



Seminarium om plastens historia och framtidsvisioner

Den första svenska plasten tillverkades 1917 i Perstorp. Sedan dess har plast blivit vårt mest använda material och olika plaster underlättar vår tillvaro på nästan alla områden. För att belysa den spännande utvecklingen, framtidsvisionerna och aktuella miljöaspekter inbjuder vi alla intresserade till ett heldagsseminarium i Perstorp. Bakom arrangemanget står den ideella föreningen Plastens Hus i samarbete med branschorganisationen IKEM och Perstorp AB.

Datum	6 december 2017 kl 9.30-18.00
Plats	Persgården, Räddningsvägen 6, 284 34 Perstorp
Moderator	Ylva Sjönell, teknisk doktor och journalist
Anmälan	Anmälan görs direkt via formulär på hemsidan plastenshus.se
Deltagaravgift	200 kr, inkluderar lunchbuffet och kaffe

Tid*	Program
9.30-10.00	Samling på Persgården
10.00-10.10	Ylva Sjönell hälsar välkommen
10.10-10.45	Så började plasten i Sverige Rolf Rahmberg berättar om Jnanendra Das Gupta och den första svenska plasten 1917
11.00-12.00	Plasten i ett visionärt perspektiv Nazdaneh Yarahmadi Chalmers Tekniska Högskola samt forskningschef på RISE Linda Zellner från Perstorp AB berättar om möjligheterna med bioplaster
12.00-13.00	Lunchbuffet
13.00-14.30	Plasten i dagens miljödebatt Åsa Stenmarck från IVL informerar om regeringens utredningsuppdrag kring plasters miljöpåverkan Lena Lundberg från branschorganisationen IKEM belyser den aktuella debatten. Elin Hermansson från Hållbar Kemi 2030 berättar om branschens arbete med plast och hållbarhetsfrågorna.
14.45-15.30	Plasten som formgivnings- och designmaterial Författaren Thomas Lindblad berättar om plast som design- och formgivningsmaterial i ett historiskt och visionärt perspektiv
15.30-18.00	De som önskar är välkomna att besöka Plastens Hus permanenta utställning om plastens historia och den industriella utvecklingen med basen i Perstorp <i>I programmet ingår också flera frågestunder och två kaffepauser</i>

- Tidsangivelserna är ungefärliga

Hjärtligt välkommen!

PLASTENS HUS

IKEM

PERSTORP AB

PERSTORPS KOMMUN