



KRISSAMVERKAN
BLEKINGE

Grundscenario *RÖK 2016*

2016-09-01

Innehållsförteckning

1. Ramfaktorer	2
Tidsförhållanden.....	2
Geografi.....	2
Väder.....	2
2. Förhistoria	3
Höga temperaturer.....	3
3. Startläge	3
Väder	3
Brandrisk	3
Vattentillgång	4
Värmebölja	4
4. Händelseutveckling.....	4
5. Ramfakta	6

1. Ramfaktorer

Tidsförhållanden

Scenariot utspelar sig den 10 augusti 2017.

Geografi

Scenariot utspelar sig i Blekinge län; Olofströms, Sölvesborgs, Karlshamns, Ronneby och Karlskrona kommun.



Väder

PROGNOS FÖR SYDÖSTRA GÖTALAND

Fortsatt mycket varmt och torrt

Det kommer fortsätta vara mycket varmt i hela regionen. Temperaturerna kommer mitt på dagen passera 30 C. Vinden är skiftande och kommer under dagarna förväntas avta under senare delen av kvällen.



2. Förhistoria

Höga temperaturer

Hösten och vintern har varit varm och nederbördsfattig, endast mindre mängder regn och snö har kommit. Vårmånaderna har också varit torra och varma och har följts av en sommar med Medelhavskänsla.

De senaste veckorna har dagstemperaturen legat runt 25 C och SMHI har sedan den 10 juli gått ut med meddelande om höga temperaturer - vilket innebär en maximal dygnstemperatur på 26 grader eller mer, tre dagar i följd.

Den här veckan har det kommit ytterligare en landvarning klass 2 från SMHI om extremt höga temperaturer och en klass 1 om lokalt kraftig åska.

Det är nu extremt torrt i markerna och grundvattennivåerna är rekordlåga. Lågt grundvatten är det förutom i Blekinge även på Öland och Gotland där situationen är allvarlig.

3. Startläge

Väder

Onsdag
10 augusti
kl: 11:00 – 20:00



30°
27°

Klart



7
m/s

PROGNOS FÖR SYDÖSTRA GÖTALAND

Fortsatt mycket varmt och torrt

Det blir fortsatt mycket varmt i hela regionen. Temperaturen kommer mitt på dagen att passera 30 C. Under dagen blir vinden måttlig till frisk sydostlig och förväntas avta under senare delen av kvällen.

Brandrisk

De senaste tre veckorna har skogsbrandsrisken legat mellan 4 och 5 (skala 1-5) för att sista veckan gå upp till den extrema nivån 5E. Räddningstjänsterna i länet har arbetat med mindre skogs- och markbränder, främst i de norra delarna. En del skogsbränder har pågått mer än ett dygn vilket har gjort personalsituationen något ansträngd. Samverkan mellan räddningstjänstförbunden har varit nödvändigt. Skogsbrandflyget har utökat sina flygningar över länet och bevakningar utförs nu två gånger per dag. Räddningstjänsterna har tillsammans med kommunerna genomfört en informationskampanj kring försiktighet när man vistas i naturen och påtalat allvaret med den torra väderleken. Eldningsförbud råder sedan tre veckor tillbaka i hela Blekinge.

Vattentillgång

Sölvesborgs kommun har bevattningsförbud sedan flera veckor tillbaka och klarar sig i dagsläget.

Olofström har inga problem med vattentillgången.

Karlshamn har infört bevattningsförbud i hela kommunen. Nivån i ytvattentäkterna Mien och Långasjön är under den normala (94,55 möh).

Ronneby kommun har restriktioner när det gäller vattenpåfyllnad av pooler i Backaryd, Belganet, Eringsboda, Hallabro, Möljeryd och Bräkne-Hoby. På sin hemsida uppmanar kommunen också till allmän sparsamhet med vatten.

Karlskrona kommun har bevattningsförbud i Fågelmara, Kristianopel och Brömsebro sedan flera veckor tillbaka. Befolkningen där uppmanas att vara allmänt sparsamma med vatten. Kommunen har en beredskapsplan för vattenförsörjning via tankbilar.

Värmebölja

De senaste 5 dagarna har medeltemperaturen överstigit 22 grader med en högsta dagstemperatur på 30 grader och en lägsta nattetemperatur på 18 grader. Detta har främst påverkat hälsan hos vissa riskgrupper som sjuka och äldre.

