



Pressmeddelande

21 juni 2011

Sten Nordin och Anders Ekegren: Invigning av Hagastaden och den temporära Solnabron

I dag invigde Stockholms stads finansborgarråd Sten Nordin, tillsammans med Solna stads 1:e vice kommunstyrelseordförande Anders Ekegren, den temporära träbro som kommer förbinda Stockholm med Solna under tiden som den nya stadsdelen Hagastaden tar form. Stockholm och Solna bygger nu en vetenskapsstad i världsklass, samtidigt som man bygger ihop de två tidigare separerade städerna.

– Hagastaden kommer bli en attraktiv och dynamisk stadsdel med fokus på hälsa och life science, där arbetsplatser, forskning och bostäder möter kultur och rekreation. Med detta för vi Stockholm och Solna närmare varandra och fortsätter arbetet för en mer sammanhållen region, säger Stockholms stads finansborgarråd Sten Nordin.

– Hagastaden blir på många sätt Sveriges mest intressanta område. Med Karolinska institutet och Karolinska sjukhuset och alla de företag inom life science som etablerar sig i spetsen, kommer Sverige och Hagastaden att utgöra ett av världens främsta centrum för forskning och utveckling på ett område som blir allt mer viktigt, säger 1:e vice kommunstyrelseordförande i Solna Anders Ekegren.

Om Hagastaden

Hagastaden kommer när det är klart bestå av 5 000 bostäder och totalt ca 36 000 arbetsplatser. Hagastaden utgör en ny, grön och naturnära stadsdel i ett unikt läge vid den Kungliga Nationalstadsparken. Hagastaden är dessutom ett stadsutvecklingsprojekt med fokus på life science, där sjukvård, forskning och innovationer utvecklas i nära samspel med varandra.

För mer information, kontakta:

Anders Ekegren, 1:e vice ordförande i kommunstyrelsen, 070-605 24 18.

Solna är en framtidsstad i tillväxt, unikt belägen mellan Kungliga nationalstadsparkens lugn och storstadens puls. Här finns attraktiva bostäder, framgångsrika företag, utmärkta kommunikationer, förstklassig samhällsservice och ett rikt kultur- och idrottsutbud. Solna har någonting att erbjuda alla, såväl boende som besökare och företagare.