



**Elmarknadsutredningen**

KN 2024:02

kn.elmarknadsutredningen@regeringskansliet.se

Hur kan riskdelning bidra till investeringar i elproduktion och vad är statens roll?

**09:30 Kaffe och registrering**

**10:00 Introduktion.** Moderator: **Niclas Sigholm**

**10:10 Session 1: Investeringar för omställning i ett globalt perspektiv**

Talare: **Pablo Hevia-Koch**, Head of Renewable Integration and Secure Electricity, IEA

**10:33 Session 2: Hantering av elprisrisk genom finansiella kontrakt**

**Behovet av investeringar i ny elproduktion i Sverige.** Talare: **Anna Andersson**, Energimyndigheten, **Johan Bruce**, SKGS

**Riskhantering på en volatil marknad.** Talare: **Mia Bodin**, Bodecker Partners

**Hur påverkar likviditeten konkurrensen?** Talare: **Elin Broström**, Energimarknadsinspektionen

**Panelsamtal – statens roll för att få till nya investeringar i elproduktion.** Talare: **Omid Ashrafi**, Newsec Energy Transition AB, **Karin Yndemark Jönsson**, Statkraft, **Mats Persson**, Fortum

**12:00 LUNCH**

**12:45 Session 3: Behovet av statligt riskavlyft för att främja investeringar**

Talare: **Markus Wråke**, Energiforsk

**13:05 De olika kraftslagen – behövs stöd?**

Talare: **Desirée Comstedt**, Vattenfall, **Hillevi Priscar**, OX2, **Johan Hernström**, Alight

**13:30 Slutsatser från utredningen om riskdelning för ny kärnkraft.**

Talare: **Björn Carlén**, tidigare sekreterare i utredningen, nu Konjunkturinstitutet

**13:50 Tankar från pågående utredning om havsbaserad vindkraft.**

Talare: **Mattias Schain**, Utredningen om havsbaserad vindkraft (KN 2023:01)

**14:10 BENSTRÄCKARE**

**14:30 Panel 1: Vad blir konsekvenserna av en mer aktiv statlig roll?**

Talare: **Elin Akinci**, ELS Analysis, **Arne Österlind**, Stegra (tidigare H2GS)

**14:50 Panel 2, Samhällsperspektivet.** Talare: **Tom Erixon**, Industrikraft, **Svante Axelsson**, Fossilfritt Sverige, **Åsa Pettersson**, Energiföretagen Sverige

**15:15 Avslutning och sammanfattning.** Talare: **Bo Diczfalusy**, Elmarknadsutredningen