



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap



**NATIONELL  
PLATTFORM**  
för arbete med naturolyckor

# Verksamhetsberättelse 2011

## Nationell plattform för arbete med naturolyckor



the 1990s, the number of people who have been exposed to noise has increased. This is due to the increasing number of people who are exposed to noise in their homes, at work, and in their leisure time.

The World Health Organization (WHO) has estimated that in 1990, 1.2 billion people were exposed to noise levels that were considered to be a public health problem. This number is expected to increase to 2.5 billion by the year 2020.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million disability-adjusted life years (DALYs) each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

The WHO has also estimated that noise is responsible for 12 million DALYs each year. This is equivalent to 12 million years of life lived with disability or illness.

# Verksamhetsberättelse 2011

Nationell plattform för arbete med naturolyckor

MSB:s kontaktpersoner

Mette Lindahl-Olsson, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)  
010 - 240 51 27 [mette.lindahl-olsson@msb.se](mailto:mette.lindahl-olsson@msb.se)

Åke Svensson, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)  
010 - 240 52 87 [ake.svensson@msb.se](mailto:ake.svensson@msb.se)

Janet Edwards, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)  
010 - 240 51 08 [janet.edwards@msb.se](mailto:janet.edwards@msb.se)



# Innehåll

<b>Inledning</b> .....	<b>5</b>
Nationell plattform i Sverige.....	5
Syfte, mål och uppgifter .....	6
Den svenska plattformens organisation.....	6
<b>Verksamhet</b> .....	<b>11</b>
Genomförda aktiviteter .....	11
<i>Möten i myndighetsnätverket</i> .....	11
<i>Styrgruppsmötet</i> .....	11
<i>Extern genomlysning av plattformen</i> .....	12
<i>Tester av nya höjddata</i> .....	12
<i>Geoteknisk sektorsportal</i> .....	13
<i>Översikt över styrande dokument för klimatanpassning och katastrofriskreducering</i> .....	14
<i>Att hantera översvämningsproblematik – inspirerande exempel</i> .....	14
<i>FN-kampanjen Making Resilient Cities</i> .....	15
Aktiviteter som inte genomförts.....	15
<i>Utgångspunkter vid prövning av ärenden om stranderosion</i> .....	15
<i>Fördjupad studie om att aktivera området biologiska hot i plattformens arbete</i> ....	15
Referensgrupper.....	15
Internationell samverkan .....	16
<i>Samverkan inom Norden</i> .....	16
<i>Samverkan inom Europa</i> .....	16
<i>Samverkan på global nivå</i> .....	17
Uppföljning av den nationella rapporteringen till FN-ISDR.....	19
Ekonomi .....	19



## Inledning

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, MSB har regeringens uppdrag att genom en nationell plattform och i samverkan med berörda myndigheter och organisationer förbättra samordningen av arbetet med att förebygga och mildra effekterna av naturolyckor. Åtgärderna ska syfta till att uppfylla Sveriges åtaganden i Hyogo-deklarationen och Hyogo Framework for Action, 2005 - 2015 HFA.

Denna verksamhetsberättelse omfattar plattformens fjärde verksamhetsår, kalenderåret 2011.

MSB är genom Mette Lindahl Olsson kontaktpunkt för det nationella åtagandet enligt HFA. För Sveriges policyarbete enligt HFA är utrikesdepartementet kontaktpunkt.

Under året har följande myndigheter och organisationer ingått i den nationella plattformen:

Boverket, Energimyndigheten, Lantmäteriet, Livsmedelsverket, Länsstyrelsen, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, Naturvårdsverket, Sida, Skogsstyrelsen, SMHI, Socialstyrelsen, Statens geotekniska institut, Svenska Kraftnät, Sveriges geologiska undersökning, Sveriges kommuner och landsting, Trafikverket.

Riksantikvarieämbetet anslöt till plattformen i augusti 2011.

### Nationell plattform i Sverige

Den svenska plattformen inrättades i september 2007 efter ett uppdrag i regleringsbrevet till Räddningsverket. Idag är det MSB som har regeringens uppdrag att i samverkan med berörda myndigheter och organisationer driva en nationell plattform för arbete med naturolyckor. Plattformen ska verka för att förebygga och mildra effekterna av naturolyckor i linje med Sveriges åtaganden enligt Hyogodeklarationen och Hyogo Framework for Action.

