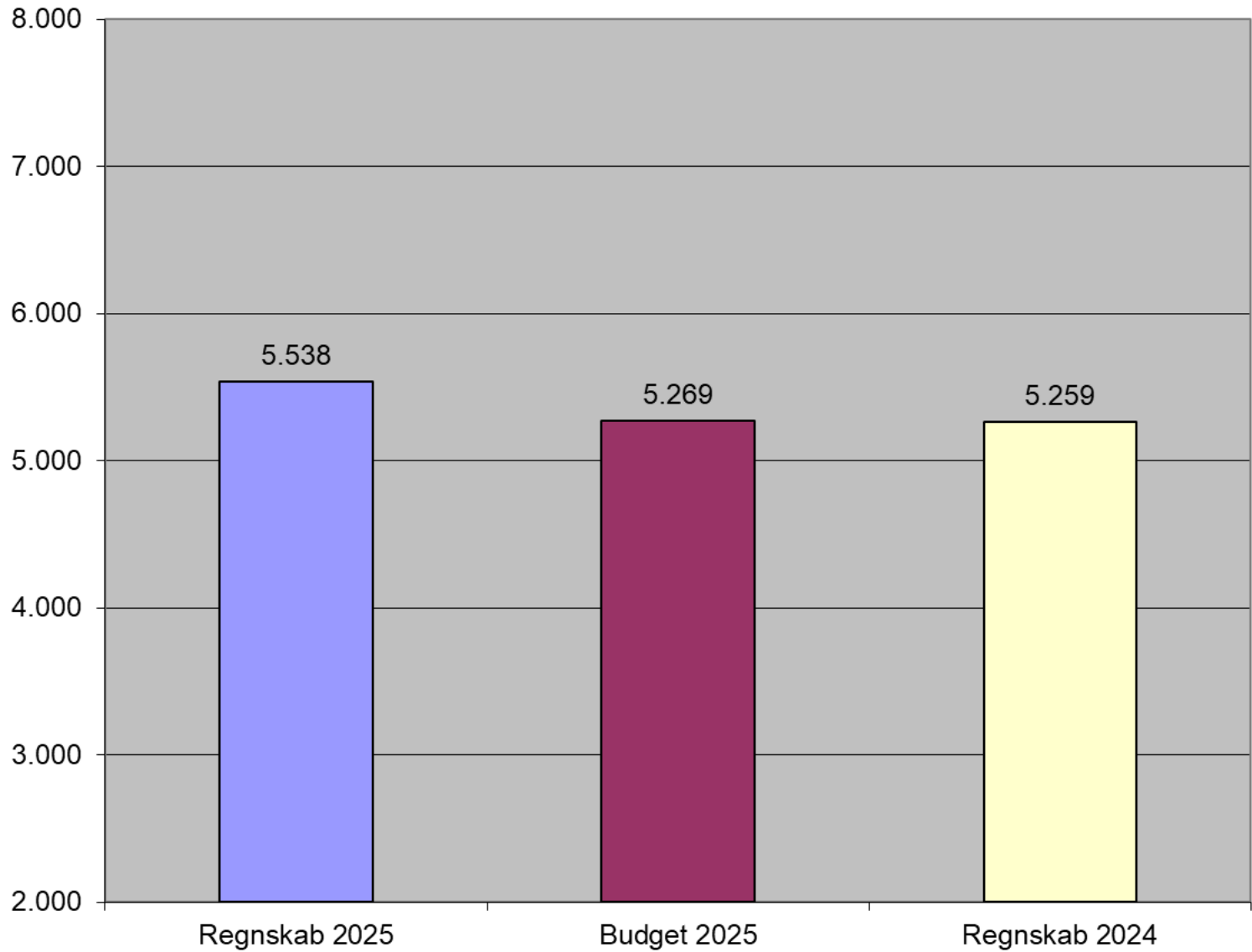
Brædstrup Totalenergianlæg Produktion af varme (MWh)



