

<b>Møtetidspunkt</b>	Tirsdag 29. november Kl 19:00
<b>Møtested</b>	Mølla hotell, Møteloftet
<b>Møteleder</b>	President Finn Olsen
<b>Antall m gjester og observatører</b>	27 medlemmer 1 gjest
<b>Hovedtema</b>	Infrastruktur i en ny tid
<b>Foredragsholder</b>	Trond Skjellerud, adm. dir. i Elvia
<b>Kort om foredraget</b>	<p><b>- Norge står overfor store infrastrukturinvesteringer både for kraft og nett, men det blir ekstremt krevende å få investeringene på plass i tide. Målene for 2030 er det allerede for sent å nå, vi må heller se mot 2035. Det sa adm. dir i Elvia, Trond Skjellerud, til en interessert forsamling som var samlet til klubbmøte i Lillehammer Rotaryklubb, denne gang på Mølla hotell.</b></p> <p>Elvia er Norges største nettselskap med 800 ansatte, og selskapet leverer strøm til rundt 1 mill. husstander på Østlandet. – Nettselskapenes inntekter er strengt regulert siden vi utgjør et monopol innen vårt område, og vi tjener ikke på de høye strømprisene, heller tvert imot, sa Skjellerud. Det skyldes at nettselskapene må betale for nettap, som er tap av energi ved transport i strømmettet. Det blir dyrere med høy strømpris.</p> <p>- Mange forhold spiller inn når strømprisene har nådd historisk høye nivåer, og energikrisen i Europa og et balansemarked styrt av prisen på gass og utslippskvoter er viktige faktorer. Men det burde kanskje vært sagt klarere at de to siste utenlandskablene som er satt i drift utvilsomt har bidratt til å heve prisen i Norge, selv om det er vanskelig å tallfeste dette eksakt, sa Skjellerud.</p> <p>- I årene framover må et betydelig kraftbehov dekkes inn for å redusere eksisterende klimagassutslipp, og i tillegg kommer behovet fra ny, grønn industri. Vi må bygge like mye nett fram til 2030 som vi har brukt over 100 år på til nå, og en tredjedel av økningen er allerede bestilt.</p> <p>Samtidig er dagens ledetider alt for lange til at vi har sjanse til å nå målene for 2030. En viktig del av forklaringen er at konsesjonsbehandlingen for store kraft- og nettprosjekter tar flere år. Dette gjør at det blir uhyre vanskelig å få på plass den kraftinfrastrukturen vi trenger i tide, sa Skjellerud.</p> <p>- Skal du gjøre noe for å redusere strømforbruket er valg av oppvarming det viktigste, understreket Skjellerud. Varmepumpe er effektivt, og det går også an å installere smartstyring av varmtvannsbereder med Enova-støtte.</p>
<b>Referent</b>	Marthe Kari Dahl
<b>Neste møte</b>	6. desember 2022
<b>Neste referent</b>	Kristin Helland