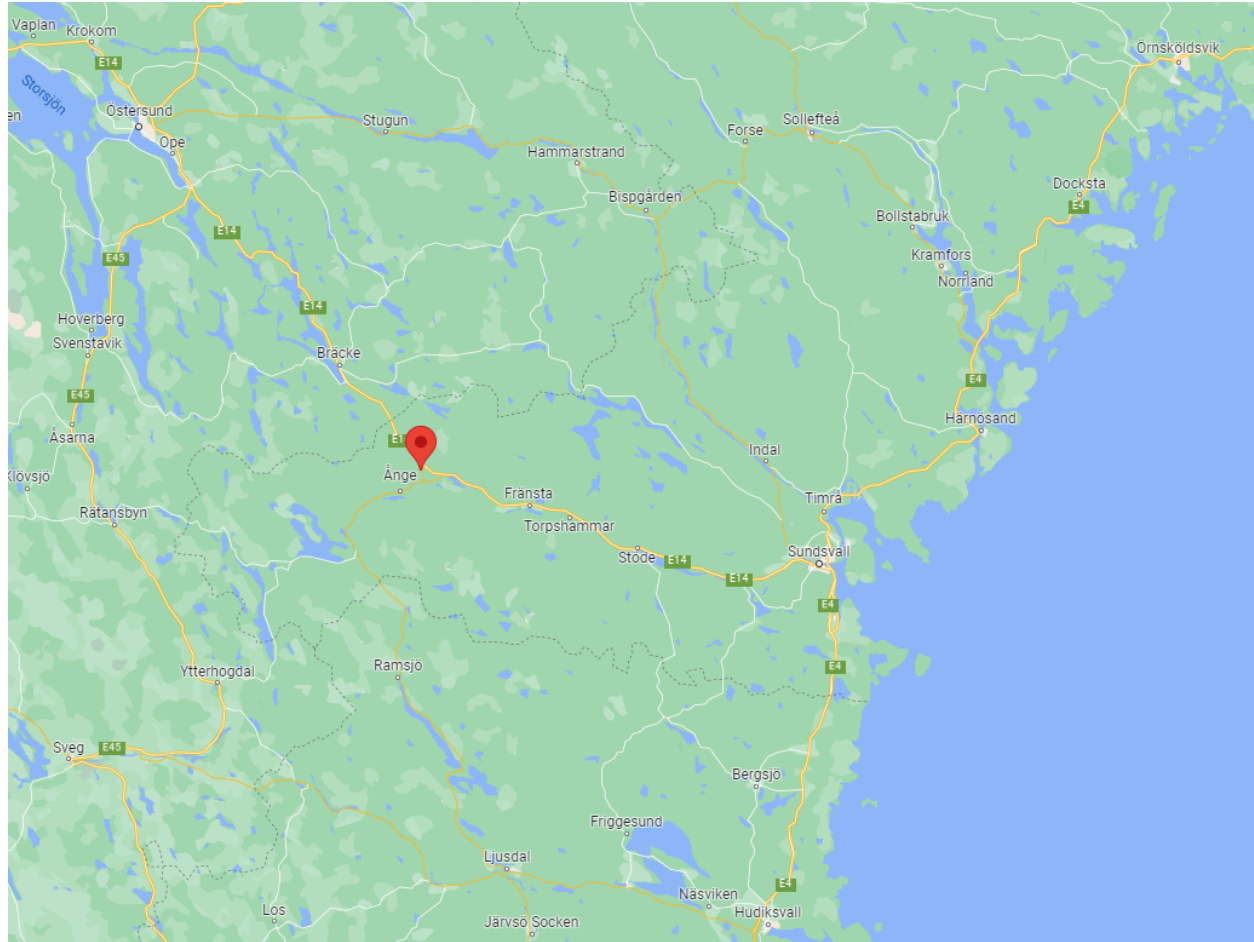




Medelpads Räddningstjänstförbund



Granboda Ånge 28 Juli



**Medelpads
Rådningstjänstförbund**

www.raddning.info

Larmfakta

- Huvudlarm till rtj 2021-07-28 12:01:21
- Allmänhetens släckförsök Ingen större påverkan
- Storlek vid larm 10*15 m sprider sig snabbt
- 2060 framme 12.15

Lägesrapport

- **12:31:27** **213-2060**

Lugnt på plats. brinner i skotarspåret.

