

Häivehävittäjä E-35A

Suomi valitsi F-35:n seuraavaksi hävittäjäkseen

F-35:n arvioitiin olevan suorituskykyisin, selviytymiskykyisin ja kustannustehokkain ratkaisu Suomen HX-hankkeessa

HELSINKI, 10.12.2021 – Suomen valtioneuvosto on ilmoittanut, että Suomen HX-hävittäjähanke on voittajaksi on valittu Lockheed Martinin viidennen sukupolven F-35 Lightning II. F-35:n valinta tuo Suomelle merkittävää uutta suorituskykyä ja luo vakautta alueelle.

”Olemme erittäin tyytyväisiä, että Suomen valtioneuvosto on valinnut perusteellisen ja avoimen kilpailun kautta F-35:n. Odotamme innolla, että pääsemme tekemään yhteistyötä Suomen Puolustusvoimien ja suomalaisen puolustusteollisuuden kanssa F-35:n toimituksen ja ylläpidon parissa”, sanoo Lockheed Martinin F-35-ohjelman johtaja Bridget Lauderdale. ”F-35:n valinta tuo suomalaiselle teollisuudelle ainutlaatuisia digitaalisia kyvykkyksiä, joita hyödynnetään viiden sukupolven hävittäjien suunnittelussa ja valmistuksessa. Tuotanto jatkuu yli 20 vuoden ajan ja F-35:n ylläpito jatkuu aina 2070-luvulle saakka.”

Suomen Ilmavoimille toimitetaan 64 F-35A-monitoimihäivehävittäjää, laaja asepaketti, Suomen ainutlaatuisiin huoltovarmuusvaatimuksiin räätälöity ylläpitoratkaisu sekä kattava koulutusohjelma.

F-35:n edistykelliset kyvykkyudet muuttavat ilmavoimien toimintatapaa. F-35 on maailman edistykellisin, selviytymiskykyisin ja verkottunein hävittäjä, jonka avulla lentäjä voi suorittaa tehtävänsä mitä tahansa vihollista vastaan ja palata turvallisesti kotiin.

F-35:n saumaton yhteistoiminta ja tilannekuvan jakaminen Maa- ja Merivoimien yksiköiden kanssa parantaa yhteistoimintaa ja vahvistaa kaikkia Suomen puolustushaaroja.

F-35:n valinta tarjoaa Suomelle taloudellisia ja teknologisia hyötyjä vuosikymmenien ajan. Suomalainen puolustusteollisuus saa F-35:n valmistukseen ja ylläpitoon liittyen mahdollisuuksia, joita ei ole aikaisemmin tarjottu millekään muulle valtiolle. Epäsuoran teollisen yhteistyön puitteissa Lockheed Martin rakentaa suomalaisten yritysten ja korkeakoulujen kanssa kumppanuuksia, joissa kehitetään turvallisuusyhteistyötä pitkälle tulevaisuuteen.

F-35 palvelee tänään 21 tukikohdassa ympäri maailmaa. Yhdeksän valtiota käyttää konetta omalla maaperällä. Palveluskäytössä on tällä hetkellä yli 730 F-35-hävittäjää. Yli 1 535 lentäjää ja 11 500 mekaanikkoa on koulutettu koneen käyttöä ja ylläpitoa varten.

Ohessa tuorein suomenkielinen F-35 Fast Facts. Lisätietoa ja kuva- ja videomateriaalia F-35:stä löytyy englanniksi [täältä](#), [täältä](#) ja [täältä](#), ja suomeksi [täältä](#). Alkuperäinen englanninkielinen tiedote löytyy tämän viestin lopusta.

Lisätietoja antavat:

Alison Orne McKibbin
F-35 Communications
Lockheed Martin
Puh. +1 682 239 7102
alison.orne.mckibbin@lmco.com

Michael Jääskeläinen
Hill+Knowlton Strategies
Puh. +358 50 571 0514
michael.jaaskelainen@hkstrategies.com

Lockheed Martin on globaalisti toimiva yhdysvaltalainen puolustus- ja ilmailualan yhtiö, jonka päätoimialaa on kehittyneiden teknologisten järjestelmien, tuotteiden ja palveluiden tutkimus, suunnittelu, kehitys, valmistus, integrointi ja ylläpito. Yhtiö työllistää globaalisti noin 114 000 henkilöä ja sen pääkonttori sijaitsee Yhdysvalloissa Marylandin osavaltion Bethesdassa.

Finland Selects F-35 Lightning II as Its Next Fighter
*F-35 ranked as the most capable, survivable and affordable
solution in Finland's HX fighter program*

FORT WORTH, Texas, Dec. 10, 2021 – The Finnish Government has announced Lockheed Martin's 5th Generation F-35 Lightning II is the aircraft selected from its HX Fighter Program. By selecting the F-35, Finland gains a significant capability to ensure stability in the region.

"We are honored the Government of Finland through its thorough, open competition has selected the F-35, and we look forward to partnering with the Finnish Defence Forces and Finnish defence industry to deliver and sustain the F-35 aircraft," said Bridget Lauderdale, Lockheed Martin's vice president and general manager of the F-35 program. "The F-35 will provide Finnish industries unique digital capabilities that leverage 5th Generation engineering and manufacturing. The production work will continue for more than 20 years, and the F-35 sustainment work will continue into the 2070s."

The Finnish Air Force will receive 64 F-35A multirole stealth fighters, a robust weapons package, a sustainment solution tailored to Finland's unique security of supply requirements, as well as a comprehensive training program.

The F-35's advanced capabilities transform the way air forces conduct operations. It is the most advanced, survivable and connected fighter aircraft in the world, giving pilots an advantage against any adversary and enabling them to execute their mission and come home safe.

Its interoperability facilitates seamless information exchanges with surface and air platforms, strengthening interoperability between the different branches of the Finnish Defence Forces.

The F-35 selection will deliver economic and technical advantages to Finland for decades to come. Finnish industry will have many first-of-a-kind opportunities to work directly on F-35 production and sustainment. Through indirect industrial participation projects outside of F-35 production, Lockheed Martin will build industry partnerships with Finnish companies and academic institutions that offer opportunities focused on developing and advancing security partnerships far into the future.

To date, the F-35 operates from 21 bases worldwide, with nine nations operating F-35s on their home soil. There are more than 730 F-35s in service today, with more than 1,535 pilots and 11,500 maintainers trained on the aircraft.

For additional information, visit www.f35.com.

About Lockheed Martin

Headquartered in Bethesda, Maryland, Lockheed Martin (NYSE: LMT) is a global security and aerospace company that employs approximately 114,000 people worldwide and is principally engaged in the research, design, development, manufacture, integration and sustainment of advanced technology systems, products and services.

Please follow [@LMNNews](https://twitter.com/LMNNews) on Twitter for the latest announcements and news across the corporation.