

Brandsäsongen 2025 – och några ord inför 2026

Jenny Sander

2026-04-16

Jenny Sander

Avdelningen för räddningstjänst

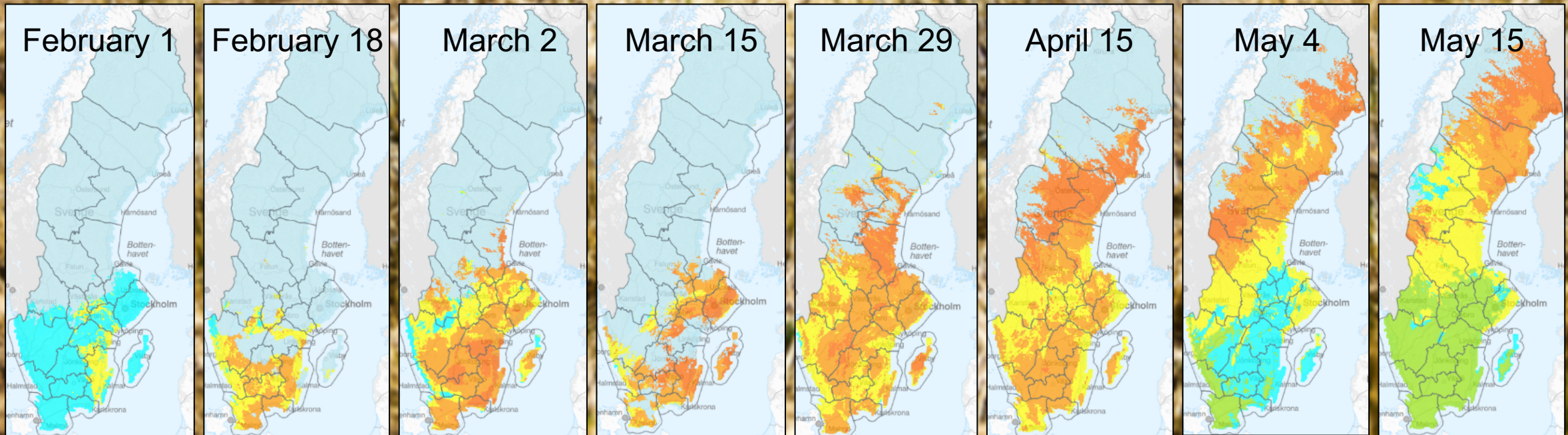


Gräsbrandssäsongen 2025

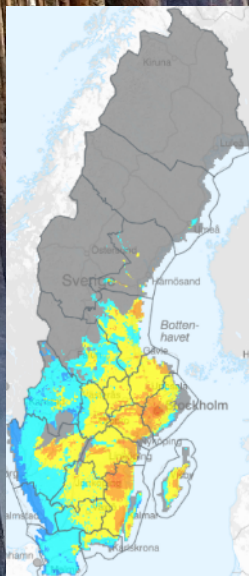
Torr vår, lite snö och normal till intensiv gräsbrandssäsong som snabbt drog norröver.

Gräsbrandsrisk (dygn)

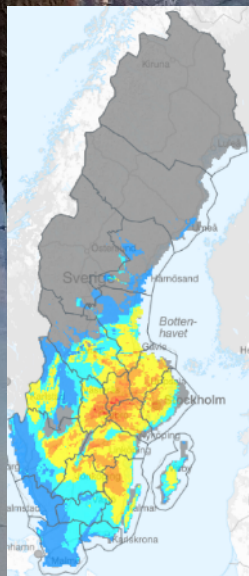
- 6 Mycket stor risk
- 5 Stor risk
- 4 Måttlig risk
- 3 Liten risk
- 2 Gräsbrandssäsongen slut
- 1 Snötäckt mark
- Grå Data saknas / Ej säsong



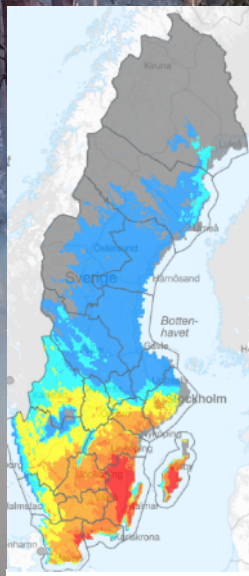
Skogsbrandssäsong 2025: Tidig start, topp i maj och juli.



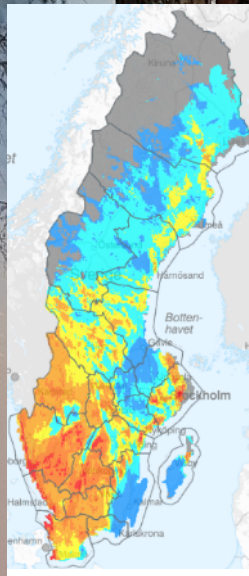
April 3



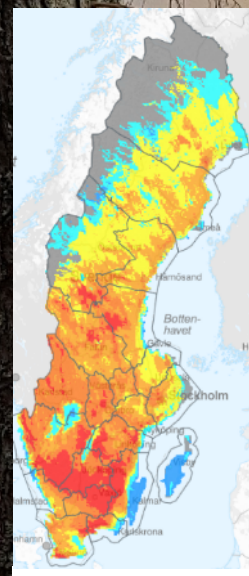
April 14



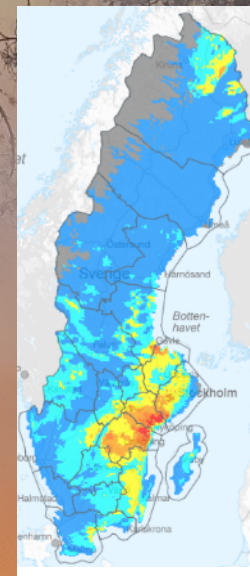
April 30



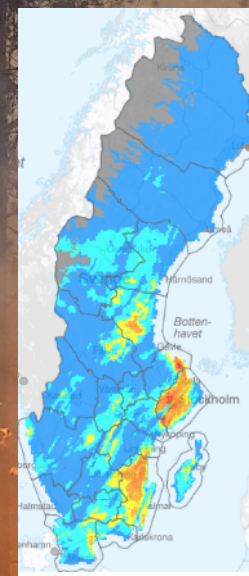
May 15



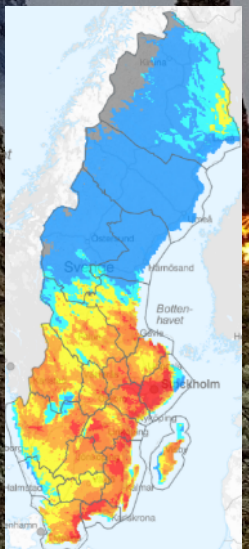
May 20



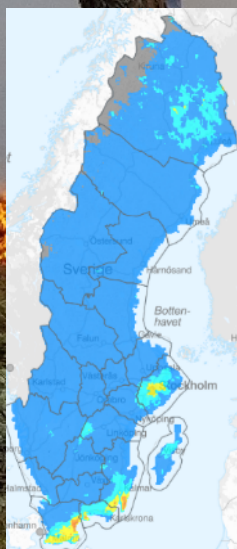
May 31



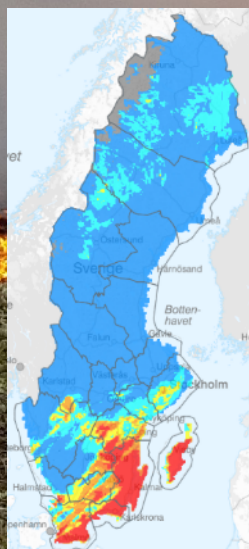
June 5



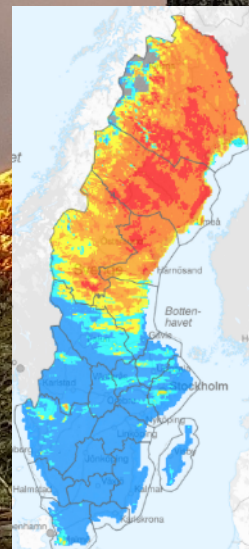
June 21



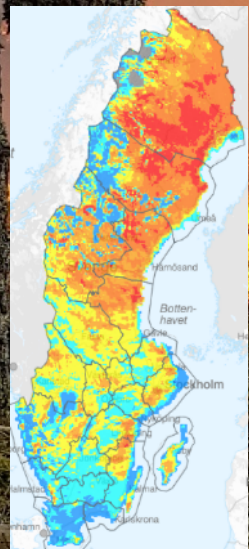
June 28



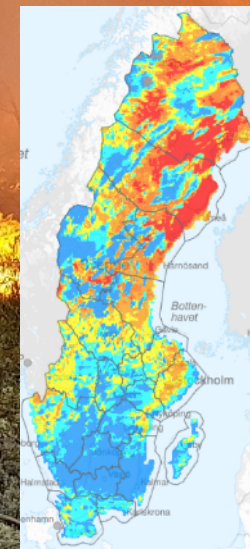
July 3



