

ÅRSBERETNING 2023



nfv

Norsk Fjernvarme
Mai 2024

Året oppsummert

2023 var et år preget av intenst arbeid med diskriminerende rammevilkår, men også større politisk oppmerksomhet om næringen, et Fjernvarmedagene Urban Energi som slo alle rekorder og et historisk høyt antall medlemmer.



Året ble innledet med lansering av vår utredning av alternativer til avgiften på avfallsforbrenning, en utredning Regjeringen selv burde ha gjennomført, men som la grunnlaget for at et enstemmig flertall på Stortinget nå har bedt Regjeringen ta tak i saken. Vår rapportlansering hos Eidsiva Bioenergi på Hamar ble dekket av NRK og andre medier - og viste tydelig hvilken styrke det ligger i å få fram nasjonale problemstillinger gjennom lokale eksempler fra våre medlemmer. Denne måten å jobbe på fulgte oss gjennom året.

Fra myndighetshold kom det en mengde andre, tekniske utredninger gjennom året; om likestilling av fjernvarme i energimerkeordningen, innføring av vektingsfaktorer for primærenergi, en strømstøtteordning for «nærvarmekunder» – og ikke minst videre utredninger av ny prisregulering for fjernvarme. Av disse ble bare nærvarmestøtteordningen gjennomført i 2023, mens de andre sakene er med oss videre som prioriterte saker i 2024.

På mer overordnet nivå, var framleggelsen av Energikommisjonens rapport sentral i 2023, hvor flere av våre innspill om fjernvarmens rolle ble tatt med. At Regjeringen i etterkant endret målet om å redusere energibruken i bygningsmassen fra 10 TWh *energi* til 10 TWh *strøm* før 2030, var også en seier for oss. Vi lyktes i tillegg å koble oss på NHO-LO-samarbeidet Kraftløftet, hvor spesielt delrapportene for Innlandet og Oslo/Akershus løftet fjernvarmen fram, noe som førte til at fjernvarmens rolle ble tatt med i den nasjonale rapporten. Alt dette tar vi med videre i vårt eget «fjernvarmeløft» i 2024, som vi vil ha alle medlemmene våre med på.

I markedet fortsatte den svært diskriminerende strømstøtteordningen å påvirke lønnsomheten i næringen, i kombinasjon med generelt høye priser på både strøm og bioenergi. Medlemsbedrifter eksponert for avgiften på avfallsforbrenning opplevde et spesielt utfordrende år. Både (manglende) støtteordninger og høye priser ga mer oppmerksomhet fra kundene – og gjorde enda tydeligere hvor viktig kundearbeidet er for forståelsen av, og omdømmet til, vår næring.

Norsk Fjernvarme opplevde nok et år med medlemsvekst – og aldri før har vi hatt flere utstillere og deltakere på vårt store arrangement Fjernvarmedagene Urban Energi. Til tross for at fjernvarmesalget gikk noe ned i 2022, og dermed også utgangspunktet for kontingenten fra våre ordinære medlemmer, bidro den øvrige veksten til et svært positivt regnskapsresultat ved årets slutt. Overskuddet tar vi med oss inn i 2024, som blir et år uten vårt største arrangement, som heretter blir arrangert i januar.

Hold av datoen for Fjernvarmedagen Urban Energi
28.-29. januar 2025!

Trygve Mellvang Tomren-Berg
Trygve Mellvang Tomren-Berg,
daglig leder



Politikk og rammevilkår

Det daglige arbeidet med politikere og myndigheter for å forbedre rammevilkårene til fjernvarmebransjen er sekretariatets viktigst prioritering.

For foreningen er det viktig å følge den daglige debatten og det tidsaktuelle i debattflatene, samtidig som vi lager langsiktige strategier for veien videre. De politiske sakene det ble jobbet mest med i 2023 var strømstøtteordningen til husholdningene, energimerkeordningen, avgiften på avfallsforbrenning og forslag til ny prisregulering. I tillegg har vi jobbet kontinuerlig med fjernvarmens rolle i regjeringens Grønt Industriløft, NHO og LOs Kraftløftet og støtteordninger gjennom Enova.

