

Til Norges Bank

19.12.2023

Tilråkning om å utelukke L3Harris Technologies Inc fra Statens pensjonsfond utland

1 Innledning

Etikkrådet for Statens pensjonsfond utland (SPU) anbefaler å utelukke L3Harris Technologies Inc¹ (L3Harris) fra Statens pensjonsfond utland på grunnlag av selskapets produksjon av sentrale komponenter til kjernevåpen.

Ved utgangen av 2022 eide SPU aksjer for NOK 3,2 milliarder, tilsvarende en eierandel på 0,84 prosent i selskapet. I tillegg eide SPU obligasjoner utstedt av selskapet til en verdi av NOK 94 millioner.

1.1 Hva rådet har tatt stilling til

Etikkrådet har vurdert fondets investering i L3Harris opp mot retningslinjer for observasjon og utelukkelse fra SPU, § 3 a, som bl.a. hjemler utelukkelse av selskaper som selv eller gjennom enhet de kontrollerer utvikler eller produserer kjernevåpen eller sentrale komponenter til kjernevåpen.²

1.2 Kilder

Etikkrådet baserer denne tilrådingen på informasjon fra selskapets årsrapport og nettsider.

2 Bakgrunn

Etter anbefaling fra Etikkrådet ble selskapet Aerojet Rocketdyne Holdings (ARH) utelukket fra SPU i 2007. Selskapet het da GenCorp. Grunnlaget for utelukkelsen var at selskapet produserte motorer til Minuteman og Trident-missilene, som er leverings-system for kjernevåpen.

Som følge av oppkjøp er ARH nå et heleid datterselskap av L3 Harris.

ARH skrev i sin årsrapport for 2022 at det var ansvarlig for oppgradering og vedlikehold av motorer for både Minuteman- og Trident-missilene.

På nettsidene til L3Harris står det bl.a.:

1 Issuer ID: 100710

2 Retningslinjer for observasjon og utelukkelse fra SPU:
<https://lovdata.no/dokument/INS/forskrift/2014-12-18-1793?q=retningslinjer+++pensjonsfond+++utland>

Aerojet Rocketdyne, an L3Harris Technologies company, has supported the U.S. Navy's submarine-launched Fleet Ballistic Missile (FBM) program for more than 40 years with boost and post boost propulsion systems produced at its Gainesville and Orange County, Virginia, facilities.

Today, Aerojet Rocketdyne continues its support on the Trident II D5 missile currently aboard USS OHIO-class submarines and baselined for the new Columbia class submarines. Aerojet Rocketdyne is proud to be part of the FBM team that has a remarkable mission success track record. As the leader in emerging technologies to enhance capability and affordability, we are well-positioned to design, develop and produce the country's next-generation FBM propulsion systems.³

Som det fremgår fortsetter ARHs virksomhet innen utvikling og produksjon av motorsystemer for Trident-missilene etter at selskapet har blitt en del av L3Harris.

Videre står følgende på nettsidene til L3Harris:

Aerojet Rocketdyne, an L3Harris Technologies company, has conducted the post boost propulsion system critical design review, passing a major review gate on the path to flight readiness and paving the way for fabrication, demonstration and testing of propulsion components prior to production. [...] Aerojet Rocketdyne is developing a large solid rocket motor and the post-boost propulsion system for the LGM-35A Sentinel Ground Based Strategic Deterrent (GBSD) program as a key member of Northrop Grumman's nationwide team.⁴

USAs program for utvikling av nye landbaserte strategiske kjernevåpenmissiler, kalt Sentinel, skal i løpet av 2030-tallet erstatte Minuteman-missilene. L3Harris skriver at selskapet er ansvarlig for utvikling, testing og senere produksjon av motorsystemene for Sentinel-missilene.

³ L3Harris' nettside: <https://www.l3harris.com/all-capabilities/trident-ii-d5>

⁴ L3Harris' nettside: <https://www.l3harris.com/all-capabilities/lgm-35a-sentinel>

3 Informasjon fra selskapet

Etikkrådet har skrevet til L3Harris og bedt om informasjon om selskapets virksomhet innen produksjon av sentrale komponenter til kjernevåpen.⁵ Selskapet har ikke besvart Etikkrådets henvendelse, men opplyser om virksomheten på sine nettsider.

4 Etikkrådets vurdering

Etter retningslinjene skal Etikkrådet anbefale utelukkelse fra SPU av selskaper som utvikler eller produserer kjernevåpen eller sentrale komponenter til kjernevåpen. Etikkrådet har tidligere lagt til grunn at utvikling og produksjon av missiler og motorer til missiler som ikke har annen funksjon enn å føre kjernevåpen, må anses som sentrale komponenter til kjernevåpen. Dette var grunnlaget for Etikkrådets anbefaling om utelukkelse av selskapet GenCorp, senere ARH, som har blitt kjøpt av L3Harris.

Etter selskapets egne opplysninger fortsetter L3Harris utviklingen av Trident-missilene, som var en del av grunnlaget for utelukkelsen av GenCorp / ARH. I tillegg opplyser L3Harris at det har en sentral rolle i utviklingen av motorer til de nye Sentinel-missilene. Også dette er grunnlag for utelukkelse av selskapet fra SPU.

Selv om L3Harris ikke har besvart Etikkrådets henvendelse, anser rådet at saken er tilstrekkelig opplyst av informasjonen i ARHs årsmelding og på L3Harris' nettsider.

5 Tilråkning

Etikkrådet anbefaler å utelukke L3Harris Technologies Inc fra Statens pensjonsfond utland på grunn av selskapets utvikling og produksjon av sentrale komponenter til kjernevåpen.

*

Svein Richard
Brandtzæg
Leder

(Sign.)

Siv Helen Rygh
Torstensen

(Sign.)

Cecilie
Hellestveit

(Sign.)

Vigdis Vandvik

(Sign.)

Egil Matsen

(Sign.)

⁵ Brev fra Etikkrådet til L3Harris, 2. november 2023.