

Brandriskprognos 1996

Som Räddningsverket tidigare meddelat genomför SMHI på Räddningsverkets uppdrag ett arbete för att utveckla brandriskprognosen (se bl a Aktuellt från Räddningsverket nr 5-95 och 3-96).

Det är inte sannolikt att det arbetet innebär någon genomgripande förändring inom de närmaste två-tre åren. Med hänsyn till det pågående utvecklingsarbetet är det inte motiverat med några större förändringar av den nuvarande brandriskprognosen. Prognosmodellen för säsongen 1996 kommer därför i stort sett att vara identisk med den som gällde föregående säsong.

I Räddningsverkets uppdrag till SMHI för säsongen 1996 finns dock några mindre nyheter som vi i korthet vill informera om.

* Brandriskprognosen börjar att utsändas mellan den 15 och 28 april.

Prognosen sänds efterhand till mottagare från det att snöfria förhållanden råder i mottagarens län. Samtliga mottagare kommer alltså att erhålla prognos för sitt prognosområde senast den 28 april oavsett om området är snöfritt vid detta datum eller inte. Liksom tidigare år planeras prognostjänsten att pågå till den 31 augusti.

* Vid distribution av brandriskprognos har några nya mottagare tillkommit (anges med kursiverad stil nedan). Detta innebär att prognosen distribueras dagligen under säsongen,

senast klockan 0700 till

- samtliga SOS-Centraler
- larmcentralerna i Helsingborg, Landskrona och Lund
- Flygräddningscentralen ARCC/Cefyl
- Kustbevakningsflyget Skavsta
- Räddningsverket

senast klockan 0800 till

- samtliga länsstyrelser

* Varje onsdag lämnas en 5-dygsprognos. Denna kommer i huvudsak att beskriva väderutvecklingen, med betoning på tendenser beträffande temperatur och nederbörd.

Fredagens veckoslutsprognos kommer att kvarstå som tidigare.

* Då särskilda behov föreligger kan jourhavande meteorolog vid SMHI kontaktas (tfn 011-170104) för konsultation angående brandriskprognosen. Denna möjlighet kan utnyttjas - förutom av mottagare av prognosen - också av kommunala räddningstjänster. Skall dock användas endast då särskilt behov av konsultation föreligger.

Beträffande brandriskvärden och landets indelning i prognosområden är dessa oförändrade sedan föregående år. (Se nästa sida).

Prognosdistrikt (brandrisk)

- 1 Malmöhus län
- 2 Kristianstads län
- 3 Blekinge län
- 4 Kronobergs län
- 5 Hallands län
- 6 Jönköpings län, V delen
- 7 Jönköpings län, Ö delen
- 8 Kalmar län
- 9 Gotlands län
- 10 Östergötlands län
- 11 Skaraborgs län
- 12 Älvsborgs län, S-delen och Göteborgs- och Bohuslän, S delen
- 13 Älvsborgs län, N delen och Göteborgs och Bohuslän, N delen

- 14 Värmlands län, SV delen
- 15 Värmlands län, NÖ delen
- 16 Örebro län
- 17 Södermanlands län
- 18 Stockholms län
- 19 Uppsala län
- 20 Västmanlands län
- 21 Kopparbergs län, S delen
- 22 Kopparbergs län, N delen
- 23 Gävleborgs län, S delen
- 24 Gävleborgs län, N delen
- 25 Jämtlands län, S delen
- 26 Västernorrlands län, S delen
- 27 Västernorrlands län, N delen
- 28 Jämtlands län, N delen
- 29 Västerbottens län, V delen
- 30 Västerbottens län, Ö delen
- 31 Norrbottens län, SÖ delen
- 32 Norrbottens län, SV delen
- 33 Norrbottens län, Mell delen
- 34 Norrbottens län, NÖ delen

Brandriskvärdet anges enligt följande skala:

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

Vid brandrisk 5 kommer SMHI att ange särskilt då det råder extremt stor torka, d v s perioder då brandrisken är en mycket stark 5:a.