

Fælles position vedr. udkast til Forbrugerombudsmandens retningslinjer for elhandlers brug af klimamæssige udsagn ved markedsføring af grøn strøm

Green Power Denmark, Dansk Erhverv, Dansk Industri og Landbrug & Fødevarer

Erhvervsorganisationerne vil indledningsvis takke Forbrugerombudsmanden for at inddrage interessenter i arbejdet med at revidere retningslinjerne.

Det vurderes af betydning for ordningens legitimitet, at de foreslåede ændringer drøftes igennem fortsat. Det er navnlig de ændringer til bladordningen, der giver anledning til grundlæggende bemærkninger fra erhvervsorganisationerne.

Forbrugerombudsmanden har forslået en ordning med følgende:

- **Helt grønt blad:** Elprodukter baseret på køb af oprindelsescertifikater fra VE-anlæg, der er højst 3 år gamle.
- **Intet blad:** Elprodukter baseret på køb af oprindelsescertifikat fra VE-anlæg.

Green Power Denmark, Dansk Erhverv, Dansk Industri og Landbrug & Fødevarer frygter, at den foreslåede ordning vil skabe et uacceptabelt afgrænset og formentlig kun meget lille nationalt marked for produkter med "et grønt blad". Herved udvandes ordningen.

Effekten heraf bliver med al sandsynlighed yderligere, at få produkter vil blive udbudt, ligesom det kendes fra "to-blads" produkter i dag. Derved vurderer vi, at interessen for produktet vil være yderst begrænset.

Vi bemærker herudover, at der ikke ses evidens for at den angivne aldersgrænse har en effekt.

Af mere specifikke kommentarer nævnes:

Markedet & Oprindelsescertifikater

- Branchen ser ikke fordele for nogen parter i en dansk særordning, der ikke kan sammenlignes med ordninger andre steder i EU. Markedet for oprindelsescertifikater er et europæisk marked med fodfæste i VE-direktivet, hvor certifikater handles på tværs af grænser.
- Et sigte på tre år kan vise sig kontraproduktivt, da udviklingen af nye VE-projekter typisk bliver udarbejdet på baggrund af en PPA-kontrakt¹ + certifikater, hvor tidshorisonten er længere end tre år. Kontraktens længde er typisk 10 år.
- PPA-kontrakter har typisk en tidshorisont på 10 år eller mere. Når disse kontrakter udarbejdes mellem producent, balanceansvarlig og forbruger

¹ PPA – Power Purchase Agreement

skeles der typisk den anerkendte standard RE-100. Her anbefales et sigte på højst 15 år.²

- Additionalitet kan måles på mange måder. En grundlæggende præmis i forslaget er, at det kun er nye certifikater, der bidrager til den grønne omstilling.

Vi vurderer, at alle certifikater – både nye og gamle certifikater – bidrager til den grønne omstilling.

- o Nye certifikater er typisk med til at finansiere nye anlæg via PPA-kontrakter.
 - o Gamle VE-anlæg holdes i 'live' fx ved repowering projekter, som muliggøres ved salg af certifikater.
- En væsentlig indtjeningskilde for VE-anlæg vil i fremtiden være salg af certifikater, da den teknologivægtede elpris forventes af falde for VE-anlæg i fremtiden. Certifikaterne bidrager til at holde VE-anlæggene profitable – unge som gamle.

Kunder og produkter

- En af grundene til, at den nuværende ordning er under revision er, at elleverandørerne ikke tilbød elprodukter med to blade. Ved at indsnævre bladordningen, vil man med stor sandsynlighed opnå samme, at ingen eller få produkter vil blive udbudt i markedet.
- På baggrund af branchens kundeforståelse forventes det ikke, at denne skærpelse af kravene giver kunderne en bedre forståelse af et produkt med et blad.
- Forslaget til en ny ordning er efter organisationernes opfattelse ikke til gavn for forbrugerne, da den skarpe grænse på tre år kun vil forvirre. Hvorfor er det netop den grænse som er sat?
- Om et anlæg 2, 3 eller 4 år ændrer intet i forhold til det impact, som det indkøbte certifikat har for kunden. Derfor forholder vi os tvivlende til, om sådan en ordning reelt set vil give mere gennemsigtighed for kunden.
- Elhandlerne vil have svært ved at forklare forbrugeren *hvorfor netop de tre år er valgt*, når der er ingen evidens for at denne aldersgrænse har en specifik effekt.

Green Power Denmark, Dansk Erhverv, Dansk Industri og Landbrug og Fødevarer forslag:

² [RE100 tightens criteria for renewables and adjusts European market boundaries \(ecohz.com\)Dec 12 - RE100 technical criteria + appendices.pdf \(there100.org\)](https://ecohz.com/Dec%2012%20-%20RE100%20technical%20criteria%20+%20appendices.pdf)

Forslag 1: To-blads model

- 1) **Et-bladsprodukter** skal være baseret på oprindelsescertifikater (GO) fra en eller flere VE-kilder (sol, vind, hydro, etc), som er reguleret gennem VE-direktivet og implementeret i bekendtgørelsen om oprindelsesgaranti for VE-elektricitet.
- 2) **To-bladsprodukter** skal være baseret på oprindelsescertifikater (GO) fra en eller flere VE-kilder (sol, vind, hydro, etc) med en aldersgrænse. Denne aldersspecifikationen er til forhandling.
Hvis der benyttes oprindelsescertifikater fra VE-anlæg opført efter 2025, så må anlægget ikke modtage produktionsstøtte³.

Forslag 2: et-blads model

Et-bladsprodukter skal være baseret på oprindelsescertifikater (GO) fra en eller flere VE-kilder (Sol, vind, hydro, etc), som er reguleret gennem VE-direktivet og implementeret i bekendtgørelsen om oprindelsesgaranti for VE-elektricitet med en aldersgrænse på 15 år.

15 år er valgt på baggrund af den anerkendte europæiske RE-100 standard, som typisk benyttes ved PPA-projekter.⁴

Med venlig hilsen

Martin Dam Wied
Green Power Denmark

Esben Thietje Mortensen
Dansk Erhverv

Louise Bank
Dansk Industri

Charlotte Bigum Lynæs
Landbrug og Fødevarer

³ Produktionsstøtte bør med fordel defineres tydeligt her.

⁴ [RE100 tightens criteria for renewables and adjusts European market boundaries \(ecohz.com\)](#)
[Dec 12 - RE100 technical criteria + appendices.pdf \(there100.org\)](#)