

Forslag fra aksjonærer og respons fra styret

Sak 8 til Equinor ASAs generalforsamling 15. mai 2019

Forslag fra aksjonærer om å avstå fra olje- og gassaktiviteter i visse områder

To aksjonærer har fremmet følgende forslag til beslutning:

“Selskapets planer om oljeboring i helt nye områder, umodne områder og områder med høy økologisk verdi og sårbarhet, er ikke i aksjeeiernes langsiktige interesser.

Ettersom vi må halvere de globale klimagassutslippene innen 2030 for å unngå global oppvarming på mer enn 1,5 grader, ber disse aksjeeierne selskapet om å avstå fra olje- og gassaktiviteter i helt nye områder (som Australbukta), umodne områder (som Barentshavet sørøst) og områder av høy økologisk verdi eller sensitivitet (for eksempel sårbare marine økosystemer (VME)).

Slike prosjekter medfører både omdømmerisiko og krever vesentlige kapitalutgifter. Investeringene er ikke i aksjeeiernes interesser, og medfører en uakseptabel finansiell risiko for vårt selskap.”

Definisjon av helt nye områder: Nye områder der det ikke tidligere har foregått oljeproduksjon. Et eksempel på dette er Australbukta, hvor det ikke har vært tilfeller av offshore petroleumsproduksjon, og regionen inneholder et sammensatt og uberørt marint liv og miljø av stor økologisk verdi.

Definisjon av umodne områder: Områder med manglende infrastruktur, og/eller lite kunnskap om geologien, og/ eller har store tekniske utfordringer. Et eksempel på dette er de nordlige og østlige delene av de åpnete områdene i Barentshavet.

Styrets svar på sak 8 “Aksjonærforslag om å avstå fra olje- og gassaktiviteter i visse områder” fremmet for Equinor ASAs generalforsamling 15. mai 2019

Å sikre en voksende befolkning tilgang til bærekraftig og rimelig energi samtidig som klimaendringene bekjempes, utgjør en av de største utfordringene i vår tid. Equinor støtter Paris-avtalens mål og anerkjenner fullt ut behovet for at olje- og gassindustrien må bidra med tiltak for å begrense global oppvarming. Klima er en integrert del av Equinors forretningsstrategi, og vi har som ambisjon å beholde vår posisjon som bransjeledende på karboneffektivitet.

Equinors letestrategi er forankret i vår forretningsstrategi. All letevirksomhet – fra tilgang til arealer, til modning av prospekter og boring av letebrønner – er gjenstand for grundig analyse og planlegging. Formålet med denne prosessen er å sikre at letevirksomheten utføres sikkert og med minst mulig innvirkning på miljøet, at den skaper verdi for aksjonærer og samfunnet forøvrig, og har et lavest mulig karbonavtrykk.

En begrenset del av selskapets samlede letevirksomhet rettes mot utforskede områder med et betydelig utvinningspotensial dersom hydrokarboner påvises. Australbukta er et slikt område hvor det på en sikker måte er boret 13 letebrønner. Australiske myndigheter har siden 2011 tildelt 11 letetillatelser i dette området. Equinor gikk inn i bassenget i 2013, og i 2017 overtok selskapet som operatør for to tillatelser. Nåværende arbeidsprogram inkluderer forpliktelse til å bore én brønn som planlegges 372 kilometer fra nærmeste punkt på land. Equinor har betydelig erfaring fra virksomhet under sammenlignbare forhold. Før borestart må miljøplanen godkjennes. Miljøplanen er et omfattende dokument som beskriver alle tiltak selskapet vil etablere for å unngå og redusere miljørisiko og -påvirkning. Denne viser at letevirksomheten kan gjennomføres på en sikker og miljømessig ansvarlig måte. Det er opp til Australias uavhengige tilsynsmyndigheter å vurdere denne planen før noen aktivitet kan starte.

For å utforske hele potensialet på norsk sokkel har Equinor, på en sikker måte, boret en rekke letebrønner i Barentshavet og gjort flere verdifulle funn. Snøhvit-feltet, som Equinor er operatør for, kom i produksjon i 2007. Equinor er også operatør for Castberg-feltet, som er under utbygging. Petroleumsvirksomhet har pågått i Barentshavet siden 1980. Både relevante myndigheter og bransjen har omfattende erfaring med å drive virksomhet i disse farvannene og selskapet har gjennom mange år vist at vi kan skape verdi og drive sikker virksomhet med minimal påvirkning på miljøet på denne delen av norsk sokkel.

