

Guide för Övning: Värmebölja

Övningen prövar Beredskapsplan och varningssystem för värmeböljor/höga temperaturer i Skåne, larmkedjan vid en värmevarning samt omsorgsorganisationernas åtgärder vid höga temperaturer.

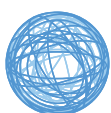
Genomförandet sker den 12 juni samt den 14 juni.

BAKGRUND

Långvarig hög värme kan påverka hälsan, särskilt bland äldre och sjuka. Sedan 2013 utfärdar SMHI därför varningar för mycket höga temperaturer. Det ger vårdsektorn, riskgrupper och allmänheten möjlighet att förbereda sig.

Det har visat sig att långvarigt höga temperaturer kan leda till försämrat hälsotillstånd och ökad dödlighet bland äldre och sjuka personer. Inte minst sommaren 2003, som var exceptionellt varm nere i Europa, var en väckarklocka. Räknat i antal drabbade personer så liknade siffrorna en svår orkankatastrof.

Region Skåne har tagit fram en beredskapsplan för höga temperaturer som är kopplad till SMHI:s värmevarningssystem. Planen skall användas i Region Skånes verksamhet och kommunerna





rekommenderas att använda den. Information om beredskapsplanen har spridits till Skånes kommuner, och utbildning har genomförts vid ett flertal tillfällen.

Under våren har en enkätundersökning genomförts för att undersöka hur stor kännedom är om dels beredskapsplanen, dels om kunskapen mer generellt om problematiken kring höga temperaturer.

SYFTE

Övningens övergripande syfte är att den skall vara lärande och utvecklande. Övningen vill pröva larmkedjan från SMHI:s varningssystem till SOS Alarm och Länsstyrelsen, till kommunernas och Region Skånes interna larmkedjor och hur de når ut till vårdverksamheter och kommunernas omsorgsverksamhet inom särskilda boenden och hemtjänst.

Genom att delta i övningen har deltagarna möjlighet att identifiera eventuella brister och avsaknad av planer eller resurser.

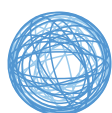
MÅL

Efter övningen skall kunskaperna om och användandet av Beredskapsplan och varningssystem för värmeböljor/höga temperaturer i Skåne vara nära 100 %.

FÖRUTSÄTTNINGAR

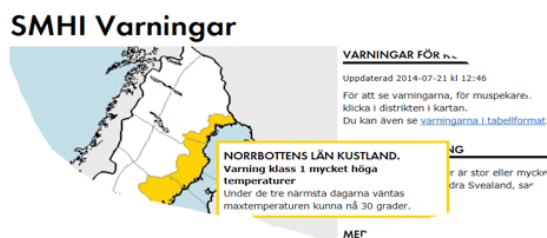
Användandet av Beredskapsplan och varningssystem för värmeböljor/höga temperaturer i Skåne gäller som ordinarie verksamhet för Region Skåne. Beredskapsplanen aktiveras vid varning klass 1. De skånska kommunerna avgör själva om de vill använda planen i sin verksamhet.

Övningen är ett led i att implementera och vidareutveckla Beredskapsplanen och varningssystem för värmeböljor/höga temperaturer.





Tidigare i år har Region Skåne genomfört en enkätundersökning bland primärvården, kommunernas äldreomsorg och säkerhet/beredskap.



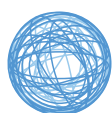
SMHI har ett stort antal prenumeranter på sitt värmevarnings-system både offentliga och privata. Då en värmevarning aktiveras kommer innehållet i den att spridas via många olika kanaler som tidningar radio/tv, SMS, epost mm.

Eftersom Övning Värmebölja är en simulerad övning kommer informationen i varningen inte att spridas på samma sätt som om det vore en skarp varning.

AVGRÄNSNINGAR

Övningen är en så kallad simuleringsövning vilket innebär att den har ett lärande och testande fokus. En simuleringsövning innebär att man försöker skapa en situation som är så lik en verklig händelse som möjligt. De övade utsätts för en händelse i realtid och får agera så som de skulle gjort i en skarp situation.

