

Forslag fra aksjonærer og respons fra styret

Sak 9 til Equinor ASAs generalforsamling 14. mai 2020

Forslag fra aksjonær om å sette kort-, mellomlang- og langsiktige mål for netto karbonintensitet (inkludert Scope 1, 2 og 3)

En aksjonær har fremmet følgende forslag til beslutning:

«Aksjonærene støtter at Equinor setter og publiserer mål som er i samsvar med målet i Paris-avtalen om å begrense global oppvarming til godt under 2°C over førindustrielt nivå.»

Vi støtter Equinors ambisjon om å redusere netto karbonintensitet (CO₂ per enhet energi), og dermed utslipp av klimagasser, fra deres virksomhet og bruk av deres energiprodukter (Scope 1, 2 og 3).

Vi støtter at selskapet styrker denne ambisjonen fram mot kort-, mellomlang- og langsiktige mål som er i samsvar med en vei mot godt under 2°C, og gjennomgår dem regelmessig i samsvar med beste tilgjengelige vitenskap.

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

Dere har vår støtte.»

Støtteerklæring

Equinors klimaambisjon

Den 6. februar 2020 fastsatte Equinor en ambisjon om å redusere netto karbonintensitet, og dermed klimagassutslipp, fra første produksjon til endelig forbruk, fra produsert energi (dekker Scope 1, 2 og 3). Vi takker investorene som stemte for et lignende klimavedtak som støttet et slikt steg i 2019.

Scope 3

Å redusere absolutte utslipp fra bruken av energiprodukter (Scope 3) er avgjørende for å nå målet i Paris-avtalen, og vi støtter derfor at dere inkluderer disse i målene deres. Dette klimamålvedtaket gjenspeiler vår tro på at vi trenger mål for alle utslipp (Scope 1, 2 og 3) som virkelig er i samsvar med en vei mot godt under 2°C i hele energisektoren.

Av den grunn setter vi spesielt stor pris på Equinors banebrytende steg om å inkludere utslipp fra sine produkter (Scope 3) i sin nye ambisjon.

I tillegg setter vi pris på Equinors tro på at «Ambisjonen ventes å nås hovedsakelig gjennom betydelig vekst innen fornybar energi og endringer i omfang og sammensetning av olje- og gassporteføljen» og Equinors mål om «å oppnå karbonnøytrale globale operasjoner innen 2030.» (Equinors klimaveikart fra 6. februar 2020.)

Olje- og gassbransjen er avgjørende for om målet fra Paris-avtalen nås, eller ikke. Olje- og gass-selskapene trenger derfor støtte fra sine aksjonærer for å endre kurs – for det første å sette mål for alle utslipp, inkludert Scope 3, for det andre å samordne disse målene med målet i Paris-avtalen, og for det tredje 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 klimarelatert risiko er en kilde for finansiell risiko, og at oppnåelse av Paris-målet derfor er avgjørende for risikostyring og ansvarlig forvaltning av økonomien. Institusjonelle investorer anser at de ikke kan oppnå en rimelig avkastning på investeringer i en verdensøkonomi som brytes ned av ødeleggende klimaendring.

Utslippsreduksjoner

Paris-avtalens mål er å begrense global oppvarming til godt under 2°C sammenlignet med førindustrielt nivå, for å sikte mot et globalt energisystem med netto nullutslipp, og arbeide for å begrense temperaturøkningen til 1,5°C.

For å nå det målet viser IPCC Special Report Global Warming of 1.5°C (2018) at absolutte netto energirelaterte utslipp bør reduseres med om lag 70 % * (2°C) til 100 % ** (1,5°C) innen 2050 i forhold til 2016.

* 2°C: Middelveien i IPCCs gruppe med en vei mot under 2°C (54 veier for å begrense høyeste oppvarming til under 2°C gjennom hele 21. århundre med over 66 % sannsynlighet) indikerer en absolutt utslippsreduksjon av CO₂ fra fossile drivstoffer og bransje (netto) på om lag 70 % innen 2050, sammenlignet med 2016 (IPCC Special Report Global Warming of 1.5°C fra 2018).

** 1,5°C: IPCC understreket at de klimarelaterte risikoforholdene er betydelig høyere ved 2°C enn 1,5°C, og at å begrense oppvarmingen til 1,5°C ville kreve at CO₂-utslippene når netto null innen 2050 (IPCC Special Report Global Warming of 1.5°C fra 2018).

Equinors ambisjon

Equinors ambisjon er å redusere sin netto karbonintensitet med minst 50 % innen 2050. Imidlertid vil ikke en halvering av karbonintensiteten i et voksende energisystem føre til det nivået med absolutte utslippsreduksjoner som kreves for å faktisk nå målet i Paris-avtalen, og følger derfor ikke veien mot godt under 2°C.

