



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
10-10-2024

J nr. 2024 - 2771

Akt-id 515643

## Svar på spørgsmål vedr. systemintegration af batteriproducentoplysninger

Den 19. september 2024 blev KEF-udvalget ved teknisk gennemgang orienteret om lovnotat og høringsnotat til lovforslag om ændring af lov om fremme af vedvarende energi, biobrændstofloven, lov om gasforsyning og lov om elforsyning (Gennemførelse af EU-regler om fremme af vedvarende energi og grønne brændstoffer m.v.).

I forbindelse med orienteringen blev der spurgt ind til, om krav til systemintegration af batteriproducentoplysninger også medfører krav til, at der skal oplyses om, hvor komponenter bliver produceret, og hvilke ressourcer de produceres af. Hertil blev der spurgt til, om det skal oplyses, hvorvidt komponenterne kan genbruges.

Til dette kan det oplyses, at den relevante bestemmelse i VE III-direktivet, artikel 20 a, stk. 3, ikke vedrører oplysninger om komponenter, produktionsland eller genanvendelighed. Bestemmelsen har til formål at understøtte fleksibilitets- og balanceringsydelser i elmarkedet. Batteriproducenter og elbilsproducenter forpligtes til at give oplysninger om batteriets tilstand på forskellige parametre i realtid, således at ejerne og brugerne altid kan se eller forudberegne, hvilke betingelser der er tilstede for, at batteriet kan anvendes til at aftage fra eller levere elektricitet til elnettet (dvs. anvendes på elmarkedet). Der er tale om tilstandsparemetre, som kapacitet, ladetilstand, sundhedstilstand og optimale strømindsstillinger. Det er tekniske parametre, der angiver batteriets ydeevne mm.

Bestemmelsen har sammenhæng med regler om datadeling af batterioplysninger, der findes i batteriforordningen på miljøministerens område, som fokuserer på batteriers forventede levetid og genanvendelighed. Batteriforordningen indeholder herunder regler om batteripas, dvs. QR-koder på en række batterier, hvorefter bl.a. fabrikanten, produktionslandet samt hvilke kritiske råstoffer eller kemi, der indgår i batteriet, vil skulle offentliggøres.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk