

## Skema til brug for vurdering af principper for agil erhvervsrettet regulering

Miljøministeriet har vurderet, at én eller flere af principperne for agil erhvervsrettet regulering er relevant for udkast til bekendtgørelse om indfasning af kvælstof til miljø- og ressourceeffektive dambrug i 2021. Miljøministeriet har således udarbejdet nedenstående skema med en vurdering af principperne for agil erhvervsrettet regulering, som har været i prøve hos Område for Bedre Regulering (OBR) i Erhvervsstyrelsen.

<b>1. Muliggør anvendelse af nye forretningsmodeller</b>	Bekendtgørelsen understøtter vækst i miljø- og ressourceeffektive dambrugsanlæg, hvor der benyttes moderne miljøteknologier til at optimere produktionen mest muligt, således at anlæggene har en markant mindre miljøpåvirkning pr. produceret enhed end traditionelle dambrug eller havbrug.
<b>2. Mere enkel og formålsbestemt</b>	Bekendtgørelsen stiller krav til, at dambrugsanlæg, som ønsker del i kvælstofpuljen, skal være miljø- og ressourceeffektive. Dette betyder, at anlæggene skal overholde visse minimumskrav for rensning og recirkulering af procesvand. Kravet stilles på baggrund af et ønske om at understøtte en udvikling i dambrugserhvervet, hvor man får en markant mindre miljøpåvirkning pr. produceret enhed. Dette vil bidrage til øget brug af nye og innovative miljøteknologiske løsninger på anlæggene. Der stilles ikke krav om brug af bestemte miljøteknologier, men alene specifikke krav til en minimums rensning af procesvandet og til recirkulering af vandet. Dermed er der teknologifrihed og de mest miljø- og ressourceeffektive anlæg prioriteres frem for de mindre miljø- og ressourceeffektive anlæg målt på udlednings- og recirkuleringsniveauet.
<b>3. Teknologineutral</b>	Bekendtgørelsen stiller ikke specifikke krav til, hvilke miljøteknologiske løsninger anlæggene benytter sig af.
<b>4. Helhedstænkende</b>	Bekendtgørelsen understøtter vækst i miljø- og ressourceeffektive dambrugsanlæg, som gør brug af moderne miljøteknologiske løsninger. Brug af moderne miljøteknologi understøttes også af anden regulering, jf. bekendtgørelse nr. 1907 af 9. december 2020 om tilskud til fælles indsats for akvakultur, hvor der har været mulighed for at ansøge om økonomiske midler til at udvikle teknisk, videnskabelig eller organisatorisk viden inden for akvakulturproduktion, som især reducerer indvirkningen på miljøet m.v.
<b>5. Sikrer brugervenlig digitalisering</b>	Princippet er ikke relevant for nærliggende bekendtgørelse.