Med en forventet økning i energibehovet på om lag 40 %, bør netto karbonintensitet fra energiprodukter (CO₂ per enhet energi) reduseres med om lag 80 % (2°C) til 100 % (1,5°C) innen 2050.

Med dette klimavedtaket støtter aksjonærene Equinors første viktige steg mot å inkludere reduksjon av utslipp fra sine produkter (Scope 3) i sin ambisjon, og støtter Equinor i å ta de neste stegene: følge denne ambisjonen fram mot kort-, mellomlang- og langsiktige mål, som er i samsvar med veien mot godt under 2°C og investerer deretter.

Vi mener at Equinor kan være ledende og gjøre det godt i energiomleggingen. Vi oppfordrer dere derfor til å sette mål som er inspirerende for samfunnet, ansatte, aksjonærer og energisektoren, og gjør at selskapet kan møte den økende etterspørselen etter energi, samtidig som klimagassutslippene reduseres til nivåer som samsvarer med den globale mellomstatlige konsensusen som er spesifisert av Paris-avtalen.

Dere har vår støtte.

Sak 10 til Equinor ASAs generalforsamling 14. mai 2020

Forslag fra aksjonær om å stanse all letevirksomhet og prøveboring etter fossile energiresurser

En aksjonær har fremmet følgende forslag til beslutning:

1. *Equinor stanser all letevirksomhet og prøveboring etter fossile energiresurser.*
2. *Equinor arbeider for å bli en ledende produsent av fornybar energi.*
3. *Equinor trekker seg ut av sine utenlandsprosjekter.*
4. *Equinor legger frem en nedtrappingsplan for produksjon av olje og gass.»*

Equinor er det norske folks oljeselskap. Norske borgere eier i dag 67 prosent av aksjene, vel 70 prosent inkludert Folketrygdfondets aksjer. Våre interesser skal ivaretas av regjeringen og Olje- og energidepartementet. For meg som aksjonær og borger, fremstår det som det er oljeindustriens interesser som blir ivaretatt, ikke borgerne og fremtidige generasjoner.

Besteforeldrenes klimaaksjon er derfor partshjelp for Natur og Ungdom og Greenpeace som har saksøkt staten for brudd på Miljøparagraf 112 i Grunnloven ved å dele ut letelisenser i Arktis. Vår eneste klode rammes av stadig mer alvorlige klimarelaterte katastrofer. Også FNs klimapanel er klare på at vår avhengighet av fossile energikilder har ført til en dødelig global oppvarming som stadig forverres, og at vi nå har klimakrise og naturkrise på én gang.

Det skjer nå en rivende utvikling av nye, fornybare energikilder. Equinor har i dag økonomiske muskler til å bli ledende i den utviklingen, samtidig som selskapet faser ut fossil energiproduksjon. Det vil bidra til å skape mange nye industriarbeidsplasser som Norge trenger, både i Equinor og innen leverandørindustrien.

I stedet for å trappe ned aktiviteten på norsk sokkel, har Equinor planer om å elektrifisere deler av norsk oljeutvinning for å redusere innenlands klimautslipp i tråd med Parisavtalen. Equinor bør heller bidra til utslippsreduksjon ved å trappe ned olje- og leteaktiviteten enn å bruke verdifull fornybar energi til å få ned utslippene. De største utslippene skjer når norsk olje og gass forbrennes i utlandet. Når også andre land skal redusere sine utslipp, er vi ikke garantert å få økonomisk lønnsom avsetning av vår olje og gass.

Som aksjonær reagerer jeg sterkt på Equinors utenlandsprosjekter. Satsingen på tjæresand i Alberta i Canada førte til store forurensningsproblemer for urbefolkningen og rammet deres helse og naturmiljø hardt. Equinor har investert 800 milliarder kroner av norske borgeres midler i investeringer i utlandet. Totalt sett har selskapet ikke tjent penger på disse enorme investeringene. Norge kan ikke være bekjent av å stå for de store forurensningsproblemene og den globale oppvarming disse prosjektene står for.

I disse dager opplever vi en global pandemi forårsaket av det nye coronaviruset, som det ikke finnes vaksiner mot eller immunitet mot i befolkningen. Resultatet er en dramatisk nedgang av flytrafikk og annen reisevirksomhet, og en sterk nedgang på verdens børser. Dette kan bidra til langvarig mindre etterspørsel etter fossil energi. I stedet for å vente på bedre tider for oljenæringen, som trolig ikke vil inntreffe, bør Equinor legge frem en nedtrappingsplan for en rask avslutning av olje- og gassproduksjon.

