

# Beslutning om å utelukke selskaper

Juni 1, 2024

## 1 Innledning

Ifølge *Retningslinje for KLP som ansvarlig investor*<sup>1</sup> og *Retningslinje for KLP-fondene som ansvarlig investor*<sup>2</sup> utelukkes selskap som bryter med definerte produktkriteria fra KLP og KLP-fondenes porteføljer.

KLP og KLP-fondene har besluttet å utelukke 3 selskaper fra sine investeringer i juni, 2024, som bryter KLP og KLP-fondenes eksklusjonskriterium for kontroversielle våpen. Les mer om hva KLP og KLP-fondene ikke investerer i på våre [nettsider](#).

## 2 Utelukkede selskaper per kriteria

KLPs utelukkelse er basert på data og analyser fra vår dataleverandør MSCI Inc., offentlig tilgjengelig informasjon og rapportering, og dialog med selskapene.

### 2.1 Våpen

**Selskapet utvikler eller produserer våpen eller sentrale komponenter<sup>3</sup> til våpen som ved normal anvendelse bryter med grunnleggende humanitære prinsipper, herunder biologiske våpen, kjemiske våpen, kjernevåpen, ikke-detektbare fragmenter, brannvåpen, blindende laservåpen, antipersonellminer og klaseammunisjon.**

- Brookfield Renewable Corporation
- Cameco Corporation
- Solar Industries India Limited

## 3 Vurdering

### Brookfield Renewable Corporation og Cameco Corporation

Brookfield Renewable Partners, et kanadisk Private Equity-fond og datterselskap av Brookfield Renewable Corporation, og Cameco Corporation har i november 2023 fullført oppkjøp av Westinghouse Electric Company, der hver eier henholdsvis 51 og 49 prosent<sup>4</sup>.

Westinghouse, via sitt datterselskap WesDyne, produserer tritium producing burnable absorber rods - TPBARs. Det er ikke funnet bevis som tyder på at Westinghouse datterselskap også produserer tritium, og selskapet bekrefter det i sin uttalelse at det kun produserer TPBARs som sendes videre for innsetting og bestråling i Watts Bar-atomreaktorene. Watts Bar atomreaktorer i tillegg til kommersiell aktivitet brukes også til å produsere tritium som er en vesentlig del av amerikanske atomvåpen og vedlikehold av dem.

---

<sup>1</sup> <https://www.klp.no/media/samfunnsansvar/Retningslinje%20for%20KLP%20som%20ansvarlig%20investor.pdf>

<sup>2</sup> <https://www.klp.no/media/fond/Retningslinje-for-KLP-fondene-som-ansvarlig-investor.pdf>

<sup>3</sup> Se <https://www.klp.no/media/samfunnsansvar/Inhumane%20V%C3%A5pen.pdf> for detaljer.

<sup>4</sup> <https://www.cameco.com/media/news/cameco-and-brookfield-complete-acquisition-of-westinghouse-electric-company>

Ved utgang av 2022, Westinghouse Government Services LLC<sup>5</sup> (tidligere WesDyne International LLC ) har blitt tildelt en endelig kontrakt på \$168.749.208.05 fra Department of Energy National Nuclear Security Administration for levering av TPBARs. I henhold til denne kontrakten, som utløper 30. september 2044, vil Westinghouse levere TPBARs<sup>6</sup> for å støtte NNSAs misjon om å opprettholde og forbedre sikkerheten, påliteligheten og ytelsen til USAs (amerikanske) atomvåpenlagre<sup>7</sup>.

TPBAR'ene kan også ha ikke-militære bruksområder (såkalte «dual-use» produkter). I dette tilfellet er det imidlertid tydelig uttalt at TPBAR'ene vil bli brukt til å produsere tritium for militære formål og bidra til å vedlikeholde USAs kjernefysiske våpen. Unntaket for «dual-use» produkter gjelder dermed ikke.

### **Solar Industries India Limited**

Solar Industries India Limited er et indisk globalt eksplosivselvskap. Selskapet er primært involvert i produksjon av komplette spekter av industrielle eksplosiver og eksplosive initieringsanordninger.

Selskapet produserer Pinaka Multi Barrel Rocket Launcher System (MBRL), som er en leveringsplattform som er i stand til å skyte raketter av forskjellige typer, inkludert raketter utstyrt med klasevåpenhoder og anti-personell miner. Dette er i strid med KLP og KLP-fondenes våpenkriteriet og dermed ekskluderes selskapet fra vårt investeringsunivers.

## **4 Beslutning**

KLP og KLP-fondene utelukker overnevnte 3 selskaper fra sine investeringer fra 1 juni, 2024.

---

<sup>5</sup> <https://www.westinghousenuclear.com/media/rkepsyqj/westighouse-cfff-wgs-faq-final-draft-ii.pdf>

<sup>6</sup> <https://www.highergov.com/contract/DEACo200DP00229/>

<sup>7</sup> <https://www.federalregister.gov/documents/2023/09/14/2023-19909/amended-record-of-decision-for-the-production-of-tritium-in-commercial-light-water-reactors>