

Nordiska rådet  
Nordens Hus  
Ved Stranden 18, 1061 København K, Danmark

Att.: Udvalget for et Holdbart Norden

26 mars 2025

## Svar på rekommendation 33/2024

Härmed översänds svar på rekommendation 33/2024 *Fremme af solceller ved større parkeringsfaciliteter* från den 31 oktober 2024.

Med vänlig hälsning



**Karen Ellemann**  
Generalsekreterare

## Rek. 33/2024 om: Fremme af solceller ved større parkeringsfaciliteter

### Rekommandationen har følgende ordlyd

Nordisk Råd rekommanderer Nordisk Ministerråd

at analysere gevinsten ved at kræve solceller ved større parkeringsfaciliteter

### Svar fra Nordisk Ministerråd

Nordisk Ministerråd takker for rekommandationen med opfordring til at analysere gevinsten ved at kræve solceller ved større parkeringsfaciliteter.

En tilstrækkelig energiproduktion, og herunder især elproduktion, er en forudsætning for at opretholde nordens høje energiforsyningssikkerhed, og de nordiske lande står overfor mange af de samme udfordringer i forhold til at etablere rammevilkår, som kan sikre en tilstrækkelig kapacitet, og vil styrke samarbejdet om dette. Styrket samarbejde og erfaringsudveksling om rammevilkår for fornybar og fossilfri energi er derfor også et vigtigt delmål i det nordiske energipolitiske samarbejdsprogram 2025-2030, som Ministerrådet for Energi (MR-E) vedtog i oktober 2024.

Etablering af tilstrækkelig fossilfri ny elproduktionskapacitet er således en udfordring for de nordiske lande, og etablering af ny solcellekapacitet kan derfor også spille en rolle i energiforsyningen i de nordiske lande i de kommende år. Omkostninger til solceller ved større parkeringsfaciliteter bør dog ikke vurderes isoleret fra det øvrige energisystem. Det må blandt andet ses i sammenhæng med omkostninger til etablering af andre typer af fossilfri og fornybar energi.

Der er ikke for nærværende ressourcer til at igangsætte en bred sammenlignende analyse af de forskellige alternativer, men hvis der senere i samarbejdsperioden igangsættes analyser af omkostninger ved fossilfri og fornybar energi vil rekommandationen indgå i overvejelsen af dette.

Dette skal endvidere ses i lyset af, at der fra 2029 kommer krav fra det reviderede Bygningsdirektiv (EPBD) om at alle nye bilparkeringspladser med tag, som har mindst tre pladser, skal have solenergiinstallationer. Der findes således allerede regulering som dækker dette område

Rekommandationen vurderes at være ikke opfyldt.