Sak 11 til Equinor ASAs generalforsamling 14. mai 2020

Forslag fra aksjonær om å ta hensyn til helseeffekter av global oppvarming på grunn av fossil energi i selskapets videre strategi

En aksjonær har fremmet følgende forslag til beslutning:

- «- *Helseeffekter av global oppvarming pga. fossil energi tas hensyn til i selskapets videre strategi.*
- *Leting etter mer olje opphører, både i inn- og utland.*
- *Forsert utfasing av produksjon og salg av olje/gass, parallelt med en mangedoblet satsing på fornybar energi.*
- *Raskest mulig kutt i klimagassutslipp forårsaket av Equinors virksomhet i inn- og utland, slik det ifølge FNs klimapanel, er nødvendig for å begrense global oppvarming til godt under 2°C.»*

Begrunnelse:

Leger har en etisk forpliktelse til å varsle når stor helsefare truer. Ifølge verdens mest prestisjetunge medisinske tidsskrift, The Lancet, er global oppvarming den største trussel mot verdens folkehelse i det 21. århundret. Klimakrisen er en helsekrise.

Hvis andre land gjør som Norge, og alle energiselskap gjør som Equinor, vil verden ifølge dagens beste vitenskapelige estimat styre mot en global oppvarming på 3°C eller mer. Det vil gi en økning av bl.a. heteslag, underernæring, sult, diaré sykdommer og andre infeksjoner. Dette vil rasere framgangen i global helse som er oppnådd de siste tiårene.

Havstigning, flom, tørke, hete og sykkloner vil gjøre store deler av verden ubeboelig. Mange hundre millioner mennesker vil bli tvunget på flukt. Alle land, også Norge, vil berøres av klimaendringenes helsekonsekvenser.

Som et rikt land med store globale klimagassutslipp, har Norge et spesielt moralsk og økonomisk ansvar for å gå i front i klimakampen. Equinor bidrar til Norges største klimagassutslipp. Derfor har selskapet et særlig ansvar for å styre energimarkedet i en mer helsefremmede, mer bærekraftig og mer lønnsom retning.

Equinor er på vei, med gode prosjekter og planer. Lave utslipp ved produksjon er et fremskritt, men utgjør uansett bare en liten brøkdel av klimagassutslippene selskapets fossile energiproduksjon forårsaker utenfor Norge. Jeg minner om Urgendasaken i Nederland, der domstolen dømte staten til aktiv handling mot global klimaskade. Equinor har god forutsetning for slik handling, finansielt, kunnskaps- og erfaringsmessig.

Ikke bare med tanke helsetrusselen, men også mht selskapets økonomi haster dette. Etterspørselen etter fossil energi synkende. Det er økende risiko for søksmål. Nok å minne om de amerikanske tobakkselskapene som er idømt milliarder av dollar i erstatning til skadelidende. Ikke fordi de produserte helseskadelige produkter, men fordi de fortsatte etter at de var kjent med helserisikoene det medførte.

Gode klimatiltak er også gode helsetiltak. Ifølge Verdens helse-organisasjon vil alene helsegevinstene ved redusert global oppvarming langt overgå kostnadene ved å nå Paris-avtalens mål.

Rundt 1000 norske leger leverte nylig et opprop til Stortingets president om helsetruslene ved klimaforandringene. Jeg vil minne statens representant, som i fjor nedstemte alle aksjonærforslag som handlet om klima – at staten, det er folket. Uro for klimaendringene topper i dag nordmenns bekymringer, ifølge nyere gallup – tatt før korona. Denne uroen deles av mange Equinor-aksjonærer og ansatte. Selskapet vil heretter ikke kunne forsvare seg med at man ikke visste. Uten betydelig kursendring risikerer Equinor at historiens dom blir knusende.

Sak 12 til Equinor ASAs generalforsamling 14. mai 2020

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

To aksjonærer har fremmet følgende forslag til beslutning:

«Equinor må avstå fra leting og boring i helt nye områder, umodne områder og i områder med høy økologisk verdi og sårbarhet. Denne type aktivitet er ikke i aksjonærenes langsiktige interesse.»

For å nå målene i Parisavtalen må verden halvere globale klimagassutslipp innen 2030. I 2019 satte Equinor ny produksjonsrekord. Equinors økte fokus på reduserte produksjonsutslipp er positivt, men endrer ikke det faktum at mer enn 90 prosent av utslippene kommer fra forbrenning, ikke produksjon. I 2020 er det ventet at selskapet vil øke produksjonen med ytterligere 7 prosent, samt gjennomføre leteaktivitet for rundt 1,4 milliarder dollar.

