



Referat medlemsmøte 2

Dato: 24.8.2020

Medlemmer møtt: 27

Gjester:

Neste møte: 31.8.20 Mitt år som utvekslingsstudent v/Eline Log

I. Info v/past president Marcus G I presidentens fravær.

Fødselsdager siden sist

Vi gratulerer

 Peersen, Erik	19.08
 Normann, Fred Arve	20.08

II. a. Lørdag 19. september blir det **DUGNAD** på Gården Li, m/muligheter for overnatting og litt sosialt opplegg. De som har anledning og lyst, bes melde seg til Sivert Flikka på e-mail: s-flikka@online.no.

b. I og med det vil bli litt servering når vi besøker **Aquakultur** på Abelnes 14.9, blir det påmelding. Liste sendes rundt på neste møte, 31.8.

c. Håvard Midtgård, som nå har bodd av sted i 10 år, sender sin **hilsen** til alle Rotary-venner.

III. Tema/program

3 – minutters v/Thor Jan Unhammer.



Vi fikk et tilbakeblikk i Flekkefjord Rotary`s historie, til året 1947, da klubben ble stiftet. Thor Jan ble medlem i 1977 og var president under 40-årsjubileet 1987. Øyvind Horjen hadde skrevet festsangen til jubileet. Thor Jan leste utdrag fra sangen som var både kåserende og morsom. Sangen inneholdt blant annet et vers om at Fl.fjord Rotary gikk «svanger» med en DG-kandidat. Så i 1988/89 ble Finn Backer Midbøe valgt til DG for distrikt 2290. Det er så langt, den eneste gang vi har hatt DG fra Flekkefjord Rotary.

Vindmøller på Skorveheia v/Martin Løvland.

Løvland har, som beboer i Flekkefjord, frivilling engasjert seg i å hjelpe til å skrive anken **MOT utbygging i Skorveheia** samt (mot) tillatelsen til større turbiner som nå utbygger har fått NVE sin godkjenning på.



Selve prosjektet om vindmøller på Skorveheia er fra 2005. Flekkefjord kommune var da positive, slik at konsesjonssøknaden fra 2008, om 12 turbiner i 125 meter høyde, ble innvilget .

På Lista, hvor vindmøllene ble ferdigstilt i 2012, er turbinene på 126 m. Samme størrelse er det også på vindmøllene plassert på Høg-Jæren.

Utbygger planlegger og har fått godkjent å sette opp 8 stykk vind-turbiner på 200 m. Dette fordi det teknologisk er mulig, samtidig er det mest lønnsomt for utbygger å bygge så stort som mulig. I 2008 var det ikke kjent at man kunne bygge så høye turbiner.

Analysen viser at negativ konsekvens blir x 3.

Konsesjonen gitt i 2008, baserer seg på helt annet og feil grunnlag.

Visualisering på dimensjonen av en vindmølle på 200 meter

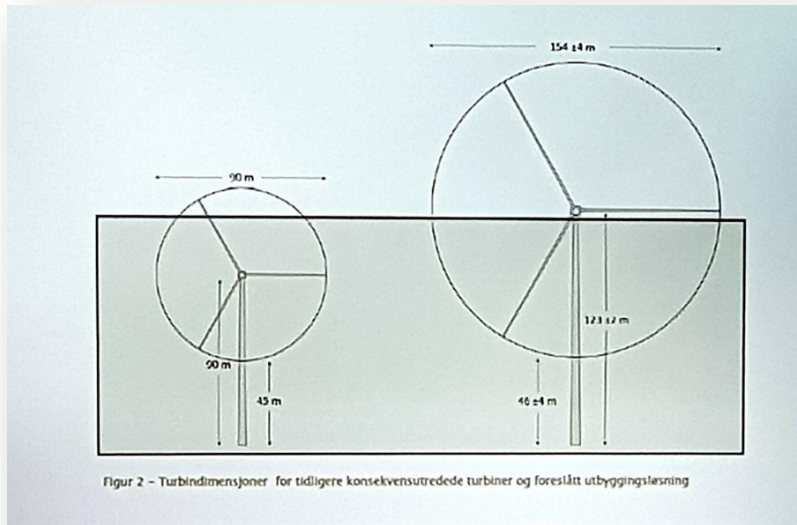
- her plassert i sentrum:



En 200 meter høy vindmølle plassert utenfor Spira

200 meter:

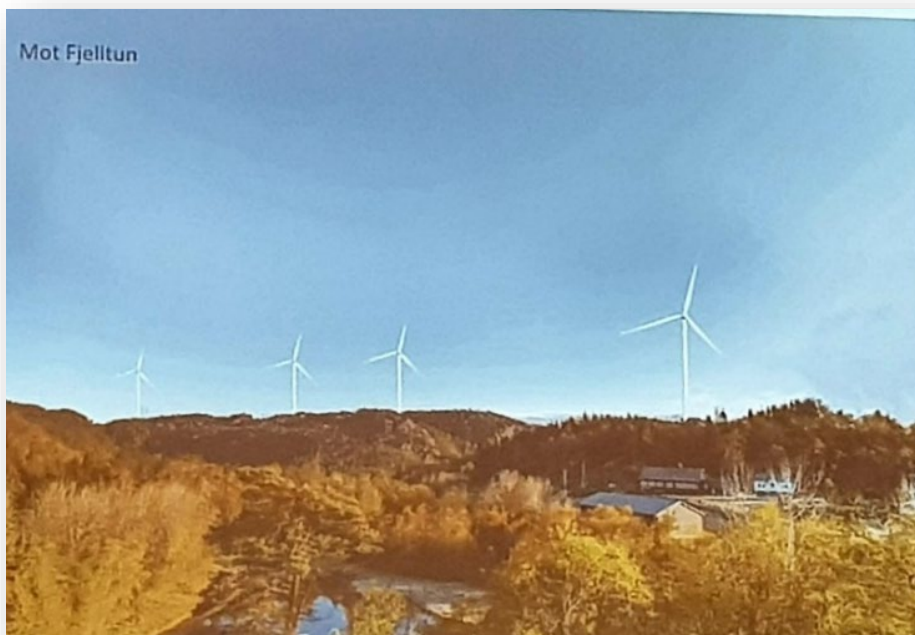
- Det vil være 125 m opp til tårnet,
- Vingene er på 154 m i diameter.
- Sveip-arealet er tre ganger større enn opprinnelig.
- For så store turbiner (>150m), krever luftfartsverket blinkende lys i tårnet hele døgnet



Vindmøller sett fra Rauli, 125 meter høye i opprinnelig plan

Utsikten fra Rauli med 200 meters høye vindmøller





200 meters møller sett fra Fjelltun



200 meters vindmøller sett fra Kjørsfjell og innover mot nord