

Upphandlingsplan ur LäsU BU27

Armé

Utveckling 2027–2030

- Anskaffning av sambands- och ledningssystem samt nya sensorer till luftvärnsbataljonerna i syfte att bättre bidra till Natos koncept för integrerat luft- och robotförsvar.
- Anskaffning av luftvärn för att bekämpa moderna stridsflyg och kryssningsrobotar.
- Anskaffning av buret luftvärn lättare infanteriförband.
- Anskaffning av raketartilleri.
- Anskaffning av artilleri till brigad och division.
- Utveckling av patrullrobot.
- Anskaffning av obemannade fjärrmanövrerade flygfarkoster samt skydd mot obemannade flygfarkoster för att öka förmågan till spaning, rekognosering, stridsledning, elledning, bekämpning och verkansrapportering.
- Fortsatt lageruppbyggnad av kaliberbunden ammunition, luftvärns- och pansarvärnsrobotar samt fältarbetsammunition.
- Modifiering av stridsvagnar och ett omfattande arbete för att skapa robusthet i stridsfordonssystemet.
- Nyanskaffning för att successivt påbörja moderniseringen av stridsfordonsflottan.
- Modern signaturanpassningsutrustning anskaffas för såväl generell som områdesspecifik maskering samt övningsmateriel.
- Fortsatt digitalisering av markstridskrafterna med införande av nytt ledningsstödssystem.

Utveckling 2031-2035

- System som möjliggör konnektivitet mellan domänöverskridande förmågor såsom sensor- och bekämpningssystem tillförs och skapar system av system på ett utvecklat sätt.
- Ytterligare förmågan att verka med obemannade system både för verkan och skydd.

Logistik

Sverige etablerar flera logistiknoder vilka sammanlänkas av logistikförbanden och civila resurser.

Krigsförbandens behov av materiel tillgodoses under perioden. Detta omfattar bland annat personlig utrustning såsom uniformer, hjälmar, kroppsskydd samt hand- och fotbeklädning.

Utveckling 2027–2035

- Anskaffning av sjukvårdsmateriel och sjuktransportfordon genomförs i perioden.
- Militärbaserna förstärks, genom tillförsel av hanterings- och sjuktransportresurser.
- Vidare utvecklas militärbasernas förmåga att omhänderta lätt skadade och sjuka för att avlasta den civila sjukvården.
- Försörjningssäkerheten förstärks genom fortsatt ökad lagerhållning av förnödenheter.
- Fältsjukhus upphandlas i perioden
- Utveckla förmågan till additiv tillverkning

Marin

Nya luftförsvarsförmågor och skydd mot obemannade flygande system (C-UAS) utvecklas för att kunna bidra till Natos integrerade luft- och robotförsvar.

2027-2030

- Anskaffning av nya ytstridsfartyg av Luleåklass (YSF 2030) inleds vilket ökar marinens uthållighet och bidrag till Natos integrerade luft- och robotförsvar samt förmåga till sjöstyrkeledning.
- Anskaffningen av marinspecifik kaliberbunden ammunition utökas för att möta lagernivåer enligt Natos målsättningar

2031-2035

- En ny sjöoperativ ombordbaserad helikopter anskaffas.
- Fortsatt anskaffning av marinspecifik och kvalificerad ammunition såsom luftvärns- och sjömålsrobotar.

Flyg och rymd

Utveckling 2027–2030

- Flygvapnet omsätter befintlig kommunikationsinfrastruktur.
- Nya ledningssystem anskaffas för att öka förmågan att leda och samordna luftstridskrafterna interoperabelt med Nato
- Flygvapnet vidmakthåller sex stridsflygdivisioner och opererar tre divisioner JAS 39C/D och tre divisioner JAS 39E när ombeväpningen är slutförd.
- Den taktiska transportflygförmågan vidmakthålls samtidigt som omsättning av befintligt system påbörjas i perioden. Tidigt i perioden slutförs omsättningen av statsflyget med införandet av TP 106.
- Tilläggsanskaffning påbörjas av markoperativ helikopter (Hkp 16)
- Signalspanings- och regional transportflygförmåga vidmakthålls.
- Flygvapnet anskaffar system för ökad förmåga till luftoperativ ledning och förbandsledning, samt förstärker cyberförsvaret.
- Ett program genomförs för att skapa förutsättningar och förutsägbarhet för materielförsörjning av stridsflygförmåga på lång till mycket lång sikt.

Utveckling 2031-2035

- Flygvapnets sjukvårdsförmåga utvecklas. Flygtrafikledningen tillförs skydd vid flottiljer samt förmåga till flygtrafikledning vid rörliga enheter.
- Förmågan till långräckviddig markmålsbekämpning stärks genom ytterligare anskaffning av robotar.