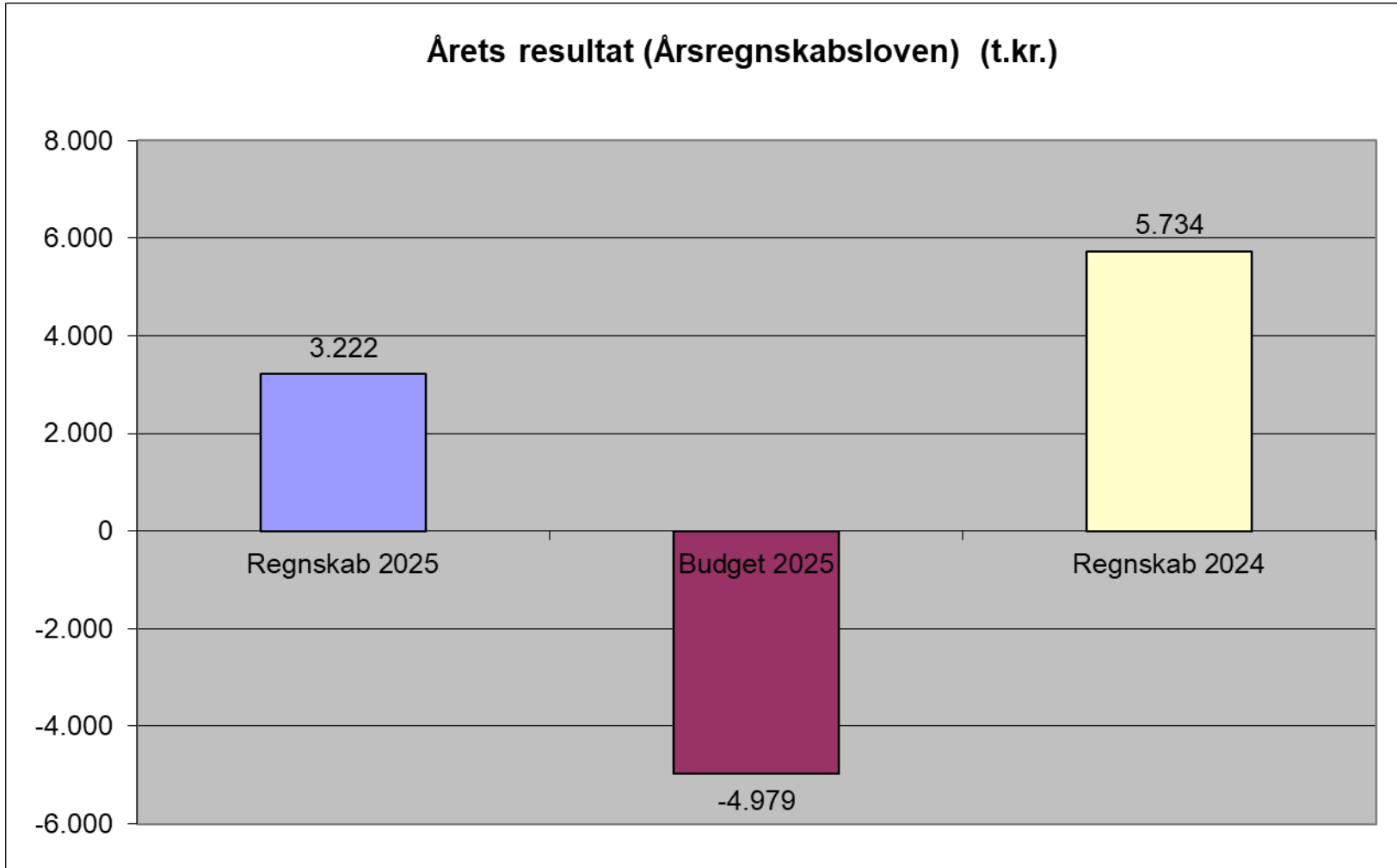
Drifts- og administrationsudgifter (t.kr.)