July 16



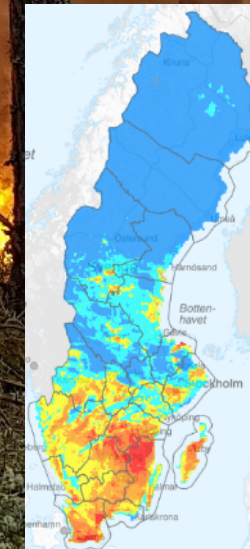
July 19



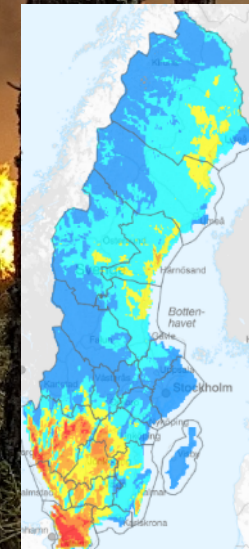
July 25



July 29



Aug 16

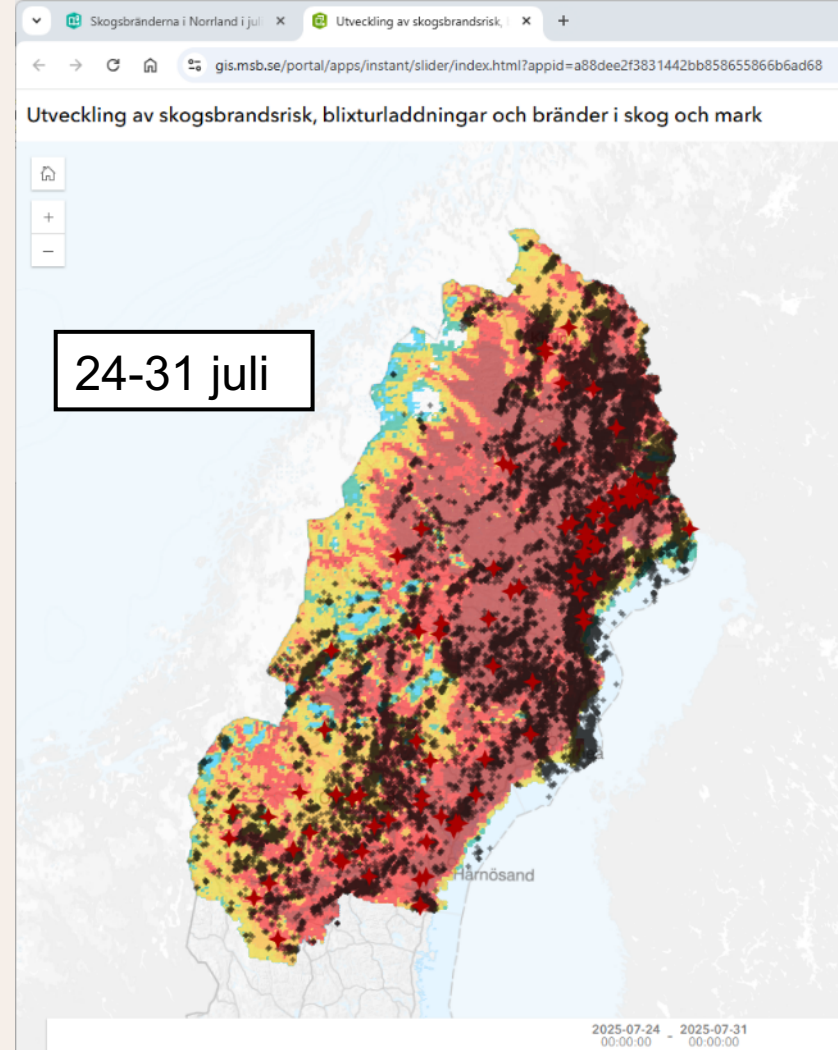
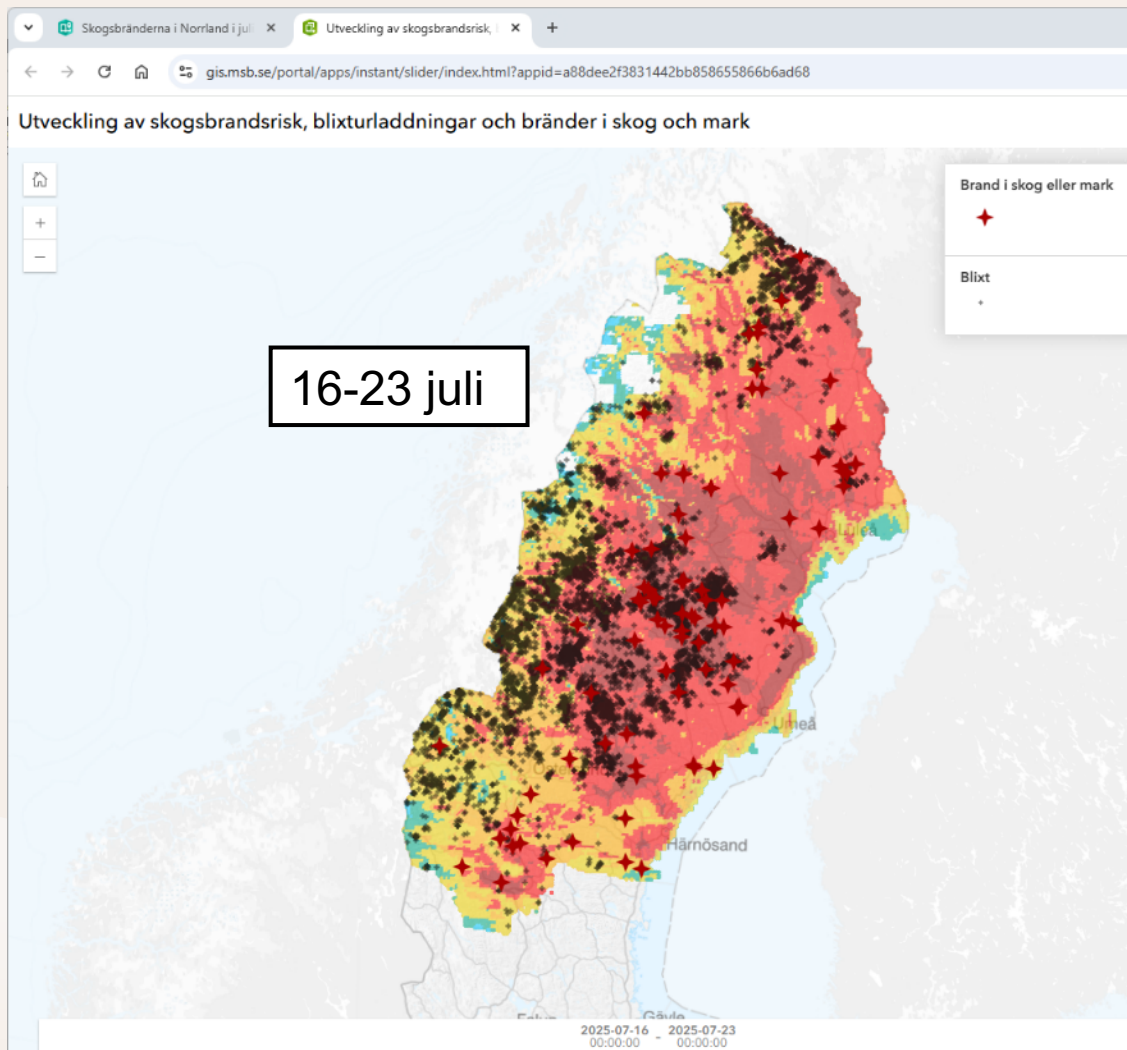


Sep 1

Skogsbrandsrisk (dygn)

- 5E Extremt stor risk
- 5 Mycket stor risk
- 4 Stor risk
- 3 Måttlig risk
- 2 Liten risk
- 1 Mycket liten risk
- Data saknas / Ej säsong

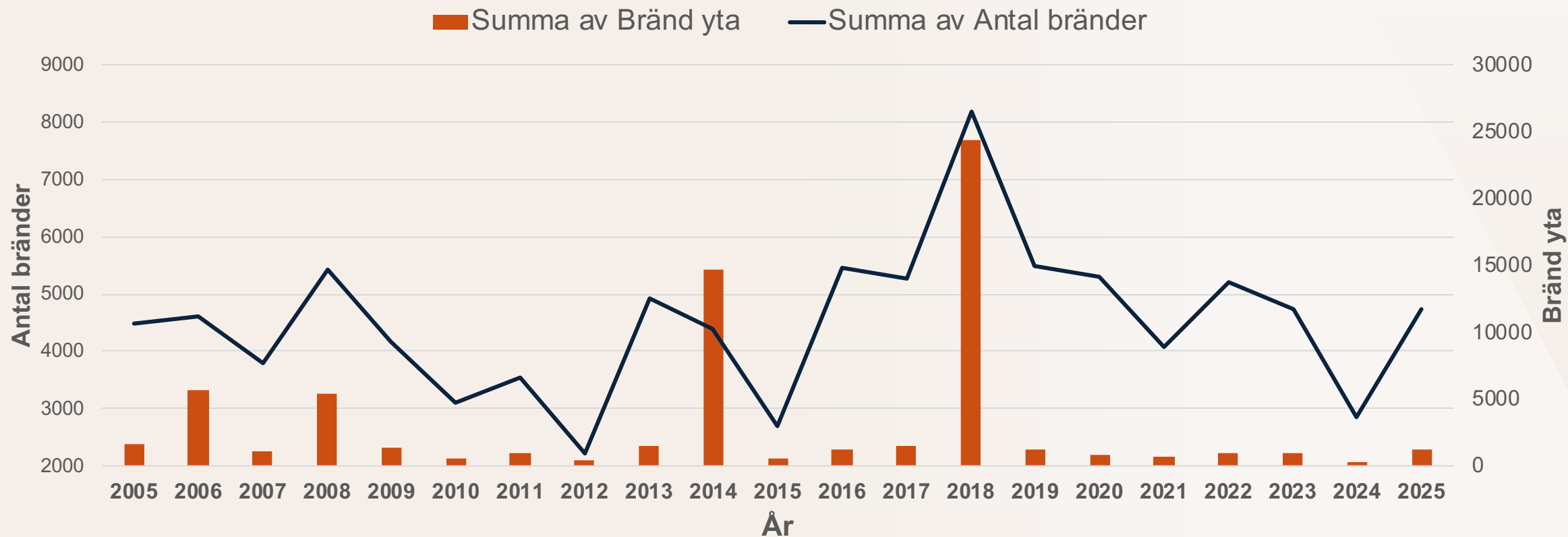
Åskväder tände många bränder i norra Sverige i slutet av juli – fördjupning i storymap



