

Prosjektets tittel		Prosjektperiode	
3022-Modernisere og prøve ut nytt utstyr til skogbrannlukking, for understøtte nasjonale og internasjonale skogbrannhendelser.		Prosjektperioden starter 01.06.2022 og varer til 30.09.2022	
Ansvarlig for prosjektet	Forfatter(e) av publikasjonen(e)	Nettsted/Litteratur	
Skogbranntropper i Telemark			
Prosjektleder	Samarbeidspartnere	Finansiering	Bevilget beløp
Ingeborg Synnøve Klovholt	DSB Skien brann- og feievesen	DSB Skogbranntropper i Telemark /IUA RUU midler (DSB, NBLF, Skogbrand) Skogtiltaksfond Skien brann- og feievesen	1,6 mill 135 927,- 75 000,- 130 000,- 32 234,-
Hovedmål og delmål			
<p><i>Skogbranntropper i Telemark</i> er en godt etablert skogbrannreservestyrke som består av skogeiere, skognæring og fagarbeidere som innehar en særskilt interesse for skogbrannberedskap og som utgjør en felles ressurs alle kommunene i Telemark. Skogbranntropper i Telemark består av fire etablerte tropper med ca 25 øvet mannskap i hver tropp med hvert sitt materiell. Troppene ledes av brannvesen i Telemark som også har ansvaret for drift og vedlikehold av skogbrannroppenes materiell. Dette er et systematisk arbeid for å styrke skogbrannberedskapen og heve kompetansen på skogbrannforebyggende tiltak i samarbeid med skognæringen.</p> <p>Hovedmål: <i>-Modernisering og testing av nytt utstyr til skogbrannlukking</i> For å styrke regional, nasjonal og internasjonal skogbrannkompetanse/skogbrannberedskap, ble det sendte to beredskapsteam, bestående av totalt 27 mannskap fra Skogbranntropper i Telemark til en internasjonal deployering (Ground Forest Fire Fighting - GFFF) for skogbrannpersonell i Hellas. Hvert av teamene deltok som forsterkningsressurs for slökkemannskap i Hellas og hadde øvelser og erfaringsutveksling med tilsvarende team med skogbrannslukkere fra Hellas og Finland. Målet var bl.a å teste ut modernisert og nytt utstyr samt å innhente erfaring på slukketmetoder og type slukkeutstyr som er mest hensiktsmessig for fremtidens skogbranner, med varmere klima, mer tørke og vind og mer intense skogbranner.</p>			
		<p>Utstyr modernisert og testet ut. Utstyret må være funksjonelt for skogbranninnsatser og kunne pakkes og transporteres lett.</p>	

Sammendrag og konklusjon



Testing av nytt lettere og mindre helikar. En prototype utviklet med tanke på å få ned transportvekt.



Under innsatser ble eget og lånt utstyr testet ut. Mannskapene fikk erfaring med ulike slukkemetoder der vanntilgang og bruk av vann som slukkemetode er begrenset.



Testing av utstyr og erfaringsutveksling med norske, finske og greske mannskaper.

Treningen i Hellas gav mannskapene verdifull kompetanseheving og kunnskap om skogbrannhåndtering i områder med mer ekstreme og eksplosive branner og hvilke utstyr som kreves for å komme raskt i gang med slukking med lett slukkeutstyr.

Testing av eget utstyr gav verdifull erfaring med hvilke type lett slukke utstyr som er funksjonelt for en førsteinnsats. Erfaringsutveksling med finsk og gresk slukkeutstyr, verneutstyr og vernebekledning har gitt et godt grunnlag ved en eventuelt videreutvikling av en norsk Skogbrannmodul bestående av mannskap med høy kompetanse på skogbrann med utstyr som kan benytte nasjonalt og internasjonalt.

