

Workshop om klimatförändringarnas påverkan på bebyggelse och infrastruktur

Hur kommer det förändrade klimatet att påverka risken för översvämningar?
Kommer dagvatten – och avloppssystemen att klara framtida skyfall?

Välkommen till en dag där Länsstyrelsen bjuder in till diskussion kring dessa frågor och om principer för byggnation i låglänta områden, dagvatten- och avloppshantering i ett förändrat klimat och klimatförändringarnas påverkan på kommunikationer. Workshopen är kostnadsfri, inklusive lunch, och riktar sig främst till kommuner, myndigheter och andra berörda aktörer. Antalet platser är begränsat till 45.

Tid: 09.00 – 15.00, 12 mars 2014

Plats: Gourmet Grön Konferens, lokal: Amazonas, Biblioteksgatan 6, 374 51 Karlshamn

Anmälan: Via [länk](#) senast 7 mars

För mer information: Samuel Karlström, Blekinge Länsstyrelse, samuel.karlstrom@lansstyrelsen.se



PROGRAM

12 mars 2014 kl. 09.00 – 15.00

08.30 – 09.00 **Registrering och kaffe**

09.00 – 09.10 **Välkommen**

Samuel Karlström, Länsstyrelsen i Blekinge

09.10 – 12.00 PASS 1

09.10 – 09.50 **Översvämningssäkert byggande, dagvattenhantering i detaljplaner**

Anna Gärdelund och Mikael Jarbrink, Boverket

09.50 – 10.20 **Ny analys av framtida högvattenstånd från SMHI - principer för byggnation i låglänta områden**

Cecilia Näslund, Länsstyrelsen Blekinge

10.20 – 10.35 **Fika ☺**

10.35 – 12.00 **Workshop**

– Principer för lägsta grundläggningsnivå av bebyggelse
– Dagvatten- och avloppshantering

12.00 – 13.00 **Lunch ☺**

13.00 – 15.00 PASS 2

13.00 – 13.30 **Arbetet med riskfrågor i Jönköpings kommun och erfarenheter från sommarens skyfall 2013**

Fredric Jonsson, sektionschef Trygghet och säkerhet, Jönköpings Kommun

13.30 – 14.50 **Workshop fortsätter**

– Klimatförändringarnas påverkan på kommunikationer:
Vägar
Järnvägar
Flyg
Sjöfart
TV samt radio-, tele- och IT-kommunikationer,
El- och energiproduktion

14.50 – 15.00 **Avslutning**