Skanna för att öppna i din telefon

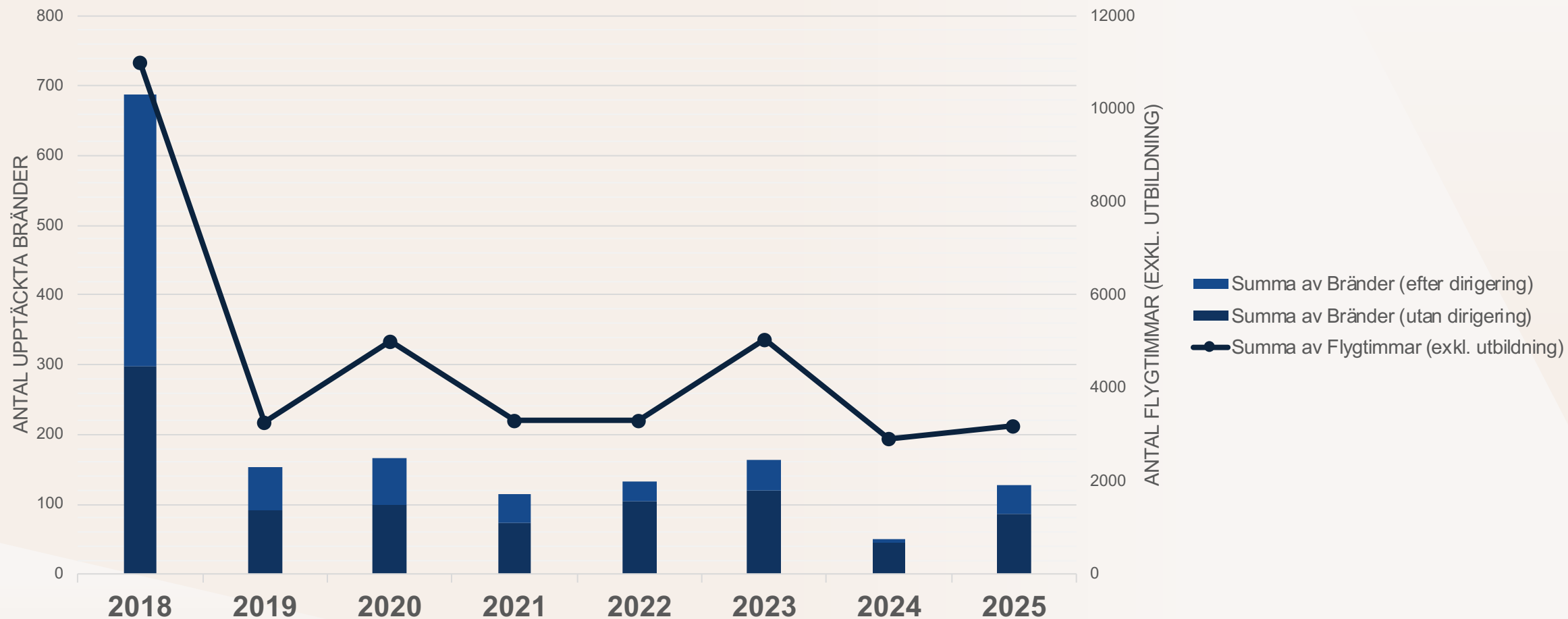
<https://gis.msb.se/portal/apps/storymaps/stories/f5bb0d8438b44859a5ec44159aa32803>

Antal bränder och bränd yta per år



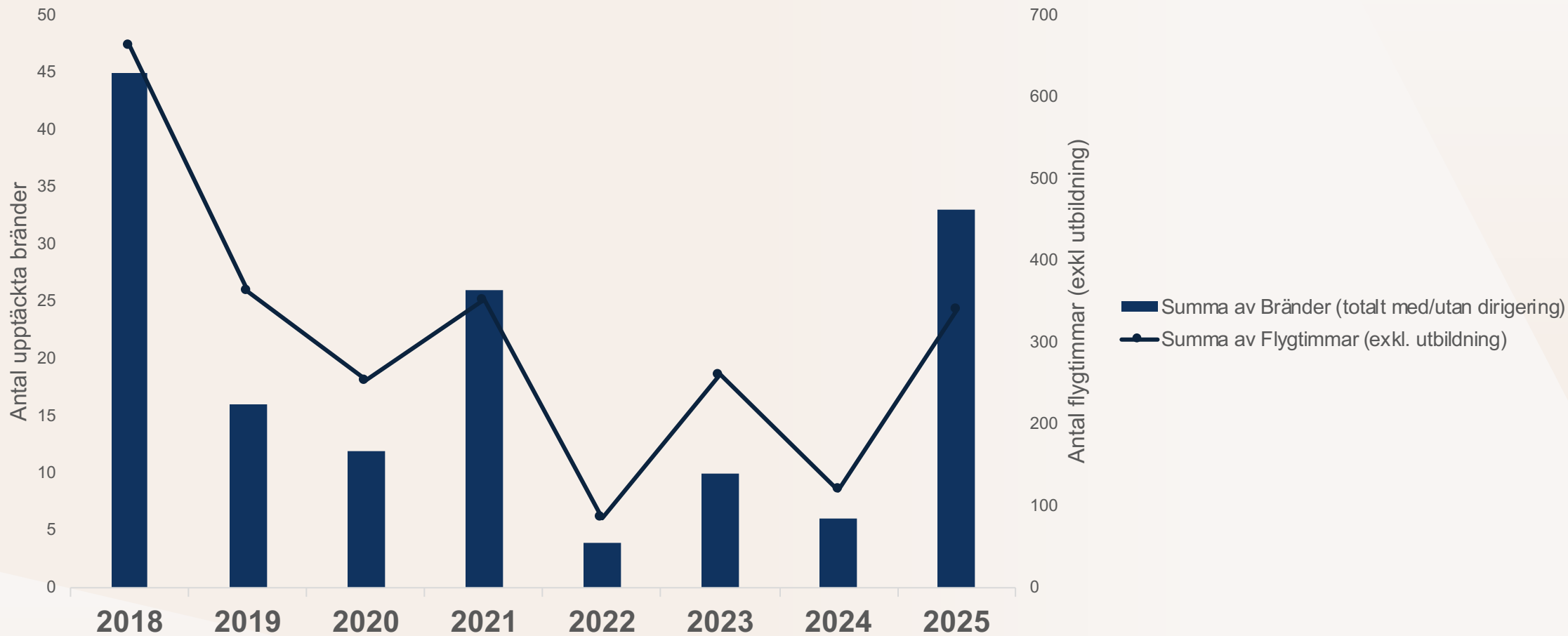
Källa: Statistik från räddningstjänsternas händelserapporter <https://www.mcf.se/sv/amnesomraden/skydd-mot-olyckor-och-farliga-amnen/stod-till-kommunal-raddningstjanst/statistik-och-larande-fran-olyckor/statistik-raddningstjanstens-insatser/>

