



# Nordic Energy Technology Perspectives 2016 - cities, flexibility and pathways to carbon-neutrality (IEA/Norden)

Energistyrelsen inviterer sammen med Nordisk Energiforskning til en præsentation d. 10. juni af de mulige scenarier for energiteknologiudviklingen, der skal til for at skabe et CO<sub>2</sub>-neutralt samfund i Norden i 2050.

Præsentationen tager udgangspunkt i scenarierne i 'Nordic Energy Technology Perspectives' (NETP), der er blevet til i et samarbejde mellem de nordiske lande og det Internationale Energiagentur (IEA), som opstiller lignende globale scenarier i deres 'Energy Technology Perspectives'.

Mere effektiv energianvendelse i byer med integrerede løsninger for bygninger og transport samt integrering af en større andel af vedvarende energi i elsystemet er to af de store udfordringer for Norden, ifølge NETP. Teknologiuudviklingen går stærkt i disse år, og det giver nye muligheder for at nå klimamålene på en omkostningseffektiv måde. Den nye NETP-2016 rapport viser, hvordan der bedst muligt opnås et CO<sub>2</sub>-neutralt Norden i 2050.

**Mødet finder sted den 10. juni 2016 kl. 11:45 - 15:00 i Energistyrelsens kantine, Amaliegade 44, 1256 København K.**

Kom og deltag i mødet om det nordiske energisystem. Få indsigt i nordisk og internationalt analysearbejde på området, og vær med til at præge diskussionen om, hvordan vi mest hensigtsmæssigt kommer i mål med den grønne omstilling.

[Program og tilmelding til lanceringen.](#)

**Kontaktpersoner:** Benjamin Smith/NEF ([Benjamin.Smith@nordicenergy.org](mailto:Benjamin.Smith@nordicenergy.org)) eller Jeppe Lundbæk/ENS ([jel@ens.dk](mailto:jel@ens.dk))

## Contacts

Ture Falbe-Hansen

Head of Press (+45) 2513 7846 [tfh@ens.dk](mailto:tfh@ens.dk)