

Electronic signature

Signed by

Ingels, Rune

(Identity verified with BankID Mobil (NO))



Date and time (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

14.04.2021 12.37.54

Date of birth

1957-06-06

Signature method

BankID Mobil (NO)

Signed by

Tveiten, Astrid

(Identity verified with BankID (NO))



Date and time (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

15.04.2021 10.19.47

Date of birth

1970-02-08

Signature method

BankID (NO)

Signed by

Fosen, Thomas

(Identity verified with BankID (NO))



Date and time (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

14.04.2021 12.45.04

Date of birth

1957-11-20

Signature method

BankID (NO)

Signed by

Klev, Knut

(Identity verified with BankID Mobil (NO))



Date and time (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

16.04.2021 19.59.13

Date of birth

1949-01-07

Signature method

BankID Mobil (NO)

Signed by

Taalesen, Susanne

(Identity verified with BankID Mobil (NO))



Date and time (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

14.04.2021 21.54.12

Date of birth

1967-10-14

Signature method

BankID Mobil (NO)

Signed by

Værås, Ole Morten

(Identity verified with BankID (NO))



Date and time (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

14.04.2021 13.32.41

Date of birth

1968-01-01

Signature method

BankID (NO)

Signed by

Date and time (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

Melsnes, Kristin

(Identity verified with BankID Mobil (NO))



14.04.2021 12.18.27

Date of birth

1964-07-06

Signature method

BankID Mobil (NO)

**ÅRSBERETNING
2020
FLESBERG ELEKTRISITETSVERK AS**

VIRKSOMHET

Andelslaget A/L Flesberg Elektrisitetsverk (FE) ble stiftet den 2. november 1939 med formålet kjøp og salg av elektrisk energi, salg av elektrisk materiell og sammen med det installasjonsarbeid, ifølge vedtektene fra den gangen.

Med virkning fra 02.11.2000 ble FE omdannet til aksjeselskap. Bakgrunnen var å etablere en selskapsstruktur som er bedre tilpasset en forretningsmessig virksomhet, som følge av endrede rammevilkår, etter at energiloven med fritt kraftmarked ble innført i 1991. Dette innebærer blant annet å legge til rette for at FE skal kunne delta i eventuelle fremtidige fusjoner eller liknende med naboverk eller andre, for hele eller deler av virksomheten. Samtidig er formålet med FE søkt videreført gjennom en strategi som innebærer å beholde et størst mulig lokalt eierskap til FE, innenfor Flesberg kommune.

I dag driver FE nettvirksomhet og energisalg til kunder i Flesberg kommune samt at FE også ivaretar driften av Flesberg kommunes gatelys. Som et ledd i nettvirksomheten, er FE dessuten tillagt oppgaven med det lokale elektrisitetsilsyn (DLE).

Fra og med år 2006 startet FE dessuten utbygging av infrastruktur for fiberbredbånd. En oppnår betydelige kostnadsbesparelser ved at fremføring av fiber i stor grad benytter de samme føringsveiene som strømforsyningen. Det meste av nettutbygging og fiberutbygging foretas med eget personell. Selve fibernettet leies i hovedsak ut til NUFU AS som er 25 % eiet av hvert av de fire nettselskapene i Numedal.

FE har også i 2020 hatt felles vaktordning med Rollag Elektrisitetsverk AS hvor begge elverk synes ordningen fungerer meget tilfredsstillende på alle måter. Dertil leier Rollag inn tjenester på kundebehandling, økonomi og tilsyn fra FE.

FE hadde 14 fast ansatte ved utgangen av året. Samlet utgjør dette 13,3 årsverk.

NETTVIRKSOMHETEN

Flesberg Elektrisitetsverk AS har områdekonsesjon for distribusjon av kraft til kunder i Flesberg kommune. Tilknytningen til overliggende nett er i Pikerfoss og Vrenga kraftstasjoner. Hølseter kraftverk på Blefjell og Ramberg Microkraftverk i Svene mater direkte inn i FEs distribusjonsnett. Mulighet for gjensidig reserveforsyning finnes mellom Flesberg og Rollag. I 2019 ble det også opprettet gjensidig reserveforsyning i Jondalen mellom Glitre Nett og FE.

Brutto kraftomsetning i FEs nett har vært 65.337.800 kWh dette året. Det er en økning fra 2019 på 1,2 %. Ulike temperaturforhold gir variasjoner fra år til år, men en ser en tendens til at kraftforbruket i Flesberg er økende. Det totale tapet i nettet var på 6,0 %.