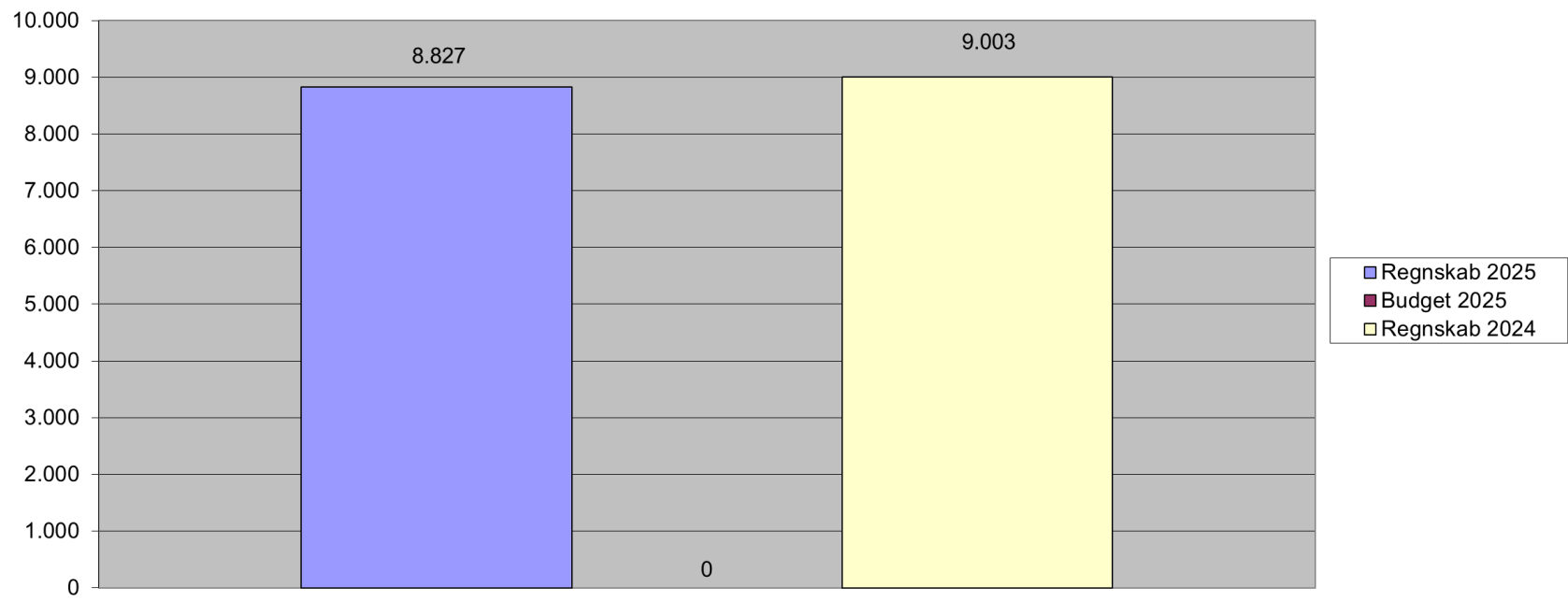
Afskrivninger (t.kr.)



Årets resultat (Årsregnskabsloven) (t.kr.)



Årets resultat (Varmeforsyningsloven) (t.kr.)



Årets resultat i.h.t varmforsyningsloven

Resultat iht. varmforsyningsloven

| | | |
|--|-----------|--------------------------|
| Overført resultat 2024 | | 9.002.883 |
| Hertil lægges: | | |
| Over-/underdækning samt tidsmæssige forskelle | 3.221.693 | |
| i forbrugerbetaling, positiv | 0 | |
| Ydelskompensation varmepumpe | 0 | |
| Hensat til tab på debitorer | 0 | |
| Ej benyttede henlæggelser | 0 | |
| Småanskaffelser | 67.089 | |
| Driftsøkonomiske afskrivninger | 5.538.105 | 8.826.887 |
| Herfra trækkes: | | |
| Over-/underdækning samt tidsmæssige forskelle | | |
| i forbrugerbetaling, negativ | 0 | |
| Periodisering ydelseskompensation, tilbageført | 120.846 | |
| Årets regulering af periodiserede tilslutningsbidrag | 284.767 | |
| Afskrivninger iht. varmforsyningsloven | 1.890.000 | |
| Henlæggelser iht. varmforsyningsloven | 0 | 2.295.613 |
| | | <hr/> |
| Tilbageføres til forbrugerne for 2025 | | <u>15.534.157</u> |

