

Notat om grøn strøm

Svendborg Kommune har de seneste 10 år indkøbt grøn strøm.

Alle kan købe certifikater for grøn strøm hos elhandlere. Certifikaterne kaldes oprindelsesgarantier eller GoO; Guarantees of Origin certifikater. Certifikaterne har til formål at dokumentere, at den strøm, man køber, er grøn. De bliver udstedt af Energinet, som ejer og driver elnettet i Danmark. Det betyder ikke, at den strøm, man bruger her og nu, er grøn, men at det samlede årsforbrug er dækket af grøn strøm.

Fordelene ved at købe grøn strøm er:

- At elhandleren køber oprindelsesgarantier, der svarer til kundens samlede forbrug. Oprindelsesgarantierne vil være knyttet til eksisterende anlæg, men ved at kunden skaber efterspørgsel på oprindelsesgarantier, kan kunden formentlig medvirke til, at der også investeres i nye anlæg og dermed bidrager til, at en større del af strømmen i elnettet i fremtiden vil komme fra vedvarende energikilder.

Ulemperne ved at købe grøn strøm er:

- At der ikke er garanti for, at den ekstra pris, der betales for grøn strøm, bruges til direkte investeringer i nye vedvarende energianlæg

Grøn strøm kan ikke medregnes i kommunens CO₂-opgørelser på geografisk niveau og bør heller ikke medregnes på virksomhedsniveau.

For geografisk niveau har Energistyrelsen slået fast, at en indkøbsaftale på el fra vedvarende energi (VE) kun kan bidrage til en kommunes CO₂-opgørelse på geografisk niveau, hvis strømmen købes fra et VE-anlæg placeret inden for kommunegrænsen, eller fra anlæg, som kommunen har investeret direkte i.

For virksomhedsniveau er der ikke som sådan krav, men der opstår jævnligt debat i medierne om virksomheders brug af certifikater til at forbedre deres klimaregnskab, såkaldt greenwashing. Senest har det ført til, at Forbrugerombudsmanden har afgjort, at den nuværende mærkningsordning med grønne blade på certifikaterne ophører per september 2024. Begrundelsen er, at ordningen har været vildledende for forbrugerne.

Administrationen har for nuværende ikke kendskab til kommuner, der tæller køb af certifikater med i deres CO₂-opgørelser.