Det er gjennomført møter med politisk ledelse og embetsverket om disse sakene i fem departementer (FIN, KDD, KLD, NFD og ED). Enova og NVE har vi også hatt løpende dialog med.

I tillegg er det avholdt mange møter med stortingsrepresentanter og rådgivere. I året som har gått har vi spesielt styrket vår kontakt med partiene Sosialistisk Venstreparti (SV) og Høyre. SV har en verdifull posisjon opp mot sittende regjering. Slik det politiske landskapet ser ut nå, vil Høyre være det partiet med mest makt ved neste stortingsvalg og er derfor spesielt viktig.

Med målrettet skrivearbeid fikk vi SV til å fremme representantforslag i Stortinget om å endre avgiften på avfallsforbrenningsanlegg. Det må betraktes som stor delseier at en enstemmig finanskomité, med støtte fra regjeringsfraksjonen, i januar 2024 vedtok at FIN skal gjennomføre en grundig utredning av hvordan denne avgiften treffer fjernvarmebransjen, miljøet og andre hensyn.

Videre har foreningen deltatt i flere muntlige høringer knyttet opp mot Statsbudsjett for 2024, ny handlingsplan for energieffektivisering og Energikommisjonens rapport. Vi har også skapt en god plattform på skriftlige høringer opp mot Stortinget og departementene der flere av Norsk Fjernvarmes medlemmer har deltatt med sine innspill. Dette er viktig for at fjernvarmebransjens synspunkter veier tyngre i politiske lovendringer og det gjør utfordringene våre som bransje mer synlig.

Fjernvarmeløftet ble av styret på slutten av 2023 initiert og vedtatt på grunn av manglende gjennomslag i viktige prioriterte saker knyttet til bransjens rammevilkår. Initiativet ble rettet direkte mot Statsråder, stortingspolitikere og andre relevante beslutningstakere. Fjernvarmeløftet er beskrevet i en egen sak til årsmøtet 2024. Dette initiativet kom i kjølvannet av NHO-LO-samarbeidet Kraftløftet, og er nå en satsing for Norsk Fjernvarme. Foreningen og våre medlemmer har fokusert mer på å være synlig og spisset både i debattflater og opp mot politikerne. Vi må tenke større enn barrierene og sette søkelys på de enorme mulighetene fjernvarme har i årene fremover

Vi har vært mer offensive i riksmidlene i tillegg til fagskriftene og sosiale medier. Det er likevel et stort forbedringspotensial både lokalt, regionalt og på riksnivå. Det er vanskelig å komme på der synligheten er størst, derfor skal dette også bli en større del av det daglige arbeidet og prioriteringene til foreningen. Vi må nå ut til vanlige folk for å få napp hos politikerne.



Foreningen gjorde en målrettet jobb for å påvirke de nye politiske plattformene etter lokalvalget. Nå er vi godt i gang med arbeidet for å påvirke de politiske prammene som skal gjelde for neste stortingsperiode 2025 til 2029. Våre konkrete innspill til partiprogrammene, og annet, legges fortløpende ut på medlemsområdet.

Oda T. Gipling,
seniorrådgiver



Fjernvarmeløftet

Styret vedtok 7. desember satsingen «fjernvarmeløftet», for å ta grep for å styrke bransjens posisjon, og har satt i gang to initiativer;

- **Næringspolitikk:** Styrke bransjens posisjon og gjennomslag i prioriterte rammevilkår
- **Organisering:** Vurdere fremtidig organisering av Norsk Fjernvarme

Over flere år har Norsk Fjernvarme jobbet målrettet for å oppnå politiske gjennomslag i saker (rammevilkår) som har vært viktig for bransjen. Noen saker har vi fått igjennom i møte med statsråder og stortingspolitikere og noen har vi ikke nådd fram med. Og dette er helt vanlig innenfor organisasjonsverdenen.

