

Vurderingskriterier – DK2020

Anvendelse

I forbindelse med udfyldelsen af CAPF'en er det et krav, at DK2020-kommunerne gør sig overvejelser om kriterierne for at vurdere projekter i relation til indsatser i klimahandleplanerne – og metoden herunder udspringer af dette krav.

Den nedenstående sammenligningstabel er et kvalitativt værktøj, der gør det muligt at sammenligne kvaliteten ved forskellige klimaindsatser og –projekter på relevante parametre. Modellen skal anses som et redskab til screening, vurdering og kvalificering af projekter. Den endelige udvælgelse af projekter samt finansieringen af disse beror på en nærmere vurdering af de enkelte projekter.

Modellen er bredt anvendelig, og intentionen er, at den både anvendes i relation til at vurdere klimahandleplanens overordnede indsatser og til eventuelt at prioritere fordelingen af midlerne i den økonomiske pulje, der er afsat til DK2020-projektet. Vurderingskriterierne i modellen skal bidrage til at danne grundlag for at træffe beslutninger i komplekse sammenhænge ved at ensrette den indledende beslutningsproces.

Metode og uddybning af vurderingskriterier:

Metodisk er vurderingsskemaet forankret i CAPF-beregningens fokus på CO₂-reduktion, klimasikring og merværdier i forlængelse af de to første parametre. Operationaliseringen af variablene er konstrueret i sammenhæng med CAPF-beregningen og udformningen af den endelige klimahandleplan i Aabenraa Kommune. Dette kombineres med betragtninger angående projekternes realiserbarhed for at gøre prioriteringsskemaet i stand til at identificere eventuelle barrierer i forbindelse projekterne:

- **Potentiale for CO₂-reduktion:** Dette parameter omfatter det absolutte potentiale for drivhusgasreduktion i projektet, og en absolut kvantitativ angivelse af reduktionspotentialet i CO₂-ækvivalenter kan med fordel identificeres i forbindelse med dette parameter. Projektet tildeles i forlængelse heraf en score mellem 1-5, hvor 5 repræsenterer det største potentiale. Dette vurderingskriterie sammenholdes med økonomien. Det betyder, at projekter med lave omkostninger pr. reduktion af drivhusgasudledning vil få en høj score.
- **Potentiale for Klimatilpasning:** Dette parameter omfatter potentialet for klimatilpasning i projektet – og projektet tildeles en score mellem 1-5, hvor 5 repræsenterer det største potentiale. Klimatilpasnings-potentialet er i denne forbindelse operationaliseret som projektets bidrag til at klimasikre Aabenraa Kommune eller som projektets modstandsdygtighed eller robusthed i forhold til identificerede klimaforandringer i CAPF'en.
- **Potentiale for Merværdier:** Dette parameter omfatter potentialet for merværdier i projektet – og projektet tildeles en farve; enten rød, gul eller grøn. Farven symboliserer i hvor høj grad, projektet har potentiale for at inkludere forskellige dimensioner af merværdier (se eventuelt Bilag 1). Rød symboliserer lavt potentiale for udnyttelse af merværdier, mens grøn symboliserer stort potentiale for udnyttelse af merværdier. Merværdier er i denne forbindelse operationaliseret i forlængelse af kommunens bæredygtighedsstrategi, hvor der fokuseres på miljømæssig, social og økonomisk bæredygtighed. Specielt i relation til dette parameter er det formålet, at modellen skal kvalificere

beslutningsprocessen i planlægningen af klimahandleplanen, således at alle projekter i sidste ende er karakteriseret af en bred forståelse af bæredygtighed og en bevidst prioritering af eventuelle merværdier i planlægningen af projekter.

- **Realiserbarhed:** Dette parameter omfatter realiserbarheden i projektet – og projektet tildeles en farve; enten rød, gul eller grøn. Farven symboliserer i hvor høj grad, projektet er enkelt eller svært at realisere. Rød symboliserer en lav grad af realiserbarhed, mens grøn symboliserer en høj grad af realiserbarhed. Realiserbarheden er i denne forbindelse operationaliseret som projektets kompleksitet, statussen på den nødvendige teknologiske udvikling og kommunens handlemulighed i forbindelse med projektet (kommunen som virksomhed, medejer, myndighed eller samarbejdspartner).
- **Skalérbarhed:** Dette parameter omfatter projektets potentiale for at være et pilotprojekt for kommunen med henblik på at opskaleres på et senere tidspunkt - og projektet tildeles en farve; enten rød, gul eller grøn. Farven symboliserer i hvor høj grad, projektet har potentiale til at blive større. Rød symboliserer en lav grad af skalerbarhed, mens grøn symboliserer en høj grad af skalerbarhed. Skalérbarheden operationaliseres i denne forbindelse som projektets potentiale til at kunne udbredes i større skala enten inden for kommunens grænser eller uden for kommunens grænser i fremtiden.

Det endelige vurderingsskema herunder forholder sig til projekternes potentiale i et realistisk perspektiv, hvor lokale faktorer medregnes. Derfor skal det tilføjes, at økonomiske betragtninger som initialinvestering, fremadrettede driftsomkostninger, medfinansiering og fremadrettet reduktion af kommunale udgifter alle er parametre, der indirekte er indeholdt i den metodiske model for vurderingskriterierne i klimahandleplanen. Økonomi og miljømæssig nyttevirkning må nødvendigvis samtænkes i denne forbindelse.

Vurderingsskema

	Potentiale for CO ₂ -reduktion	Potentiale for Klimatilpasning	Potentiale for Merværdier			Realiserbarhed			Skalérbarhed		
Projekt X	1-5	1-5									