

Aktuellt om översvämning på MSB

Cecilia Alfredsson

Enheten för arbete med naturolyckor och klimatanpassning



Nytt från MSB 2024

- Nya översvämningskartor och vägledningar
- Nya områden med betydande översvämningsrisk
- Nya lärdomar från inträffade händelser
- Statsbidrag för förebyggande åtgärder

Översvämningskartor

Översvämningsportalen

The screenshot shows the MSB flood portal homepage. The navigation bar includes 'Information', 'Kartor', 'Hämta data', and 'Rapporter'. The main content area is titled 'Kartor' and features several map categories, each with a thumbnail and a brief description:

- Översvämningskartering**: Här visas samtliga översvämningskarteringar som MSB tagit fram för 100- och 200-årsflödet samt för det beräknade högsta flödet.
- Hot- och riskkartor enligt förordningen om översvämningsrisker**: Hot- och riskkartor har tagits fram inom arbetet med förordningen om översvämningsrisker (SFS 2009:956) och finns för de områden som pekats ut att ha en betydande översvämningsrisk. Kartorna visar vattendjup och hastighet och vad som riskerar att översvämmas för respektive område. Läs mer här
- Riskhanteringsplaner enligt förordningen om översvämningsrisker, genomförandetid 2022-2027**: För varje område som identifierats med betydande översvämningsrisk har riskhanteringsplaner tagits fram. Riskhanteringsplanerna beskriver hur översvämningsrisker från vattendrag, sjöar och hav samt skyfall ska hanteras. Riskhanteringsplanerna innehåller mål och åtgärder för att minska konsekvenser av översvämningsrisker. Läs mer här
- Skyfallskarteringar**: Här visas en översikt av vilka skyfallskarteringar som finns framtagna i Sverige av kommuner och länsstyrelser. I kartan finns även skyfallskarteringar som MSB tagit fram. Läs mer här
- Översvämningskartering för Mälaren**: Översvämningskarteringen för Mälaren togs fram i regeringsuppdraget F02010560/SSK där konsekvenser av en översvämningskatastrof i Mälaren analyserades. Karteringen visar för varje decimeter vilka områden som riskerar att översvämmas från normalvattenstånd upp till den teoretiskt högsta nivån. Läs mer här
- Göta älv**: Då Göta älv är ett kraftigt reglerat vattendrag är det svårt att beräkna åkerkonstider på flödena. Istället är Göta Älv kartat utifrån olika möjliga tappningsmängder från Värgröns kraftverk.
- Torne älv**: Torne älv karterades i ett gemensamt projekt mellan Sverige och Finland, för att bedöma översvämningsrisken för bland annat Haparanda i Tornedalen. Karteringen är framtagen för ett 100-, 250-årsflöde och för det beräknade högsta flödet.
- Kustöversvämningskartering**: MSB har tagit fram 50 st utredningsgaskitt i decimeternivåer längs hela Sveriges kust för en vattendönsnivå från 0,1 m till 5 m (RH2000). En förökning har gjorts för att underlätta hanteringen av de stora dämlängderna. Det innebär att där mindre än 5000 kvadratmeter som riskeras att översvämmas har tagits bort och illustreras därför som översvämmade vid respektive havsvattenstånd. Läs mer här

Kustkartering (10 cm)