Summen av installert transformatorytelse i til sammen 237 nettstasjoner med 235 transformatorer for nedtransformering fra høyspent til lavspent, er 50 MVA. Av 237 nettstasjoner er det 5 stk. koblingsstasjoner

I nettet står plassert 2 stk. MAGTECH spenningsstabilisatorer som regulerer spenningen trinnløst, helt etter kundens behov.

Pr. 31.12.20 hadde FE 4.340 nettkunder. Det er en netto økning på 90 nettkunder fra 2019.

Det er satt i drift 6 nye nettstasjoner.

Det ble lagt 3 km ny høyspentkabel.

Det ble lagt 12.6 km ny lavspentkabel.

FE søker å ivareta kundenes interesser på best mulig måte, og har som mål å rette feil raskt. Den døgkontinuerlige hjemmevaktberedskapen utgjøres av to mann som retter feil fortløpende. Ved større feil kalles ytterligere mannskap ut. Driftssentralen er et viktig verktøy som gjør at feillokalisering blir lettere.

Arbeid med tilstandskontroll har fortsatt i 2020. Arbeidet er for å sikre at FEs anlegg tilfredsstillt krav i lov og regelverk for å gi en god og sikker strømforsyning. Kontrollen blir utført for alle anlegg med årlige-, 5 årlige- og 10 årlige intervaller.

Avbrudd:

Desember måned ble en måned med mye feil og avbrudd i nettet på grunn av store tunge snømengder. Den totale KILE kostnaden i 2020 ble kr. 1.149 000,-.

FIBER

Det er bygget fiber til kunder i Svene og Lampeland, samt på Nordre Blefjell. Ved utgangen av 2020 var 1034 kunder tilknyttet fibernettet.

DET LOKALE ELTILSYN

Det Lokale Eltilsyn er en del av nettvirksomheten til FE som utfører tilsyn etter instruks fra Direktoratet for Samfunnssikkerhet og Beredskap (DSB) innenfor FEs forsyningsområde. Det har blitt utført betydelig mindre tilsyn p.g.a Corona situasjonen. Det har blitt brukt en del ressurser på oppsøkende virksomhet på byggeplasser med fokus på informasjon til Installatører/montører.

KRAFTOMSETNING

I året 2020 omsatte FE 28.268.700 kWh til egne kunder i Flesberg. Kraft fra andre leverandører i FEs område utgjorde 33.132.200 kWh. I 2019 omsatte FE 30.728.200 kWh til egne kunder i Flesberg. Kraft fra andre leverandører i FEs område utgjorde 30.058.300 kWh.

FE driver selv ingen kraftomsetning utenfor Flesberg kommune. Forvaltning av FEs kraftportefølje bistås av Markedskraft AS.

Avtalen med Flesberg kommune om forvaltning av kommunes kraftrettigheter knyttet til konsesjonskraft utgjør et årlig volum som omfattes av avtalen utgjør 11 913 000 kWh for 2020.

FORTSATT DRIFT

Årsregnskapet er gjort opp under forutsetning av fortsatt drift, og styret er av den oppfatning at denne forutsetning er til stede.

ÅRSREGNSKAPET

Årsresultatet og forslag til disponering er som følger:

Årets resultat før skatt	: kr. 370 338,-
Årets resultat etter skatt	: kr. 643 699,-
Avsatt til utbytte	: kr. 0,-
Overført til annen egenkapital	: kr. 643 699,-

FE kommer inn under Skatteetatens tiltakspakke slik at årets skattemessige underskudd tilbakeføres mot beskattet overskudd i 2018. Årets skattekostnad utgjør kr. -273 361,-. Skattekostnaden forøvrig beregnes på bakgrunn av årets resultat, mens betalbar skatteforpliktelse justeres for endring i mer/mindre-inntekt som beskattes når pengene tilbakeføres/tas inn fra kunde.

Året 2020 ender opp med et driftsresultat på kr. 356 934,-. Av dette bidrar kraftomsetningen med et relativt godt overskudd på 2,3 mill og fibervirksomheten viser et overskudd på nær 0,7 mill.

Den primære målsettingen for FE har i alle år vært å tilbakeføre overskuddet til selskapet for å benytte dette til å bygge ut en så god strømforsyning som mulig i Flesberg.

Dertil har FE siden 2006 bygget ut bredbåndsfiber både til eget bruk innenfor nettvirksomheten og til kunder i Flesberg. Blant annet er det investert betydelig i et velfungerende stamnett som gir grunnlaget for videre utbygging til nye bredbåndskunder. Ikke minst i hytteområdene er det stor etterspørsel etter fiberbredbånd, og FE har som mål å møte denne etterspørselen med å inngå samarbeid med grunneiere og andre for å kunne realisere relevante prosjekter i tiden som kommer. Dertil synes også konkurransemessige forhold innenfor fibervirksomheten å bli mer krevende og følgelig er det behov for kapital til ytterligere utbygging for å møte etterspørselen samt å sikre at ikke allerede utbygd fiber forvitres.

