

2016-02-29

Magnus Borgström blir projektledare för byggandet av logistikparken

Det närmar sig byggstart för Sundsvall Logistikpark. Det kommunala bolaget förstärker sin organisation med Magnus Borgström.

Magnus ska som projektledare leda och samordna projekteringen och byggandet av logistikparken.

- Jag ser verkligen fram emot att få jobba med logistikparken då det är ett viktigt samhällsprojekt. Att projektet består av flera delar som måste samordnas med flera parter gör det till ett extra spännande jobb, säger Magnus Borgström.

Magnus kommer senast från ÅF och har tidigare varit projektledare för Sundsvallsbron. Han har lång erfarenhet av att leda stora infrastrukturprojekt, vilket kommer väl till pass nu när Sundsvall Logistikpark står inför nästa skede – att projektera och handla upp entreprenader.

- Vi ser verkligen fram emot att få jobba med Magnus och att vi nu får en projektledare på plats är en viktig milstolpe för verksamheten, säger Sven Magnusson, vd Sundsvall Logistikpark.

Magnus Borgström kommer att börja hos Sundsvall Logistikpark AB i april.

Kontakt:

Sven Magnusson, vd, Sundsvall Logistikpark AB, 070-333 36 79.

Fakta Sundsvall Logistikpark

Sundsvall Logistikpark AB är det kommunala bolag som har i uppdrag att utveckla Sundsvalls hamn till ett transportnav där tre transportslag effektivt knyts samman. Detta för att regionens näringsliv ska få tillgång till hållbara transporter och möta det ökade transportbehovet. Sundsvall Logistikpark innebär att Sundsvalls hamn byggs ut med en containerhamn, kombiterminal och logistiktor. Området får också effektiva järnvägsanslutningar samt elektrifierad järnväg. Allt beräknas stå klart 2020.

Sundsvall Logistikpark är den största satsningen på näringsliv och miljö i Sundsvall på mycket länge. Sundsvall Logistikpark AB är det kommunala bolag som ska samordna utvecklingen av ett effektivt och hållbart transportnav, med kopplingar mellan väg, järnväg och sjöfart i området kring Sundsvalls hamn. Satsningen görs tillsammans med Trafikverket och SCA.