

Brandriskprognosen 1998

Fortsatta försök med ny prognos

Under 1998 kommer den ordinarie brandriskprognosen i huvudsak att utformas och distribueras på samma sätt som föregående år och kommer även i år att vara tillgänglig via Internet.

Parallellt med den ordinarie prognosen kommer tester av nya presentationssätt av prognosen att prövas bland annat för att utvärdera en betydligt bättre upplösning avseende prognosområdena (22 x 22 km). Den som är intresserad kan följa försöksprognosen via Internet och därefter vara med och lämna synpunkter på hur den framtida prognosen bör presenteras.

Ordinarie prognos - distribution och konsultation säsongen 1998

Brandriskprognosen börjar att utsändas mellan den 14 april och 28 april. Prognosen sänds efterhand som snöfria förhållanden råder i mottagarens län. Distributionen påbörjas dock senast den 28 april till samtliga mottagare, oavsett om länet är snöfritt eller inte vid detta datum. Prognostjänsten planeras att pågå till och med den 31 augusti. Distributionen sker via fax dagligen under perioden enligt följande:

Senast klockan 0700 till:

- samtliga SOS-Centraler
- larmcentralerna i Helsingborg, Landskrona, Lund, Kristianstad och Ängelholm
- ARCC/Cefyl
- Räddningsverket
- Sveriges Radio, Sändningsledningen/Trafikredaktionen (Nyhet för 1998! Vidarebefordras av Trafikredaktionen till berörda Sveriges Radios kanaler)

Senast klockan 0800 till:

- samtliga länsstyrelser

Varje onsdag lämnas en 5-dygnsprognois och varje fredag lämnas en veckslutsprognois. Dessa kommer i huvudsak att beskriva väderutvecklingen, med betoning på tendenser beträffande temperatur och nederbörd.

Då *särskilda behov* föreligger kan jourhavande meteorolog vid SMHI kontaktas (tfn 011 - 17 01 04) för konsultation angående brandriskprognosen. Denna möjlighet kan utnyttjas av - förutom mottagare av prognosen enligt ovan - också av kommunala räddningstjänster. Denna service ska dock användas restriktivt och endast då särskilt behov av konsultation föreligger.

Beträffande brandriskvärden och landets indelning i prognosområden är dessa oförändrade sedan föregående år. Tillkomsten av Västra Götalands län har dock medfört namnändring av prognosområde 11, 12 och 13. Prognosområdesgräns mellan prognosområde 6 och 11 har ändrats så att Habo och Mullsjö kommuner numera ingår i prognosområde 6. Se nästa sida.

Brandriskprognosen via Internet

<http://www.srv.se>

Sedan säsongen 1997 är brandriskprognosen tillgänglig även via Räddningsverkets hemsida på Internet. Från och med 1998 kommer presentationen att förbättras ytterligare, bland annat så att prognosen lättare kommer att nås. Du når vår hemsida med Internet adress: <http://www.srv.se>.

Brandriskprognosen på vår hemsida uppdateras av SMHI dagligen klockan 0700 under perioden 14 april - 31 augusti. Prognosen presenteras med en kartsnitt över samtliga 34 prognosområden i landet samt med dagens brandriskindex för samtliga prognosområden.

Brandriskprognos

Brandriskvärden anges enligt följande skala:

- | | |
|----|---|
| 1 | Mycket liten brandrisk |
| 2 | Liten brandrisk |
| 3 | Normal brandrisk |
| 3A | Normal brandrisk med stor åskrisk |
| 3B | Normal brandrisk med måttlig åskrisk |
| 4 | Stor brandrisk |
| 4A | Stor brandrisk med stor åskrisk |
| 4B | Stor brandrisk med måttlig åskrisk |
| 5 | Mycket stor brandrisk |
| 5A | Mycket stor brandrisk med stor åskrisk |
| 5B | Mycket stor brandrisk med måttlig åskrisk |

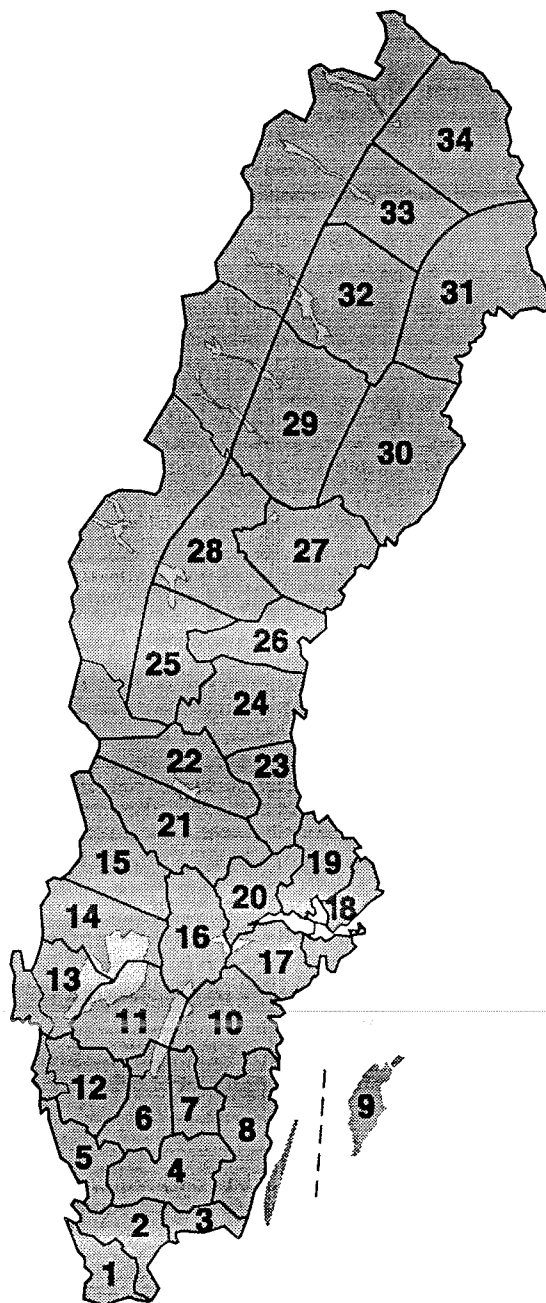
Extremt torrt ! anges dessutom vid brandrisk 5 vid extremt torra förhållanden