Styret understreker at foreningen har også hatt en administrasjon som har vært svært aktiv overfor medlemmene og gitt god service og informasjon i mange ulike saker. Likeledes er fjernvarme bedre kjent og anerkjent enn for 10 – 15 år tilbake.

Fjernvarmeløftet ble initiert på grunn av manglende gjennomslag i viktige prioriterte saker knyttet til bransjens rammevilkår. Initiativet ble rettet direkte mot Statsråder, stortingspolitikere og andre relevante beslutningstakere.

I denne fasen har flere av medlemsbedriftene initiert møter direkte med Statsråder og stortingspolitikere. Dette har vært gjort enten ved at bedriftene har møtt med selskapets ledelse direkte, eller sammen med flere bedrifter og i noen av møtene har administrasjonen møtt sammen med bedriftene.

Det er viktig å påpeke at arbeidet ble igangsatt på slutten av 2023 og dermed er relevant å beskrive i årsrapporten for 2023, selv om omfanget av dette arbeidet ble ytterligere intensivert etter 31.12.2023.

Noen av de viktigste sakene som det ikke ble oppnådd politisk gjennomslag på var:

- **strømsøtteordningen** for husholdningene med manglende kompensasjon (statlig bidrag til høye strømgjeldninger, slik som kraftsalgsselskapene har oppnådd),
- den kraftige økningen i **avfallsforbrenningsavgiften**,
- manglende gjennomføring av Regjeringens beslutning om ny **energimerkeordning**,
- usikkerhet rundt NVEs arbeid med ny **prismodell** på fjernvarme
- og manglende, generell **Enova-støtte** til kunder som ønsker å konvertere fra elektrisk til vannbåren varme/fjernvarme (en støtte som i første omgang bare er rettet mot forbildeprosjekter).

Den næringspolitiske delen vil dreie seg om målrettede møter med både statsråder, stortingspolitikere og kommunepolitikere, for å løfte sakene. I tillegg vil foreningens midler prioriteres mot underlagsarbeid for fjernvarmeløftet.

Den organisatoriske delen starter med en spørreundersøkelse blant alle fjernvarmebedriftene som er medlemmer i Norsk Fjernvarme, som grunnlag for videre tiltak og eventuelle vedtak på årsmøtet.

Forskning og utvikling

Forskning, utredning og prosjekter for å utvikle kunnskapen om fjernvarme og kjøling er tett knyttet til aktiviteten vår innen rammevilkår, synlighet og markedsarbeid.

I 2023 utredet vi alt fra EØS-konsekvenser av en endret forbrenningsavgift til den kommende forskriften om krav til individuell måling. I tillegg leverte forskningsprosjekter vi er del av viktige analyser for oss. Blant annet av hvor mye strøm og effekt i kraftnettet som kan spares ved konvertering til vannbåren varme i eksisterende bygninger og hvorfor utslipp fra avfallsforbrenning bør allokere til avfallsbesitter og ikke brukeren av overskuddsvarmen.

På sistnevnte tema deltar vi i en nordisk koalisjon som jobber med å få endret dette punktet i den pågående revisjonen av verdens kanskje viktigste system for å telle utslipp; internasjonale [Greenhouse Gas Protocol](#).

2023 var også året hvor vi endelig lanserte utslippskalkulatoren på vårt statistikknettsted [fjernkontrollen.no](#). Det bidro til enda flere henvendelser fra brukere av nettstedet og mye god respons. Brukerne er alt fra fjernvarmekunder, analyseselskaper og eiendomsaktører – til offentlige instanser som kommuner, Miljødirektoratet, Enova, NVE – og ikke minst SSB.

En stor del av vårt FoU-arbeid har vært kanalisert gjennom partneraktivitet i [Zero Emission Neighbourhoods in Smart Cities \(FME ZEN\)](#), ett av 13 forskningscentre for miljøvennlig energi støtte av Norges Forskningsråd, som alle uavsluttes i 2024. Samtidig utlyste Forskningsrådet i 2023 en ny åtteårsperiode for slike sentre.