FE vil som følge av dette både ha behov for kapital for å være rustet til å gjennomføre nødvendige strukturelle organisasjonsendringer, utvikle nettnyttefunksjoner samt å gjennomføre framtidsrettede fiberinvesteringer. Ut fra disse behovene foreslås følgelig at det ikke utbetales eierutbytte, men at årets resultat etter skatt på kr. 643 699,- blir overført til annen egenkapital i FE.

ARBEIDSMILJØ, ORGANISASJON OG YTRE MILJØ

FE søker å inneha et internkontrollsystem i henhold til gjeldende lover.

Det er pr. 31.12.20 ansatt 10 menn og 4 kvinner i FE. I styret er det etter siste valg, 2 kvinner og 4 menn.

Sykefraværet i 2020 utgjorde til sammen 467 arbeidsdager, fordelt på 1 dager for fravær på grunn av syke barn og 466 dager for ansattes sykedager. Sykefraværet i 2020 var på 13,52%. Sykefraværet var 17,32% i 2019.

Styret kjenner ikke til at FE forurensrer det ytre miljø. Spesialavfall som plastisolasjon, kopper med videre, leveres til godkjente mottak. Ingen av FEs transformatorer inneholder trafoolje med PCB. Ordinært avfall hentes regelmessig gjennom avtale med transportør.

Det legges vekt på å utføre anleggsarbeider knyttet til linje- og kabelbygging så skånsomt som mulig enten det skjer med eget eller innleiet personell. Ved prosjektering av linjer etterstreber man å ta estetiske hensyn og i en del tilfeller velger man å legge kabel selv om bygging av luftlinjer hadde blitt billigere.

FREMTIDIG UTVIKLING

Den 17. mars 2016 vedtok Stortinget endringer i Energiloven slik at innen 2021 må kraftselskapenes alle andre virksomheter enn nettvirksomheten som er et monopol, skilles ut i egne selskaper. OED har innvilget FE utsettelse for implementering av selskapsmessig skille til 1.oktober 2021.

Dertil kreves det også et funksjonelt skille som innebærer at selskapene ikke kunne ha samme ledende personer i monopolvirksomheten som i øvrig virksomhet. Stortinget har nylig besluttet at det ikke skulle kreves funksjonelt skille for nettselskaper med færre enn 10.000 kunder, og FE vil derfor ikke omfattes av kravet om funksjonelt skille.

FE får allikevel økte kostnader blant annet som følge av at kraft- og nettvirksomheten ikke lenger får anledning til å benytte samme kundedatabase og at monopolvirksomheten ikke kan ha samme hjemmeside, navn og logo som øvrig virksomhet i et energikonsern.

Monopolvirksomheten forventes å få mer krevende rammebetingelser i tiden fremover. Blant annet skjerpes vektingen av normkostnaden fra 60 % til 70%, ved utregning av inntektsrammen. I tillegg jobber mange nettselskap for tiden hardt med å øke effektiviteten og dette øker den interne konkurransen mellom nettselskapene og får konsekvenser for utmåling av inntektsramme for det enkelte selskap. Det tilkommer dessuten økte oppgaver i forbindelse med det grønne skiftet, noe som stiller krav til både kompetanse og kapasitet.

For å møte fremtidens utfordringer har FE siden i august 2020 kjørt en prosess for å finne rett fusjonspartner. Alternativene har vært Rollag Elektrisitetsverk AS, Glitre energi AS, Midtkraft AS og Ringerikskraft AS.

Styret har etter en totalvurdering der de ansattes syn er tillagt stor vekt, kommet til at en fusjon med Midtkraft er det beste alternativet. Fusjon med Midtkraft ser vi som starten på et samarbeid mellom like og «likeverdige» partnere med sammenfallende verdisyn, og som sammen vil bygge et selskap som er stort nok til å ta ut noen stordriftsfordeler, men lite nok til å bevare mange smådriftsfordeler. Et selskap som tar samfunnsansvar, har langsiktige eiere og prioriterer utbygging og kundeservice framfor avkastning. Styrets anbefaler generalforsamlingen å akseptere Midtkraft sitt tilbud om fusjon.

Lampeland 08.04.2021

Rune Ingels
Styreleder

Knut Klev
Styremedlem

Astrid Tveiten
Styremedlem

Susanne Taalesen
Styremedlem

Thomas Fosen
Styremedlem

Ole Morten Væraas
Ansatt representant