

FN-kampanj Making Cities Resilient

Utvärderingsverktyg för kommuner - LGSAT



Hyogo Framework for Action (HFA)

Sverige undertecknade Hyogo Deklarationen och jobbar därmed nationellt och lokalt enligt "Hyogo Framework for Action: 2005-2015 Building the Resilience of Nations and Communities to Disasters". Making Cities Resilient är en FN-kampanj som syftar till kunskapsuppbyggnad, internationell erfarenhetsutbyte och utvärdering av katastrofriskreduceringsarbete på local nivå.

Utvärderingsverktyget LGSAT

FN-ISDR (International Strategy for Disaster Reduction) utvecklade LGSAT-onlineverktyget som en del av sin kampanj Making Cities Resilient. LGSAT bygger på prioriteringar och indikatorer inom HFA. Resultatet blir enhetliga data inom olika kommuner, inom landet och globalt. Användning av verktyget är kostnadsfritt.

Utvärderingsverktyget LGSAT för kommuner innehåller utvärderingsfrågor för de tio FN-ISDR-punkter som kännetecknar Making Cities Resilient-kampanjen.

Vilka är FN:s tio punkter som kännetecknar resiliens?

1. Katastrofriskreducering är en prioritet.
2. En budget finns tilldelad.
3. Kommunen använder säker mark att bygga på.
4. Kommunen känner till riskerna och gör riskbedömningar.
5. Kommunen ökar kunskapen om risker genom utbildningar.
6. Kommunen skyddar kritisk infrastruktur.
7. Kommunen har en riskmedvetenhet i fysisk planering och tillämpar byggregler.
8. Säkra skolor och hälsovård finns.
9. Kommunen skyddar ekosystem och vidtar klimatanpassningsåtgärder.
10. Kommunen har beredskap inför insatser samt ett system för tidig varning.

Hur kan min kommun anmäla sig till Making Cities Resilient-kampanjen?

Alla kommuner är välkomna att delta i kampanjen. MSB kan stödja kommunen under ansökningsprocessen samt bevaka de internationella möjligheter som kommunen kan engagera sig. (Se kontaktinformationen på baksidan.)

För att få tillgång till verktyget ska kommunen först anmäla till kampanjen. Alla kommuner bjuds in till kampanjen.



Sten Hermansson, ordförande i Kristianstads kommunstyrelse, undertecknar Making Cities Resilient-certifikat med FN:s Margareta Wahström.

Vem stödjer Making Cities Resilient-kampanjen?

Sveriges nationella plattform för arbete med naturolyckor stödjer de kommuner som deltar i Making Cities Resilient-kampanjen. 19 myndigheter ingår i plattformen.

<https://www.msb.se/sv/Forebyggande/Naturolyckor/Nationellplattform/>

Syfte med utvärderingsverktyget

Huvudsyftena med Hyogo Framework for Actions utvärderingsprocess på lokal nivå är följande:

- att göra det lättare att förstå vilka brister och utmaningar som finns i katastrofriskreduceringsarbete,
- att utgöra ett bra underlag för prioriteringar och budgetanslag på lokal nivå,
- att simulera samverkan från olika intressenter som jobbar med katastrofriskreducering och
- att skapa en statusrapport för kommuner när det gäller "Making Cities Resilient".

Exempelfrågor i LGSAT

I vilken utsträckning har kommunen tillgång till tillräckliga ekonomiska resurser för att genomföra riskreduceringsåtgärder?

Hur regelbundet genomför kommunen utbildningar som ökar medvetenheten och lär ut katastrofriskreducering och katastrofberedskap för lokalsamhällen?

Vidtas tillräckliga åtgärder för att skydda stadens infrastruktur från skada under katastrofer?

Hur kommer kommunen igång med LGSAT?

Utvärderingsverktyget finns online på svenska och kan nås via kampanjens webbplats <http://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/signup> (se [TOOLS*](#)). För tillgång till onlinesystemet krävs en registrering som MSB kan hjälpa kommunen med. Det finns även en detaljerad vägledning online för hur du använder LGSAT.

Mer information finns på PreventionWeb

Mer information om katastrofriskreducering i allmänhet finns här: www.preventionweb.net



Kontakta Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

651 81 Karlstad

Tfn: 0771-240 2400
Fax: 010-240 56 25

registrator@msb.se
www.msb.se

Kontaktpersoner:

Janet Edwards
Tfn: 010-240 51 08
Mobil: 070-686-102
janet.edwards@msb.se

Margareta Nisser-Larson
Tfn: 010-240-5357
Mobil: 070-378 7995

margareta.nisser@msb.se