

<b>Møtetidspunkt</b>	Tirsdag 1. april 2025
<b>Møtested</b>	Scandic Victoria Hotel
<b>Møteleder</b>	President Ragnhild Falkenberg
<b>Antall m gjester og observatører</b>	34
<b>Hovedtema</b>	<b>Eidsiva - Samfunnsoppdraget</b>
<b>Foredragsholder</b>	Petter Myrvold, direktør for strategi og vekst i Eidsiva-konsernet. Han har sittet i konsernledelsen siden 2017. Videre er han styreleder og styremedlem i en rekke Eidsiva-selskaper, og har jobbet i Konsernet siden 2007. Før det, jobbet han i Norsk Hydro, Finansdepartementet og ved Oljeskattekontoret i Oslo. Myrvold er siviløkonom, og har en MBA i strategisk ledelse fra NHH.
<b>Kort om foredraget</b>	<p>Eidsiva fyller 25 år i år, og er i dag et energi - og teknologikonsern. Det består av 4 virksomhetsområder; Elvia, Eidsiva Digital, Eidsiva Bioenergi og Eidsiva vekst.</p> <p><i>Elvia:</i> Bygger, drifter og vedlikeholder strømmnett til 53 kommuner i innlandet, Akershus, Østfold og Oslo. Hovedkontoret ligger i Hamar, med «regionkontor i Oslo». 1 million nettkunder.</p> <p><i>Eidsiva Digital:</i> Leverer høyhastighets bredbånd til privatkunder og bedriftsmarkedet i Innlandet. Fra 2024 også mørk fiber i Oslo og data-senter på Gjøvik. Hovedkontor i Lillehammer. !00 000 kunder.</p> <p><i>Eidsiva Bioenergi:</i> Drifter, prosjekterer og har ansvaret for driften av 16 fjernvarmeanlegg i Innlandet og Viken. Hovedkontor i Hamar. Leverer 500 GWh via egen infrastruktur.</p> <p><i>Eidsiva Vekst:</i> Ny virksomhet utenfor de etablerte kjernevirksomhetene: Vindkraft (med Hafslund), Solkraft (med Energeia), Elektrifisering og batteri. Hovedkontor i Hamar.</p> <p>Eidsivas formål: Drives og utvikles etter forretningsmessige prinsipper. Eierne skal oppnå konkurransedyktig avkastning gjennom langsiktig verdiutvikling og utbytter.</p> <p><i>Eidsiva Finansiell avkastning:</i> Levere overskudd/utbytte til kommunale eiere som ha investert. Langsiktig forvaltning, over tid.</p> <p><i>Industrielle løsninger:</i> Legge premisser der Eidsiva er eiere. Profilering (eks. logos på kjeledresser etc.) Opptatt av størst mulig eierskap. Stort sett samlende for Innlandet.</p> <p><i>Drivkraft for nye muligheter:</i> Etter å ha blitt fusjonert med Hafslund, ble perspektivet beredere, og gjelder hele Østlandet.</p> <p><i>Samfunnsoppdraget:</i> Satsningen ble utvidet til å ikke bare gjelde infrastruktur, men også tjenester for mennesker, samfunn og klima. Bety noe for mennesker generelt, men også enkeltmennesker. Mht. samfunnet, ha et større og lengre perspektiv. Klima er vår tids største utfordring. Ev. oppvarming av kloden på 4 grader, vil få enorme konsekvenser for menneskeheten. Eidsiva ønsker å bidra der de kan. Samfunnsoppdraget er ryggraden /DNA-et i Eidsiva. Alle strategiplaner har samfunnsoppdraget i bunnen.</p> <p>Utgangspunkt: Samfunnet blir mer og mer er avhengig av digitale løsninger. Vi er sårbare. Eksempelvis kan USA og Kina «skvise» Norge. Eidsiva investerer 3-4 mrd. pr. år. Risikoen øker. Det trengs penger, folk kompetanse og vilje Vi må, og vi kan, sa Myrvold.</p>

	<p><i>Eidsivas utgangspunkt:</i> Eidsiva er posisjonert i sentrum av energiomstillingen, og har et fantastisk utgangspunkt for å bidra til å løse fremtidens klimautfordringer gjennom å øke kapasiteten i nettet, utbygging av ny fornybar energi og digitale løsninger.</p> <p>Geopolitiske endringer skjerper kravene til forsyningssikkerhet og beredskap, mens risiko og kostnader i verdikjedene utfordrer avkastningen. Samtidig er behovet for klimaløsninger større enn noen gang. Eidsiva kan, må og vil med sitt samfunnsoppdrag og sin kapasitet, være en viktig del av løsningen på vår tids største utfordringer.</p> <p>Samfunnsoppdraget anno 2025; - 3 hovedsatsninger:</p> <p>1) <i>Økt kapasitet i strømmettet.</i> Omstilling, elektrifisering, utfasing av fossil energi. «Ingen» snakket om strømmettet for 4 år siden. Mangelen på strøm er blitt en utfordring. (Tik Tok Hamar, Hydro, Grenland). «Utsolgt på nett» er nytt. Transport av energi tar tid. Eks. for Mjøsområdet vil dette først bli løst 2035-2040; dvs. om 10-15 år. For Eidsiva blir det dermed viktig å utnytte det vi har best mulig. (20% frigjøring av kraft til ny næring.)</p> <p>2) <i>Bygge nasjonal digital grunnmur.</i> Det er kostbart og utfordrende med fiberutbygging i Innlandet, med spredt bebyggelse, og folk «over alt». (Vanskeligere enn f.eks. i Finnmark). I dag anses dette mer eller mindre utført. MEN: Norge har behov for lagring av data, og Eidsiva har derfor gått inn i datalagring. Viktig ikke å være avhengige av eks. Kina og USA i dagens situasjon.</p> <p>3) <i>Ny fornybar energi.</i> Dette er et «tøffere» område. Når det gjelder klima, snakker vi om utfasing av fossil energi før 2050. Det snakkes særlig om vindkraft, men også solenergi og vannkraft. I Norge bruker vi 150 TWh fornybar energi, mens totalforbruket er på 300 TWh. Skal vi opprettholde vår levestandard, må vi skaffe til veie mer fornybar energi. 40 % av norsk industri er kraftkrevende. Vi trenger mer kraft mht. arbeidsplasser og velferd. Forutsigbare og stabile strømpriser er også viktig for folk. Norge nærmer seg kraftunderskudd i 2030.</p> <p>Hva skjer hvis vi ikke øker kraftproduksjonen?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Den generelle elektrifiseringen av samfunnet vil fortsette, men kanskje gå litt saktere.</li> <li>- Kraftunderskudd; høyere kraftpriser enn i Europa</li> <li>- Industri vil flagge ut (Eks. Hydro, Alcoa, Eramet, Elkem, Yara)</li> <li>- færre muligheter etter oljen, - mister et av våre største nasjonale fortrinn</li> <li>- Tap av arbeidsplasser, verdiskaping og velferd</li> <li>- Norge vil bidra mindre mot global oppvarming</li> </ul> <p>Myrvolds foredrag var svært interessant og engasjerende. Han evnet å fremstille til dels kompliserte spørsmål på en forståelig og klar måte. Vi ble alle litt klokere, og kanskje også litt stolte over Eidsiva som en viktig utviklingsaktør i Innlandet.</p>
<b>Referent</b>	Margit Bjugstad
<b>Neste møte</b>	8.april
<b>Neste referent</b>	Lars Hanstad