Minus = ekstraopkrævning

Plus = tilbageføres til forbrugere

Bestyrelseshonorar

Brædstrup Fjernvarme A.m.b.a.
Bestyrelseshonorar

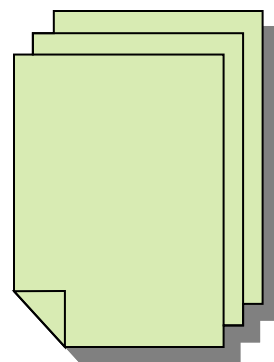
kr. 134.000

Brædstrup Totalenergianlæg A/S
Bestyrelseshonorar

kr. 46.000



Koncernbudget 2026



Brædstrup Fjernvarme



29-04-2026

| Resultatbudget koncern 2026 (t.kr.) | |
|--|---------------|
| | |
| Salg af varme | |
| Fast bidrag | 8.040 |
| MWh-bidrag | 8.483 |
| Salg af varme i alt | 16.523 |
| Salg af elektricitet | |
| El-energi | 500 |
| Regulerkraft, reservekraft, Intraday m.v. | 10.530 |
| Salg af elektricitet i alt | 11.030 |
| Nettoomsætning i alt | 27.553 |
| Energiudgifter i alt | 18.377 |
| Brutto resultat | 9.176 |

Brædstrup Fjernvarme



| | |
|--|---------------|
| Budget 2026 fortsat | |
| Driftsomkostninger i alt | 12.602 |
| Administrationsomk. i alt | 3.053 |
| Resultat af primær drift | -6.479 |
| Andre driftsindtægter netto | -431 |
| Resultat før renter | -6.910 |
| Renteindtægter netto | - 1.045 |
| Forventet primært resultat iht. årsregnskabsloven | -7.955 |
| | |
| Forventet resultat iht. varmforsyningsloven | |
| Forventet resultat iht. årsregnskabsloven | -7.955. |
| - Henlæggelser | 4.000. |
| Overført fra sidste og forrige år | 14.319 |
| Afskrivninger iht. Årsregnskabsloven | 5.737 |
| - Afskrivninger iht. varmforsyningsloven | 8.101. |
| Forventet resultat iht. varmforsyningsloven | 0 |

Brædstrup Fjernvarme





Brædstrup Fjernvarme



29-04-2026

Brædstrup Fjernvarme

Investeringsplaner



Brædstrup Fjernvarme er ved at udvide med 42 forbruger i Ring Søpark

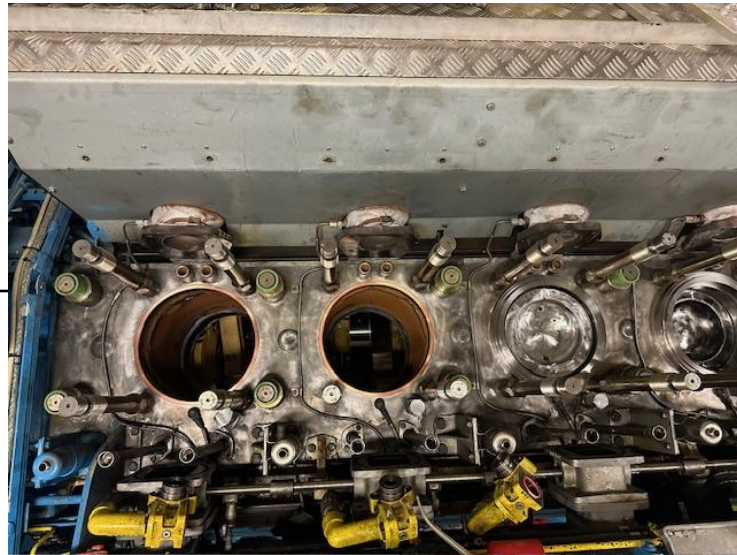


Renovering af Motoranlæg

På produktionssiden er status, at der er installeret 2 stk. motoranlæg fra Rolls-Royce Marine med en samlet el-effekt på 7,28 MW. Varmeeffekten er tilsvarende 8,0 MW.

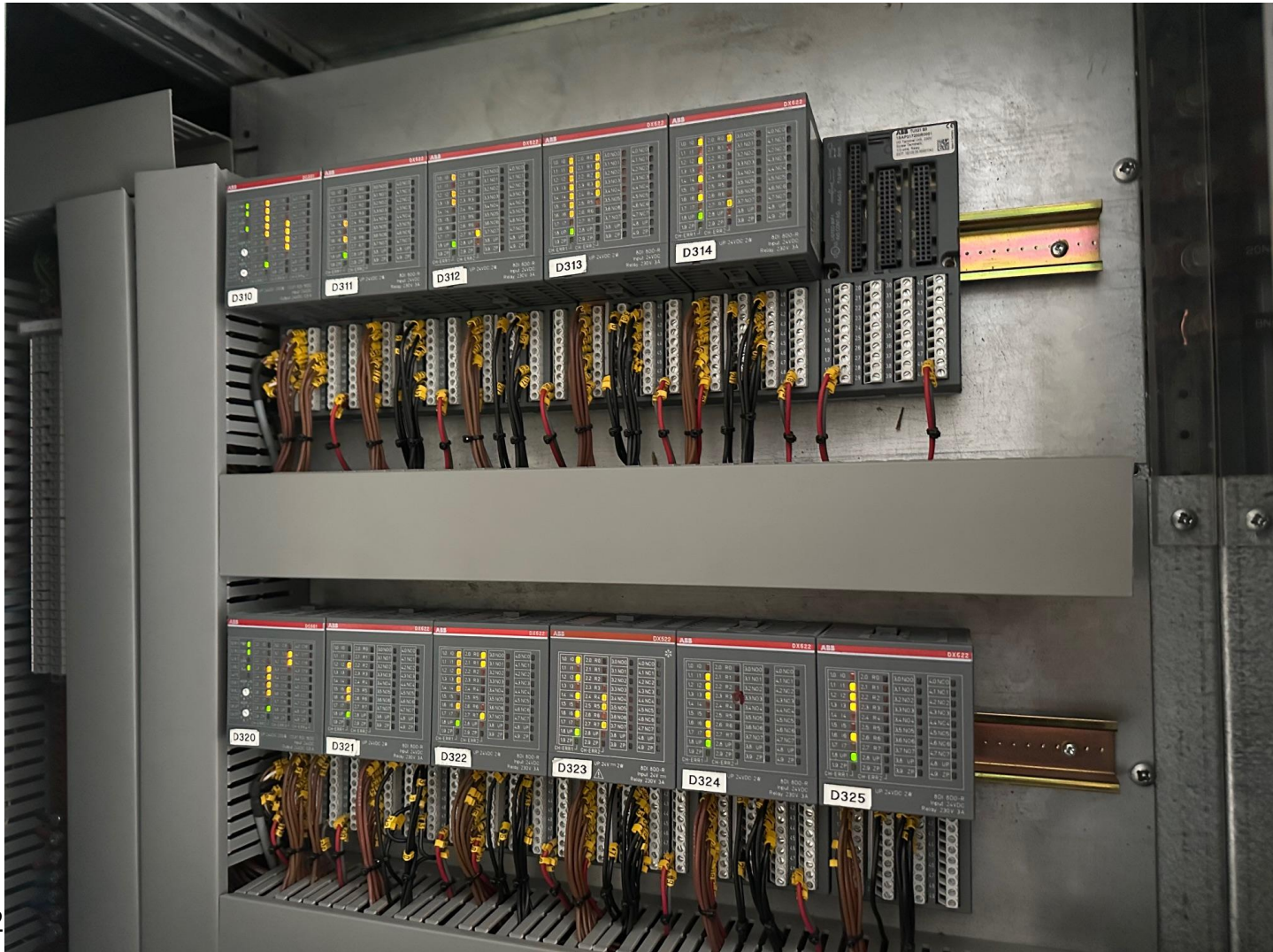
Brædstrup fjernvarme står overfor en hovedreparation ved 30.000 timer på begge motorer, som koster 3.000.000 kr. En motor er blevet hovedrenoveret i 2025 og motor 2 bliver hovedrenoveret i år.





