|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Prosjekt** | **Beskrivelse** | **Prosjektleder** | **Nordiske partnere** | **Andre partnere** | **Tildeling norske partnere (MNOK)** |
| 1 | COUNTERACT | Utvikle CBRN-motmidler. Innovativ inhalasjonsløsning basert på SoftOx sin alkoholfrie desinfektant. | CEA (FR) |  | FR, DE, CZ, IE, NL | SoftOx (91) (SMB/Fornebu), FFI (Kjeller) (8) |
| 2 | 5G COMPAD | Utvikling av hardware for 5G i felt. | Saab (SE) | SE, FI | DE, FR, IT, ES, EL, LV, ES, AT, HU | FFI (0,2), Telenor Research (5) (Fornebu), Sintef (2) (Trondheim) |
| 3 | HEROIC | Utvikling IR-detektor for blant annet ny generasjon våpenstasjon. IDEAS skal designe krets. | Lynred (FR) |  | FR, DE, ES, PL, EL, BE | KDA (3) (Kongsberg), IDEAS (17) (SMB/Oslo) |
| 4 | AInception | Deteksjon av cybertrusler v/hjelp av AI. | Space Hellas (EL) | SE | NL, AT, CY, FR, BG, IT | FFI (11), MNEMONIC (5) (Oslo), (UiO) |
| 5 | INDY | Optimere energifordeling og bruk i militære baser (stort potensial for energibesparelse)FB sponsor. | TECES (SI) |  | SI, FR, NL, DE, ES, AT, EE, BE, EL, IT | IFE (5) (Kjeller) |
| 6 | NOMAD | Utvikle energilagring for feltbaser. FB sponsor. | Equipos Moviles de campana Arpa (ES) |  | ES, FR, DE, HU, BG, EL, NL, SI | IFE (6) (Kjeller) |
| 7 | ENRGT | Utvikle neste generasjons helikopter. KDA skal utvikle vedlikeholdsteknikker for kompositter. | Airbus (FR) | SE | FR, ES, IT, DE, NL, EL, FI | KDA (2) |
| 8 | HYDEF | Utvikle strategisk luftvernrakett mot ballistiske missiler. Felleskapabilitet. Kompetanse fra dette prosjektet vil sannsynligvis ha stor overføringsverdi til fremtidige luftvernsystemer. | Sener (ES) |  | ES, DE, PL, CZ, PO, BG | NAMMO (180) (Raufoss) |
| 9 | NEWHEAT | Utvikle ny stridshodeteknologi. Relevant for JSM/NSM, men også andre områder. | DLR (DE) | SE, FI | DE, FR, PL, ES | FFI (6), NAMMO (5), |
| 10 | FAMOUS II | Erstatning for BV206. | PATRIA (FI) | FI | AT, BE, DK, ES, FR, DE, EL, IE, LV | KDA (57) |
| 11 | ACHILE | Utvikling av soldatsystem. | Safran (FR) | DK | FR, ES, DE, BG, PO, IT, EE | NFM (8) (Ski) |
| 12 | SDMMS | Webverktøy for forenkling av administrative prosedyrer ved grensepassering. FOH sponsor. | Cybernetica (EE) |  | DE, NL, LV, LT, PL, RO | Jotne (15) (SMB/Oslo) |
| 13 | EDINAF | Utvikling av felles digital infrastruktur og standard for skip. Alle de store verftene er med samt KDA. | Navantia (ES) | SE | FR, IT, ES, DE, BE, NL | KDA (14), Sintef Digital/Ocean (12), Jotne (6) |
| 14 | dTHOR | Utvikle anvendelser knyttet til skipsskrogmonitorering. Prosjektet har vært inngang til de øvrige på maritim side. | Sintef Digital (NO) | SE | FR, IT, ES, DE, BE, NL, EL | Sintef Digital/Ocean (25), Light Structures (1), Jotne (5) |
| 15 | EPC | ES, FR og IT skal anskaffe 26 korvetter. Norge benytter for å utvikle fartøysuavhengig teknologi. Stillegående fremdriftssystem og launch/recovery av UAS. KDA fikk dessverre ikke plass ift. K2, hvilket var viktig for Norge | Navaris (IT) | DK | IT, EL, FR, ES | Stadt (SMB/Gjersvika), Vestdavit (SMB/Laksevåg) (11) |
| 16 | ALTISS | Sverm av UAV-er med lang utholdenhet. Radionor bidrar med kommunikasjons-løsningen | Mallegium (FR) |  | FR, DE | Radionor (5) (SMB/Trondheim) |
| 17 | HEGAPS | Utvikle eksperimenteringsoppsett for hybrid fremdrift og kraftforsyning | Seaplace (ES) | DK | ES, BG | Stadt (3) (SMB/Gjersvika) |