Skogsbrandbevakning med flyg – hela landet



Skogsbrandbevakning med flyg – Norrbotten

Norrbotten skogsbrandbevakning per år



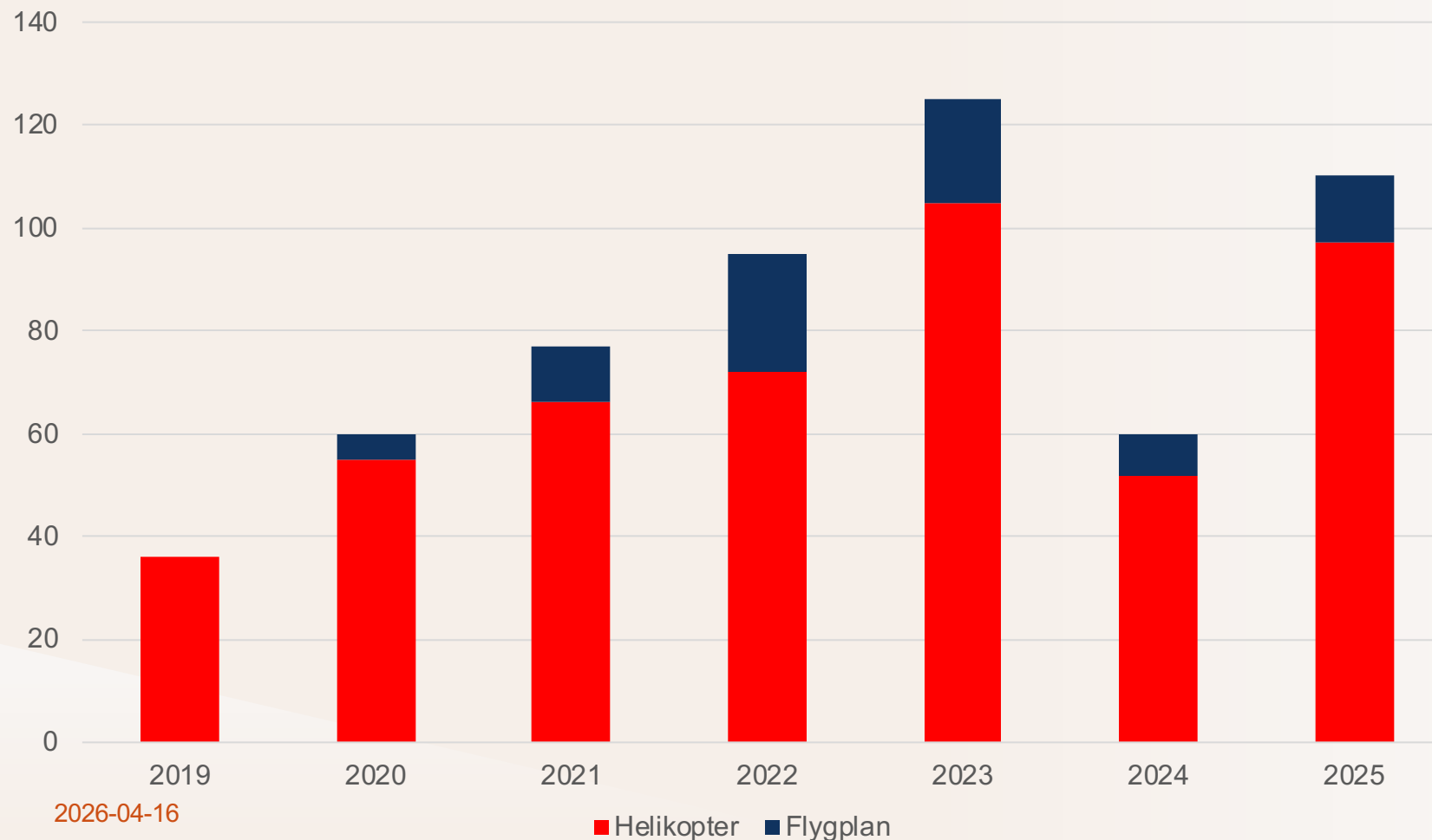
Större händelser 2025

- Lillselet (360 ha)
- Hylte (140 ha)



Antal insatser med nationella förstärkningsresurser 2025

Flygande resurser MSB sedan start 2019



Antal markresurser 2025

Branddepå	4
Hylte	1
Lillselet	2
Uppsala	1
Höglapacitetspump	0

Skopande resurser mycket effektiva i SE – en liten jämförelse

Lillselet

Typ av resurs	Operativa timmar	Antal dagar	Antal liter på brand
Flygplan	96	6	1 224 000 liter
Helikopter	216	9	1 591 000 liter

Internationella
insatser

Land	Operativa timmar	Antal dagar	Antal liter på brand
Bulgarien	110 h	17	494 000 liter
Albanien	9 h	1	132 000 liter
Portugal	72 h	11	642 000 liter
Summa	191	29	1 268 000 liter

Inför säsongen 2026

Stormen Johannes (december 2025)

Drabbade fr.a. östra Dalarna och Gävleborg

Ca 11 miljoner m³sk virke

Ca 20-30% bedöms utskotat fram till 1 maj

ca 5-15 ggr fler maskintimmar i området under sommaren.

Konsekvenser:

- Ökad bränslemängd i området
- Ökad risk för antändning från skogsmaskiner
- Svårare/farligare arbetsmiljö → behov av anpassad taktik, större arbetsinsats, mer material?
- Längre och besvärligare bevakning efter insats → potentiellt ökad risk för återantändning

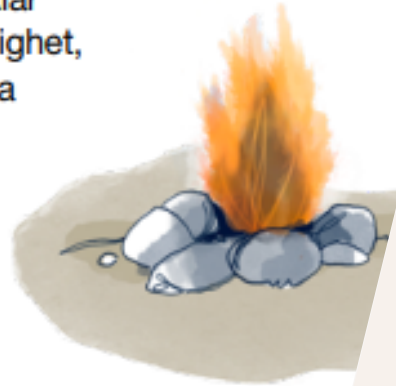
➤ **Särskilt viktigt att förebygga antändningar, men också snabb upptäckt & insats samt stort fokus på säkerheten!**



Eldning och allemansrätt

Allemansrätten ger dig ingen självklar rätt att göra upp eld – bara en möjlighet, att på eget ansvar, elda under säkra förhållanden.