29-04-2020

Ny PLC styring



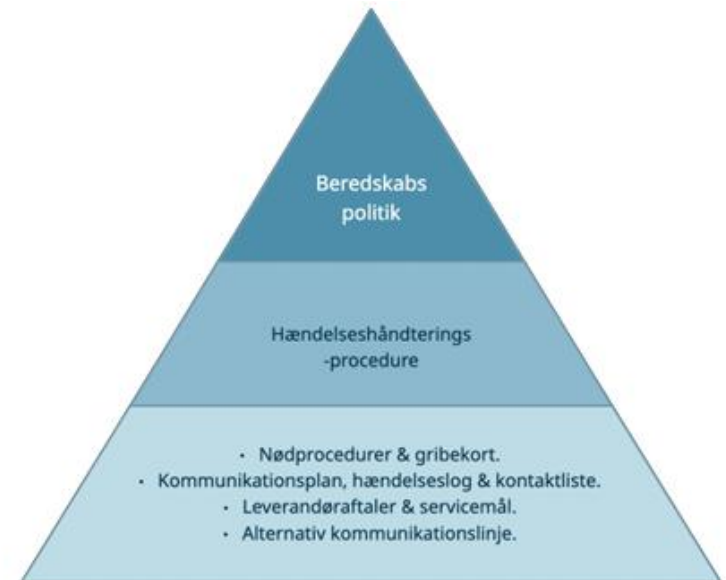
29-04-202

Beredskabsplan

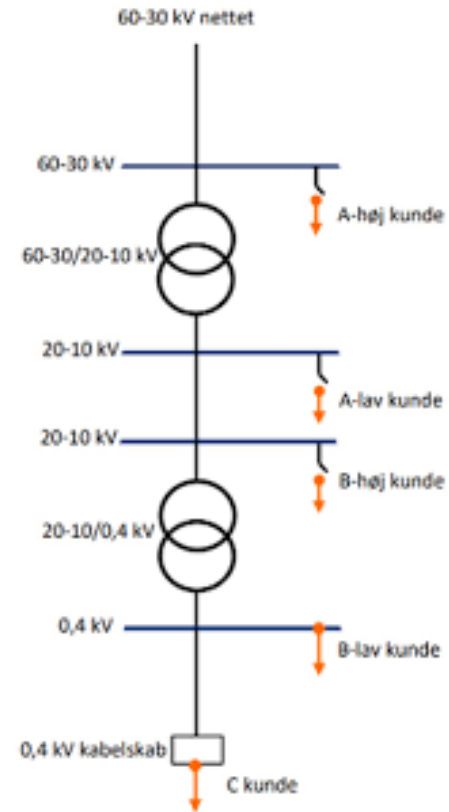
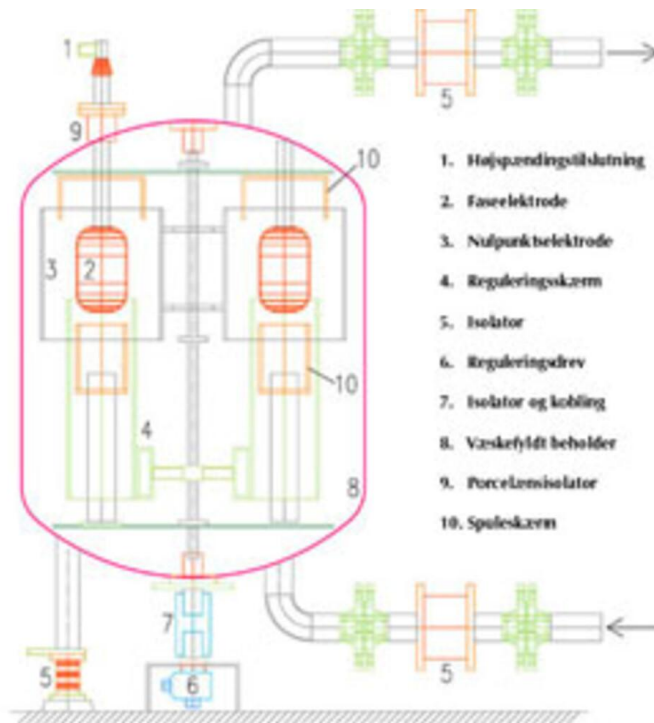
22-09-2025 | VERSION 1.0

