

Vattenfall AB

Staff Function Communications
Public & Regulatory Affairs Sweden
169 92 Stockholm

Infrastrukturdepartementet

i.remissvar@regeringskansliet.se
ie.remissvar@regeringskansliet.se
katarina.handel@regeringskansliet.se

Datum:
2022-02-08

Kontakt: Karin Nikavar
E-mail: Karin.nikavar@vattenfall.com

Telefon: 0722 48 36 78

Diarienummer: I2021/03358**Remissvar avseende kommissionens förslag till revidering av Direktiv 2010/31/EU om byggnaders energiprestanda**

Vattenfall är ett ledande europeiskt energiföretag som i mer än 100 år elektrifierat industrier, levererat energi till människors hem och moderniserat vårt sätt att leva genom innovation och samarbete. Vi vill nu göra det möjligt att leva fossilfritt inom en generation. Därför driver vi omställningen till ett hållbart energisystem genom satsningar på förnybar produktion och klimatsmarta energilösningar för våra kunder. Vattenfall ägs av svenska staten.

Vattenfall tackar för möjligheten att få lämna synpunkter.

Vattenfall anser att direktivet har ett för ensidigt fokus på primärenergi, vilket lägger fokus på energisystemet snarare än på byggnadernas egenskaper. I direktivet bör medlemsländer även ges möjlighet att basera sina byggregler på en byggnads använda energi, vilket skulle lägga mer fokus vid byggnadens egenskaper, på klimatskalet. Det är centralt att en byggnads energikrav är teknikneutrala med avseende på olika slag av förnybara energikällor, återvunnen energi och energibärare. När en byggnads energiprestanda ska beräknas bör det inte heller göra skillnad om energin producerats på plats eller om den har tillförts från energisystemet.

Med anledning av detta motsätter sig Vattenfall kommissionens förslag om att ta bort nedanstående stycke om en byggnads klimatskap i annex 2 och vi förordar att stycket behålls.

“In the application of those factors to the calculation of energy performance, Member States shall ensure that the optimal energy performance of the building envelope is pursued.

In the calculation of the primary energy factors for the purpose of calculating the energy performance of buildings, Member States may take into account renewable energy sources supplied through the energy carrier and renewable energy sources that are generated and used on-site, provided that it applies on a non-discriminatory basis.”

Vattenfall förordar även att följande bisats adderas I annex 1, paragraf 4:

"The methodology applied for the determination of the energy performance of a building shall be transparent and open to innovation, *in order to address the specific challenges in each Member States' situation, and to maintain a level playing field for competing supply technologies*"

Det är positivt att definitionen på nollutsläppsbyggnad i annex 3 omfattar förnybar och återvunnen energi från fjärrvärme. Gällande beräkningarna av tröskelvärdena för en nollutsläppsbyggnad bör dessa göras transparenta.

Vattenfall anser dock att det är oklart hur detaljkraven för nollutsläppsbyggnad ska tolkas. Det är viktigt att det är tydligt att en byggnad kan definieras som en nollenergibyggnad utan att behöva ha lokalt producerad el eller att den köps från en energigemenskap. Detta är inte rimliga begränsningar i länder som har en fossilfri elmix. Det är därför viktigt att en byggnad kan vara en nollutsläppsbyggnad även om elen köps från det omkringliggande energisystemet.

Avseende utbyggnad av laddinfrastruktur i artikel 12 ser Vattenfall mycket positivt på kommissionens höjda ambition för hela unionen. En rättighet att ladda är ett viktigt styrmedel som behöver komma på plats så snart möjligt. Till det som föreslås vore det önskvärt att EU föreslår hur investeringskostnaden för elkablar och laddbox ska fördelas mellan boende och bostadsrätt/hyresgästförening.

Det behövs också en tydligare definition av "pre-cabeling" för att undvika osäkerheter på marknaden.

Kravet på smart laddning bör gälla alla laddpunkter och inte enbart för "residential". Möjligheten till uppkoppling av laddboxar är en förutsättning för att kunna styra ned och fördela effekten under höglastanvändning i fastigheten om "Member States shall ensure that the pre-cabling is dimensioned so as to enable the simultaneous use of the expected number of recharging points".

Kravet på offentliga institutioner till 2033 bör tidigareläggas då statliga verksamheter bör vara föregångare i omställningen till att leva och verka fossilfritt inom EU.

Med vänlig hälsning

Vattenfall AB



Anja Alemdar
Chef Public & Regulatory Affairs Sweden