

RESULTAT, TANKAR OCH VÄGAR FRAMÅT

INNOVATIONSDIALOG FÖR KLIMATANPASSNING

SMHI



REGERINGSKANSLIET

i samarbete med Boverket och VINNOVA

Ta del av mer information på:
www.klimatanpassning.se/innovationsdialog

Frågor kan ställas till:
klimatanpassning@smhi.se



innovationsdialog för klimatanpassning

Den 5 juni 2013 höll Nationellt kunskapscentrum för klimatanpassning vid SMHI och Regeringskansliet dialogmöte om innovation och klimatanpassning, med fokus på god bebyggd miljö. Allt som ett led i genomförandet av den nationella innovationsstrategin, som regeringen presenterade hösten 2012. Syftet är att främja innovation för att jobba effektivare med klimatanpassning i bebyggd miljö. Deltagarna lyssnade bland annat till miljöminister Lena Ek, statssekreterare Håkan Ekengren från Näringsdepartementet och generaldirektör Lena Häll Eriksson, SMHI.

Det är nu det tar fart på allvar, arbetet med att anpassa samhället till ett förändrat klimat. Den 5:e juni diskuteras de viktigaste utmaningarna och några av de mest innovativa lösningarna. Tankar och idéer utbyttes mellan det offentliga Sverige, näringslivet och forskningen. Starten har gått för länge sedan, men nu måste vi gemensamt ta nästa steg i det praktiska arbetet.

Dagen fokuserade på tre utmaningar: vatten- nära infrastruktur och bebyggelse, extrem nederbörd i bebyggd miljö och hetta i staden. I föredrag, dialogtorg och workshops behandlade deltagarna frågorna om hur vi kan anpassa samhället till ett förändrat klimat, vilka utmaningar och innovativa lösningar som finns idag och vad vi gemensamt kan göra inom offentlig sektor, näringsliv, forskning och ideella organisationer.

Resultaten från dagens aktiviteter visar tydligt att mycket återstår att göra. Framst krävs djupare samarbete mellan olika aktörer för att komma till praktiska resultat. Dessutom finns önskemål om ökad långsiktighet och tydliga strategier för att kunna prioritera och att hantera nya möjligheter. Detaljerna kring allt detta presenteras i en rapport som blir en viktig grund för det fortsatta klimatanpassningsarbetet, till exempel inom SMHI, Regeringskansliet och på länsstyrelserna.



“Innovation inom miljö har tidigare haft fokus på att reducera utsläpp. Att ljuset nu också sätts på anpassning öppnar för helt nya innovationer”.

Jonas Brändström, Chefsstrateg på avdelningen Transport och Miljö, VINNOVA



“Konsekvenser av värme är något ganska nytt för oss”

Cecilia Alfredsson, Klimatanpassningssamordnare på Myndigheten för samhällsskydd och beredskap



“Vi är bra positionerade för att ta för oss i det tekniskifftet som pågår”

Lena Ek, Miljöminister



“Vi ser en jättepoteential i dagvattenlösningar”

Jessica Berg, Produktchef Oljeavskiljare & Dagvatten, Wavin



“Vore intressant med mer kunskap och metoder om hur vi kan förmedla klimatfrågan med fler perspektiv”.

Micael Bredefeldt, Samordnare för anpassning till förändrat klimat Länsstyrelsen i Norrbotten



“Dagvattenfrågan hettar till på två sätt – att hantera större volymer men också höjda kvalitetskrav”.

Godecke Blecken, Forskarassistent på Samhällsbyggnad och naturresurser, Luleå tekniska universitet



“En värmebölja kan få katastrofala följder för äldre - hög tid att stadsplanering involverar dem som kan omsorgsfrågor”

Marie-Louise Folkesson, Vattensamordnare i Stafanstorps kommun



“Vi vill hjälpa till att säkerställa ett robust system mot naturskador oavsett hur klimatet förändras”

Mats Nordenskjöld, Ansvarig för samhällskontakter If