

Skema til brug for vurdering af principper for agil erhvervsrettet regulering

Nedenstående udfyldes efter anvisningerne i Vejledning om principper for agil erhvervsrettet regulering og sendes sammen med udkast til retsakt til Erhvervsstyrelsen på letbyrder@erst.dk så vidt muligt 6 uger inden offentlig høring.

Vurderingen skal omfatte en beskrivelse af, hvordan principperne efterleves. I tilfælde, hvor principperne må fraviges angives en begrundelse herfor. I tilfælde, hvor enkelte principper ikke er relevante angives dette eksplicit.

Såfremt *ingen* af principperne vurderes relevante, fx fordi der er tale om en marginal ændring i en bekendtgørelse, eller fordi reguleringen ikke vurderes at påvirke virksomhedernes muligheder for at teste, udvikle og anvende digitale teknologier og forretningsmodeller, er skemaet ikke obligatorisk at udfylde og medsende. I stedet fremsendes blot udkast til lovforslaget/bekendtgørelsen i screening med tydeligt angivelse af, at ministeriet vurderer, at principperne ikke er relevante.

[Bekendtgørelse om teknisk certificering og servicering af vindmøller m.v.]

[Udfyldt d. 27. januar 2023]

1. Muliggør anvendelse af nye forretningsmodeller	Energistyrelsen vurderer, at princippet ikke er relevant.
2. Mere enkel og formålsbestemt	<p>Med denne revision af bekendtgørelsen henvises der til opdaterede versioner for standarder og certificeringsprocedure:</p> <ul style="list-style-type: none">• Certificeringsprocedure for type- og prototypedicering af vindmøller opdateres til seneste version (IECRE OD-501:2022 Edition 3.0)• Certificeringsprocedure for type- og prototypedicering af mindre vindmøller indskrives (IECRE OD-554:2021 Edition 1.0) og der indføres metodefrihed til valg af procedure ved godkendelse• Bekendtgørelsens ordlyd for omfang af IEC- og ISO-standarder præciseres• Tekniske standarder opdateres til seneste versioner. <p>Generelt hviler bekendtgørelsen på anvendelsen af internationale tekniske standarder, dvs. der stilles ikke specifikke krav i de danske regler, men der henvises i stedet til standarder, der i sig selv gennem løbende opdatering vil tage højde for den teknologiske udvikling. Når det kommer til, hvordan et certifikat skal udarbejdes (IECRE OD-501:2022 Edition 3.0 og IECRE OD-554:2021 Edition 1.0) er der anvendt formuleringen "eller tilsvarende". Det giver mulighed for, at andre certificeringsprocedurer kan anvendes, hvis opfylder samme formål og er på samme niveau.</p> <p>Samme gør sig gældende ift. standarden for kvalitetsledelsessystemet DS/EN ISO 9001:2015 (Bilag 8).</p> <p>Når det derimod kommer til de tekniske standarder (bilag 1), er der ikke indsat samme formulering, idet det er afgørende, at den nyeste viden vedr. sikkerhed anvendes og den formodes at ligge i de internationale anerkendte standarder. Energistyrelsen ønsker dermed ikke at gå på kompromis med sikkerhedsniveauet ved at tillade metodefrihed i forhold til efterlevelsen af de tekniske standarder.</p> <p>Derudover stilles ikke krav til, hvordan service skal udføres. Som eksempel kan inspektioner ske med droner, hvis det er mest hensigtsmæssigt i forhold til en fysisk inspektion. I stedet henvises der til servicemanualens krav, hvor det er op til</p>

	producenterne (inden for rammer af maskindirektivet) at definere, hvordan service skal gennemføres.
3. Teknologineutral	Se beskrivelse under princip nr. 2
4. Helhedstænkende	Energistyrelsen vurderer, at princippet ikke er relevant.
5. Sikrer brugervenlig digitalisering	Der indføres ikke nye regler vedr. digitale indberetninger og Energistyrelsen vurderer derfor, at princippet ikke er relevant.