Equinor har uttrykt støtte til Parisavtalen, og i rapporten Energy Perspectives 2019 konkluderte selskapet med at dagens klimatiltak er langt unna hva som må til for å holde den globale oppvarmingen til under to grader. Økt produksjon av olje og gass er ikke i tråd med de internasjonale målene om å redusere CO₂-utslipp.

Klimaendringer og nedbygging av natur er de to hoveddriverne bak den globale naturkrisen, som dokumentert i WWFs Living Planet Report 2018. Leting og boring etter olje og gass med tilhørende infrastruktur bidrar til tap av natur. Dette skyldes blant annet oljesøl, lokal forurensning, oppstyking av natur gjennom infrastrukturutbygging, og støyforurensning fra seismikk.

For å redusere klimarisiko, som inkluderer finansiell, omdømme-, fysisk- og ansvarsrisiko, ber aksjonærene Equinor om å avstå fra leting og boring i nye områder, umodne områder eller i områder med høy økologisk verdi og sårbarhet.

Definisjoner:

Definisjon av helt nye områder: Nye områder der det ikke tidligere har foregått oljeproduksjon. Et eksempel på dette er områder 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 åpne områdene i Barentshavet.

Definisjon av områder med høy økologisk verdi og sårbarhet (VME, EBSA):

VME: <http://www.fao.org/in-action/vulnerable-marine-ecosystems/definitions/en/>

EBSA: <https://www.cbd.int/ebsa/>

Sak 13 til Equinor ASAs generalforsamling 14. mai 2020

Forslag fra aksjonær om å stanse alle olje- og gassaktiviteter utenfor norsk sokkel

En aksjonær har fremmet følgende forslag til beslutning:

- «1. Equinor stanser så fort som mulig alle 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 global fornybar 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 å selge ned sitt eierskap så fort som mulig.»

Et eksempel på hvordan punkt 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.

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 når det gjelder 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 nedskrivinger for selskapet. Equinor er nå aktive i mange land med høy risiko for korrupsjon.
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 må stoppes.
4. Det er store muligheter for at oljeprisen vil synke videre og Equinor kan 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 enn 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 CO₂ utslipp. Det er 7,5 ganger Norges fastlandsutslipp.
7. Equinors aktiviteter innen bærekraft, Scope 1, 2 and 3 er ikke imponerende. En modell er Microsoft som vil ta all CO₂ utslipp tilbake fra atmosfæren som de og deres underleverandører har forårsaket siden 1975, innen 2050. Dette er en håpløs aktivitet for Equinor i og med at de forårsaker ca. 300 million tonn CO₂ utslipp i året gjennom salg av olje og gass.

Det foreligger norske planer for igjen starte CO₂ absorpsjon og transport fra fastlands industrianlegg med pumping (CCS) ned i Equinor oljebrønner i den norske sektor. Dette er en enormt kostbar prosess som ikke har en fremtid før CO₂ kvote prisen er over kr. 2.000 per tonn CO₂. Nå ligger den i EU på ca. kr. 250 per tonn CO₂. 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.

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).

Sak 14 til Equinor ASAs generalforsamling 14. mai 2020

Forslag fra aksjonær om å legge om kursen for selskapet inkludert avvikling av all letevirksomhet innen to år

En aksjonær har fremmet følgende forslag til beslutning:

«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 avvikling av all letevirksomhet og prøveboring etter fossile energiresurser innen 2022.
2. Full satsing på utvikling og produksjon av fornybar energi til havs og på land med sikte på energibalanse innen 2030.
3. Oppstart utfasing av fossilbasert energiproduksjon nå, med sikte på full utfasing senest innen 2040.

Strategien med konsekvensutredning legges frem for generalforsamlingen 2021.»

Vinteren i år 2020 var den mildeste i Norge på 120 år, og isen smelter raskt ved begge polene. Den globale gjennomsnittstemperaturen i 2019 var en av de aller høyeste som er målt noensinne. En hovedårsak til den sterke oppvarmingen er som kjent økningen i de menneskepåvirkete klimaendringene som en følge av økte utslipp av klimagassene CO₂ fra forbrenning av fossile brensler som olje og gass. Equinor er en av verdens store produsenter av nettopp olje og gass. Mens alarmklokkene ringer hos investorer og forsikringselskap, har Equinor i henhold til sitt nye Klimaveikart ingen planer om å redusere egenproduksjonen av olje og gass i årene fremover, snarer tvert imot. Letevirksomhet og prøveboring skal fortsette som før.

