

15.01.2025

## REFERAT FRA MEDLEMSMØTE 14. JANUAR 2025

Sted og tid: Parkgata 6, Norconsults lokaler  
Til stede: 8 medlemmer og 3 gjester  
Hovedtema: Norconsult v/leder Håvar Slåtten

President Ursula ønsket velkommen.  
Bursdag denne uka har Britt Solheim

Norconsult hadde lagt mye arbeid i å presentere bedriften, og tre av medarbeiderne stilte opp for å lage et uvanlig godt møte. De medlemmene som møtte opp, gikk bedre informert hjem enn da de kom.

Håvar Slåtten er fra Hunndalen. Han er utdannet sivilingeniør ved NTNU i Trondheim og har i tillegg en master i ledelse.

Norconsult er Norges største rådgivningsselskap med ca 6.500 ansatte fordelt på 140 kontorer, De er også til stede i Sverige, Danmark, Island, Polen og Finland. Selskapet kan spore sine røtter tilbake til begynnelsen av 1900-tallet, da noen ingeniører engasjerte seg i utviklingen av vannkraft. For å gjøre en historie kort, kan det nevnes at de hadde ca 120 ansatte rett etter krigen, og gjennom diverse oppkjøp og sammenslåinger ble de til Norconsult i 1998. I 2023 gikk selskapet på børs, men ca 70% av verdiene er på de ansattes hender. Kursen har steget sterkt.  
Det er et mål å bli blant de tre største rådgivningsselskapene i Norden.

Det er en strategi å ha desentralisert lokalisering. I Norge har de rundt 70 kontorer. Virksomheten bokser kraftig. I 2018 var omsetningen 4,7 milliarder, i 2023 var den 8 milliarder. Rundt halvparten av omsetningen kommer fra det offentlige.

De driver med energi/industri, bygg/arkitektur, samfunn/byutvikling, infrastruktur som vegger, bruer, tunneler, vann/avløp, renseanlegg. De utvikler også digitale løsninger. F. eks. mangler kommunene oppdaterte flomkart, som Norconsult hjelper dem med å lage.

Norconsult er det selskapet innenfor bransjen som er mest attraktivt for studenter. De ansatte er høykompetente, og det er en bekymring at Norge utdanner for få realfagskandidater.

I Innlandet er det ca 270 ansatte fordelt på kontorer i Os, Otta, Lom, Fagernes, Lillehammer, Hamar, Elverum, Gjøvik, Gran, Jessheim. På Gjøvik er det 70 medarbeidere, som er en økning fra 8 i 2011. Eksempler på lokale tiltak er E6, Rv 4, rådhusplassen i byen, tribune og kjøleanlegg på idrettsplassen, Huntonanlegget i Skjerven skog, grunn- og gassproblemer på Mjøsstranda, renseanlegg på Skreia, skolen i Hunndalen og andre større bygg.  
En lite ønskelig utvikling er økningen av juridiske tvister.

Stine Radmann har vært arealplanlegger siden 2017, og holdt et innlegg om arbeidet med reguleringsplan og delplanene. Det arbeides med f.eks. sentrumsplan, stranda, boligfelt. Når planer lages, må det gjøres konsekvensanalyse, sårbarhetsanalyse. Man må vurdere overvann, rasfare, støy, leke- og friluftsplasser mm.

Morten Strøyer Andersen kommer fra Danmark, og har bodd på Gjøvik siden 2001. Han arbeider med grunnforhold, blant annet vannproblematikk. Det er stor bekymring rundt miljøgifter som siger ned i grunnen, bl.a. ftalater, PCB, bromerte flammehemmere, PFDA, siloksaner. Disse mystiske betegnelse omfatter bl.a. hormonhermere som reduserer sædkvaliteten, fremkaller kreft, og dette er stoffer som er brukt i bygg, i medisiner, i såper og shampoo, altså produkter vi bruker i det daglige. Overvann og flom er en voksende utfordring vi ikke er skikkelig forberedt på. Uværet Hans har kostet samfunnet dyrt, og i årene som kommer, vil Hans få mange etterfølgere. Andersen trakk fram Otta som et grelt eksempel. Å sikre tettstedet mot kommende flommer blir frykteligdyrt og komplisert. Tørrlegges Otta, går det ut over E6. Å berge begge er en kjempeutfordringer.

Lovverk og forskrifter har de senere årene blitt stadig mer komplisert, men ikke å følge opp her blir ris til egen bak.

Ref: Ola Rongen