

Invitation til lancering af: **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 CO2-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. Teknologiudviklingen går stærkt i disse år, og det giver nye muligheder for at nå klimamålene på en omkostningseffektiv måde. NETP2016-rapporten viser, hvordan omstillingen i et nordisk energisystem bedst nås.

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 [her](#)

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

Med venlig hilsen / Best regards

Jeppe Lundbæk

Specialkonsulent / Special Advisor
Center for Erhverv og Energieffektivitet / Centre for Business and Industry

Mobil / Cell +45 3392 7553
E-mail jel@ens.dk



Danish Energy Agency - www.ens.dk
- part of the Danish Ministry of Energy, Utilities and Climate