Om du bestämmer dig för att elda eller grilla – var försiktig och elda säkert. Se tipsen på baksidan!



Ladda ner appen
Brandrisk Ute för att hålla
koll på aktuell brandrisk
och eldningsförbud.



App Store

Nytt infomaterial – sprid det gärna!

- Elda säkert i trädgården & Skydda ditt hus från vegetationsbränder
<https://www.mcf.se/sv/rad-till-privatpersoner/brandsakerhet/brandsakerhet-i-skog-och-mark/>
- Eldning & allemansrätt – broschyrer på flera språk
<https://www.mcf.se/sv/publikationer/eldning-och-allemansratt/>
- Korta filmer
<https://www.mcf.se/sv/amnesomraden/skydd-mot-olyckor-och-farliga-amnen/naturolyckor-och-klimat/skogsbrand-och-vegetationsbrand/informera-allmanheten/>



Appen Brandrisk Ute (nya versioner släpps successivt under våren och försommaren)

20:26 5G

Sök brandriskprognos
En tjänst från Myndigheten för civilt försvar

Sök efter plats 🔍

Vald plats ❤️

Karlstad
Värmlands län
Idag, kl. 18-00

2 Liten brandrisk >

Rekommendation
Data saknas / ej skogsbrandssäsong

Specifikt för gräsbrandsrisk
Iaktta allmän försiktighet om du eldar och grillar utomhus där det finns torrt fjolårsgräs.

Inget eldningsförbud >


Sök prognos Karta Favoriter Brandsäkerhet Mer

20:26 5G

kl. 06-12 2 Liten brandrisk >

kl. 12-18 3 Måttlig brandrisk >

kl. 18-00 2 Liten brandrisk >



Brandsäkerhet >

Lär dig mer om brandsäkerhet och hur du minskar risken att starta bränder

Sök prognos Karta Favoriter Brandsäkerhet Mer

The screenshot shows the homepage of KRISINFORMATION.SE. The main heading is 'Gräs- och skogsbrand'. Below the heading, there is a sub-heading 'Du ska alltid vara försiktig när du hanterar eld i naturen, oavsett om du använder campingkök, bärbar grill eller eldplats. När det är torrt ute är det extra viktigt att tänka på brandrisken. Det kan vara straffbart att orsaka en brand.' There is a photo of a forest fire and a map of Sweden showing fire risk areas.

The screenshot shows the website for Myndigheten för civilt försvar. The main heading is 'Brandriskprognoser och brandriskkartor'. Below the heading, there is a sub-heading 'Här finns brandriskkartor som består av tre olika kartor: skogsbrandsrisk, bränsleuttorkning skog och gräsbrandsrisk.' There is a map of Sweden showing fire risk areas.

Öppna brandriskkartor samt tips och råd på webben

The screenshot shows the website for SMHI (Svenska Meteorologiska Institutet). The main heading is 'Brandriskprognoser'. Below the heading, there is a sub-heading 'Brandriskprognoser har utvecklats av SMHI i samarbete med Myndigheten för Samhällsnyk och Beredskap, MSB.' There is a map of Sweden showing fire risk areas.

- <https://www.krisinformation.se/forbered-dig/gras--och-skogsbrand>
- <https://www.mcf.se/brandriskprognoser>
- <https://www.smhi.se/vader/prognoser-och-varningar/brandriskprognoser>

Brandrisk skog och mark – något nytt inför 2026?



- Mycket utveckling på gång, men mycket ”bakom motorhuven” och vissa saker driftsätts tidigast 2027 (t.ex. ny FWI-modell).
- Det mesta är således sig likt 2026, men det finns lite nytt.

Inloggningsuppgifter söker man via formulär på mcf.se: <https://www.mcf.se/Brandriskprognoser>

Satellitpassager och satellitbilder (molnighet) i fliken Satellitdetektion

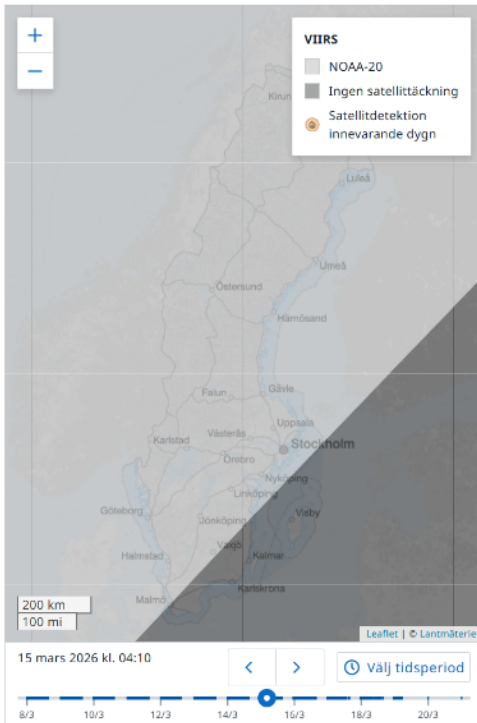
Startsida Översikt brandrisk Alla brandriskdata Väderprognos Åskriskprognos Ackumulerad nederbörd **Satellitdetektioner**

Satellitdetektioner av vegetationsbränder

På den här sidan kan man se bränder som satelliter detekterat i realtid samt, sedan 2 juni 2025 också geografisk täckning på kommande och redan passerade satellitpassager. Man kan även välja att visa satellitbilder för de senaste tio dygna. Detekterade bränder kan både vara vegetationsbränder och andra bränder utanför tätorter. Möjligheten till detektion beror på hur omfattande branden är samt mängden moln på himlen. Ju mer moln desto svårare för satelliten att detektera en brand. Vissa falska detektioner kan förekomma, exempelvis solblänk från plättak.

Välj satellitpassage/bild

VIIRS



Osäkerhet i positionering

Den detekterade branden är oftast mycket mindre än satellitpixeln. Därför kan positionen i vissa fall ha en avvikelse på maximalt cirka 600 meter i förhållande till platsen för branden.