Norsk Fjernvarme har valgt ikke å gå inn som partner i noen av søknadene, men vil isteden bidra som støttespiller til flere, avhengig av om de blir realisert. Det gjelder både ZEN-etterfølgeren ZEN+, [HighEFF](#)-etterfølgeren eEFF og nykommeren InterPlay. En av grunnene er at vi allerede er partner i et annet fireårig prosjekt støtte fra Forskningsrådet, [Resilient Energy Systems](#).

I tillegg fulgte vi i 2023 opp prosjektene [Systemsmart Energibruk](#) (hvor vi sitter i styret), Interport og et europeisk [kartleggingsprosjekt](#) for hvordan fjernvarme og -kjøling passer inn i EUs taksonomi-regelverk.

Gjennom medlemskap i [DHC+](#), som er vår europeiske paraplyorganisasjon Euroheat & Power sin forskningsplattform, har vi tilgang til et bredt nettverk av relevante, europeiske forskningsprosjekt. Foreningens kontingent i DHC+ ble i 2023 betalt av Hafslund Oslo Celsio og Statkraft Varme, men vil heretter bæres av foreningen. Gjennom vårt medlemskap, og styreverv, i [Euroheat & Power](#) har foreningen god tilgang til oppdatert kunnskap om utviklingen i viktige EU-direktiver.

I 2023 avsluttet Heidi Juhler sitt verv som norsk representant i det internasjonale energibyråets utvalg for fjernvarme og kjøling, [IEA-DHC](#), hvor Norsk Fjernvarme er ordinært medlem, Hun ble erstattet av Monoca Havskjold (Celsio), med Natasa Nord (NTNU) som varamedlem. Deltagelsen finansieres av Forskningsrådet og fjernvarmebransjen, og ansatte i våre medlemsbedrifter kan være med som eksperter på forskningsprosjekter som finansieres av IEA-DHC.



Møter og arrangementer

Norges største arrangement for fjernvarme og kjøling ble enda større i 2023!

Med over 350 navn på listene, hvorav 40 utstillere, knuste 2023-utgave av [Fjernvarmedagene Urban Energi](#) alle tidligere rekorder for arrangementet. Det ble to dager pakket med program og aktiviteter, tøffe debatter og faglig påfyll på Radisson Blu Scandinavia i Oslo med Bodø Energi som vertskap.



Av de tre nominerte til årets innovasjonspris, var det Drammen Fjernvarme som ble stemt fram som vinner og fikk med seg vandrepokalen hjem. Passende nok er nettopp Drammen Fjernvarme vertskap for neste utgave av arrangementet, som framover vil bli arrangert i slutten av januar. I 2025 møtes vi igjen på Radisson Blu Scandinavia 28.-29. januar!

Årsmøtet i Ålesund 3.-4. mai, med Tafjord Kraftvarme som vertskap, var også et høydepunkt 2023. Gode diskusjoner med engasjerte deltakere ble

toppet med en helt spesiell årsmøtemiddag sammen med fiskene i akvariet i Atlanterhavsparken.

Det tradisjonsrike **julemøtet i desember** rundet også i 2023 av møtesesongen i biblioteket hos Norsk Energi på Skøyen i Oslo den første torsdagen i desember, med blant annet innlegg fra NHO om Kraftløftet og framleggelse av resultater fra den årlige kundeundersøkelsen, før julebuffet og sosialt samvær utover kvelden.

Norsk Fjernvarme var også i 2023 sterkt til stede på **Arendalsuka**, med tilhold på Fornybarbåten, sammen med resten av fornybarnæringen, med ett eget arrangement og paneldeltagelse på ytterligere to. I tillegg arrangerte vi en bransjefest sammen med Infranode og samarbeidet med Fornybar Norge om den store fornybarfesten på båten.

Flere av våre fagforum for ordinære medlemmer var aktive gjennom året, og et nytt fagforum for «teknisk rammevilkårsarbeid», kalt **Fagforum NERD**, ble startet opp. Vårt **Markedsforum** møttes både fysisk og digitalt, mens **Teknisk fagforum** holdt seg på Teams.



