

Handläggare

Erika Ingvald

Miljödepartementet

## EU-kommissionens förslag till förordning om batterier

Sveriges geologiska undersökning (SGU) har den 2020-12-18 tagit emot ovanstående ärende för yttrande. Med anledning av detta vill SGU framföra följande.

Kommissionens förslag är i huvudsak fokuserat på de sena delarna i värdekedjan, medan SGUs ansvarsområden till stora delar ligger tidigt i värdekedjan. SGU anser att det är just där de stora utmaningarna ligger, framför allt i de delar som rör den nödvändiga primära råvaruförsörjningen.

SGU ser att förslaget om obligatorisk due diligence avseende värdekedjan kan vara genomförbart, men hävdar att det kommer att bli nödvändigt med kopplade insatser avseende utvecklingsamarbete för att vissa producentländer ska kunna bidra med hållbart levererade råvaror som når upp till OECD-kraven. SGU vill också erinra om att klassificering enligt UNFC kan vara ett stöd för att tydliggöra hållbarhetsaspekterna i flera delar av värdekedjan.

Vidare ser SGU att kraven på återvunna material i vissa delar är högt ställda, och att det kan finnas en risk för brist på sekundära råvaror som hindrar framställning av de volymer som behövs för att möta de förväntade behoven för energiomställningen. Ur flera perspektiv anser SGU att ”second life”, dvs att batteriers livslängd förlängs genom att användas för andra, mindre krävande tillämpningar än de först används för, är en bra princip. SGU vill dock lyfta att det kan motverka tillgången till återvinningsbar råvara för nya batterier.

SGU anser också att för att ett system för spårbarhet ska fylla sitt syfte måste det vara väl genomtänkt, så att det varken blir verkningslöst men inte heller för kostnadskrävande.

I den slutliga handläggningen av ärendet har även Kaj Lax, avdelningschef deltagit. Erika Ingvald, enhetschef har varit föredragande.

Beslut i detta ärende har fattats av Anneli Wirtén, generaldirektör

Anneli Wirtén

Erika Ingvald

Detta yttrande har beretts digitalt och saknar därför underskrift