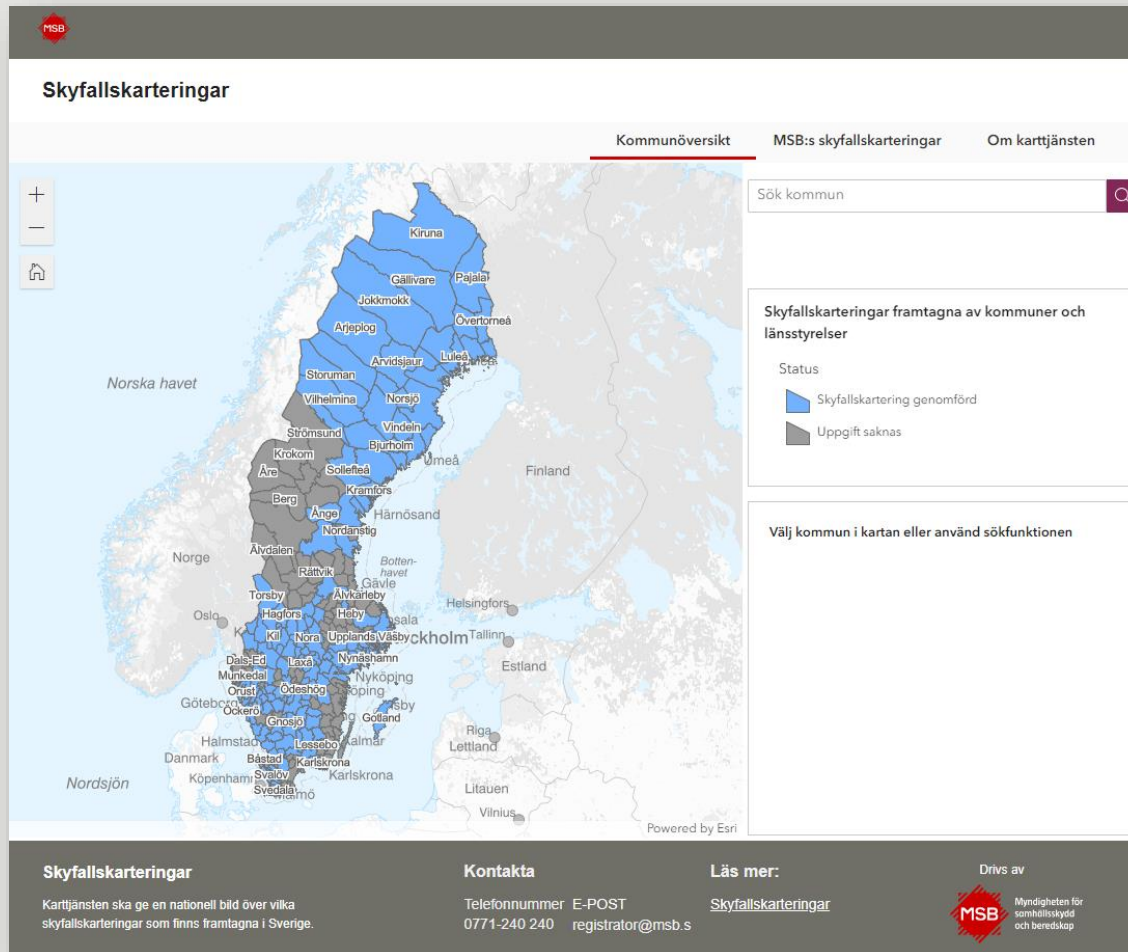
The screenshot shows a detailed view of the coastal flood map for Sundsvall. The navigation bar is the same as the homepage. The map displays the coastline and surrounding areas, with flood zones highlighted in blue. A legend on the right side, titled 'Teckenförklaring och lagerlista', provides details on the map's layers and settings:

- Zooma till län**: Västernorrlands län
- Översvämmad mark vid nivå (RH2000)**: 2,0 m
- Översvämmad yta**: Represented by a blue square.

At the bottom right, there are icons for 'Karta', 'Gränslinje', and 'Flygbild', along with the MSB logo.

Översvämningsskartor och vägledning

Skyfallskartering



Skyfallskarteringar

Kommunöversikt MSB:s skyfallskarteringar Om karttjänsten

Sök kommun

Skyfallskarteringar framtagna av kommuner och länsstyrelser

Status

- Skyfallskartering genomförd
- Uppgift saknas


Välj kommun i kartan eller använd sökfunktionen

Powered by Esri

Skyfallskarteringar
Karttjänsten ska ge en nationell bild över vilka skyfallskarteringar som finns framtagna i Sverige.