I forbindelse med oppstart av Fjernvarmeløftet ble **Strategirådet** (bestående av styret og representanter for et utvalg ordinære medlemmer) samlet før jul.

Vi minner om at alle ansatte i våre ordinære medlemsbedrifter er velkomne til å delta i våre faggrupper – og ut av diskusjonene her arrangerer vi gjerne fagdager med deltagelse fra våre assosierte medlemmer. Deltagerne i faggruppene har egne forum på vårt [medlemsområde Getynet Insider](#), hvor informasjon samles mellom møtene.

Vil spare varmen

Regjeringen vil endre energiloven. Alle som bruker mye kraft, må utrede hvordan overskuddsvarmen kan brukes.

KRAFT
Jo Røed Skårderud,
Trondheim

■ Hvis Norge skal nå klimamålene sine, må energibruken bli mye mer effektiv. Regjeringens energikommission mener Norge må energieffektivisere tilsvarende 20 terawatt-timer kraft årlig innen 2030. Det er mer enn hele Norges samlede kraftproduksjon fra vindkraft. Nå endrer regjeringen energiloven for å gjøre det mulig å nå de hårete målene.

Over-skuddsvarme
■ Energikommissionen mener Norge må ha energieffektiviserende tiltak (enøk) tilsvarende minst 20 TWh årlig innen 2030.
■ Industrien produserer store mengder over-skuddsvarme, og får nå krav om å kartlegge den.

Her grev Eviny ned fjernvarmerør

Men har dei lov?

Det tviler Sunnfjord kommune og NVE på. Sjølv om røret skal serve kommunens elga bygg.

Energien må brukes om igjen



ENERGI

KNUT UNDERHAUG
Administrerende direktør
Klimatiltaksutvalget



Industri, som batteri- og hydrogenproduksjon, kommer på plass – kan vi også utnytte overskuddsenergi derfra. I fjernvarmen brukes vi altså energien en gang til. Vi kaller det sirkulær energi.

konflikter knyttet til konkurranse om kraft- og nettilknyttinger. Fjernvarme frigjør store mengder varme og CO₂ til utskikningsbiler, busser og ferjer og til og, grens landbruk – men ikke i lokale tre-

Elektrisk strøm står for over 80 prosent av all energi som brukes i norske boliger. I EU er strømandelen bare omtrent 25 prosent.

FIJERNVARME

En viktig del av framtidens energisystem

Det er gledelig å se at Energikommissionens rapport «Mer av alt - raskere» som ble fremlagt 1. februar fremhever fjernvarmens plass i framtidens energisystem.

Satser millioner på karbonfangst

- Viktig klimatililtak

Mens store prosjekter for karbonfangst utsettes eller skrotes på grunn av kostnads-eksplonasjoner, så satser Vardar millioner på karbonfangst - i mindre omfang.

Telenor og Hafslund sammen om nytt datasenter

Telenor vil bli stor på datalagring i Norden. Med på laget er Hafslund, som skal utnytte varmen sentrene skaper.

Fjernvarmeanlegg på Mongstad: Håpar å starte bygginga første halvår i 2024



Lager varme på kjempetermos
sparer strøm og olje med energilagring

”Hvor mye vi går inn med er ikke offentlig, men det er snakk om noen millioner kroner, ja”
ROBERT OLSEN
daglig leder, Vardar AS

Restvarme fra Borregaard-fabrikken overføres nå som varmt vann i rør og bidrar til å varme opp bassengene ved Quality Hotel på Grålum.



Sindre Mortensen-Eyre og andre svømper som besøker Superland ved Quality Hotel i Sarpsborg bader i overskuddsenergi.