Datum	Satellit	Position (North)	Position (East)	Fire Radiative Power (MW)	Strålningstemperatur (°C)
Ingen data					

Ladda ner data

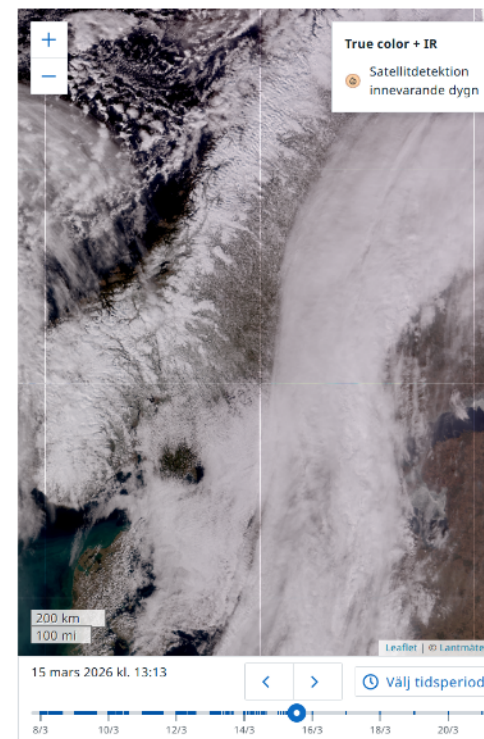
Startsida Översikt brandrisk Alla brandriskdata Väderprognos Åskriskprognos Ackumulerad nederbörd **Satellitdetektioner**

Satellitdetektioner av vegetationsbränder

På den här sidan kan man se bränder som satelliter detekterat i realtid samt, sedan 2 juni 2025 också geografisk täckning på kommande och redan passerade satellitpassager. Man kan även välja att visa satellitbilder för de senaste tio dygna. Detekterade bränder kan både vara vegetationsbränder och andra bränder utanför tätorter. Möjligheten till detektion beror på hur omfattande branden är samt mängden moln på himlen. Ju mer moln desto svårare för satelliten att detektera en brand. Vissa falska detektioner kan förekomma, exempelvis solblänk från plättak.

Välj satellitpassage/bild

True color + IR



Osäkerhet i positionering

Den detekterade branden är oftast mycket mindre än satellitpixeln. Därför kan positionen i vissa fall ha en avvikelse på maximalt cirka 600 meter i förhållande till platsen för branden.

Datum	Satellit	Position (North)	Position (East)	Fire Radiative Power (MW)	Strålningstemperatur (°C)
Ingen data					

Ladda ner data

Satellitbild True Color+IR



Bilden är egentligen två olika bilder från VIIRS-instrumentet som är placerade över varandra. På dagen, när det är tillräckligt med solljus, visas en "True color RGB". Den kombinerar 3 visuella kanaler (M3, M4 och M5) och är det närmsta man kan komma om man skulle se jorden ovanifrån med blotta ögat. Vilket innebär att moln och snötäckt mark är vita.


På natten, är det endast en infraröd kanal (M15) och den bilden presenteras bara när inte True color bilden finns. IR-bilden har först en gråskala från svart (varmt=30 °C) till vit (-20 °C) och sedan en spektral färgskala som går från blått (-20 °C) till rött (-80 °C). Endast mycket kalla molntoppar (ofta orsakande regn/hagel/snö och/eller åska) visas med rödaktiga färger. I IR bilden kan låga moln och dimma vara svåra att skilja från molnfritt.

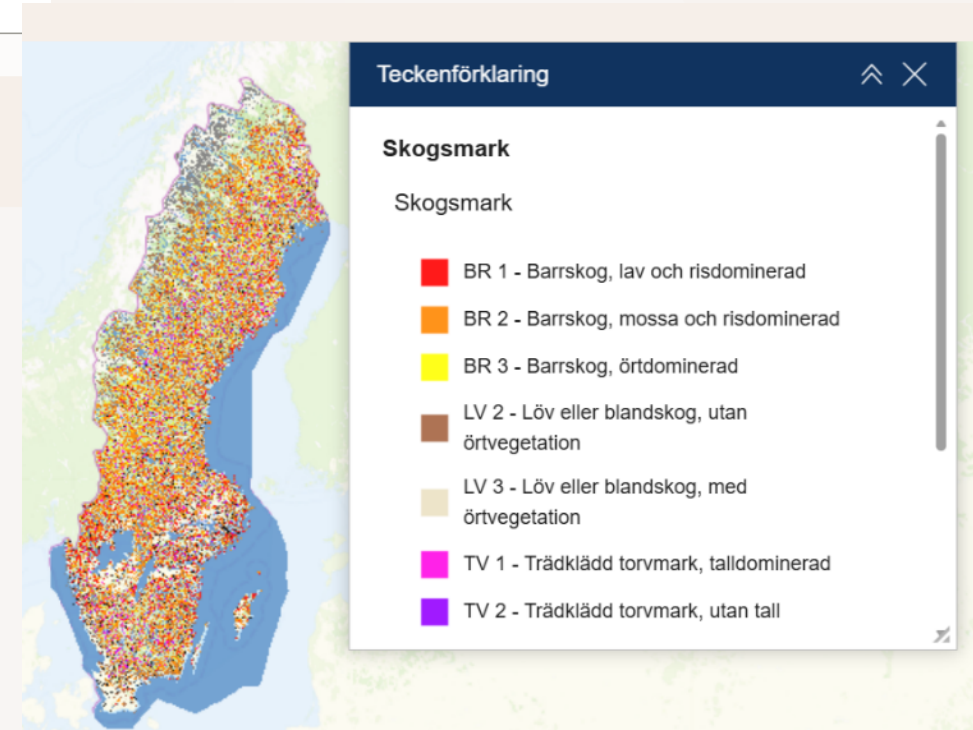
Båda bilderna kan användas som stöd för att veta var det är och har varit molnigt eller mestadels molnfritt. I True color bilden kan även rök från skogsbränder lokaliseras. Aerosoler från tex brandrök eller damm från marken som har förts upp i atmosfären syns här som ett brunaktigt täcke. Det är inte heller ovanligt att kunna se rester av brandrök från skogsbränder i Kanada eller sand från norra Afrika över norra Europa och Sverige.

Brandbränsleklassificeringen nu på mcf.se

Brandbränsleklassificering

Brandbränsleklassificering är en webbaserad karttjänst som främst ska ge underlag till kommunal räddningstjänst och länsstyrelser om skogsvegetationens brandbenägenheten.

 [Gå till Brandbränsleklassificering](#)





Skogsbrandbevakning & satellitdetektion

Fortsätter som tidigare år.

