



Handläggare	Godkänd av	
Anders Forsell	cRO UU Per Hulling	
Ersätter 1.0	Kurskod FLYGRESURS	Gäller från och med 2021-01-27

Användande av flygande resurser vid skogsbrandsbekämpning

Bakgrund

Skogsbrandssäsongen 2018 ställde nya krav på förmåga till skogsbrandsbekämpning, och erfarenheter visar att användandet av flygande resurser vid skogsbrandsbekämpning behöver utvecklas. Erfarenheterna från sommaren 2018 driver fram förändringar hos den kommunala räddningstjänsten och andra aktörer. Satsningar görs också på värdlandsstöd och stöd till samverkan och ledning. Inför skogsbrandssäsongerna förbereds viktiga aktörer som Försvarsmakten, Polisen, Sjöfartsverket och SOS Alarm för att stärka den nationella förmågan.

I syfte att skapa effektivare skogsbrandsbekämpning, har en nationell förstärkningsresurs skapats i form av helikoptertjänster och mindre skopande flygplan. I syfte att dessa samt försvarsmaktens flygresurser ska användas effektivt behöver utbildning genomföras.

Målgrupp

Utbildningen vänder sig till personer som verkar inom ledningsfunktioner (främst kopplat till skadeplatsnära ledning) i kommunal räddningstjänst, länsstyrelser och försvarsmakten eller på annat sätt arbetar med skogsbrandsbekämpning med stöd av flygande resurser.

Förkunskaper

Deltagare från kommunal räddningstjänst rekommenderas att genomföra webbutbildningen Skogsbrand som finns tillgänglig via MSB:s Fortbildningstjänst, eller inneha motsvarande kunskaper förvärvat på annat sätt. Deltagarna förutsätts också ta del av utbildningsmaterial som tillhandahålls innan utbildningens genomförande.

Urval

MSB förbehåller sig rätten att göra ett urval med hänsyn till jämställdhets- och mångfaldsperspektiv.

MSB förbehåller sig också rätten att göra ett urval bland de anmälda för att skapa en jämn fördelning av representerade aktörer vid kursen.

Syfte

Utbildningen syftar till att ge deltagarna förutsättningar att utveckla kunskap om användande av flygande resurser vid skogsbrandsbekämpning för att kunna förebygga skogsbrandsspridning samt att effektivt bekämpa skogsbränder.

Lärandemål

Efter genomförd utbildning förväntas deltagaren kunna:

1. förklara användningsområden för flygande resurser vid skogsbrandsbekämpning
2. beskriva taktik vid skogsbrandsbekämpning vid användande av flygande resurser
3. beskriva hur relevanta stödsystem kan användas före, under och vid avslutande av räddningsinsats vid skogsbrand
4. förklara hur flygande resurser med stödfunktioner såsom drivmedelsfordon och ledningsfunktioner rekvireras
5. beskriva roller och mandat vid räddningsinsatser avseende skogsbrandsbekämpning där flygande resurser ingår
6. beskriva larmkedjan vid en eventuell insats med flygande resurser samt vilka typer av sambandsmedel som generellt används vid insats

Innehåll

Under utbildningen behandlas bland annat följande innehåll:

1. taktik vid skogsbrandsbekämpning vid användande av flygande resurser, effektiv skogsbrandsbekämpning,
2. FWI för beräkning och bedömning vid brandprognoser
3. SiTac som stöd för skapande av taktisk plan gällande skogsbrand
4. rutiner för rekvirering av förstärkningsresurser, rutiner för begäran av stöd enligt LSO från Försvarmakten, samt beskrivning av resurser som behövs vid insats med helikopter
5. roller och mandat, särskilt utifrån förstärkningsresursen för helikoptertjänster och stöd från Försvarmakten
6. säkerhet och riskbedömning vid insats med flygande resurser vid skogsbrandsbekämpning
7. larmkedjan vid skogsbrandsbekämpning med flygande resurser samt vilken generell teknik som används vid upprättande av samband under insats

Pedagogik och metodik

Utbildningen betonar ett processororienterat lärande där ett aktivt och undersökande arbetssätt främjas. Ett processororienterat lärande innebär, att den studerande utvecklar både sina kunskaper och sin förmåga att lära. Arbetssättet innebär att samarbets- och problemlösningsförmågan stärks, liksom förmågan att ta ansvar för det egna lärandet.

Utbildningens pedagogik bygger på att den studerande är närvarande och aktiv under genomförandets samtliga delar.

Upplägg och omfattning

Utbildningen omfattar ca en dags sammanhållen platsförlagd utbildning, eller via distans.

Läromedel

Utbildningsmaterial tillhandahålls efter antagning och under utbildningen.

Intyg

Efter genomförd utbildning utfärdar MSB ett kursintyg till deltagaren.