BEREDSKABSPOLITIK

Brædstrup Fjernvarme AMBA
Fjernvarmevej 2
6740 Brædstrup
Jim@braedstrup-fjernvarme.dk
CVR: 64726210



Reinvestering i ny elkedel og nyt 10 kv kabel



Tilslutning 10 MW FNA og 10 MWh BNA



A-Høj kunder, kr. pr. MVA $875.000 * 10 \text{ MWh} = 8.750.000 \text{ kr}$

A-Lav kunder, kr. pr. MVA $1.600.000 * 10 \text{ MWh} = 16.000.000 \text{ kr}$

Investeringsplan 2026

(t. kr.)

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Renovering af ledningsnettet | Kr. 1.300 |
| Udbygning af distributionsnettet | Kr. 1.300 |
| Tilslutningsbidrag | Kr. -1.300 |
| Renovering af Motoranlæg | Kr. 1.500 |
| Ny PLC styring | Kr. 1.000 |
| I alt | Kr. 3.800 |

Investeringsplan 2027

(t. kr.)

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Renovering af ledningsnettet | Kr. 2.000 |
| Udbygning af distributionsnettet | Kr. 100 |
| Tilslutningsbidrag | Kr. - 100 |
| køb af 60/10 kv kabel | Kr. 4.000 |
| Akkumuleringstank på 7000 m2 | Kr. 7.000 |
| Ny elkedel | Kr. 7.000 |
| Køb af netadgang N1 | Kr. 16.000 |
| I alt | Kr. 36.000 |



Investeringsplan 2028

(t. kr.)

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Renovering af ledningsnettet | Kr. 1.000 |
| Udbygning af distributionsnettet | Kr. 100 |
| Tilslutningsbidrag | Kr. - 100 |

I alt **Kr. 1.000**



Investeringsplan 2029

(t. kr.)

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Renovering af ledningsnettet | Kr. 1.000 |
| Udbygning af distributionsnettet | Kr. 100 |
| Tilslutningsbidrag | Kr. - 100 |

I alt **Kr. 1.000**

Investeringsplan 2030

(t. kr.)

| | |
|----------------------------------|------------|
| Renovering af ledningsnettet | Kr. 1.000 |
| Udbygning af distributionsnettet | Kr. 100 |
| Tilslutningsbidrag | Kr. - 100 |
| luft/vand varmepumpe 5,5 Mw | Kr. 25.000 |

I alt

Kr. 26.000



Brædstrup Fjernvarme



29-04-2026

Brædstrup Fjernvarme

Valg af bestyrelsesmedlemmer

- Efter tur afgår Jørgen Korshøj og Poul Zeeberg
- Begge modtager genvalg
- Forslag:



Valg af suppleanter til bestyrelsen

- Steen Jensen er 1. suppleant og Niels Krogh 2. suppleant.
- Begge modtager genvalg
- Forslag:





