

**Emne:** Økt kraftbehov  
**Dato:** 11. mai 2022

---

Hei

Forsøkte å se sendingen «Energikommisjonens digitale innspillsmøte 10. mai» men fikk ikke åpnet.  
Hvilket mandat dere har og hvilke innspill dere fikk er jeg usikker på men prøver meg her likevel.

Innspill fra engasjert privatperson.

Jeg har, som mange andre, registrert regjeringens planer om storstilt kraftkrevende industrisatsning og elektrifisering.  
For å imøtekomme det økte kraftbehovet, har de nå åpnet for vindkraftutbygging til havs og i hele landet.  
Vindkraftanlegg fører til store inngrep i naturen og miljøet rundt i relativ stor omkrets.  
Landbasert vindkraft har vist seg å være svært forstyrrende og helseskadelig for mennesker som bor og lever i nærområdene.  
Hvordan dyr, fugler og insekter opplever det er jeg usikker på bortsett fra fugler som blir truffet av vindturbinens vinger.  
Dere har sikkert fått mange gode innspill om vindkraft fra deltakere på møte så jeg sier ikke mer om det.

Mitt forslag, til å møte eventuelle behov for økt energiproduksjon, er bygging av kjernekraft.  
Nye anlegg har en helt annen sikkerhet enn tidligere og kan leveres i flere utgaver med forskjellige teknologier.  
De kan bygges nær kraftkrevende industri og vi unngår «flaskehalsen» fra kabler over lange avstander.  
Anleggene er helt uten Co2-utslipp, gir stabil strømproduksjon, har lang levetid, bruker mindre brensel og utnytter det bedre.  
Dessuten kreves det færre materialer i konstruksjonen og relativt små arealer for bygging.  
Vi må ta med hele regnskapet, fra utvinning av materialer til ferdig bygg og levetid, når vi ser på bærekraft.  
Kjernekraft vil, i motsetning til vindkraft, gjøre oss bedre i stand til å nå klimamålene for menneskeskapt Co2-utslipp.

Håper dette var relevant for deres mandat.

Med vennlig hilsen  
Magne Hallgeir Sørskår  
Tlf 412 71 997