

Referat fra Holmestrand rotaryklubbs møte 17. januar 2017.

Vanlig møte på Holmestrand Hotell 17.01.17, men under uvanlige værforhold. Det er høyst uvanlig at værforholdene begrenser frammøte, men denne kvelden var det så glatt av regn på frosne veier at det ikke var framkommelig for mange av medlemmene. Bare 20 medlemmer klarte å komme fram.

President Tobias ønsket velkommen, tente lys og gratulerte Hans Johan med dagen. Hans Johan brukte dagen sin til å ordne møtet for oss som han pleier. Innledningsvis nevnte Tobias også at prosessen med utvekslingsstudenten klubben vil sende ut går sin gang.

Kaj introduserte dagens foredragsholder, avd. direktør i Olje og Energidepartementet, Johan Vetlesen som snakket om energipolitikken som eksempel på arbeidet innenfor EU og EØS.

Vetlesen tok for seg status og videre arbeid innenfor dette feltet. Han har variert bakgrunn, men viktigst er London School of Economics. Vetlesen har i lang tid vært en god norsk kontakt med gode relasjoner innen EU og EØS. Stikkord for denne politikken er blant annet klima, forsyningsikkerhet og konkurransevne. En tredjedel av EU's import av energi kommer fra Norge.

I Norge er 98 % av strømforsyningen vannkraft, og av all energi brukt i Norge er 69 % fornybar, hovedsakelig vannkraft. Norge fører en aktiv politikk ved et god samarbeid gjennom EØS.

Vetlesen fortalte om utviklingen av EU, når de ulike landene kom med fra 1952 og utover, og oppbygningen av organisasjonen. Organisasjonen består hovedsakelig av Kommisjonen med regler og overvåking, Parlamentet og Rådet (Ministerrådet). Norge er knyttet til EU med EØS-avtalen som er et omfattende system.

Vetlesen gikk så inn på Norge som energinasjon, med olje, strøm og ikke minst gass. Det er i praksis Russland, Norge og Algerie som forsyner EU med gass.

EØS-avtalen består av Primærlovgivning og Sekundærlovgivning med direktiver og forordninger. Det nevnes at 57 direktiver i 1991 har blitt 12 000 nå. Så gjelder det å tilpasse seg direktivene. Innenfor EI-markedet er det nevnt Pakke 1, 2 og 3 når det gjelder fornybar energi. Under dette kommer karbonfangst og –lagring.

Vetlesen kom også inn på den energipolitiske dialogen som foregår. Her har det vært stor utvikling fra 2003 til 2017, både når det gjelder system og nettverk.

Vetlesen kom også inn på den aktuelle situasjonen med Brexit og rasjonelle forhandlinger med UK. Han kom også inn på hvordan energi måles og de ulike veiene energien tar. Ut fra dette må en være forberedt på å lese statistikk med forskjellig vinkel.

Under foredraget ble det stilt mange spørsmål. Foredragsholderen ga uttrykk for at han var positivt overrasket over diskusjonen og spørsmålene.

Håkon Fæste

referent