FOTO: PRIVAT

28 NYHETER

ENERGISLUKET

... som LO og NHO vil gjøre noe med



VG | NYHETER



Fangst av CO₂ fra forbrenningsanlegget på Klemetsrud i Oslo er en av de store prestisjetunge klimaatiltakene i Norge. Foto: Håkon Mosvold Larsen / NTB

Reagerer på heftig avgiftsøkning: – Kan ramme gigantiske klimaprojekt

Kommunikasjonsarbeid

Høyt trykk på arbeid med rammevilkår ga flere oppslag i riksdekkende medier i 2023, i samarbeid med medlemsbedrifter.

Oppfølging av redaksjonelle medier ble prioritert gjennom året og særlig det langsiktige arbeidet med den feilslåtte avgiften på avfallsforbrenning førte til [oppslag i rikspresse](#) og innslag i både på NRK og [TV2-nyhetene](#). Med et tydelig budskap i både medier og stortingshøringer, fra både Norsk Fjernvarme og aktive medlemsbedrifter, bidro dette til at et samlet Storting til slutt ba Regjeringen om å endre på avgiften.

Det ble også jobbet godt med fjernvarmesaker blant mange medlemsbedrifter gjennom året, ofte i samspill med sekretariatet i Norsk Fjernvarme. Det er gjerne den hode, lokale saken som illustrere de nasjonale sammenhengene som kreves for å nå igjennom hos journalistene. Her har vi som næring fortsatt mye å gå på, som vi vil jobbe videre med i 2024.

Vårt kommunikasjonsprosjekt [overskuddsenergi.no](#) hadde sist første fulle år i 2023, men jevn publisering av gode historier om fjernvarme og -kjøling, og potensialet i det næringen driver med, fortalt av andre enn næringen selv. En egen redaksjon bestående av tolv medlemsbedrifter, som eiere av prosjektet, fungerer også som en «kommunikasjonsavdeling» for næringen, med erfaringsutveksling og oppdatering på aktuelle temaer, som blant annet vinkling av nyhetssaker, bruk av annonser i [sosiale medier](#), og søkemotoroptimalisering.

Norsk Fjernvarme har igjennom året aktivt bruk våre profiler på sosiale medier som [Facebook](#) og [Instagram](#), men har i enda større grad enn tidligere brukt [LinkedIn](#) til spredning av nyhetsstoff og også for formidling av våre ståsteder innen politikk og rammevilkår. Vi bruker også [NTBs pressemeldingstjeneste](#) for å få ut budskap, men dette erstatter ikke den løpende kontakten med journalister om de aktuelle sakene.

Nyhetene på vårt eget nettsted [fjernvarme.no](#) er det Small Step Media-nettstedet [Cnytt](#) som står for, med jevnlig oppdateringer om aktuelle saker i vår næring. Vi oppfordrer alle våre medlemsbedrifter til å ta [kontakt med dem](#) når dere har nyheter å formidle.

Gjennom lanseringen av CO₂-kalkulatoren på [fjernkontrollen.no](#) ble oppmerksomheten rundt nettstedet enda større, noe som bidrar til større forståelse av hva fjernvarme er, hvor den finnes og hvor den kommer fra.

Vårt kommunikasjonsarbeid internt var også i 2023 tett knyttet til våre møter og arrangementer, men også gjennom nyhetsbrev og medlemsinformasjon til alle som er registrert som brukere på vårt [medlemsområde Getynet Insider](#). Medlemsområdet er også et diskusjonsforum – og det er tilgang til dokumentarkiv, medlemslister, nyhetsklipp og annen informasjon. Vi vil oppfordre alle ansatte i medlemsbedrifter til [å registrere en bruker!](#)



I anlegget på Heimdal blir det årlig brent 220 000 tonn reststoff fra hele Trøndelag, deler av Gudbrandsdalen og sør i Nordland.

FOTO: SKOTTEN ANTONSEN

**– Forferdelig dumt
å erstatte fjern-
varme med strøm**



Lars Hulten, FOTO: HUNE

PETTER NISS



Lysø er stolte av å levere landets rimeligste fjernvarme. Fjernvarmenettet strekker seg i dag fra Sandnes via Forus og helt inn til Urban Sjøfront i Stavanger.