Myndigheten för civilt försvars förstärkningsresurser vid skogsbränder

24 depåer på
14 orter

10 helikoptrar

4 skopande
flygplan



Samverkan och
ledning (FSOL)

Värdlandsstöd
(HNS)

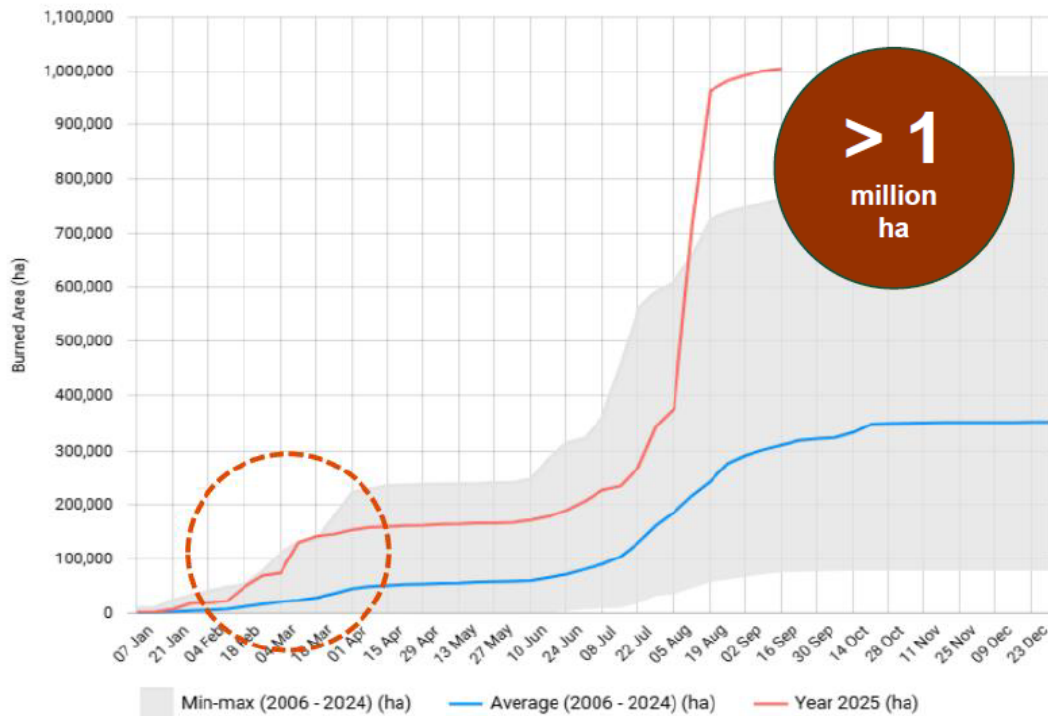
2 högkapacitets-
pumpar (HCP)

Mer info om resurserna:

<https://www.mcf.se/sv/amnesomraden/vart-arbete-vid-olyckor-kriser-och-krig/forstarkningsresurser/skogsbrand/>

Avslutningsvis – en utblick mot Europa

The 2025 fire season – a wakeup call



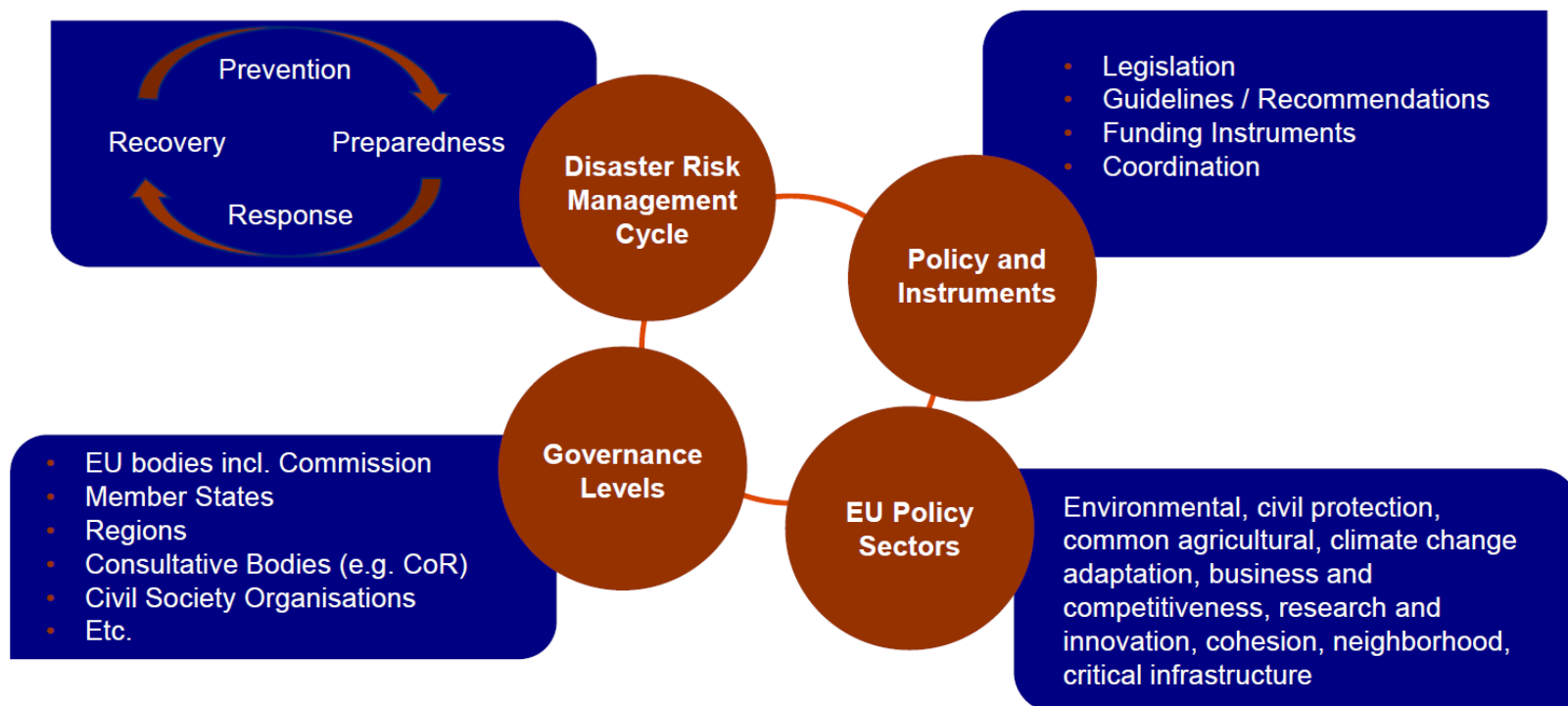
- Fires are more frequent and further dispersed in the EU
- Fire season is increasingly long
- Extreme wildfires / megafires in Spain and Portugal

→ Need to invest in prevention and preparedness



Det alla pratar om:

Integrated wildfire risk management



https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_26_698

Tack för oss!

Frågor?