Verksamhetsidén för den svenska nationella plattformen är:

**Att skapa** ett säkrare Sverige genom att minska riskerna för naturolyckor och öka samhällets förmåga att hantera dem.

**Att utgöra** en arena för samverkan mellan organisationer och befintliga nätverk för att öka den samlade förmågan hos samhällets aktörer.

**Att stödja** berörda aktörer med underlag i arbetet med naturolyckor på lokal, regional och nationell nivå.

## Syfte, mål och uppgifter

Det övergripande syftet med arbetet inom den nationella plattformen är att förebygga och mildra effekterna av naturolyckor genom att samordningen förbättras på lokal, regional och nationell nivå.

För att uppnå detta genomförs arbete inom tre insatsområden med angivna mål:

### 1. Samverkan och samordning mellan myndigheter och organisationer

Målet är en ökad och breddad tvärssektoriell samverkan mellan myndigheter och organisationer som ger en allsidig belysning av risker, möjliga åtgärder och deras konsekvenser samt resulterar i ett behovsanpassat stöd till främst kommuner, landsting och länsstyrelser i frågor som rör naturolyckor.

### 2. Effektiv dataförsörjning

Målet är att identifiera behov av data och planeringsunderlag samt förbättra tillgängligheten och underlätta utbyte av informationen. Därigenom ges bättre förutsättningar för en gemensam lägesbild som kan utgöra beslutsunderlag hos berörda aktörer i arbetet med att förebygga och mildra effekterna av naturolyckor.

### 3. Forskning, utveckling och kunskapsförsörjning

Målet är att genom forskning, utveckling, information och utbildning stärka samhällets förmåga att förebygga och hantera naturolyckor.

Arbetet genomförs i aktiviteter som samverkande myndigheter bidrar med resurser till, aktiviteter hos ansvariga myndigheter eller genom medverkan av andra aktörer. Aktiviteterna kan vara till exempel seminarier, utredningar eller projekt.

## Den svenska plattformens organisation

Den nationella plattformen i Sverige består av:

- Styrgrupp med generaldirektörer som svarar för inriktning och övergripande styrning av arbetet. Deltagare är generaldirektörerna (eller motsvarande) från de organisationer som ingår i plattformen.
- Myndighetsnätverket som utgörs av representanter från medverkande myndigheter och organisationer. Myndighetsnätverket genomför det löpande arbetet inom plattformen.
- Sekretariatet vid MSB som ansvarar för koordinering, kommunikation och administration av plattformens arbete. MSB är också kontaktpunkt för Hyogo Framework for Action (HFA)\*.
- Arbetsgrupper som kan tillsättas för arbete med avgränsade uppgifter.
- Referensgrupper som kan etableras vid särskilda behov.

\*) För Sveriges policyarbete enligt HFA är Utrikesdepartementet kontaktpunkt.

I den svenska plattformen ingår följande myndigheter:

Boverket, Energimyndigheten, Lantmäteriet, Livsmedelsverket, Länsstyrelserna, MSB, Naturvårdsverket, Riksantikvarieämbetet, Sida, Skogsstyrelsen, SMHI, Socialstyrelsen, Statens geotekniska institut, Svenska kraftnät, Sveriges geologiska undersökning, Sveriges kommuner och landsting, samt Trafikverket.





Styrgruppen sammanträder årligen i slutet av verksamhetsåret. Ytterligare sammanträden kan genomföras på begäran av medlem i styrgruppen.

