

# Välkommen på Optikpub hos ÅF!

Torsdagen den 28 februari  
klockan 17.30.

ÅF-huset Frösundaleden 2  
Stockholm ([karta](#))

Vi inleder med ett par  
intressanta föreläsningar från  
Optronikens framkant. Därefter  
blir det sedvanligt mingel. ÅF  
bjuder på tilltugg.

Obs! Obligatorisk föransmälan till Lars  
Rymell (lars.rymell@afconsult.com, 08-  
55334017) senast tisdagen den 26  
februari.

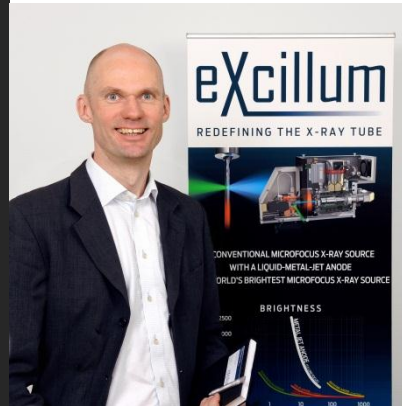
Välkomna!

Lars Rymell Lennart BM Svensson Jens A Tellefsen



**Lars Rymell, Affärsområdeschef Optronik, ÅF AB**  
Kort inledning – ÅF och Optroniken

I och med sammanslagningen med Epsilon är idag ÅF Sveriges  
största teknikonsultföretag. Lars ger en kort intro av det nya ÅF och  
Optronikens roll i företaget.



**Björn Hansson, PhD, Marknadschef (VD från 1 mars), Excillum AB**  
"MetalJet – det var på tiden"

Excillum utvecklar ett unikt röntgenrör, MetalJet, där den traditionellt  
fasta, eller roterande anoden har bytts ut mot en snabb stråle av  
flytande metall. På så sätt övervinns den traditionella  
effektbegränsningen som sätts av när anoden smälter. I en MetalJet  
är anoden redan smält. Föredraget kommer att täcka de tekniska  
fördelarna med denna teknik, men även beskriva i vilka applikationer  
som MetalJet röntgenkällor ger stora fördelar. Samtidigt kommer  
föredraget försöka beskriva var företaget Excillum befinner sig idag  
och spekulera över hur framtiden kan se ut.



**Andreas Axelsson, Utvecklingschef, Airborne Hydrography AB**  
"Flygburna land- och sjömätningssystem"

Jönköpingsbaserade Airborne Hydrograph AB (AHAB) utvecklar och  
tillverkar flygburna lasermätningssystem för kartering på land och under  
vattnet i den kustnära zonen. Andreas Axelsson, utvecklingschef på  
AHAB, kommer att presentera historiken och tekniken kring  
teknologin samt visa en del resultat från mätningar från AHABs olika  
system (HawkEye II, DragonEye och Chiroptera).