



Brandriskprognosen 1999

Fortsatta försök med ny prognos

Under 1999 kommer den ordinarie brandriskprognosen i huvudsak att utformas och distribueras på samma sätt som föregående år även i år vara tillgänglig via Internet.

Parallellt med den ordinarie prognosen kommer fortsatta tester av en ny brandriskprognos med ett nytt presentationssätt att göras. Intresserade kan följa försöksprognosen via Internet och lämna synpunkter på den framtida prognosen.

Nytt för i år är att varningsmeddelande vid stor fara för gräsbrand kommer att utfärdas.

Distribution och konsultation säsongen 1999

Brandriskprognosen börjar att utsändas mellan den 12 april och 28 april efterhand som snöfria förhållanden råder i respektive län. Distributionen börjar dock senast den 28 april till samtliga mottagare, oavsett om länet är snöfritt eller inte vid detta datum. Prognostjänsten planeras att erbjudas till och med den 31 augusti.

Distributionen sker via FAX dagligen under perioden enligt följande:

senast klockan 07.00 till

- samtliga SOS Alarm-centraler
- larmcentralerna i Helsingborg, Landskrona, Lund, Kristianstad och Ängelholm
- ARCC/Cefyl
- Räddningsverket
- Sveriges Radio, trafikredaktionen (distribueras via elektroniskt medium)

senast klockan 08.00 till

- samtliga länsstyrelser

Varje onsdag lämnas en 5-dygnsprognos och varje fredag lämnas en veckoslutsprognos. 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 skall dock användas *restriktivt* och endast då *särskilt behov* av konsultation föreligger.

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

Gräsbrandvarning årets nyhet

Nytt för i år är att då stor fara för gräsbränder föreligger kommer varningsmeddelande att utfärdas. Utfärdande liksom distribution av sådant varningsmeddelande sker på motsvarande sätt som för övriga varningsmeddelande och via Internet på Räddningsverkets hemsida.

Brandriskprognosen via Internet!

<http://www.srv.se>

Sedan säsongen 1997 är brandriskprognosen tillgänglig även via Räddningsverkets hemsida på Internet.. Du når vår hemsida via Internet adress: <http://www.srv.se>.

Brandriskprognosen på vår hemsida uppdateras av SMHI dagligen klockan 07.00 under perioden 12 april - 31 augusti.

Då varningsmeddelande om gräsbrand utfärdas kommer även detta att anges på vår hemsida.

Utveckling pågår för framtidens brandriskprognos

Under säsongen 1999 kommer fortsatta tester av en ny brandriskprognos att prövas parallellt med ordinarie prognos. Förutom att den nya prognosen delvis bygger på ändrade beräkningsgrunder 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.

Försöksprognosen kommer dagligen att visas på SMHI:s hemsida, adress <http://www.smhi.se/rv/> via Internet.

Personal inom kommunal eller statlig räddningstjänst samt SOS Alarm AB äger rätt att ta del av prognosen. *Prognosen är inte avsedd att vara tillgänglig för allmänheten.* För att nå försöksprognosen används följande:

login: brand99 **Password:** eld123

Spridning av denna login får inte ske till annan personal än vad som ovan nämnts.

Synpunkter eller frågor beträffande försöksprognosen kan lämnas till 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.

På samma sida via Internet planeras också försök med att ge viss meteorologisk prognosinformation som sammanhänger med uppkomst och spridning av skogsbrand. Prognos för vind och luftfuktighet kommer att finnas på försök 1999.

Beroende på resultaten från sommarens utvecklingsverksamhet är det vår målsättning att från sommaren 2000 kunna producera en ny brandriskprognos. Ambitionen är att tydligare än nu ska kunna ge en uppfattning om variationer i brandrisk över mindre geografiska områden än vad som tidigare varit möjligt.

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
<i>Extremt torrt!</i> anges dessutom vid brandrisk 5 vid extremt torra förhållanden.	

Räddningsverkets kontaktpersoner;

Lennart Larsson, tel 054 - 10 43 74
angående: 1999 års brandriskprognos.

Leif Sandahl, tel 054 - 10 43 12
angående: Försök med ny brandriskprognos

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
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

