

VÄLKOMMEN TILL ETT FRUKOSTSEMINARIUM OM

LIVSCYKELANALYS & LIVSCYKELPERSPEKTIV

– ATT MÄTA MILJÖPÅVERKAN

STOCKHOLM - 28 JANUARI, 2016

TID: 8.00-10.00

LOKAL: SIS Konferens, S:t Paulsgatan 6,
Stockholm

TILL ANMÄLAN

[Registreringslänk](#)

(Sista dag för anmälan 25 januari)

Vad betyder nya 14001s nya fokus på livscykelperspektiv för ditt miljöarbete? Hur mäter du miljöpåverkan längs hela värdekedjan? Vad är utmaningarna och möjligheterna? Hur används ett livscykelperspektiv och livscykelanalys i realiteten – både inom ramen för en organisations miljöledningssystem respektive som ett verktyg för kartläggning av organisationens miljöbelastning? Och hur kan framtiden se ut för livscykelanalysmetodiken?

Dessa och många fler frågor får du besvarade under detta frukostseminarium som arrangeras av SIS och Swedish Life Cycle Center den 28:e januari i Stockholm. Vi har bjudit in Dag Lunden, Miljöchef på TeliaSonera och Cathrin Stock, Hållbarhetschef på Xylem Water Solutions att presentera sina erfarenheter.

Livscykelanalys har blivit ett allt viktigare verktyg för att bedöma och mäta miljöpåverkan av produkter och processer. Det används för alltifrån strategiska beslut inom industrin till myndighetsutövning inom EU. I korthet handlar det om att se till hela värdekedjan i arbetet med att hitta bättre lösningar.

Genom det arbete som skett inom ISO finns standarder som ger ett harmoniserat sätt att arbeta med livscykelanalyser. Sedan den första livscykelanalysstandardens togs fram har flera nya standarder inom livscykelanalysfamiljen tillkommit. Och fler är på gång. Denna utveckling kan påverka hur din produkt bedöms i kommande EU-regleringar och den spelar roll i och med ett ökat fokus på livscykelperspektivet inom nya ISO 14001 (Miljöledningssystem).

Svensk industri och forskning har varit drivande i den internationella utvecklingen av livscykelområdet. Nu har du chansen att träffa två av dem och lära dig mer. Välkommen!

AGENDA

- 08.00 Frukost serveras
- 08.20 Välkommen och introduktion till nya ISO 14001
[Sara Palander, föreståndare Swedish Life Cycle Center & Jimmy Yoler, projektledare SIS](#)
- 08.40 Livscykelanalys, lösningen på alla problem? Går miljö att redovisa i siffor?
[Dag Lunden, Miljöchef, TeliaSonera](#)
- 09.10 Hur arbetar Xylem med livscykelperspektivet och hur har det integrerats i miljöledningssystemet?
[Cathrin Stock, Hållbarhetschef, Xylem Water Solutions](#)
- 09.40 Diskussion
- 10.00 Avslut



TALARE

Cathrin Stock, Xylem Water Solutions &
Dag Lunden, TeliaSonera