Styrgruppens uppgifter är bland annat att:

- ge övergripande inriktning och ramar för arbetet
- fastställa handlingsprogram
- fastställa verksamhetsplan
- fastställa verksamhetsberättelse
- ta ställning till nya deltagare i myndighetsnätverket

Myndighetsnätverket sammanträder minst två gånger per år. Huvudsakliga arbetsuppgifter är att:

- utarbeta mål för plattformsarbetet (Disaster Risk Reduction) i Sverige
- utarbeta handlingsprogram omfattande strategier och åtgärder för att nå målen
- följa upp genomförd verksamhet mot målen
- bidra till och kontrollera verksamhetsberättelsen
- utarbeta verksamhetsplan
- återsäkring till styrgruppen
- föreslå myndigheter som bör medverka i myndighetsnätverket

Sekretariatets huvudsakliga arbetsuppgifter är att:

- koordinera och driva plattformens arbete
- förbereda styrgruppsmöten
- förbereda och leda möten med myndighetsnätverket
- utarbeta förslag till verksamhetsplan och verksamhetsberättelse
- utarbeta underlag och bakgrundsdokument
- ansvara för plattformens kommunikationsverksamhet
- hålla kontakt med FN-ISDR och andra länders nationella plattformar
- bereda rapportering till FN-ISDR om Sveriges arbete enligt HFA



*Myndighetsnätverket samlat i maj på stranden vid Sandhammaren i samband med ett fältbesök, bakre raden från vänster: Mette Lindahl-Olsson, MSB, Leif Sandahl, MSB, Åke Svensson, MSB, Urban Bergström, Energimyndigheten, Håkan Nordlander, Trafikverket, Stigbjörn Olovsson, Lantmäteriet, Martin Ehlén, Lantmäteriet, Dan Rydberg, Skogsstyrelsen.*

*Främre raden från vänster: Janet Edwards, MSB, Christina Nordensten, Livsmedelsverket, Erika Lind, Livsmedelsverket, Anna Hedenström, SGU, Anna Engström Meyer, Svenska Kraftnät, Erika Hedhammar, Riksantikvarieämbetet, Tor Borinder, Naturvårdsverket, Carin Nilsson, SMHI, Bengt Rydell, SGI.*

**Under 2011 har myndighetsnätverket i den nationella plattformen bestått av:**

<b>Myndighet</b>	<b>Representant</b>	<b>Ersättare</b>
Boverket	Patrik Faming	Vakant
Energimyndigheten	Urban Bergström	Mikael Toll
Lantmäteriet	Stigbjörn Olovsson	Martin Ehrlén
Livsmedelsverket	Christina Nordensten	Erika Lind
Länsstyrelserna	Linda Kazmierczak	Staffan Edler
Länsstyrelserna	Carl-Philip Jönsson	Vakant
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap	Mette Lindahl Olsson	Håkan Axelsson
Naturvårdsverket	Tor Borinder	Lars Westermark
Riksantikvarieämbetet	Erika Hedhammar	Camilla Altahr-Cederberg
Sida	Patrick Kratt	Knud Falk
Skogsstyrelsen	Dan Rydberg	Johan Eriksson
SMHI	Lena Lindström	Per-Olof Hårsmar
Socialstyrelsen	Lennart Engblom	Vakant
Statens geotekniska institut	Bengt Rydell	Karin Lundström
Svenska kraftnät	Anna Engström Meyer	Maria Bartsch
Sveriges kommuner och landsting	Ann-Sofie Eriksson	Emilie Gullberg
Sveriges geologiska undersökning	Anna Hedenström	Mats Engdahl
Trafikverket	Tage Larsson	Håkan Nordlander

*Den nationella plattformens sekretariat vid MSB består av: Mette Lindahl-Olsson, nationell kontaktpunkt för HFA, Åke Svensson, nationell koordinator, Janet Edwards, internationell koordinator.*



Bildcollage: I samband med mötet i maj månad i Ystad gjorde myndighetsnätverket en studieresa där bland annat skogsskador och stranderosion studerades och diskuterades. Foto: Åke Svensson, MSB.

## Verksamhet

### Genomförda aktiviteter

#### Möten i myndighetsnätverket

Myndighetsnätverket har genomfört fyra endagsmöten och ett möte över två dagar inkluderat ett fältbesök i Ystadstrakten där bland annat skogsskador och stranderosion studerades och diskuterades. Mindre arbetsgrupper har formerats för de aktiviteter som redovisas i denna verksamhetsberättelse.

Det har liksom föregående år varit viss omsättning på representanter för de i nätverket medverkande myndigheterna. Flera myndigheter har liksom föregående år inte kunnat medverka alls eller bara vid enstaka möten med myndighetsnätverket och i några fall saknas fortfarande utsedda representanter och/eller suppleanter.

