

# NYHETSBREV

## Nästa möte

Nästa möte med CeLIT är den 2 februari hos Skånska Byggvaror.

Mer information kommer!

## CeLIT

CeLIT, Centrum för Logistik och IT, vill öka konkurrenskraften genom nätverkande. Föreningen har medlemmar från både näringsliv, offentlig sektor och akademi. Genom regelbundna nätverksträffar vill man stärka regionens gemensamma attraktivitet och konkurrenskraft samtidigt som föreningens medlemmar kommer varandra närmre.

Bli medlem du också! -  
[www.celit.nu](http://www.celit.nu)

CeLIT, Campus Helsingborg  
Box 882, 251 08 Helsingborg  
[info@celit.nu](mailto:info@celit.nu)  
Tel. 0702-07 43 44

## Säsongsavslutning

Den 8 december var det höstavsavslutning med CeLIT i Familjen Helsingborgs lokaler. Vi fick lyssna på PO Jansson som berättade om HELGA projektet vilket är ett samarbete mellan Helsingborgs Hamn, Kemira och NSR. Med projektet vill man etablera en infrastruktur för flytande gas i Helsingborgsregionen. Detta till följd av svaveldirektiven för sjöfart som träder i kraft den 1 januari 2015. Projektet ska leda till att bidra till bättre luftkvalité i området kring Helsingborg.

Därefter fick vi lyssna på Daniel Hellström som berättade om ReLog, Retail Logistics, och deras forskningsprojekt. ReLog genomför tvärvetenskaplig, tillämpad och behovsorienterad forskning. Genom forskningsgruppen vill man bidra till kompetenshöjning, ny arbetskraft och innovation, en tillväxt i regionens näringsliv. ReLog är ett samarbete mellan stad, akademi och näringsliv genom Familjen Helsingborg, Lunds Universitet och regionens näringsliv.

Vidare fick vi lyssna på Dan, Julius och Karsten som pratade om e-handel och deras nystartade e-handelspark. E-handeln är en framtidsbransch som har världen som marknad. Visionen med E-commerce Park of Sweden är att Helsingborg ska bli Skånes och Sveriges framtida e-handelsnav.

Härefter genomfördes en extra stämma innan CeLIT bjöd på buffé och ölprovning.

Tack för en trevlig säsongsavslutning!

God jul och Gott nytt år önskar CeLIT

/Cecilia Boklund

