



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



**NATIONELL
PLATTFORM**
för arbete med naturolyckor

ATT FÖREBYGGA NATUROLYCKOR

– en fråga om samverkan



TILLSAMMANS MOT EN SÄKRARE VÄRLD

Ett omfattande FN-arbete pågår för att förebygga naturolyckor och naturkatastrofer och minimera effekterna av dem. Vid FN:s världskonferens i Kobe, Japan, 2005 antogs en deklaration, Hyogo-deklarationen, och en tioårsplan – Hyogo Framework for Action (HFA) 2005–2015.

Målet är att förluster i liv, sociala, ekonomiska och miljömässiga tillgångar orsakade av naturolyckor påtagligt ska ha minskat år 2015.

192 länder har åtagit sig att följa Hyogodeklarationen och HFA och bland annat inrätta en nationell plattform för arbete med kastastrofrisk-reducering, på engelska Disaster Risk Reduction, DRR.

För att stödja samarbetet mellan europeiska länder finns European Forum for Disaster Risk Reduction, EFDRR. I Norden finns ett motsvarande nätverk.

Sverige är aktiva i arbetet med ett nytt världsomspännande ramverk. Sveriges första nationella dialogmöte om ett nytt ramverk arrangerades i Stockholm hösten 2012. Ett andra nationellt dialogmöte genomför under 2014. Ett utkast till nytt ramverk kommer att förhandlas i en process som avslutas med en världskonferens i Sendai i Japan i januari 2015. Det nya ramverket godkänns slutligt av FN:s generalförsamling hösten 2015 och börjar gälla 2016.

UPPDRAG OCH ORGANISATION I SVERIGE

MSB har regeringens uppdrag att vara nationell kontaktpunkt för Hyogodeklarationen och HFA. Myndigheten ansvarar också för samordning av arbetet i Sverige genom den nationella plattformen. För Sveriges policyarbete enligt HFA är Utrikesdepartementet kontaktpunkt.

Nationell plattform för arbete med naturolyckor har 20 myndigheter och organisationer som medlemmar. Deltagande i plattformen sker frivilligt och finansieras i huvudsak av den egna organisationen. MSB finansierar plattformens sekretariat. Plattformens aktiviteter finansieras av de deltagande medlemmarna. Verksamheten styrs av en tre-årig handlingsplan som uppdateras årligen.

SYFTE OCH MÅL

Syftet med Nationell plattform för arbete med naturolyckor är att förbättra samordningen av arbetet med att förebygga och mildra effekterna av naturolyckor i Sverige.

Målet är att plattformens medlemmar och i förlängningen deras målgrupper på central, regional och lokal nivå genom plattformens arbete ska uppleva:

- Ökad kännedom om andra aktörers verksamhet inom området.
- Bättre samordnad utveckling och spridning av kunskap, metoder och data inom området.
- En effektivare användning av resurser inom området.
- Ökade möjligheter till samverkan nationellt och internationellt.
- Konkret nytta av ett starkt nationellt nätverk.

VERKSAMHET

I den nationella plattformen utvecklas samordning och samverkan mellan medlemmarna i plattformen. De aktiviteter som medlemmarna kommer överens om och som genomförs i plattformen adderar ytterligare värden till medlemmarnas samlade arbete.

Exempel på aktiviteter som bedrivits i plattformen är de studier av nationella höjddata som genomförts med Lantmäteriet som ansvarig myndighet.

Ett annat gott exempel är arbetet med att utveckla en geoteknisk sektorsportal som via förstudie och huvudstudie i plattformens regi nu införs av Statens Geotekniska Institut.

Inom plattformen genomförs också aktiviteter som täcker gap och kunskapsluckor i det nationella arbetet. Riksantikvarieämbetet har till exempel genomfört en första studie av klimat- och miljöförändringarnas inverkan på kulturarvet.

FOKUSOMRÅDEN

Plattformens aktiviteter fokuseras fram till 2015 och med beaktande av klimatförändringarna mot följande naturhändelser:

- Översvämningar, inklusive höga flöden och havsnivåhöjning.
- Skred och ras (i jord och berg) samt erosion vid kust och vattendrag.
- Ökande risker, till exempel biologiska hot, värmebölja, askmoln.

PUBLICERAT

Nedan finner du de rapporter som hittills utgivits inom plattformen. Mer information och underlagsrapporter hittar du på www.msb.se/nationellplattform.



Ansvar vid naturolycka
MSB 0179-10 - december 2009



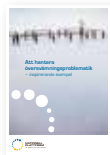
Ny Nationell Höjdmodell vid havsnivåhöjningar
MSB361 - april 2012



Klimatanpassning i Sverige – en översikt
MSB214 - augusti 2010



Riksinventering med stöd av nationell höjdmodell
MSB625 - januari 2014



Att hantera översvämningsproblematik – inspirerande exempel
MSB238 - april 2011



Riskinventering vid väg med hjälp av nationell höjdmodell och andra databaser
MSB624 - januari 2014



NNH och naturolyckor
MSB360 - april 2012

RÖSTER OM PLATTFORMEN

Vad har deltagandet i plattformen betytt för din myndighet?



Bo Kristofersson, Trafikverket

Genom plattformen har vi lärt oss mer om helheten och fått större förståelse för komplexiteten och nödvändigheten av att samverka med andra i arbetet med naturolyckor.



Dan Rydberg, Skogsstyrelsen

För oss har plattformen betytt att vi fått tillgång till ny kunskap och kontakt med myndigheter som vi inte hade tidigare.



Anna Hedenström, Sveriges geologiska undersökning, SGU

Mötena inom plattformen har bidragit till att samverkan mellan SGU andra myndigheter har blivit effektivare och nu kan bedrivas med större kontinuitet och utan startsträcka.