#### Styrgruppsmötet

Styrgruppen sammanträdde den 15 november 2011 på Kistamässan i Stockholm. Mette Lindahl Olsson, Svensk HFA kontaktpunkt och MSB:s representant i myndighetsnätverket, Stina Sjölin, ställföreträdande enhetschef enheten för insatser inledde mötet med att ge en internationell utblick och en översikt över den internationella samverkan och insatser som genomförts inom ramen för dels MSB kontaktskap för HFA dels för MSB:s uppdrag för internationell och nationell beredskap för insatser.

Janet Edwards, internationell koordinator vid sekretariatet redovisade vilka åtgärder som genomförts och planeras för att rekrytera svenska kommuner till FNs kampanj Resilient Cities. I den efterföljande diskussionen noterades bland annat ett intresse från flera myndigheter att verka för att få flera kommuner att ansluta sig till FN-kampanjen.

Tord Kvick, ställföreträdande generaldirektör vid SMHI redovisade kort inriktningen för uppdraget att bilda ett nationellt kunskapscenter för klimatanpassning. Centrat ska vara i drift och i februari 2012.

I den efterföljande diskussionen lyftes bland annat fram att det nära samarbete som idag finns mellan plattformens myndighetsnätverk och klimatanpassningsportalen och det underlagsarbete som plattformen bidragit med till portalen. Styrgruppens mening var att det nära samarbetet bör fortsätta även inom ramen för centrat.

Lars Jansson, ställföreträdande generaldirektör vid Lantmäteriet framförde sitt tack till styrgruppen för det brev som tidigare under året skickats till berörda departement med en vädjan om säkerställande av finansieringen av fortsatt digitalisering av Sverige med detaljerade höjdinformation. Lars Jansson meddelade att finansieringen nu är säkrad och att arbetet kan fortsätta som planerat. Lantmäteriets bedömning är att agerandet från plattformen i bred samverkan säkerligen påverkat de positiva utfallet i finansieringsfrågan.

Stigbjörn Olovsson, Lantmäteriets representant i myndighetsnätverket, gav en kort bakgrund till de två försök som under året genomförts med nya höjddata.

Greger Lindeberg, Metria AB, presenterade ett urval av resultaten och visade på den ökade precision och detaljeringsgrad som nu är möjlig att nå i olika karteringar.

Fredrik Söder och Daniel Söderlund från PWC AB redovisade kort den genomlysning av plattformen som genomförts på uppdrag av MSB.

Styrgruppen enades om att ge myndighetsnätverket i uppdrag att göra en grundlig översyn av plattformens styrdokument och arbetsformer och i det arbetet inarbeta rekommendationerna från PWC och styrgruppens diskussion.

Åke Svensson, koordinator vid MSB:s sekretariat för plattformen redovisade det arbete som en arbetsgrupp i nätverket genomfört för att kartlägga Sveriges styrande dokument för klimatanpassning och katastrofriskreducering. Sverige har numera fått grönt ljus genom att klimat och energipropositionen av PEER anses vara Sveriges klimatanpassningsstrategi. MSB redovisade också hur det fortsatta arbetet med att integrera klimatanpassning och katastrofriskreducering i plattformens arbete sker i bland annat ett antal aktiviteter i verksamhetsplanen för 2012 och framåt. Särskilt lyftes fram fortsatt samverkan med klimatanpassnings- samordnarna vid länsstyrelserna, utvecklad samverkan med forskningscentra som CCS i Karlstad och CNDS i Uppsala samt de diskussioner om en gemensam konferens som ska inledas under 2012 med sikte på genomförande 2013.

Vid mötet välkomnades Riksantikvarieämbetet till samverkan genom plattformen och styrgruppen uppmanade också myndighetsnätverket att erbjuda Jordbruksverket och Havs- och vattenmyndigheten möjligheten till samverkan i plattformen.

