

Teknologidager i Sjøforsvaret



Haakonsværn, 9-10 januar 2020



Et samarbeid mellom Sjøforsvaret, Forsvarets Logistikkorganisasjon, Forsvarsmateriell og Forsvars- og Sikkerhetsindustriens Forening



Velkommen til Teknologidager i Sjøforsvaret

Norge er en maritim og arktisk nasjon med globale maritime interesser. Dette gjelder ikke bare i sikkerhetspolitikken, også næringslivet og forvaltning av kompetanse er tett knyttet til det maritime domenet.

Norge har en sterk maritim klynge, sentrert her på Vestlandet. Sammen med forsvarsindustrien innehar det maritime miljøet kompetanse som er interessant for Sjøforsvaret og våre nærmeste samarbeidspartnere i Forsvarsmateriell, Forsvarets Logistikkorganisasjon, Forsvarets Forskningsinstitutt og Cyberforsvaret.

Det er denne kompetansen Forsvars- og sikkerhetsindustriens forening (FSi) med medlemsbedrifter skal vise her på teknologidagene, og Forsvaret og Forsvarsmateriell skal formidle hvilke problemstillinger vi mener er retningsgivende.

Det kanskje viktigste med teknologidagene er å legge til rette for en åpen dialog, med meningsutvekslinger mellom alle aktører, som igjen kan skape et godt felles grunnlag for å opprettholde og videreutvikle fremtidsrettet maritim teknologi for Sjøforsvaret og andre maritime aktører.

Ha et godt seminar.

Nils Andreas Stensønes
Kontreadmiral
Sjef Sjøforsvaret

Program for Teknologidager i Sjøforsvaret

9 januar 2020

Tidspunkt	Aktivitet	Sted	Merknad
1200	Åpning av Teknologidagene i Sjøforsvaret ved Sjef Sjøforsvaret (eller representant)	Kinosalen	Omvisning på utstillingen for Sj Sjø m/følge i etterkant
1200-1600	FSi viser frem teknologi	Kinosalen	
1800-2100	Middag – Fsi og inviterte fra Sjøforsvaret, FMA, FLO, Cyber	Briggen	Buffet-middag, uformell

10 januar 2020 (Kinosalen Haakonsvern)

Tidspunkt	Aktør/Aktivitet	Tema
0845-0900	FSi	Presentasjon av FSi
0900-0915	Sjøforsvaret	Presentasjon av Sjøforsvaret
0915-0930	FLO	Presentasjon av FLO
0930-0945	FMA/MARKAP	Presentasjon av FMA/MARKAP
0945-1005	Kaffe	
1005-1025	FFI	Meld. St. nr 9, forsvarsindustriell vurderinger og de teknologiske kompetanseområdene
1025-1055	KDA	Det konseptuelle grunnlaget for Vangard
1055-1115	Nammo	Morgendagens missilmotor teknologi/Kanonammunisjon med spesielle egenskaper
1115-1200	Lunsj (buffet)	
1200-1230	SST	FMR- konsekvenser for Sjøforsvaret
1230-1300	SST/Sjøforsvaret	De maritime krigførsområdene- problemstillinger Sjøforsvaret er opptatt av
1300-1315	Thales	Digitalisering og informasjonssikkerhet i sjøplattformer for økt operativ effekt
1315-1320	Electronicon	Video distribusjon og recording
1320-1325	Radionor	Framtidens taktiske trådløse datalinker. Hvor er vi på vei?
1325-1330	Comrod	Utvikling av antenneteknologi og antennesystemer
1330-1345	Kaffe	
1345-1350	FLIR	Hvilken retning vi styrer utviklingen av våre UAVer
1350-1355	Hatteland Technology	Nyvinninger innen Multi Vision Display
1355-1405	Stadt	Stealth elektrisk framdriftsteknologi
1405-1410	Tinex	Technology trend of Optronics System for Submarines
1410-1415	Vestdavit	Utvikling av moderne davit system
1420-1425	Scanmatic	Teknologier for stasjonære og bevegelige sonar mål
1425-1430	Dsg Technology	Scenarier der hyperkaviterende ammunisjon kan gjøre en forskjell
1430-1435	Nordic Unmanned	Ubemannede systemer
1435-1440	MilDef Group	World-leading rugged IT solutions
1440-1445	SHARKCAGE	Modulære lagersystemer
1445-1450	Andøy Test Center	ATC- teststrangen og dens målmateriell
1450-1500	Avslutning – Sjef Sjø	

Utstillere ved Teknologidagene i Sjøforsvaret

Andøya Test Center

Bredengen AS

Comrod AS

Dsg Technology AS

Dspnor AS

Electronicon as

FLIR UAS

H Henriksen AS

Hatteland Technology AS

Kongsberg

Lilaas AS

Mildef AS

Nammo Raufoss

NFM Group AS

Nordic Unmanned AS

Obsima Technology AS

Radionor Communications AS

Recab

Rohde & Schwarz Norge AS

Saab Technologies Norway AS

Sharkcage AS

STADT AS

T & G Elektro AS

Thales Norway AS

TINEX AS



Foto: Forsvarets mediesenter