- | | | |
|----|---------------------|-----------------|
| 23 | Gävleborgs län | Södra delen |
| 24 | Gävleborgs län | Norra delen |
| 25 | Jämtlands län | Södra delen |
| 26 | Västernorrlands län | Södra delen |
| 27 | Västernorrlands län | Norra delen |
| 28 | Jämtlands län | Norra delen |
| 29 | Västerbottens län | Västra delen |
| 30 | Västerbottens län | Östra delen |
| 31 | Norrbottnens län | Sydöstra delen |
| 32 | Norrbottnens län | Sydvästra delen |
| 33 | Norrbottnens län | Mellersta delen |
| 34 | Norrbottnens län | Nordöstra delen |

Prognosdistrikt

Prognosen anges för 34 prognosområden i landet

- | | | |
|----|----------------------|------------------|
| 1 | Skåne län | Södra delen |
| 2 | Skåne län | Norra delen |
| 3 | Blekinge län | |
| 4 | Kronobergs län | |
| 5 | Hallands län | |
| 6 | Jönköpings län | Västra delen |
| 7 | Jönköpings län | Östra delen |
| 8 | Kalmar län | |
| 9 | Gotlands län | |
| 10 | Östergötlands län | |
| 11 | Västra Götalands län | Nordöstra delen |
| 12 | Västra Götalands län | Södra delen |
| 13 | Västra Götalands län | Nordvästra delen |
| 14 | Värmlands län | Sydvästra delen |
| 15 | Värmlands län | Nordöstra delen |
| 16 | Örebro län | |
| 17 | Södermanlands län | |
| 18 | Stockholms län | |
| 19 | Uppsala län | |
| 20 | Västmanlands län | |
| 21 | Dalarnas län | Södra delen |
| 22 | Dalarnas län | Norra delen |



Framtidens brandriskprognos - fortsatt utveckling pågår

Under säsongen 1998 kommer tester av en ny brandriskprognos att prövas parallellt med ordinarie prognos. Förutom att den nya prognosen delvis bygger på ändrade beräkningsgrunder så är den synbara skillnaden att den presenterar prognosen i betydligt mindre prognosområden, 22 x 22 km. Detta innebär att landet kommer att täckas av mer än 1000 prognosområden.

Prognoserna kommer att prövas via två olika distributionskanaler. Dels genom fax där fyra länsstyrelser (Skåne, Västra Götaland, Dalarna och Västerbotten) och tre SOS Centraler (Växjö, Karlstad och Sundsvall) deltar i utvärderingen.

Det andra sättet att presentera brandriskprognosen som kommer att testas är via Internet. Här kommer de olika indexens värden att illustreras med hjälp av olika färger på en kartbild. I båda fallen kommer en sk högupplöst prognos att visas. För att få tillgång till denna mer detaljerade testversionen via Internet måste man ha en användaridentitet och ett password. De som önskar delta och är intresserade att också ge vissa synpunkter beträffande pågående utvecklingsarbete med Internetpresentationen kontaktar Leif Sandahl, Räddningsverket, telefon 054-104312 eller e-post leif.sandahl@kd.srv.se.

Observera att den "nya" provprognosen" endast är en "skuggprognos". Vid de eventuella beslut som grundar sig på brandriskindex, t ex skogsbrandbevakning med flyg och eldningsförbud, är det den ordinarie prognosen som bör utgöra utgångspunkt.

Beroende på resultaten från sommarens utvecklingsverksamhet kommer troligen en ny och bättre prognos att kunna produceras vid SMHI för sommaren 1999. Ambitionen är att man tydligare än nu ska kunna få en uppfattning om variationer i brandrisk över mindre geografiska områden än vad som tidigare varit möjligt. Räddningsverket överväger också möjligheten att utveckla och att ge ett uppdrag till SMHI om en särskild varning angående risken för "Gräsbrand".

Räddningsverkets kontaktpersoner;

Lennart Larsson, 054 - 10 43 74
(Angående 1998 års brandriskprognos)

Leif Sandahl, 054 - 10 43 12
(Angående försök med ny brandriskprognos)

Tidigare nummer av Aktuellt från Räddningsverket under 1998

- Nr 1-98 Hälsokrav vid rök- och kemdykning
- Nr 2-98 Utgått
- Nr 3-98 Lägesrapport om transport av farligt gods
- Nr 4-98 Hantering av brandfarlig vara i försäljningslokaler
- Nr 5-98 Statsbidrag till förebyggande åtgärder mot jordskred och andra naturolyckor
- Nr 6-98 Brandriskprognoser 1998