

PRODUKTBLAD

NEDERBÖRD IDAG OCH I FRAMTIDEN

Vår unika kunskap om Sveriges nederbörd baseras på mer än 150 års erfarenhet av att mäta, modellera och analysera klimatet. Kontakta oss för oberoende beslutsunderlag när du står inför projektering, dimensionering, kontroll och översyn av ledningsnät, eller när du behöver utreda en enskild händelse.

God tillgång till data och statistik är nödvändigt för att beräkna återkomsttider och varaktigheter. Idag har vi över 700 mätstationer runt om i landet och ett nationellt väderradarsystem som ger en heltäckande bild av hur nederbörden fördelar sig i tid och rum.

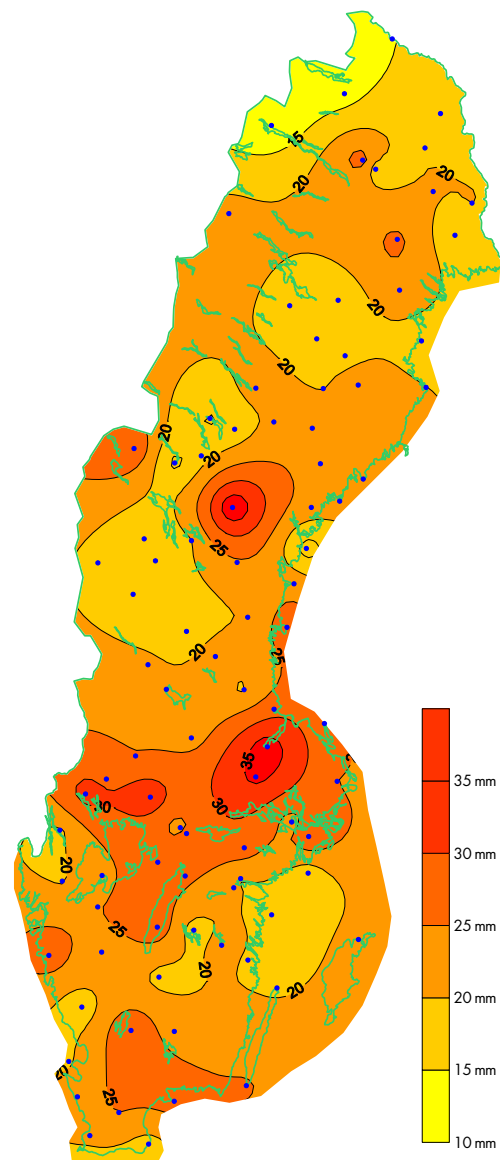
FÖREBYGG ELLER FÖLJ UPP EXTREMT VÄDER

Vi skräddarsyr underlag som kan användas för att förebygga att höga vattenstånd, höga flöden och kraftig nederbörd får allvarliga konsekvenser. Fråga våra meteorologer, hydrologer och ingenjörer om råd, och låt oss hjälpa er med dimensionering.

Vi kan också hjälpa er att följa upp en kritisk väderhändelses utbredning i efterhand.

NEDERBÖRD I ETT FRAMTIDA KLIMAT

Nederbörden i Sverige förväntas öka i framtiden, vilket får betydelse för vattenstånd och flöden. Genom ett nära samarbete med SMHIs centrum för klimatforskning kan vår konsultverksamhet tolka vilken betydelse klimatförändringarna får på lokal nivå, t.ex. översvämningrisker och påverkan på ledningsnäten.



60-min regn. Återkomsttid 10år enligt GEV konst.

För mer information kontakta:

Magnus Asp
tel 011-495 85 15
e-post magnus.asp@smhi.se