

Beslutning om utelukkelse av selskap involvert i kullbasert virksomhet eller utvinning av oljesand

Februar 2022

1 Innledning

Konsekvensene av global oppvarming er alvorlig, og det er behov for store kutt i klimagassutslipp. Klimaendringer påvirker økosystemer, økonomi og helse. Det er et globalt problem og angår oss alle. De fleste land i verden stiller seg bak Paris-avtalen. Ambisjonen i avtalen er å begrense global oppvarming til godt under 2°C, og helst ikke overstige 1,5°C. Nåværende politiske løfter om å redusere klimagassutslipp er ikke nok, og peker mot en utvikling som gir 3°C grader oppvarming¹. Derfor må myndigheter, næringslivet og samfunnet for øvrig utvise et større klimaansvar i de kommende årene.

KLP ønsker å bidra til nødvendig omstilling og sende et tydelig markedssignal til produsenter, distributører og brukere av energi gjennom uttrekk og utøvelse av eierskap.

Derfor må myndigheter, næringslivet og samfunnet for øvrig intensivere sin innsats på klima. Globalt må en utfasing av kull-basert energiproduksjon skje innen 2050². Kull er energikilden med de absolutt høyeste nivåer av klimautslipp³ og energiproduksjon fra kull har lav CO₂ effektivitet⁴. En av de største utfordringene med kullkraftverk er også deres lange levetid som i snitt er 40 år⁵. Summen av disse faktorene sammen med at kullforbruk er på vei opp etter flere år med nedgang⁶, er bekymringsfullt.

I tråd med KLPs støtte til Parisavtalen og 1,5-gradersmålet har vi vedtatt **KLPs veikart mot netto null-utslipp i 2050**. Veikartet beskriver hvordan KLP vil jobbe mot og måle vårt bidrag til målene i Parisavtalen. I tillegg til vårt netto nullutslippsmål for 2050 vil veikartet påse at utslipp reduseres med 7 prosent hvert år fra 2019 til 2030. Det å utelukke selskaper involvert i kull-baserte aktiviteter er ett viktig bidrag til å nå målene i veikartet og for å sikre at KLP spiller en ledende rolle i overgangen til et lavutslippssamfunn.

2 Kriterier for utelukkelse

KLP skal utelukke selskaper involvert i kull- og oljesandbasert virksomhet gjennom

(1) utvinning av kull og oljesand, og;

¹ International Energy Agency (IEA) 2017. "World Energy Outlook 2017".. og Climate Action Tracker 2018, tilgjengelig fra: <http://climateactiontracker.org/global.html>

² Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) 2018. "Global Warming of 1.5 °C. Summary for Policymakers".

³ Global Carbon Budget 2018. Tilgjengelig fra: <https://www.globalcarbonproject.org/carbonbudget/>

⁴ International Energy Agency (2014). "Special report World Energy Investment Outlook". OECD/IEA.

⁵ Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) (2014a). Annex III: Technology-specific cost and performance parameters.

⁶ International Energy Agency (2018). "Global Energy & CO₂ Status Report".

(2) kullkraftproduksjon.

Følgende tre kriterier er blitt brukt for å identifisere selskaper som skal ekskluderes:

- *Selskaper med mer enn 5 prosent av inntektene fra kull- og oljesandbasert virksomhet.*
- *Selskaper med mer enn 20 million tonn årlig kullproduksjon og/eller;*
- *Selskaper med mer enn 10 000 megawatt installert produksjonskapasitet knyttet til kullkraftverk.*

I tillegg til å operasjonalisere disse kriteriene vil KLP i vurderingen også legge vekt på framoverskuende vurderinger, herunder planer som vil redusere kullbasert andel eller øke andelen fornybare energikilder. Formålet med en framoverskuende vurdering er å identifisere selskaper som har en positiv utvikling mot å bidra til en lavutslippssomstilling.

3 Utelukkede selskaper

Basert på KLP sin analyse og tilgjengelig data gjennom vår dataleverandør MSCI, er følgende selskaper i brudd med en eller flere av kriteriene for involvering i kull-basert eller oljesand-basert virksomhet. I tillegg er det gjort forsøk på dialog med selskapene for å informere om KLPs retningslinjer, samt å få bekreftet tallene.

AC Energy Corporation: Selskapet har betydelige inntekter fra produksjon av kullkraft

Cenovus Energy: Selskapet er involvert i utvinning av oljesand.

ETSA Utilities Finance Pty Ltd: Selskapet har betydelige inntekter fra produksjon av kullkraft

MidAmerican Energy Company: Selskapet har betydelige inntekter fra produksjon av kullkraft

Mitsubishi Corporation: Selskapet har betydelige inntekter fra produksjon av kullkraft i tillegg til årlig kullproduksjon over 20 millioner tonn.

4 Beslutning

KLP og KLP-fondene utelukker selskapene nevnt ovenfor fra alle investeringer fra februar 2022 på grunn av involvering i kull-basert eller oljesand-basert aktiviteter.