Økologisk verdi og miljøsensitivitet er viktige parametere vurdert i selskapets prosess for å få tilgang, modne frem og forberede letevirksomhet. Formålet med prosessen er å identifisere all miljørisiko og risikoreducerende tiltak, og leteboring vil kun bli startet dersom grundig analyse og brønnplanlegging viser at den kan gjennomføres på en sikker måte innenfor selskapets akseptkriterier og i henhold til relevant lovgivning og reguleringer.

Styret mener Equinor har robuste prosesser på plass for å sikre at virksomhet utføres på best mulig måte, og at miljørisiko reduseres til lavest mulig nivå for beskrevne områder.

Basert på ovennevnte anbefaler styret generalforsamlingen å stemme mot forslaget.

Sak 9 til Equinor ASAs generalforsamling 15. mai 2019

Forslag fra aksjonær om å sette mellom- og langsiktige kvantitative mål som inkluderer Scope 1,2 og 3 for utslipp av klimagass

En aksjonær har fremmet følgende forslag til beslutning:

«Aksjonærene ber selskapet om å sette og publisere mål som er i samsvar med målet i klimaavtalen vedtatt i Paris om å begrense global oppvarming til godt under 2°C.

Disse målene må minst omfatte utslipp av klimagass (GHG) fra selskapets virksomhet og bruk av dets energiprodukter (Scope 1, 2 og 3), og være mellom- og langsiktige.

Vi ber om at selskapet baserer disse målene på kvantitative måleenheter som klimagassintensitet (klimagassutslipp per enhet energi), eller andre kvantitative måleenheter som selskapet anser som egnet for at selskapets mål skal være i samsvar en prosess mot godt under 2°C.

Aksjonærene ber om at årsrapporteringen skal omfatte informasjon om planer og fremdrift for å nå disse målene (til rimelig kostnad og uten å frigi konfidensiell informasjon).

Dere har vår støtte.»

Støtteerklæring

Olje- og gassbransjen er avgjørende for om målet fra Parisavtalen nås eller ikke. Olje- og gass-selskapene trenger derfor støtte fra sine aksjonærer for å endre kurs – for det første å samordne sine mål med Parisavtalen, og for det andre å investere i energiomlegging til et energisystem med netto nullutslipp.

Aktsomhetsansvar (fiduciary duty)

Vi, aksjonærene, ser på denne støtten som en del av vårt aktsomhetsansvar (fiduciary duty). Det er vokst fram en økende internasjonal konsensus blant finansinstitusjoner om at oppnåelse av Paris-målet er avgjørende for risikostyring og ansvarlig forvaltning av verdensøkonomien. Institusjonelle investorer anser at de ikke kan oppnå en rimelig avkastning på investeringer i en verdensøkonomi som brytes ned av ødeleggende klimaendring.

Netto nullutslipp

Parisavtalens mål er å begrense global oppvarming til godt under 2°C sammenlignet med førindustrielle nivåer, å sikte mot et globalt energisystem med netto nullutslipp, og å arbeide for å begrense temperaturøkningen til 1,5°C. I 2018 påpekte IPCC at for å begrense global oppvarming til 1,5°C, må CO₂-utslippene nå netto null innen 2050.

Scope 3

Utslipp fra energiprodukter (Scope 3) er avgjørende i Parisavtalen, og vi støtter derfor at dere inkluderer disse i målene deres. I 2017 gikk Royal Dutch Shell plc foran med et godt eksempel ved å inkludere Scope 3 i sin ambisjon om å halvere sin karbonintensitet innen 2050. Denne ambisjonen er imidlertid ikke i tråd med en prosess mot godt under 2°C. Dette klimavedtaket gjenspeiler vår tro på at vi trenger mål som virkelig er i samsvar med en prosess mot godt under 2°C i hele energisektoren.

Vi oppfordrer derfor selskapet til å sette mål som er inspirerende for samfunnet, ansatte og aksjonærer, og gjør at selskapet kan møte den økende etterspørselen etter energi, samtidig som klimagassutslippene reduseres til nivåer som samsvarer med den globale mellomstatlige konsensusen spesifisert av Parisavtalen.

Dere har vår støtte.

Styrets svar på sak 9 «Forslag fra aksjonær om å sette mellom- og langsiktige kvantitative mål som inkluderer Scope 1,2 og 3 for utslipp av klimagass» fremmet for Equinor ASAs generalforsamling 15. mai 2019

Klimaendring utgjør en av de største utfordringene i vår tid, og Equinor støtter sterkt ambisjonene i Parisavtalen. Selskapet har, som en integrert del av selskapets strategiarbeid, etablert et klimakart med en helhetlig tilnærming til klima og energiomleggingen. Equinors klimaveikart definerer klare reduksjonsmål for egne drivhusgassutslipp og vekst innenfor området Nye energiløsninger og fornybare energikilder. Equinor har også etablert kritiske prestasjonsindikatorer knyttet til karboneffektivitet og koblet dette til lederlønn/belønning.