Valg af revisor

Forslag: Registreret Revisor Ole Madsen

LIDEGAARD
revision & rådgivning

Jubilæum i Bestyrelsen



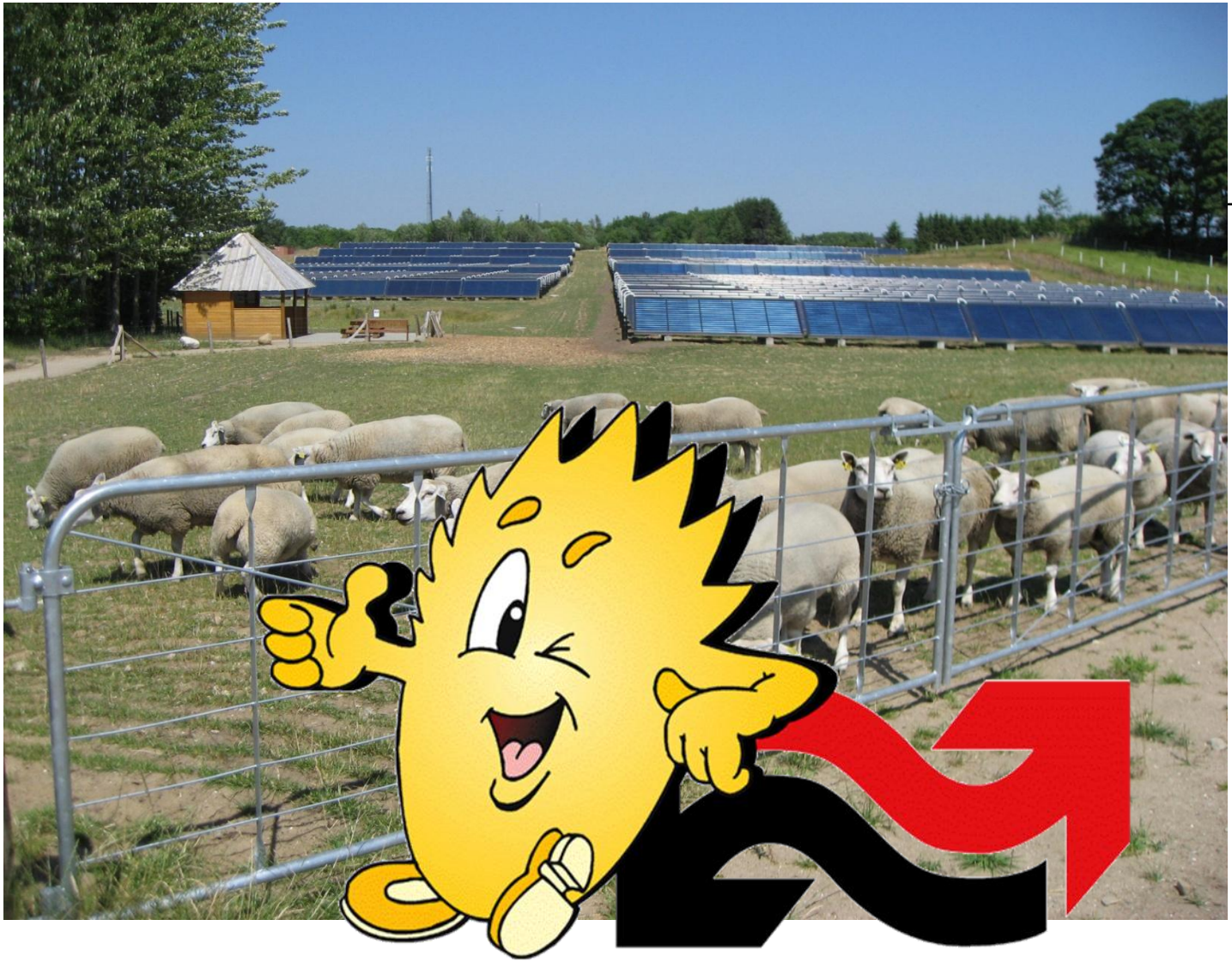
25 års Jubilæum



20 års Jubilæum
12 år som formand



20 års Jubilæum



Tak for opmærksomheden!