

## Jane Hvolbæk Nielsen utsedd till ny generaldirektör för European Spallation Source (ESS)

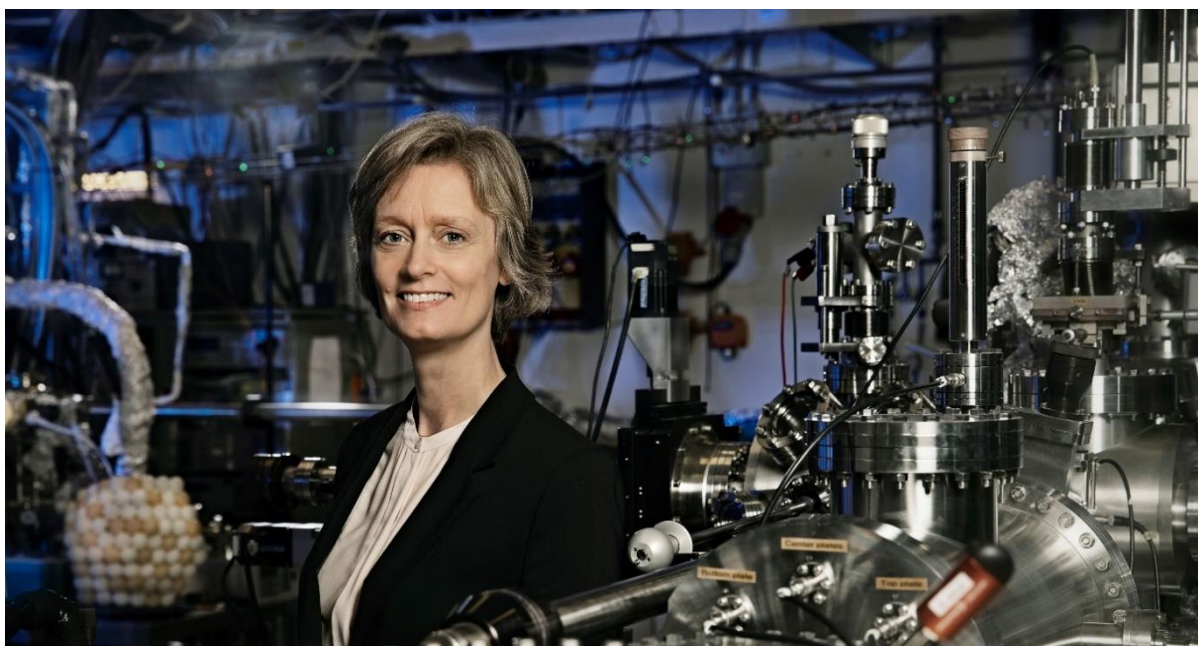


Foto: Lisbeth Holten

**Jane Hvolbæk Nielsen utsågs formellt av ESS Council den 24 april. Hon inleder sitt mandat den 1 november 2026.**

Utöver en internationellt erkänd karriär inom materialvetenskaplig forskning har Jane Hvolbæk Nielsen femton års erfarenhet av att leda och driva en stor vetenskaplig organisation. Sedan 2011 är Jane Hvolbæk Nielsen chef för DTU Fysik, institutionen för fysik vid Danmarks Tekniska Universitet (DTU), där hon ansvarar för över 300 medarbetare och arbetar med att genomföra och utveckla institutionens forskningsstrategi, infrastruktursatsningar och utbildningskvalitet.

–Jag är hedrad över att ha valts att leda European Spallation Source, ESS, i ett skede då anläggningen färdigställs och förbereds för drift som en av världens ledande neutronkällor – med uppdrag att stödja ett stort forskarsamhälle och skapa vetenskaplig och samhällelig nytta. Jag ser fram emot att arbeta tillsammans med den engagerade och dedikerade personalen vid ESS för att nå konkreta och viktiga mål under de kommande åren, inklusive de första vetenskapliga resultaten från neutronstrålningsexperiment, säger **Jane Hvolbæk Nielsen**.

Jane Hvolbæk Nielsen har en doktorsexamen i fysik från DTU samt en civilingenjörsexamen i elektroteknik. Hon har varit professor med särskilt ansvar för nanovetenskap och samverkan samt docent vid DTU. Hon sitter i flera styrelser, däribland Fonden för främjande av internationell forskarrörlighet, initierad av Villumfonden, och har tidigare även varit styrelseledamot i Danmarks Fria Forskningsfond. Hon är medlem i External Advisory Panel vid Materials Department, Imperial College London.

# PRESSRELEASE

Lund, 29 April 2026



År 2019 utsågs Jane Hvolbæk Nielsen till Danmarks vetenskapliga delegat i ESS Council. Hon är därmed väl förtrogen med organisationen och har bidragit till dess mål både på nationell nivå och genom sitt starka engagemang i lokaliseringen av ESS Data Management and Scientific Computing Centre (DMSC) till DTU 2024.

**Robert McGreevy**, ordförande i ESS Council, säger:

– Jag är mycket glad att kunna välkomna Jane Hvolbæk Nielsen som nästa generaldirektör. Vi kommer utan tvekan att sakna henne som en uppskattad medlem av ESS Council, men vi kommer i lika hög grad att uppskatta henne som generaldirektör i detta viktiga skede när ESS går från projekt till en operativ användaranläggning.

Jane Hvolbæk Nielsen efterträder **Helmut Schober** som har varit generaldirektör sedan 2021. Han kommenterar:

– Under de kommande åren kommer ESS att gå in i en avgörande fas i utvecklingen av sitt vetenskapliga program. Jag är övertygad om att Jane Hvolbæk Niensens djupa förståelse för den akademiska världen, hennes dokumenterade erfarenhet av att leda en stor universitetsinstitution, hennes starka insikt i forskningsfinansiering och det politiska landskapet samt hennes direkta kunskap om ESS genom sitt arbete i ESS-rådet gör henne unikt lämpad att möta utmaningarna i denna fas och att framgångsrikt leda ESS in i nästa etapp.

Generaldirektören för European Spallation Source utses för en mandatperiod om fem år.

För ytterligare information och intervjuförfrågningar, vänligen kontakta:

Ana Godinho, Head of Communications and Engagement, eller  
Anna-Maria Havskogen, External Communications & Media Relations  
European Spallation Source (ESS), +46 46 888 34 00 eller [press@ess.eu](mailto:press@ess.eu)

---

European Spallation Source (ESS) är en forskningsanläggning under uppförande i Lund, Sverige, med sitt center för datahantering och vetenskaplig databehandling utanför Köpenhamn, Danmark.

Vid driftstart 2028 blir ESS en världsledande acceleratorbaserad neutronkälla för att studera materials struktur och beteende på atomnivå. Omkring 3000 forskare från akademi och industri världen över förväntas använda ESS för att lära sig mer om material och biologiska system, möjliggöra nya upptäckter och driva fram innovativa lösningar på globala utmaningar – från energi till hälso- och sjukvård och hållbarhet.

ESS uppförs av 13 länder och är ett av Europas flaggskeppsprojekt inom storskalig forskning, med tekniska komponenter som utvecklas vid omkring 40 europeiska forskningsinstitut samt med bidrag av expertkunskap från mer än 100 laboratorier och experter världen över. ESS medlemsländer är: Tjeckien, Danmark, Estland, Frankrike, Tyskland, Ungern, Italien, Norge, Polen, Spanien, Sverige, Schweiz och Storbritannien.

[ess.eu](http://ess.eu) | LinkedIn - @ess-neutron