### **Extern genomlysning av plattformen**

Revisionsföretaget Öhrlings Pricewaterhouse Coopers AB, PWC, har på uppdrag av MSB granskat plattformens organisation och styrning, mål och måloppfyllelse och hur deltagande myndigheter och organisationer upplever samarbetet. Granskningen har genomförts utifrån de styrande dokumenten kompletterad med intervjuer med sekretariatet och representanter för styrgruppen, myndighetsnätverket och försvarsdepartementet. Resultatet av granskningen visar bland annat att plattformen lett till bättre samordning och samverkan mellan deltagande myndigheter och organisationer och att resurser utnyttjats på ett mer effektivt sätt genom gemensamma projekt. PWC lyfter också fram ett antal förbättringsområden där till exempel en översyn av handlingsprogrammets mål och begrepp utpekats som angelägen. Andra förbättringsområden är till exempel att tydligare lyfta fram värdet av deltagandet i plattformen och att hitta former för samverkan med privata aktörer.

### **Tester av nya höjddata**

Det finns ett stort intresse för hur NNH – Ny Nationell Höjdmodell - kan utnyttjas för att förebygga naturolyckor. Målgruppen för NNH är bred vilket bland annat speglas i bredden av samverkande myndigheter i det genomförda projektet.

Två projekt har genomförts där syftet har varit att testa hur man kan använda analyser baserade på NNH som stöd i förebyggandet av naturolyckor. Ett av dessa – ”NNH och havsnivåhöjningar” hade som mål att utvärdera hur NNH kan användas för att analyser effekter av en förväntad havsnivåhöjning. Till detta kommer

exempel på hur NNH kan utnyttjas för att nå högre precision vid analyser av erosionspåverkan längs kusten. Samverkande parter i detta projekt var Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB), Lantmäteriet (LM), Sveriges geotekniska institut (SGI), Sveriges geologiska undersökning (SGU), Trafikverket, Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) och Sveriges meteorologiska och hydrologiska Institut (SMHI).

Det andra projektet som använde NNH som huvudsaklig datakälla var – ”NNH för identifiering av vägbankar och järnvägsbanvallar”. Höga vägbankar utgör en risk vid till exempel översvämningar och höga flöden i vattendrag och kan innebära stora kostnader när de ska återställa och repareras. Brantare lutningar än 1:1,5 i vägbanken anses extra sårbara, men detta beror också på vilka jordarter som bildar underlag. Detta projekt syftade till att utveckla en metod för att kartera höga vägbankar baserat på höjddata från NNH och väginformation från Nationella vägdatabasen (NVDB). NNH och NVDB har utnyttjas för att signalera och kartera vägvägsnitt med potentiella riskobjekt i form av höga vägbankar högre än 2m respektive 5m. Samverkanspartners i detta projekt var Trafikverket och Lantmäteriet.

### Geoteknisk sektorsportal

En förstudie har genomförts för att klargöra förutsättningarna för att etablera en effektiv datainfrastruktur för tillgång till geotekniska undersökningar och tillhandahålla data på en Geoteknisk sektorsportal via [www.geodata.se](http://www.geodata.se). Förstudien visar att det finns goda förutsättningar för en sådan sektorsportal och att en huvudstudie bör genomföras för att klargöra den tekniska datainfrastrukturen, organisation, ansvarsförhållanden och finansiering. Samverkansparter i detta projekt har varit Lantmäteriet, SGI, SGU, SKL och Trafikverket. En huvudstudie har beviljats medel av MSB:s medel för krisberedskapshöjande åtgärder (anslag 2:4) och kommer att genomföras under 2012.



Bilden visar hur Skanör skulle drabbas av ett vattenstånd som motsvarar 50 års återkomsttid (ur projektet NNH och havsnivåhöjningar).

### Översikt över styrande dokument för klimatanpassning och katastrofriskreducering

En arbetsgrupp med representanter från länsstyrelserna, MSB, SGI och SMHI \*) har genomfört ett arbete med att skapa en översikt över de styrande dokumenten för Sveriges arbete med klimatanpassning och katastrofriskreducering. En kartläggning har genomförts där de deltagande myndigheterna och organisationerna i plattformen bidragit med de dokument de anser som styrande. Dessa dokument har därefter rangordnats av arbetsgruppen. Information har också hämtats från internationella och nationella konferenser och möten. Gruppens arbete har sammanställts i en presentation som under hösten kommunicerats dels inom myndighetsnätverket dels vid ett par nationella konferenser samt föredragits för styrgruppen. Materialet ska bland annat användas som diskussionsunderlag vid ett gemensamt möte mellan klimatanpassningssamordnarna vid länsstyrelserna och plattformens myndighetsnätverk under 2012.