Equinor skal likevel ha honnør for at Klimaveikartet varsler økt satsing på fornybar energi og andre virkemidler som vil redusere egen karbonintensitet fra produsert energi med minst 50 % innen 2020. Det er imidlertid for lite, og for sent.

Equinors stø kurs for fortsatt olje- og gassproduksjon er ikke bærekraftig, verken for selskapet eller kommende generasjoner. Når Norges bank anbefaler Staten å trekke Pensjonsfondets investeringer ut av mindre oljeselskaper, bør Equinor lytte. Som et ansvarlig energiselskap må Equinor redusere risikoen ved å legge om kursen og sikre selskapets fremtid og aksjonærenes verdier. Økt satsing på fornybar energi må ikke komme i tillegg til, men erstatte olje og gass. De planlagte milliardinvesteringene (USD) i letevirksomhet og prøveboring må erstattes av investeringer i produksjon av fornybar energi. Equinor bør gå foran med et godt eksempel for de andre oljeselskapene og vise veien ut av fossilavhengigheten.

Styrets svar til forslagene fra aksjonærer relatert til klimaendringer, miljø og energiovergangen, sak 9-14 fremmet for Equinor ASAs generalforsamling 14. mai 2020

Klimaendringer representerer en av de største utfordringene i vår tid og Equinor støtter ambisjonene i Paris-avtalen. Selskapet har derfor, som en integrert del av strategiarbeidet, oppdatert og fremlagt et nytt og helhetlig klimaveikart for å sikre en konkurransedyktig og robust forretningsmodell for langsiktig verdiskapning som støtter et netto nullutslippssamfunn i 2050.

Kort fortalt dekker Equinors nye klimaveikart følgende:

- Redusere netto karbonintensitet av produsert energi, fra produksjon til forbruk, med minst 50 % innen 2050. I tillegg til nedenstående vil videre utvikling av nye virksomhetsområder som karbonfangst, bruk og lagring, samt hydrogen bli viktig for å nå en slik ambisjon. I tillegg vil Equinor kunne bruke anerkjente mekanismer for kompensering av utslipp (slik som skogvern).
- Tidoble den fornybare energikapasiteten innen 2026 og bli en global leder innen havvind.
- Redusere absolutte utslipp fra egenopererte felt og landanlegg i Norge med 40% innen 2030, 70% innen 2040 og ned mot nær null innen 2050.
- Redusere CO₂-utslippene per fat olje og gass produsert fra egenopererte felt til under 8 kg innen 2025.
- Karbonnøytrale globale operasjoner innen 2030.
- Avvikle rutinemessig fakling innen 2030.
- Opprettholde lave metanutslipp nær null.
- Fortsatt benytte en internpris for CO₂-utslipp på minst 55 USD per tonn i investeringsbeslutninger.
- Fortsatt ha klima som et element ved kompensasjonsfastsettelse, og bruke vår stemme for å bidra til endringer.
- Fortsatt støtte til anbefalingene fra the Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD).

Dette er korte, mellomlange og langsiktige ambisjoner for å redusere Equinors klimagassutslipp i tråd med prinsippet om at den som slipper ut må betale, samt å utvikle selskapet i tråd med Paris-avtalen. Klimaveikartet beskriver tiltakene, inklusive nødvendige investeringer, for å sikre konkurranseevne og drive endring mot en lavkarbonframtid i tråd med Paris-avtalen.

Equinor vil produsere mindre olje i en lavkarbonframtid, men verdiskapningen fra hydrokarboner vil fremdeles være høy, og fornybar energi gir betydelige nye muligheter for verdiskapning og vekst.

Equinors strategi er klar: alltid sikker, høy verdiskapning og lave karbonutslipp. Selskapet driver sin virksomhet i henhold til lover, regler og tillatelser og har et sterkt fokus på helse og sikkerhet for alle ansatte. Vi søker å forhindre skade på miljøet. Vi tar de nødvendige forholdsregler og jobber risikobasert i henhold til lokale krav og praksis for å styre vårt miljøavtrykk. Trygge og ansvarlige operasjoner er avgjørende for vår virksomhet og muliggjør langsiktig verdiskapning.

Styret understreker viktigheten av å etterleve prinsippene for god selskapsstyring. Styret er av den oppfatning at selskapets klimastrategi, som beskrevet ovenfor, innebærer en bærekraftig og balansert overgang til et lavutslippssamfunn.

Basert på ovennevnte anbefaler styret generalforsamlingen å stemme mot forslagene fra aksjonærene.

Equinor ønsker å benytte anledningen til å takke aksjonærer for deres viktige engasjement. Selskapet har tro på åpenhet og samarbeid i tråd med Paris-avtalen.