

## 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](mailto: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.

<b>1.</b> Muliggør anvendelse af nye forretningsmodeller	Ikke relevant.
<b>2.</b> Mere enkel og formålsbestemt	<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. For så vidt angår standarderne for, <i>hvordan et certifikat skal udarbejdes</i> (IEC 61400-22, OD 501 og OD 502 nævnt i bl.a. § 6, og 11) er anvendt formuleringen "eller tilsvarende" med henblik på at give muligheden for, at andre certificeringsprocedurer, der opfylder samme formål og på samme niveau, kan anvendes. Samme gør sig gældende ift. standarden for kvalitetsledelsessystemet DS/EN ISO 9001:2015(Bilag 8).</p> <p>Hertil kommer, at der heller ikke stilles krav til, <i>hvordan service skal udføres</i>, dvs. med anvendelsen af hvilke virkemidler – fx kan inspektioner ske med droner, hvis det er mest hensigtsmæssigt i forhold til en fysisk inspektion. I stedet henvises til manualens krav, hvorved det er op til producenterne (inden for rammer af maskindirektivet) at definere, hvordan service skal gennemføres.</p> <p>I forbindelse med reglerne for udførelse af service og indberetning heraf, er der udarbejdet en løsning, der tager højde den teknologiske udvikling inden for vedligehold og service af vindmøller. For at rumme dette hensyn er reglerne indrettet således, at der for møller udstyret med tekniske løsninger, der entydigt indikerer, hvornår næste servicebesøg skal gennemføres, ikke er krav om <i>udførelse af service</i> efter et fast tidsinterval, men blot at der regelmæssigt tages stilling til behovet (min. en gang om året), og at udførelsen af denne stillingtagen indberettes til Energistyrelsen. Derved fastholdes formålet om at sikre sikkerheden på vindmøllerne samtidig med, at der tillades ibrugtagning af nye og mere omkostningseffektive teknologier. (§ 17 stk. 4 og § 20 stk. 5).</p>
<b>3.</b> Teknologineutral	For så vidt angår de tekniske standarder (bilag 1) fraviges princippet, idet der ikke er her er metodefrihed. For ikke at gå på kompromis med væsentlige samfundsmæssige hensyn, er det afgørende, at den nyeste viden vedr. sikkerhed, som formodes at ligge i de internationale standarder, udgør minimumskravene.

<b>4. Helhedstæn- kende</b>	Ikke relevant.
<b>5. Sikrer bruger- venlig digitalise- ring</b>	Ikke relevant.