*\*) i de inledande diskussioner deltog även Naturvårdsverket och SKL*

### Att hantera översvänningsproblematik – inspirerande exempel

Den seminarieserie som genomfördes hösten 2010 har dokumenterats i en bok. Boken har spridits till främst de 230 deltagarna i de totalt fyra seminarierna men också till klimatanpassningssamordnarna vid länsstyrelserna samt vid olika seminarier och konferenser. Boken har också publicerats på webbplatsen samt laddats upp på [www.preventionweb.net](http://www.preventionweb.net).



*Boken kan laddas ned gratis eller beställas från [www.msb.se/nationellplattform](http://www.msb.se/nationellplattform)*



### **FN-kampanjen Making Resilient Cities**

Under 2010 informerades alla kommuner om FN-ISDR:s kampanj Making Cities Resilient för att införa HFA på lokal nivå. Karlstad kommun anslöt sig till kampanjen och ansågs som "champion city" av FN-ISDR. Våren 2011 skrev Kristianstads kommun sin ansökan och FN-ISDR godkände kommunen som en "role-model city". I maj 2011 i Stockholm arrangerade plattformen seminariet "Klimatanpassning och naturolyckor - så minskar vi riskerna i Sverige och internationellt" med föreläsare från Karlstads och Kristianstads kommuner, Ancona kommun i Italien, Sveriges Kommuner och Landsting, Boverket, SMHI och MSB. Seminariet planerades, genomfördes och finansierades av Sveriges kommuner och landsting och MSB.

Den nationella plattformen arrangerade också ett utbyte på lokal nivå för Kristianstads och Karlstads kommuner som besökte London, Hull och York i Storbritannien och utbytte erfarenheter kring framförallt översvämningsproblematik.

Några länder framförallt i Europa har också visat intresse för ett utbyte med svenska kommuner. Dessa kontakter ska utvecklas under 2012 för att stimulera ytterligare utbyten inom ramen för HFA. Sveriges HFA-kontaktpunkt leder också en arbetsgrupp inom European Forum for Disaster Risk Reduction som handlar om informations spridning och utbyten. Flera utbyten kommer att ske på lokal nivå och profileras som en del av FN-ISDR:s kampanj.

### **Aktiviteter som inte genomförts**

#### **Utgångspunkter vid prövning av ärenden om stranderosion**

Ett ärende om strandfodring i Ystad har visat på behovet av ökad förståelse för olika myndigheters bedömningsgrunder. Den aktivitet inom plattformen som inte kunnat genomföras under 2011 kommer därför att genomföras under 2012.

#### **Fördjupad studie om att aktivera området biologiska hot i plattformens arbete**

Vid Jordbruksverket pågår ett omfattande arbete kring de biologiska hoten i Sverige. Den studie som Skogsstyrelsen och MSB skulle ha genomfört inom ramen för nationell plattform under 2011 har därför utgått. Myndighetsnätverket har istället enats om att bjuda in Jordbruksverket till ett nätverksmöte under 2012 för att presentera och diskutera behovet av att aktivera området biologiska hot inom ramen för plattformen.

### **Referensgrupper**

Myndighetsnätverket har utgjort referensgrupp i samband med MSB:s tematiska utlysning av forskningsmedel inom området naturolyckor och klimat. Myndighetsnätverket har bidragit med synpunkter på utlysningstexten och vid urval av vilka sökande som fått inkomma med fullständiga ansökningar. Några myndigheter har i samband med detta anmält jäv då sökande av medel också sker från anställda i myndigheter som ingår i nätverket.

Myndighetsnätverket har också utgjort referensgrupp i samband med att MSB undersökt förutsättningarna för en observatörsresa till Australien för att inhämta erfarenheter från arbetet under och efter översvämningsarna 2011.