Inga ytterligare resurser behövs (grön vegetation runtomkring)

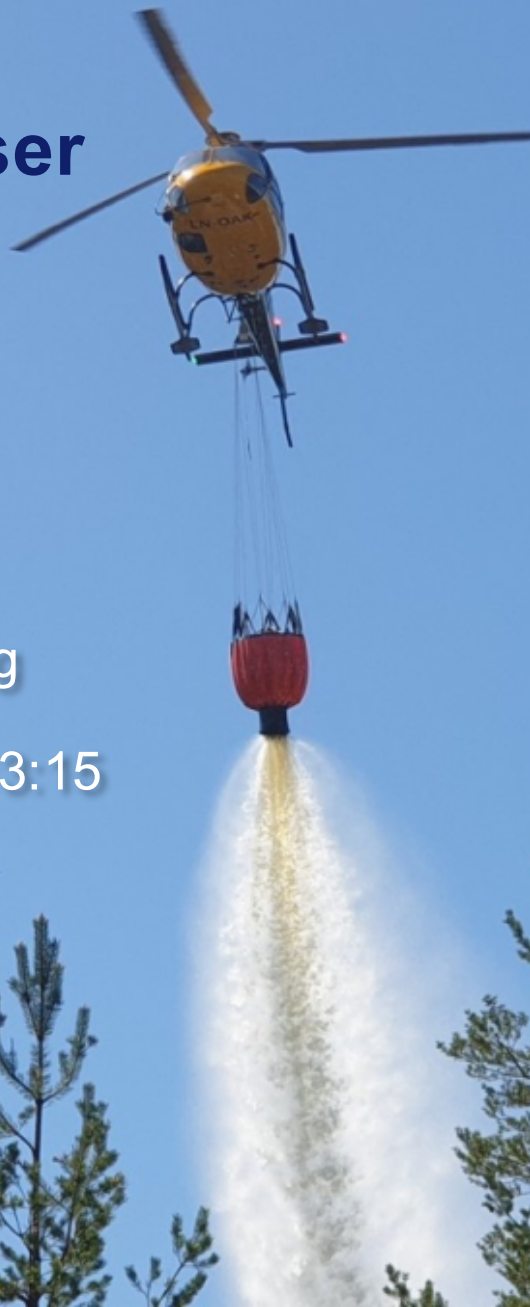
- **12:45:47** **213-2060**

Vill ha fler resurser, önskar 5 man och en tank till. Vinden ligger på

- **12:57:22**
- IB: 2060 meddelar att de inte har full kontroll och att vinden vänder och att storleken har fördubblats. Fränsta och 1080 knyts på för att förstärka.

Flygande resurser

- Begärs av 1080 under framkörning
- Formell begäran till MSB från IB 13:15
- Helikopter på plats c:a 14:15





**Medelpads
Rådningstjänstförbund**

www.raddning.info



Läsa olyckan och riskbedömning

Identifiera åtgärder

MMI och Taktisk plan

Organisation och ledningsplats

Kommunikation och samverkan

Skapa uthållighet

Följ upp och utvärdera

MMI

RISKER / ÅTGÄRDER

TAKTISK PLAN (IDA)

Begränsa
Stoppa spridningen

Stenigt / kuperat
Trädras vid vattenläpp

Stoppa spridning → Flyg
släcka flank RTJ

ORGANISATION

Ånge 1+4
Frånsta 1+4
Stöde 1+4

LÄGE

Släckt start hygge
Släckt flank ca 200 m
Helikopter begränsar front
Heli fått effekt på östra fronten

