

## PRODUKTBLAD

# VÄDERLARM – BLÅST OCH SNÖ

SMHIs Väderlarm för Blåst och Snö är utformad för att minimera risk och påverkan från extremväder. Tjänsten har allt du behöver för att kunna planera och agera inför kraftig blåst och stora snömängder. Innan hårt väder blir du larmad via SMS och/eller e-post. I den specialanpassade webbtjänsten granskar du därefter detaljer och följer väderutvecklingen. Är du osäker kan du alltid kontakta vår vakthavande meteorolog för att ställa frågor.



### I SMHI VÄDERLARM – BLÅST OCH SNÖ INGÅR:

- Larm via SMS/e-post om det väntas kraftig blåst och/eller snö i ditt förinställda område.
- Specialanpassat webbgränssnitt.
- Vind och snöprognoser baserade på sannolikhetsdata övervakade av meteorolog.
- Möjlighet att konsultera våra meteorologer dygnet runt, året runt.
- Täta prognosuppdateringar, var 3:e timme.
- Väderkartor med radar och prognoskartor.
- Bra överblick för dina larm och larmområden.
- Punktprognoser som tydliggör sannolikheten i prognosen.
- Beräknade och förädlade observationer.
- SMHIs observationer.
- Textkommentar som beskriver larmsituation och modelldata.

### BLÅST OCH SNÖ I WEBBGRÄNSSNITTET VÄDERLARM

Här ser du prognoskartor upp till 7 dygn framåt och larmkartor för de närmaste 2 dyggen. Webbgränssnittet är anpassat för att enkelt kunna se vad som är viktigast just nu. Får du ett SMS- och/eller e-postutskick och klickar på länken så kommer du direkt till parametern med larm och kan snabbt bilda dig en uppfattning om väderutveckling, risk för påverkan och när kulmen väntas. Meteorologens textkommentar är lätt att hitta intill larmkartan. Den uppdateras 3 gånger/dygn (kl. 06, 12 och 18) under vinterhalvåret och 1 gång/dygn under sommarhalvåret. Kommentaren beskriver dygn 1 respektive dygn 2 som förlängs på fredagar och gäller över helgen. I webbgränssnittet ingår även radarbilder, beräknade observationer, SMHIs observationer och punktprognoser som tydliggör spridning och sannolikheter för prognosen.

### **HUR FUNGERAR LARMEN?**

Ett larm skickas via SMS- och/eller e-post om det finns risk för kraftig bläst och/eller stora snömängder. Larmet skickas då larmnivån tangeras eller överstigs. Om ny prognos visar att det väntas ännu högre vindhastigheter som innebär att en högre larmnivå uppnås så skickas nytt larm.

- Larmnivå för kraftig bläst väljer du själv om du vill bli varnad för vindbyar över 15, 20, 25 eller 30 m/s under de kommande 1-2 dyggen.
- Larmnivå för stora snömängder får du välja om du vill bli varnad vid minst 10, 15, 20 eller 30 mm nysnö i smält form under de kommande 1-2 dyggen.

Uppsättning av larmområde görs genom att rita in området på en karta eller helt enkelt skicka in koordinater som vi utgår ifrån eller en shape-fil av ditt verksamhetsområde. Inom varje larmområde kan du välja om du vill ha bläst- eller snövarning, eller om du vill bli varnad för båda.

### **KONSULTERA METEOROLOGEN**

I vissa fall kan det kännas skönt att få vägledning av en expert. För din trygghet ingår därför även konsultation med våra erfarna meteorologer som en del av tjänsten. Du kan när som helst ringa vår vakthavande meteorolog för att få svar på dina frågor. Nu kan du även få videobriefing med meteorologen.

### **TILLÄGGSTJÄNSTER**

Om din verksamhet även påverkas vid åska och blixtnedslag kan du teckna Väderlarm total, en tjänst som löper under hela året. Under sommarhalvåret får du då tillgång till vår Åskrisktjänst. Behöver du ännu större framförhållning än de kommande två dyggen erbjuder vi ett extra tillval där meteorologen bedömer sannolikheten för åska, kraftig bläst och stora snömängder för dygn 3-7.

Vid riktigt extrema väderlägen som till exempel stormen Gudrun kan det kännas extra tryggt med tillgång till en egen meteorologvakt, vars arbetsuppgift består i att leverera väderinformation efter era önskemål. För detta går det att teckna SMHIs Oväderstjänst för extrema väderförhållanden.

---

### **För mer information kontakta:**

Henrik Sjöblom  
tel 011-495 85 06  
e-post [henrik.sjoblom@smhi.se](mailto:henrik.sjoblom@smhi.se)

Fredrik Cronvall  
tel 031-751 89 28  
e-post [fredrik.cronvall@smhi.se](mailto:fredrik.cronvall@smhi.se)