Å endre verdens energisystem for å møte den økende globale etterspørselen etter energi på en mer bærekraftig måte er en betydelig utfordring for samfunnet som helhet. Det kreves betydelige investeringer i fornybar energi. Samtidig viser anerkjente energiscenarier, også scenarier som begrenser global oppvarming til under 2 grader celsius sammenlignet med førindustriell tid, en betydelig etterspørsel etter olje og gass i flere tiår, blant annet ved at gass erstatter kull. Avtagende produksjon fra eksisterende felt betyr at samfunnet er avhengig av ny energitilførsel til markedet.

Equinors ambisjon er å forbli en av verdens mest karboneffektive olje- og gassprodusenter. Samtidig skal selskapet videreutvikle en industriell posisjon innen fornybar energi. Dermed kan vi fortsette å skape verdi for våre aksjonærer på ansvarlig måte. Equinor er også engasjert i teknologiutvikling og industrielt samarbeid både i Norge og internasjonalt med sikte på å utvikle teknologier som kan bidra til å redusere utslipp i stor skala, som karbonfangst og -lagring.

Equinor er i dag anerkjent av investorer¹ som ledende innen klimarelaterte rapporteringer og CDP² rangert Equinor på topp blant energiselskapene for vår forberedelse til en lavkarbonframtid. Dette skyldes spesielt Equinors klimaveikart, lederskap i bransjen på karboneffektivitet, samt lederskap på klimarelaterte rapporteringer og implementering av anbefalingene til the Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD).

Equinor ønsker å spille en aktiv og positiv rolle for å bidra til å redusere samfunnets klimagassutslipp gjennom samarbeid, teknologi, forretningsaktiviteter, innovasjon og investeringer. Våre forretningsaktiviteter innebærer ikke direkte kontakt med den enkelte sluttbruker av våre produkter. Vi er imidlertid involvert i prosjekter innenfor hydrogen og karbonfangst- og lagring, vi støtter karbonprising, og vi planlegger å investere i naturlig lagring av klimagasser gjennom støtte til bevaring av tropisk regnskog.

Styret anbefaler derfor generalforsamlingen å stemme mot forslaget.

¹ Institutional Investor Group on Climate Change (2017): Investor Climate Compass: Oil and Gas ([link](#))

² CDP (2018) Beyond the cycle ([link](#))

Sak 10 til Equinor ASAs generalforsamling 15. mai 2019

Forslag fra aksjonær om å legge om kursen for selskapet inklusive avviking av all letevirksomhet innen to år

En aksjonær har foreslått følgende:

«Styret legger frem en strategi for en reell omlegging av virksomheten til en bærekraftig energiproduksjon for å redusere aksjonærenes risiko og sikre aksjenes verdier. Strategien forutsettes å legge følgende delmål til grunn:

1. Full avviking av all letevirksomhet og prøveboring etter fossile energiresurser innen 2021
2. Full satsing på utvikling og produksjon av fornybar energi til havs og på land med sikte på full energibalanse innen 2030
3. Full utfasing av all fossilbasert energiproduksjon innen 2045

Strategien med konsekvensutredning legges frem for generalforsamlingen 2020.»

Styrets respons til sak 10 "Forslag fra aksjonær om å legge om kursen for selskapet inklusive avviking av all letevirksomhet innen to år" fremmet for Equinor ASAs generalforsamling 15. mai 2019

Klimaendringer utgjør en av vår tids største utfordringer. Equinor støtter målene i Parisavtalen og har etablert et klimaveikart som er integrert i selskapets strategi.

En omfattende endring av verdens energisystemer er nødvendig for å oppnå målene i Parisavtalen. Hovedutfordringen – å møte verdens behov for rimelig energi, samtidig som man vesentlig reduserer klimagassutslippene – er en samfunnsutfordring der både myndigheter, investorer, selskaper og forbrukere er viktige aktører.

Equinor utvikler seg som et bredt energiselskap, med olje og gass, fornybar energi og karbonfangst og -lagring som integrerte deler av forretningsaktivitetene. Selskapets strategi og nylige navneskifte gir tydelige signaler om selskapets intensjon om å øke andelen lavkarbonprosjekter i porteføljen. Selskapet ønsker å øke investeringene i fornybar energi og nye energiløsninger, forutsatt at man lykkes med å utvikle lønnsomme prosjekter.

