



## Billeruds vd Per Lindberg ny YKI-ordförande

Pressmeddelande 2010-04-26

Vid YKI, Ytkemiska Institutet ABs stämma den 30 mars valdes Per Lindberg, vd i Billerud AB, till ny styrelseordförande för YKI, som är ett institut i SP-koncernen. Per Lindberg är 51 år och Tekn. Dr. Han har en gedigen industribakgrund och har bland annat arbetat som vd i Korsnäs AB och vice vd i Investment AB Kinnevik.

Ytkemiska institutet har världsledande spetskompetens inom tillämpad ytkemi och arbetar med problemlösning för bland annat läkemedels-, livsmedels-, kemi- och pappersindustrin.

– Det ska bli kul att delta i och tillsammans med teamet på YKI driva ett förändringsarbete mot ytterligare kundorientering och kundnära tjänsteerbjudanden. YKI har en stark position och mycket god kompetens inom intressanta framtidsområden. Vi har alla förutsättningar att ytterligare stärka vår verksamhet, säger Per Lindberg. Han är även styrelseledamot i VindIn AB och Middlepoint AB.

– Vi är glada att ha fått en styrelseordförande med en stark position i en bransch som är viktig för YKI och SP, säger Maria Khorsand, SPs koncernchef.

### Övriga ledamöter i YKIs styrelse är:

Roland Ettl, BASF

Lars Gädda, Forestcluster

Göran Karlsson, Kemira

Maria Khorsand, SP

Martin Malmsten, Uppsala universitet

Jan-Erik Nyström, AstraZeneca

Eva Österberg, AkzoNobel

### För mer information, kontakta:

Peter Alberius, vd YKI, 010-516 60 21, [peter.alberius@yki.se](mailto:peter.alberius@yki.se)

Maria Khorsand, vd och koncernchef SP, 010-516 51 01, [maria.khorsand@sp.se](mailto:maria.khorsand@sp.se)

### **YKI, Ytkemiska Institutet AB**

*YKI ingår i SP-koncernen och är internationellt ledande inom tillämpad ytkemi. Vi utvecklar kunskap och innovationer som skapar värde för industrin. Läs mer på [www.yki.se](http://www.yki.se)*

### **SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB**

*SP är en internationellt ledande institutskoncern. Vi skapar värde i samverkan och erbjuder kvalitet i hela innovationskedjan, vilket har stor betydelse för näringslivets konkurrenskraft och hållbara utveckling. Läs mer på [www.sp.se](http://www.sp.se)*