SAMBAND

Raket funkar ej

ATT GÖRA

Begränsningslinje

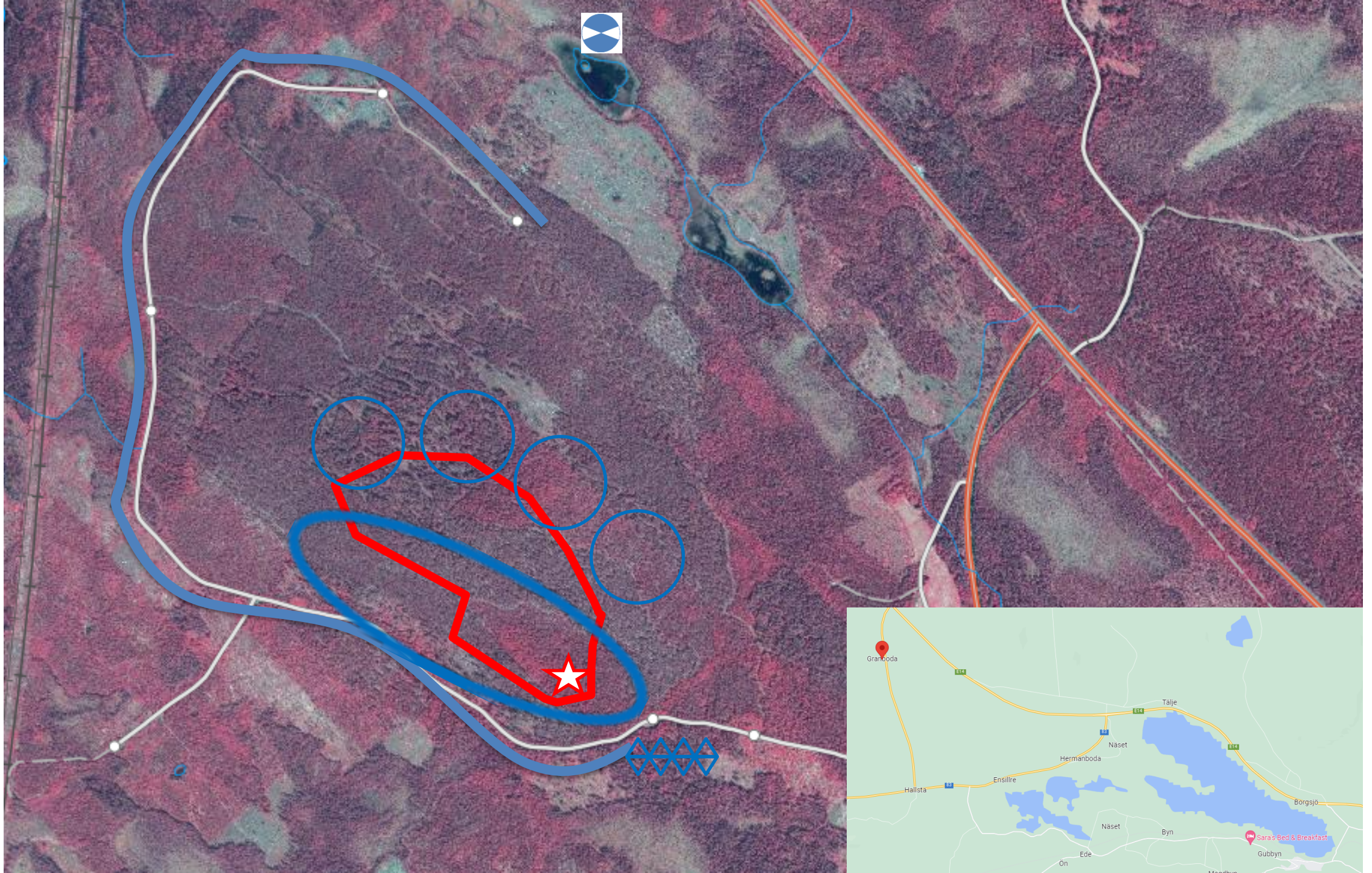
SAMVERKAN

Helikopter
Jon 070-5196907
Jonas 070-3110701

DEPÅ

Säkringar

Elcentra
230V





Riskhantering avseende brand vid skogsarbete
- Branschgemensamma riktlinjer. Upplaga 2 2021

För att begränsa skogsbrandrisken kopplas till riskhanteringen i skogsarbetet och arbetet i skogen. Detta innebär att arbetet ska planeras med god planlagd och förberedhet. Detta innebär också att arbetet ska utföras på ett sätt som minskar risken för brand. Detta innebär också att arbetet ska utföras på ett sätt som minskar risken för brand. Detta innebär också att arbetet ska utföras på ett sätt som minskar risken för brand.

Skogsbranderna som utlöses av skogsarbetet är ett stort problem för skogsägare och skogsarbetare. Detta innebär att arbetet ska utföras på ett sätt som minskar risken för brand. Detta innebär också att arbetet ska utföras på ett sätt som minskar risken för brand. Detta innebär också att arbetet ska utföras på ett sätt som minskar risken för brand.

Uppskatta den 20 mars 2021

Thomas Johansson
Skogsbranderna som utlöses av skogsarbetet är ett stort problem för skogsägare och skogsarbetare. Detta innebär att arbetet ska utföras på ett sätt som minskar risken för brand. Detta innebär också att arbetet ska utföras på ett sätt som minskar risken för brand. Detta innebär också att arbetet ska utföras på ett sätt som minskar risken för brand.

Samråd
Då FWI-indexet dygn är 4 eller högre ska samråd ske mellan uppdragstagare och uppdragsgivare

Måndag 26 juli 2021	5 Mycket stor FWI index (dygn)	8.4 / 30.7 FWI (min/max)	3 Måttligt blött Bränsleuttork.	Slut Gräsbrandsrisk (kl 14)	32% / 94.7% Relativ luftfuktighet (min/max)	0.2 / 3.1 m/s Vindhastighet (min/max)
Tisdag 27 juli 2021	5 Mycket stor FWI index (dygn)	10.9 / 25.9 FWI (min/max)	4 Torrt Bränsleuttork.	Slut Gräsbrandsrisk (kl 14)	36.5% / 88.1% Relativ luftfuktighet (min/max)	0.9 / 3.4 m/s Vindhastighet (min/max)
Onsdag 28 juli 2021	5E Extrem FWI index (dygn)	10.7 / 32.9 FWI (min/max)	4 Torrt Bränsleuttork.	Slut Gräsbrandsrisk (kl 14)	34.1% / 88.4% Relativ luftfuktighet (min/max)	0.2 / 4.1 m/s Vindhastighet (min/max)
Torsdag 29 juli 2021	5 Mycket stor FWI index (dygn)	0.2 / 23.6 FWI (min/max)	4 Torrt Bränsleuttork.	Slut Gräsbrandsrisk (kl 14)	41.6% / 98.2% Relativ luftfuktighet (min/max)	0.1 / 5.2 m/s Vindhastighet (min/max)
Fredag 30 juli 2021	1 Mycket liten FWI index (dygn)	0 / 0.6 FWI (min/max)	2 Blött Bränsleuttork.	Slut Gräsbrandsrisk (kl 14)	75.3% / 98.6% Relativ luftfuktighet (min/max)	0.3 / 3.9 m/s Vindhastighet (min/max)