Med fallende produksjon fra eksisterende olje- og gassfelt, er verden avhengig av at nye energiresurser bringes til markedet. Selv i anerkjente scenarier for fremtiden som er i tråd med Parisavtalens mål, er det behov for en betydelig andel olje og gass de neste tiårene. Equinor er opptatt av at dette skjer på en mest mulig bærekraftig måte, blant annet ved at gass erstatter kull og at produksjon av olje og gass skjer med lavest mulig energiforbruk og lavest mulig utslipp av klimagasser. Styret er av den oppfatning at Equinor har gjort de forberedelser som er nødvendige for å sikre at operasjonen gjennomføres på en best mulig måte og at miljørisikoen reduseres til lavest mulige nivå. Omfattende analysearbeid, risikoreducerende tiltak og grundige beredskapsplaner er viktige forutsetninger for samtlige av Equinors operasjoner.

Equinor anser sin lavkarbonstrategi som et konkurransefortrinn som vil bidra til å skape langsiktige verdier for aksjonærene. Selskapet er anerkjent for sitt klimaveikart og åpenhet om klimarelaterisiko og stresstester årlig prosjektporteføljen mot lavkarbonscenarier. I 2018 rangerte CDP¹ i rapporten «Beyond the Cycle» Equinor som det internasjonale olje- og gasselskapet som er best forberedt på endringer i energimarkedene.

Styret ser det videre som viktig at prinsippene for god eierstyring etterleves, ved at det tilligger styret å beslutte selskapets strategi.

På bakgrunn av dette anbefaler styret at generalforsamlingen stemmer mot forslaget.

¹ CDP (tidligere Carbon Disclosure Project) er en ideell organisasjon som driver verdens største rapporteringssystem for investorer, selskaper, byer og regioner vedrørende påvirkning på miljøet, med særlig fokus på klimarelaterte data.

Sak 19 til Equinor ASAs generalforsamling 15. mai 2019

Forslag fra aksjonær om å stanse fangst og lagring av CO2

En aksjonær har fremmet følgende forslag til beslutning:

«All Equinors satsing på fangst og lagring av CO2 skrinlegges omgående.»

Bakgrunn:

Klimafokus på menneskeskapt CO2 er med stor sannsynlighet et blindspor forøvrig bekreftet av titusener toppforskere. Norske professorer og toppforskere tar avstand fra påstanden om menneskeskapt og ønsker ikke å bidra med innspill til IPCC da det er avslørt manipulasjon med temperaturdata og utsortering av klimarapporter som ikke støtter såkalt menneskeskapt.

Det er ingen grunn til at Norge generelt og Equinor spesielt skal være front i «klimakampen» et merkelig prosjekt som skal stabilisere klima ved å redusere menneskeskapt CO2 i atmosfæren med en ytterst marginal andel på ca 0,0014%. 15 andre svært viktige parametre bl.a. sol, kosmisk stråling, hav og vindsystemer, UHT, vulkaner m.fl. i et kaotisk system kan ikke styres og følgelig har samtlige klimarapporter feilet opp mot 580%.

Interessen og oppfølgingen rundt Parisavtalen er beskjedent da USA, India, Kina, Russland, Australia, Syd Amerika og Øst Europa har mer eller mindre meldt seg ut bl.a. med bygging av 2500 kullkraftverk frem til 2030.

Norges CO2 andel er ca 0,13% og er i en hver sammenheng uinteressant og uten målbar og merkbar klimavirkning.

Jordas klima har typisk variert mellom 10 og 25 grader og temperaturen er under snittet med 15 grader med utflating siste 20 år.

Med bakgrunn i objektive klimafakta, bred motstand i forskningskretser og geohistorien hvor det bl.a. er null korrelasjon mellom CO2 og temperatur siste 600 millioner år kan Equinors satsing på lagring av CO2 ikke forsvares hverken vitenskapelig eller økonomisk.

Styrets svar på sak 19 «Forslag fra aksjonær om å stanse fangst og lagring av CO2» fremmet for Equinor ASAs generalforsamling 15. mai 2019

Equinor støtter målene i Parisavtalen.

Vårt formål er å «omgjøre naturressurser til energi for mennesker og bidra til framskritt for samfunnet». For å lykkes i energiomleggingen, arbeider vi for å beholde vår posisjon som ledende i bransjen innen karboneffektiv olje- og gassproduksjon, fortsette å vokse innen nye energiløsninger og spille en aktiv rolle i samfunnets dekarbonisering. Vi ser på lavkarbonstrategien vår som et konkurransefortrinn som skaper langsiktig verdi for våre aksjonærer.

For å nå målene i Parisavtalen er det nødvendig med en omlegging av verdens energisystemer. Å sikre alle tilgang til energi til en overkommelig pris, samtidig som utslippene reduseres betydelig, er en samfunnsutfordring, der både myndigheter, investorer, selskaper og forbrukere har en viktig rolle å spille, også Equinor. Karbonfangst og -lagring er ansett som spesielt viktig i denne sammenheng.

Styret anbefaler derfor generalforsamlingen å stemme mot forslaget.