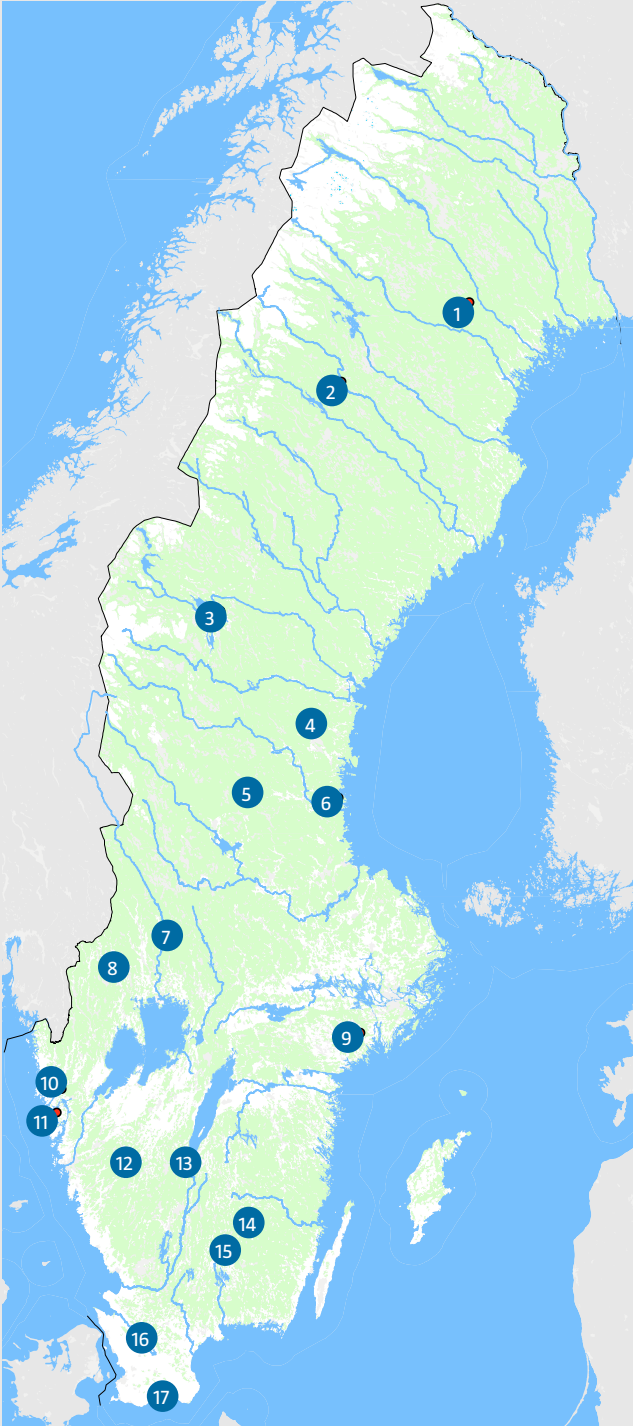
Erika Hedhammar, Riksantikvarieämbetet

Riksantikvarieämbetets deltagande i plattformen har inneburit att vi har fått mer kunskap om naturolyckor samt att vi ökar förståelsen för kulturarv i andra sektorer.

ÄVEN I SVERIGE HÄNDER NATUROLYCKOR

I Sverige har extremt väder och händelser i naturen orsakat flera allvarliga olyckor och kriser. Markerade på kartan ser du exempel på händelser som har inträffat på senare tid och orsakat skador och störningar i samhället och drabbat enskilda.

- 1. Skogsbrand,** Bodträskfors, Norrbotten, augusti-september 2006
- 2. Vårflod** i Norrland, april-maj 2011
- 3. Stormen Ivar,** Jämtland, Härjedalen, december 2013
- 4. Skogsbrand,** Hassela, Hälsingland, juni 2008
- 5. Stormen Dagmar,** södra Norrland, december 2011
- 6. Skyfall,** Söderhamn, Hälsingland, juli 2013
- 7. Skyfall,** Hagfors, Värmland, augusti 2004
- 8. Översvämningar,** Arvika, Värmland, november-december 2000
- 9. Skred,** Vagnhärad, Södermanland, maj 1997
- 10. Skred,** Småröd – E6, Bohuslän, december 2006
- 11. Skyfall,** Orust, Bohuslän, augusti 2002
- 12. Höga flöden** i västra Sverige, december 2011
- 13. Skyfall,** Jönköping, Småland, juli 2013
- 14. Stormen Gudrun,** södra Sverige, januari 2007
- 15. Stormen Per,** södra Sverige, januari 2005
- 16. Stormen Simone,** södra Sverige, oktober 2013
- 17. Kusterosion,** sydkusten, pågående



Karta: Lantmäteriet



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



SVENSKA
KRAFTNÄT



Sveriges
Kommuner
och Landsting

Havs
och Vatten
myndigheten



NATUR
VÄRDS
VERKET

SGU

Sveriges geologiska undersökning



Länsstyrelserna



Boverket

Myndigheten för samhällsplanering,
byggande och boende



LIVSMEDELS
VERKET



Jordbruks
verket



SGI Statens geotekniska institut



SWEDISH NATIONAL HERITAGE BOARD
RIKSANTIKVARIÉÄMBETET



Sida

SMHI



SIÖFARTSVERKET



Socialstyrelsen



LANTMÄTERIET



TRAFIKVERKET



Energimyndigheten



SKOGSSTYRELSEN

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)

651 81 Karlstad Tel 0771-240 240 www.msb.se/nationellplattform

Publ. nr MSB630 - mars 2014