Övning Värmebölja kommer att initieras från Länsstyrelsen. Det är endast de organisationer som anmält sig till övningen som kommer att få meddelande från Länsstyrelsen och kunna delta i densamma.





ORGANISATION

Beställare: Region Skåne och Resilient Communitys Skåne (RCS)

Referensgrupp: Peter Groth och Maya Sanchez, och Ingela Friberg alla Region Skåne. Eskil Jacobsson Malmö Stad, Malin Ekblad Trelleborgs kommun

Övningsledare: Olle Uhlmann konsult, planering, genomförande och utvärdering

Facilitator: Resilient Regions. Utskick, anmälningar, möten och kommunikation

ÖVADE

Övningen är planerad för följande organisationer i Skåne.

- Kommunernas omsorgsförvaltningar samt säkerhets- och beredskapsorganisationerna
- Primärvården
- Sjukhusen

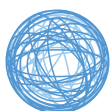
PLANERING

- 14 april inbjudan till övning klar
- 22 maj deltagarlistan klar
- 25 maj övningsplan klar
- 05 juni påminnelse om övningen skickas ut
- 12 juni övningen startar med värmevarning från SMH
- 14 juni Workshop på media Evolution i Malmö
- 30 juni övningens resultat klar

SCENARIO

29 maj - 4 juni

Sommaren kom tidigt i år. Redan i mitten på maj uppmättes temperaturer på 25 grader. Från slutet av maj till mitten av juni har det bara kommit lite nederbörd i hela regionen. Det är torrt i markerna och bevattningsförbud och eldningsförbud rader i regionen. Grundvattennivåerna har sjunkit och är nu nära den





lägsta uppmätta nivån någonsin.

5 juni – 11 juni

Maxtemperaturen har legat strax under 30°C de senaste tre dyggen, ett par nätter har temperaturen inte varit lägre än 20°C. Det är blå himmel och strålande sol.

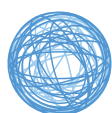
12 juni

Varning Klass 1 mycket höga temperaturer för Skåne län
Ännu varmare luft har nu strömmat in söderifrån och maxtemperaturerna väntas överstiga 30° under minst tre dagar från och med i dag. Nätterna blir fortsatt varma, troligen ej under 20°.

GENOMFÖRANDE

Måndag 12 juni

- Övningen genomförs från klockan 10.00 och längst till 15.00.
- Övningen startar genom att Länsstyrelsen aktiverar inkallningssystemet till de organisationer som deltar i övningen.
- Länsstyrelsen skapar en WIS händelse där alla för sina noteringar. Länsstyrelsen håller i en uppstartskonferens via telefon eller med den nya samverkansbryggan.
- Varningens innehåll vidarebefordras inom respektive organisationer enligt rutiner.
- Beslut fattas och åtgärder genomförs enligt rutiner och checklistor.
- Respektive organisation övar i den omfattning man finner lämpligt.
- Frågor och problem som uppkommer hanteras i respektive organisation.
- För att workshopen den 14 juni skall bli så givande och lärande som möjligt uppmanas deltagarna på alla nivåer att dokumentera så mycket som möjligt. Bifogat finns några exempel på stöd för att dokumentera vad som hände under övningen.





Onsdag 14 juni

Dagen ägnas åt en workshop som genomförs mellan klockan 09.00 och 16:00. Redovisningar och diskussioner varvas med föreläsningar och demonstrationer.

Detaljerat program sänds ut senare.

Dokumentationsstöd: Loggbok (under övningen)

- Vem gjorde något? En åtgärd eller ett beslut.
- Vad hände? Vad kunde observeras?
- Var hände det? På vilken plats?
- När i tiden hände det?
- Hur hände det? På vilket sätt genomfördes handlingen eller togs beslutet?

Loggboken förs fortlöpande under hela övningen.

Frågor till övade efter övningen

- Vad hände under övningen?
- Vad gick bra?
- Vad kan göras bättre?
- Fanns det något speciellt som du la märke till under övningen?
- Behöver planer, rutiner och checklistor förbättras eller förändras?
- Hur skulle övningen kunna göras bättre?

