



Røyken Rotary Klubb Møtereferat fra møtet

Til stede:

Arne Østlie, Ragnar Ølstad, Arnulv Lemme, Dagfinn Onshus, Erik Ax, Morten Berntzen, Ove-Mikal Blakset, Roy Hellegaard, Steinar Forberg, Svein Qvist-Eriksen, Hans Frivold, Haagen Brækken, Knut Høgberg,

Referat:

Morten ønsket velkommen det digitale møtet.

Roy Hellegaard ga sitt egoforedrag og fortalte om sin vei fra Frogner i Oslo til han bygde hus i Røyken i 1972. Han begynte som lærling innen elektro i 1968 tok fagutdanning innen faget med vekt på styringssystemer. Han var med på å produsere styringstavler på Spikkestad og på Moelv og ble etter hvert ansatt som el-inspektør i Røyken Elverk.

Han hadde flere stillinger innenfor Røyken Elverk og fulgte med på hele utviklingen gjennom sammenslåing med Fredrikstad elverk og fusjonen med Follo i år 2000. Stadig utvikling med deling av el-leveranse og nett, frigjøring av el-markedet og utviklingen av nye systemer for tariffer og måling brakte han inne i flere roller som overingeniør og fagsjef.

Han har heletiden vært aktiv innenfor Nito. Han har nå to barn og to barnebarn.

Haagen Brækken tok over og ga sitt egoforedrag med vekt på faglige oppgaver. Han tok utdanning som miljøingeniør i Edinburgh og påbygging ved NTH i Trondheim.

Etter en del jobbsøking en kortere periode i et konsulent-teknologi selskap kom han inn i Norsk Hydro som på syttitallet gikk inn i offshore og olje med eierskap i Frigg og Ekofisk feltene. For å skaffe seg erfaring brukte Hydro sine ingeniører som hospiterende hos operatørene og Haagen var hos Elf med oppfølging av Frigg feltet. Dette var tiden hvor alt skulle sertifisere og

overvåkes av tredje part og for Frigg plattformene jobben han på vegne av Elf inn mot Veritas som skulle verifisere design og arbeid. Både plattformer og rørledninger krevde store fartøyer innen tungløft og legging. Disse fartøyene var uteglemt i reglene om alkohol og det var fri bar i kantine.

Etter dette var han hos Exxon i forbindelse med utbygging i Elfenbenskysten med kontor i Abidjan. På denne tiden var arvne etter fransk overherredømme tydelig og alt ble gjort på fransk vis. På plattformene var det ikke fylling av fuel for helikoptrene noe som medførte at forsinkelser og motvind medførte at det skjedde at de ikke nådde helt fram på hjemturen.

Tilbake igjen til Hydro hadde Haagen varierte oppgaver innenfor oppstart av Osebergfeltet og deretter mere fokus på oppgaver innenfor Hydros landaktiviteter. Det var prosjekter innenfor Aluminium på Raufoss, Magnesium prosjektet i Bécancour i Canada og vannkraft på Rjukan.

Spesielt bør nevnes prosjektet på Utsira hvor Hydro gjennom elektrolyse og bruk av brenselcelle ville utnytte kraften fra vindturbiner på stedet. Ved fusjonen mellom Hydro og Statoil (nå Equinor) ble denne teknologien gitt til Statoil som «ga» den videre. NEL høster litt av dette nå.

Neste møte blir digitalt den 22 mars.

(Webmaster's note: NEL = Nel ASA, se <https://no.wikipedia.org/wiki/Nel>)