

## Aksjonærforslag til Equinors Generalforsamling 14.05.2020

### Forslag:

Som aksjonær ber jeg Equinors generalforsamling om å vedta det følgende:

1. Equinor **stanser** så fort som mulig all olje- og gassaktiviteter **utenfor** den norske sokkel og selger rettighetene til andre aktører.
2. Equinor **deles** opp i to selskaper, en del for olje- og gassaktiviteter på norske sokkel og en for globale fornybare energi.
3. Equinor **stopper** all boring i den norske sokkel.
4. I tillegg bør den norske stat **redusere** sin risiko med hensyn til eierskap i Equinor ved selge ned sitt eierskap så fort som mulig.

### Begrunnelse:

Som aksjonær i Equinor ønsker jeg å ivareta verdien av mine aksjer og redusere den norske stats risiko med hensyn til Equinors globale olje- og gassaktiviteter, samtidig med at Norge skal møte sine forpliktelser med hensyn til å holde den globale oppvarming under 2°C.

Market situasjonen for olje- og gassaktiviteter er nå som følger:

1. Aksjeprisen på olje- og gass selskaper synker stadig, mens aksjer i selskaper i den fornybare energi sektor stiger raskt.
2. Equinors olje- og gassaktiviteter utenfor den norske sektor har forårsaket store tap og nedskrivninger for selskapet. Equinor er nå aktive i 34 land, 20 land med høy risiko for korrupsjon, ugjennomsiktighet og dårlig styresett. Med de lave oljepriser ventes videre tap og avskrivninger.
3. Det er mye mere olje og gass i de eksisterende globale reservoarer enn det som kan hentes opp dersom FN's 2°C målsetning skal kunne imøtekommes. Så nye boringer i den norske sektor bør stoppes og oljeproduksjonen reduseres.
4. Det er store muligheter for at oljeprisen vil synke videre og forbli lav i lengere tid fremover. Equinor kan derfor ende opp med "stranded assets" som vil ha stor innvirkning på verdien av selskapet og ikke minst den norske stats inntekter etter de gitte statlige subsidier for nye reservoarboringer.

5. Kostnadene for olje- og gassproduksjon i den norske sektor er langt høyere en for eksempel for Saudi-Arabia eller Russland, som begge sannsynligvis vil fortsette produsere så lenge det er etterspørsel.

6. Equinors olje- og gassprodukter forårsaker ca. 300 millioner tonn med årlig CO<sub>2</sub> utslipp. Det er 7,5 ganger Norges fastlandsutslipp.

7. Equinors aktiviteter innen bærekraft, Scope 1, 2 and særlig 3 er ikke imponerende. En modell er Microsoft som vil ta all CO<sub>2</sub> utslipp tilbake fra atmosfæren som de og deres underleverandører har forårsaket siden 1975, innen 2050. Dette er en umulig aktivitet for Equinor i og med at de forårsaker ca. 300 million tonn CO<sub>2</sub> utslipp i året gjennom salg av olje og gass gjennom årrekker.

Det foreligger norske planer for igjen starte CO<sub>2</sub> absorpsjon og transport fra fastlands industrilegg med pumping (CCS) ned i Equinor oljebrønner i den norske sektor. Dette er en enormt kostbar prosess som ikke har en fremtid før CO<sub>2</sub> kvote prisen er over kr. 2.000 per tonn CO<sub>2</sub>. Nå ligger den i EU på ca. kr. 250 per tonn CO<sub>2</sub>. Til sammenligning er \$30 pr. fat tilsvarende til ca. kr. 2.300 pr. tonn olje, omtrent det samme som kostnadene for CCS fra Norge til Equinors brønner (se Statlig Rapport nr. D014a, 2016). Dette viser klart hvor håpløs CCS prosessen er økonomisk. I 2019, Equinor brukte bare kr. 60 millioner på lavkarbon teknologiutvikling. Dette er mindre enn 0,1% av deres salgsinntekter. Dette er ikke imponerende for et selskap med et salg på \$65 milliarder og som erklærer seg for å være et selskap som er opptatt av miljøet og den global oppvarming.

Et eksempel på hvordan forslag nr. 2 kan gjøres, har vi fra Danmark. DONG var et statseiet olje- og gass og energi selskap. Det ble skilt i to deler, olje- og gassvirksomheten ble solgt til andre aktører og et nytt selskap (Ørsted A/S) ble etablert med fokus på fornybar energi i Europa og elektrisitet produksjon i Danmark. Ørstedes aksjepris økte 100% i løpet av 2 1/2 år, mens Equinors aksjepris ble redusert med 40% i den samme perioden

Alt dette er for så vidt ikke noe nytt og mange har diskutert og skrevet om det (for eksempel Norsk Klimastiftelse, Notat nr, 1/2020).

Med vennlig hilsen

Even Bakke

*Even Bakke, Ph.D. Aksjonær i Equinor*

*Kjemi-ingeniør og konsulent innen fornybar energi og energieffektivisering*

*Tidligere ansvarlig for ABB's globale miljø forretninger, Sveits*

*Tidligere direktør for Bankinvest's kapitalinvesteringer i fornybar energi, Danmark*

*Medlem av Besteforeldrenes klimaaksjon.*

*Sonja Henies vei 11A, 1363 Høvik. Mobil: 4016 3996 epost: eb@aebakke.com*

