

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 geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter eller processer

Den 18. marts 2022

| | |
|--|---|
| 1. Muliggør anvendelse af nye forretningsmodeller | Bekendtgørelsen understøtter udviklingen af nye forretningsmodeller inden for geologisk lagring af CO ₂ , da bekendtgørelsen ved at etablere en mindre omfattende procedure for geologisk lagring af CO ₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer. |
| 2. Mere enkel og formålsbestemt | Med bekendtgørelsen etableres en særskilt tilladelsesordning for geologisk lagring af CO ₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer. Men den tilladelsesordning vil der i højere grad kunne tages højde for de forskelligartede aktiviteter formål, størrelse og karakter, og de betingelser og vilkår, der stilles vil kunne matche den konkrete aktivitet, der ansøges om tilladelse til. |
| 3. Teknologineutral | Bekendtgørelsen efterlever princippet om teknologineutralitet, da bekendtgørelsen ikke stiller specifikke krav til tekniske metoder til at lagre CO ₂ . |
| 4. Helhedstænkende | Bekendtgørelsen understøtter udviklingen af nye forretningsmodeller inden for geologisk lagring af CO ₂ . Aktiviteter, der indebærer geologisk lagring af CO ₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer er underlagt miljølovgivningen. Som konsekvens af den foreslåede nye tilladelsesordning i bekendtgørelse om geologisk lagring af CO ₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer, vil Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen skulle ændres. |
| 5. Sikrer brugervenlig digitalisering | Princippet er ikke relevant for nærværende bekendtgørelse. |