FOTO: HÅ. CHRISTENSEN

**Et godt klimatiltak
ligger like under
føttene våre**



Foreningen

Norsk Fjernvarme har som mål å ivareta medlemmenes felles interesser innen områdene energiplanlegging, fjernvarme og fjernkjøling, samt å fremme fjernvarmens utvikling til nytte for samfunnet, medlemmene og deres kunder.

Foreningen ble stiftet 8. september 1981 og sekretariatet er lokalisert i Næringslivets Hus i Oslo.

Per 31.12.23 hadde foreningen 50 ordinære, 94 assosierte, 4 personlige og 10 æresmedlemmer, til sammen 158 medlemmer. Det kom til 17 nye medlemsbedrifter og 3 bedrifter meldte seg ut.

Etter en liten nedgang i produksjon av fjernvarme i 2022 (7,1 TWh), økte produksjonen igjen i 2023 på grunn av kaldere vær og god underliggende fra foregående år.

Norsk Fjernvarme er en ideell organisasjon hvor inntektene primært er basert på medlemskontingent og ett kommersielt arrangement.

Driftsinntektene i 2023 var 7,87 mill. kr, mot 7,55 mill. kr i 2022, mens driftskostnadene var 7,44 mill. kr, mot 7,38 mill. kr året før. Inkludert finansinntekter, ga dette et positivt resultat på 552.819 kr, som tilføres egenkapital. Norsk Fjernvarmes eiendeler var 4,76 mill. kr pr 31.12.23, sammenlignet med 3,62 mill. kr året før. Egenkapitalen pr 31.12.23 var 46,4 % av totale eiendeler, mot 45,7 % samme dato i 2022.

Organisasjonen har ingen egen FoU-virksomhet, men deltar i flere forskningsprosjekter.

I samsvar med regnskapslovens § 3-3 bekreftes det at forutsetningen om fortsatt drift er til stede og lagt til grunn ved utarbeidelsen av regnskapet.

Norsk Fjernvarme har et godt arbeidsmiljø. Ingen rapportering om skader eller diskriminering på arbeidsplassen. Foreningen har som mål å vektlegge likestilling. Foreningen har ingen ansatte, men leier inn en mann som daglig leder og en kvinne som seniorrådgiver. Foreningens styre bestod i 2023 av fire menn og to kvinner, og resten av året av fire menn, to kvinner og et kvinnelig varamedlem. Foreningens arbeid medfører ikke utslipp som kan være til skade for det ytre miljø.

Styret i 2023

Irene Vik (leder)
Cato Kjølstad (nestleder)
Svein Ove Slinde
Monica Fjellstad
Jon Tveiten
Reidar Schille
Marit Storvik (vara)

Styret har i 2023 avholdt 6 ordinære styremøter.

Det var valg på 1 av styrets 6 medlemmer, samt valg på 1 vararepresentant. Fram til årsmøtet besto styret av styreleder Irene Vik fra Tafjord Kraftvarme, nestleder Cato Kjølstad fra Hafslund Oslo Celsio, styremedlem Svein Ove Slinde fra Statkraft Varme AS, styremedlem Jon Tveiten fra Norsk Energi, styremedlem Reidar Schille fra HeatWork, styremedlem Monica Fjellstad fra BE Varme og varamedlem Marit Storvik fra Eidsiva Bioenergi. På årsmøtet ble Jon

Tveiten og Marit Storvik gjenvalgt for tre nye år.

Kirsten Løland fra Lyse Neo ble valgt til nytt medlem i valgkomiteen, mens Siren Aadland fra Eviny Termo og Christian Brennum fra Armattec ikke var på valg.

Nye medlemmer

ABP Fjernvarme
Svorka Fjernvarme
Klæbu Bioenergi
Energigården
Allrate
Advokatfirmaet Hjort
Thermofly
Caligo Industria
KE Therm
Olicem
Envatec
Hydroc Energy Storage
Termisk Systemteknik
Utilifeed
Saren Energy
BK Tech
Vexve



fjernvarme.no
urbanenergi.no
fjernkontrollen.no
overskuddsenergi.no