*Det nordiska nätverket träffades i Karlstad och genomförde bland annat en promenad med översvämningsperspektiv genom Karlstad under ledning av Centrum för klimat och säkerhet, CCS vid Karlstads Universitet. Från vänster: Klas Jansson, Karlstads kommun, Lars Nyberg, CCS, Åke Svensson, MSB, Sverige, Carin Nilsson, SMHI, Sverige, Kristin Knutsen, Justitiedepartementet, Norge, Tapio Torula, Meteorologiska Institutet, Finland, Karianne Seim, Justitiedepartementet, Norge, Dag Olav Högvold, DSB, Norge, Janet Edwards, MSB, Sverige, Taito Vainio, Inrikesministeriet, Finland, Mette Lindahl-Olsson, MSB, Sverige, Mariele Evers, CCS.*

## Internationell samverkan

### Samverkan inom Norden

Det andra nordiska mötet mellan nationella plattformar och HFA-kontaktpunkter i de nordiska länderna genomfördes i Karlstad den 6-7 mars 2011. Vid mötet medverkade representanter för Finland, Norge och Sverige samt Karlstads kommun och Centrum för klimat och säkerhet vid Karlstads universitet, CCS. Diskussioner fördes om bland annat klimatanpassningsfrågor och samverkan inom olika områden, bland annat inom ramen för FN-ISDR:s kampanj Resilient Cities. Första dagens möte avslutades med en promenad genom Karlstad där CCS och kommunen visade på den problematik med översvämningsrisker som Karlstad har att förebygga och hantera. Nästa möte genomförs i Pori/Björneborg i Finland våren 2012.

### Samverkan inom Europa

HFA-kontaktpunkten och sekretariatets internationella koordinator deltog i planeringsgruppen "Friends of Chair" möte den 28 februari – 1 mars i FN-ISDR:s nya Europakontor i Bryssel. Mötet var en del av planeringen inför det andra mötet i European Forum for Disaster Risk Reduction, eller (EFDRR) under det makedonska ordförandeskapet. Sverige berättade bland annat om erfarenheterna som EFDRR:s första ordförande.

Den 2 juli deltog Sveriges HFA-kontaktpunkt och FN-ISDR:s Europakoordinator i PROTEC-konferensen i Turin, Italien. Konferensen fokuserade på civilskydd och naturkatastrofer. FN-ISDR informerade om HFA och Sveriges kontaktpunkt om hur landet praktiskt tillämpar HFA för katastrofriskreduceringsarbete. Senare under året spelade MSB en aktiv roll i EFDRR:s andra årliga möte den 10-12 oktober i

Skopje, Makedonien. Sverige ledde en session om informationsspridning och utbyten och presenterade resultatet av arbetsgruppens analys av lärrika HFA- utbyten inom Europa.

I sin roll som ordförande i plattformens styrgrupp träffade MSB:s generaldirektör Helena Lindberg FN-ISDR:s undergeneralsekreterare Margareta Wahlström i samband med hennes deltagande i Sveriges World Water Week 2011. Under mötet diskuterades HFA framförallt med fokus på humanitära insatser. Detta var också första kontakten med FN-ISDR:s koordinator för privat-offentlig samverkan.

### **Samverkan på global nivå**

Den 8-9 mars deltog Sveriges HFA-kontaktpunkt i en konferens om Midterm Review i Rom och höll i en session om nationella erfarenheter av HFA.

En svensk delegation som bestod av representanter från Utrikesdepartementet, Försvarsdepartementet, Sida, och MSB deltog i den tredje upplagan av det globala plattformsmötet i Genève den 9-13 maj 2011. Sveriges HFA-kontaktpunkt ledde sessionen om världens nationella plattformar. Sessionens slutsatser presenterades av Sverige under konferensens slutsession.

En delegation från Kirgizistan och Tadzjikistan besökte MSB 9-11 augusti för att informera sig om Sveriges nationella plattform. Resan finansierades av UNDP. Detta studiebesök var en följd av kontakter som knöts under det globala plattformsmötet.

