

## Referat fra rotarymøte 7. mai 2018

Møtet ble i presidentens fravær ledet av innkomning president, Solveig Osland.

Kveldens 3-minutt ble holdt av Jørgen Karlsen, som hadde et minikåseri om

«Å forstå en myte om et oldtidsmenneske»

Vi har mange rar oppfatninger om oldtidsfolk, at de ikke skjønte så mye, osv..

De skjønte mer enn vi ofte regner med.

En «myte» er ikke noe som beskriver et faktisk forhold, eller noe historisk, men som i stedet er opptatt av å tolke og forklare en virkelighet eller tildragelser.

Han brukte f.eks. historien om Sisyfoss, og eksempler fra 1. Mosebok kap 1 og 2, som har hver sin skapelsesberetning, fra forskjellige tider og utgangspunkt, og er helt forskjellige.

Den i kap 1 kommer trolig fra det gamle Sumer, som er en eldgammel by i det gamle Babylon.

Og han eksemplifiserte om historien om patriarken Jakob, og den underlige kampen ved Jabbok-elven, der han kjempet med en mann (Gud), og der han fikk navnet «Israel», som er hebraisk og betyr: «Den som kjemper med Gud».

Hovedemnet denne kvelden var «**Vestfold vann**», som i år er 50 år, 1968 – 2018.

Foredragsholder var Roy Bjelke, som har jobbet med vann og vannverk i hele sitt yrkesaktive liv, og nå de siste årene har jobbet med det samme i Sandefjord kommune.

Arbeidet dreier seg om areal-, regulerings-, utbyggings-, og beredskapsplaner.

Mye dreier seg om kilde spørsmål, særlig ved Eikern, der det bygges boliger uten å konferere om vannverksspørsmål.

Hver innbygger i vårt land bruker i gjennomsnitt ca 150 liter vann pr. døgn.

Det finnes land i verden der vannforsyningen er så liten at de bruker bare ca 10 liter pr døgn pr person, og dette vannet må bæres lange strekninger!

Vestfold Vann leverer vann til ca 160.000 innbyggere. Larvik og Kvelde får vann fra Farris, og Sande, nord i fylket, har eget vannverk. Bjelke mener det ikke er lenge til Larvik kommer inn under Vestfold vann.

Den store tanken på Midtåsen inneholder akkurat nok til et døgns forbruk for Sandefjord. Den fylles opp hver natt.

Vannledningen går herfra via Holmestrand til Eidsfoss ved Eikern. Rørledningen er helsveiset stål fra Finland.

Farris er 23kvkm stort og største dybde er 130 meter. Her hentes vannet opp fra drøyt 40 meters dybde.

Eikern er 26 kvkm og største dybde er 156 meter. Her hentes vannet opp fra ca 65 meter.

Det veksles hvor mye vann som hentes opp fra de to innsjøer. Men tallene er gjerne 30% fra Farris, og 70% fra Eikern.

Det er kjemiske prosesser hele tiden for rensing og pga fargen på vannet, fra råvannet, til det sendes ut. Og det tilsettes lut for at ikke rørene skal gro igjen.

Mye vann lekker ut fra rørene. Det er selvsagt et problem som en søker å minske mest mulig.

De «verste» kommunene lekker ut ca 50%. Hos oss er det mye bedre, 20 – 30%.

De fleste lekkasjer i Sandefjord skjer fra private ledningsnett. Det blir oftest lekkasje fra galvaniserte rør. Plastrør og kobberrør er det beste.

Norge har mye vann! - Så mye at vi har nok vann til å forsyne hele verden.

Referent Roar Bredal