Både kommunerna och landstinget har särskilda rutiner och riktlinjer för att hantera en värmebölja och har anpassat sina verksamheter så långt det är möjligt. Läget är ansträngt när det gäller bemanningen då många medarbetare fortfarande har semester.

4. Händelseutveckling

Skogsbrand

En omfattande brand pågår i Karlshamns kommun. Branden som startade på ett kalhygge öster om Kroksjöarna i Långasjönäs upptäcktes sent och hann därför fått stor spridning innan räddningstjänsten var på plats.

Branden omfattar stora delar av naturreservatet ända ner till campingplatsen i södra delen. Begränsningslinjer har successivt flyttats längre bort från startpunkten och nu har branden också hoppat över riksväg 29 och hotar Ebbarp. I den smala korridor där branden drog västerut har ett tiotal villor fått evakueras i Södra Hoka. Även Södra Hoka ungdomsgård är utrymd sedan elden fått fäste i en hotellbyggnad.

Under natten har räddningsledaren samverkat med Försvarmakten om tillgängliga helikopterresurser via Länsstyrelsens TiB (tjänsteman i beredskap). Trots att en helikopter har vattenbombat brandfronten i nordväst har räddningstjänsten inte lyckats hålla begränsningslinjen vid Södra Hoka. Kraftsamlingen medförde också ytterligare spridning mot söder och nu hotas även området kring Nötabråne. Räddningstjänsten har också fått hjälp från Släckmedelscentralen, SMC, med pumpar. För närvarande är flödet 10 000 liter/minut från Långasjön.

Räddningsledarens bedömning är att branden kommer att sprida sig ytterligare. Den svårbedömda vinden gör att fronten troligen flyttas västerut och hotbilden mot Ebbarp/Svängsta består. Utrymning av Svängsta bör förberedas. Se bilagd kartbild.

Vattenbrist

Vattensituationen i länet har under natten förvärrats. Västra Blekinge har på grund av det varma vädret och den pågående branden nått ett kritiskt läge. För att säkerställa tillgången av dricksvatten måste Sölvesborg och Karlshamn få hjälp från angränsande kommuner med påfyllnad av vattenreservoarerna under en längre tid. Branden i området runt Långasjön innebär att ytvattnet har förorenats med släckvatten, aska och sot.

Vattenbristen i de östra delarna av Karlskrona är akut vilket medför att reservoarerna där behöver fyllas på med hjälp av tankbilar.

Den senaste månadens ihållande värme skapar tillsammans med vattenbristen en oro och irritation i samhället, samtidigt som badplatser och badvikar fylls av badande bofasta och turister. Flera drunkningstillbud har inträffat de senaste dagarna.

Både landsting och kommuner har stora problem att klara bemanningen på grund av äldre och sjuka som har svårt att klara värmen. Fler än normalt dör vilket har lett till platsbrist på länets bårhus.

Informationsbehovet är stort, vilket framför allt märks på sociala medier. Antalet samtal till kommunerna och landstinget med frågor som rör vatten, otjänlig mat och sjukdomar relaterade till värmeböljan har också ökat.

Samverkan

Under händelsens utveckling har olika former av samverkan skett. Med anledning av SMHI:s Meddelande om höga temperaturer har aktörerna på ordinarie samverkansmöte informerats och vidtagit åtgärder. Kommuner med vattenbrist har informerat allmänhet och aktörer inom det geografiska området om rådande läge. Räddningstjänsten västra Blekinge har haft och har kontakt med Karlshamns kommun med anledning av tidigare och pågående bränder. Den nu pågående större branden har föranlett kontakt mellan länets båda räddningstjänstförbund samt har Räddningstjänsten västra Blekinge kontaktat TiB på Länsstyrelsen för rekvirering av helikoptrar från Försvarsmakten för brandbekämpning. Med anledning av den pågående större branden har Länsstyrelsen kallat till Ledningssamverkan, ISF (inriktnings- och samordningsfunktion)

5. Ramfakta

Landvarning klass 2

Extremt höga temperaturer innebär en maximal dygnstemperatur på 30 grader eller mer, fem dagar i följd. Alternativt maximal dygnstemperatur på 33grader eller mer, tre dagar i följd. Innebär en ökad påfrestning på kroppen vilket kan ge problem för framför allt riskgrupper.

Landvarning klass 1

Kraftig åska innebär omfattande och frekvent åska som medför mycket stora störningar i el- och telefontrafik. Lokalt kan det även innebära mycket kraftiga vindbyar och skyfallsliknande regn.