Kontakta
Telefonnummer 0771-240 240
E-POST registrator@msb.se

Läs mer:
[Skyfallskarteringar](#)

Drivs av  Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



 Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

VÄGLEDNING

Metod för skyfallskartering av tätorter



Nya områden med betydande översvämningsrisk

Enligt förordningen om översvämningsrisker



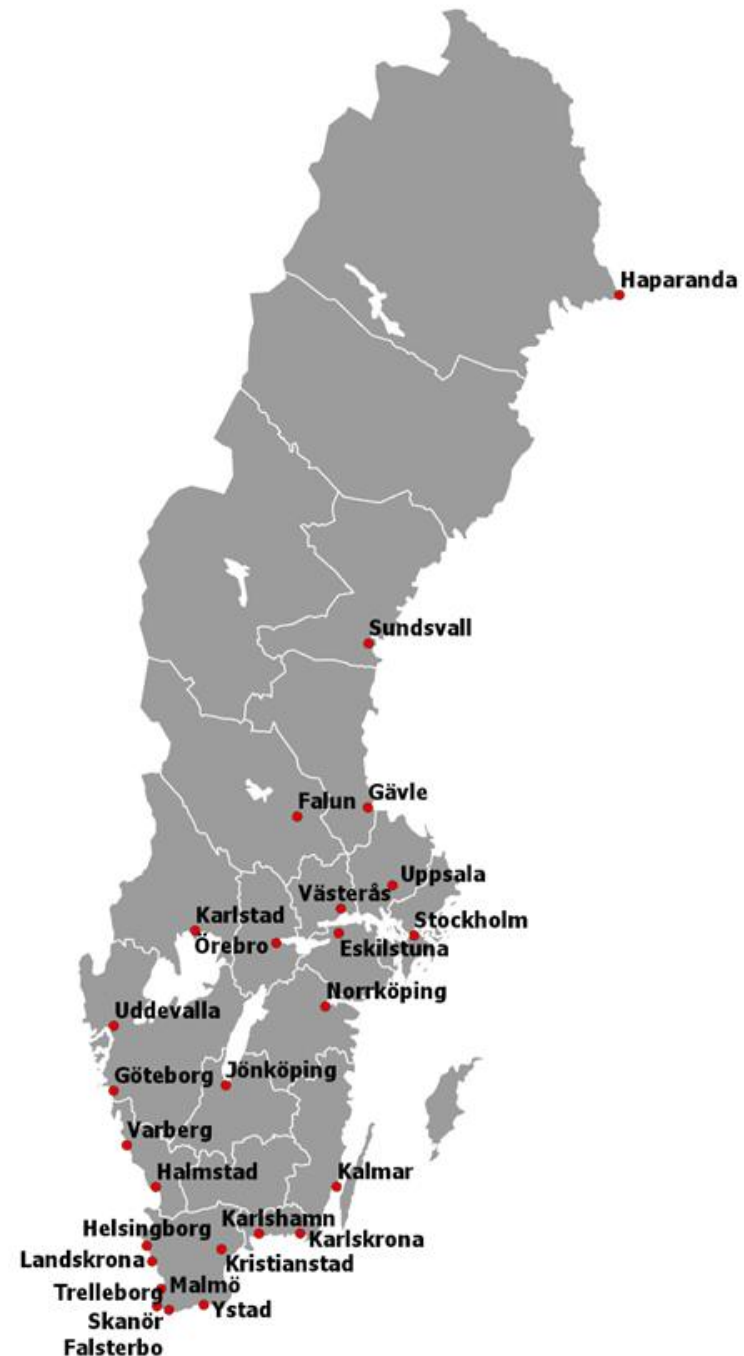
Områden med betydande översvämningsrisk

Totalt 26 områden

- 15 områden längs sjöar och vattendrag
- 17 områden vid havet
- 10 områden vid skyfall

Nya områden 2024

- Eskilstuna
- Gävle
- Sundsvall
- Varberg
- Västerås





Vi lär av det som inträffar -

Nya utredningar vid omfattande översvämningar 2023

- Jönköping
- Jämtland
- Norrbotten
- Dalarna
- Örebro
- Halland
- Västmanland

www.msb.se/naturolyckor - översvämning

Har din kommun bebyggelse som hotas av ras, skred, erosion eller översvämning?

- Sök statligt bidrag för förebyggande åtgärder i befintlig bebyggelse
- Cirka 500 miljoner kronor varje år
- Bidrag för 60 procent av kostnaden för åtgärden
- Sista ansökan 2 september 2024
- Se exempel på åtgärder i MSB:s [karttjänst](#)



Tack för uppmärksamheten!

www.msb.se/naturolyckor