Också som följd av det globala plattformsmötet i Genève bjöd MSB:s GD in Margareta Wahlström, FN:s undersekreterare för katastrofriskreduceringsfrågor till den nationella konferensen Mötesplats samhällssäkerhet som ägde rum den 16-17 november 2011. Margareta Wahlström föreläste om framtida risker. Samma dag intervjuade Margareta Wahlström Sten Hermansson, ordförande i Kristianstads kommunfullmäktige, om hur staden bygger resiliens mot katastrofer. Videofilmen från denna intervju finns på FN-ISDR:s webbplats [www.preventionweb.net](http://www.preventionweb.net). MSB ansvarade för en session om FN-kampanjen Making Cities Resilient. I samma session lanserade FN-ISDR:s Europa- koordinator Paola Albrito rapporten "Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction: Revealing risk, redefining development". Rapporten ger en överblick över framgångar och utmaningar i samband med HFA införandet i världen.

MSB anordnade ett studiebesök den 26-30 september för civilskyddspersonal från Jordanien och Palestina som vill lära sig om hur Sverige hanterar alla faser i katastrofhanteringscykel. MSB förklarade uppbyggnad av plattformen, det arbetet som har genomförts och praktiska tips för hur länder kan lyckas införliva verksamhetsplanen. Resan finansierades inom ramen för EU-projektet PPRD-South.

MSB-experten i klimatanpassningsfrågor deltog i ett gemensamt EU/FN-ISDR möte i Bryssel för forskare "Governance of Climate Related Risks in Europe: The Need for Policy Oriented Research 8-9 september". Detta var det tredje mötet och syftet är bland annat att stimulera till en ökad dialog mellan forskare och andra sektorer som jobbar med katastrofriskreduceringsarbete.



*Sten Hermansson, ordförande i kommunfullmäktige i Kristianstad undertecknade tillsammans med FN-  
ISDR:s undersekreterarer Margaretha Wahlström kommunens anslutning till kampanjen Making Cities  
Resilient. Ceremonin ägde rum under MSB:s konferens Samhällssäkerhet på Kistamässan i Stockholm.*



*I augusti besökte en delegation från Kirgizistan och Tadjikistan MSB:s kontor i Karlstad. Erfarenhetsutbyten  
och studiebesök kring nationella plattformar och naturolyckor genomfördes under två välfyllda dagar.*

Plattformens internationella koordinator deltog i FN-ISDR:s Making Cities Resilient-partnerskapsmöte i Genève den 1-2 november 2011. Under detta möte presenterades hur Sveriges nationella plattform stödjer kampanjen i Sverige och om de genomförda och planerade aktiviteter samt framgångar och utmaningar.

### Uppföljning av den nationella rapporteringen till FN-ISDR

Våren 2011 gjorde sekretariatet en analys av de svar som rapporterades till FN-ISDR i samband med den nationella rapporteringen om Sveriges genomförande av HFA för perioden 2009-2011. Ett par luckor har identifierats och därför har nya aktiviteter föreslagits för 2012- 2014.

### Ekonomi

MSB har svarat för kostnader för arbetet med att vara kontaktpunkt för HFA, samt plattformens sekretariat, administration, resor, rapportering, vissa utredningar samt information och kommunikation. Övriga myndigheter och organisationer svarar för sina kostnader för medverkan.

Aktiviteter som normalt ligger inom en myndighets ansvarsområde genomförs och finansieras av myndigheten och ingår i HFA-rapporteringen men tas inte upp i verksamhetsplanen för plattformen.

Aktiviteter som initieras inom plattformen finansieras genom överenskommelser i myndighetsnätverket i varje särskilt fall, genom samverkan med andra organisationer (i Sverige eller internationellt) eller genom deltagaravgifter.

För verksamhetsåret 2011 har plattformens verksamhet (aktiviteter, sekretariat exklusive lönekostnader) finansierats av MSB med 800 000 kronor. Ingående myndigheter har finansierat egen tid och reskostnader. De myndigheter som varit värdar för myndighetsnätverkets möten har stått för kostnader för kaffe och lunch/ sallad/ smörgås vid dessa möten.







Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)

651 81 Karlstad Tel 0771-240 240

Publ nr MSB370 - april 2012 ISBN 978-91-7383-211-3

[www.msb.se/nationellplattform](http://www.msb.se/nationellplattform)