

DK2020: Godkendelse af vurderingskriterier og merværdier

Præsentation for
Udvalget for Bæredygtig Udvikling
4. april 2022

Disposition

- 1) Præsentation af indstillinger
- 2) Baggrunden for sagsfremstillingen
- 3) Præsentation af prioriteringskriterier
- 4) Præsentation af merværdier



Indstillinger

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

- **at** forvaltningens operationalisering af begrebet *vurderingskriterier* godkendes med henblik på anvendelse i udarbejdelsen af Klimahandleplanen, og
- **at** forvaltningens operationalisering af begrebet *merværdier* godkendes med henblik på anvendelse i udarbejdelsen af Klimahandleplanen

Baggrund

- Implikationer for klimahandleplanens udformning
- Det særlige ved Aabenraas klimahandleplan
- Fundamentet for noget mere konkret



1. Vurderingskriterier

- Transparent metode til vurderinger i klimahandleplanen
- Kvalitativt værktøj til screening, vurdering og kvalificering
- Metoden i den tekniske beregning forud for klimahandleplanen er styrende
- Hensyntagen til potentialer og udfordringer → **Ambitiøs og realistisk klimahandleplan**

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.
- 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 eller indsatsen (klimarobusthed)
- 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
- Merværdier er i denne forbindelse operationaliseret i forlængelse af kommunens bæredygtighedsstrategi, hvor der fokuseres på miljømæssig, social og økonomisk bæredygtighed.
- (Dette begreb uddybes herefter)

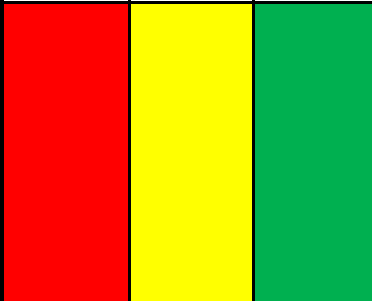
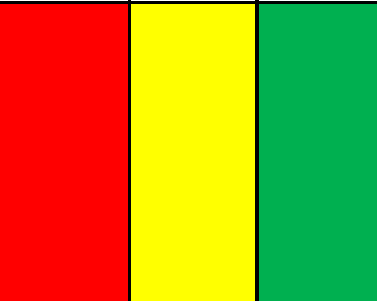
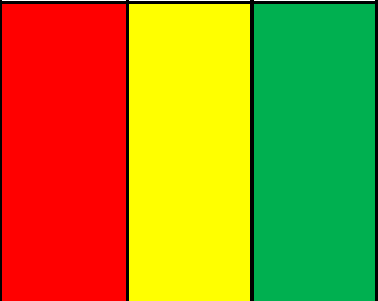
Realiserbarhed:

- Dette parameter omfatter realiserbarheden i projektet eller indsatsen
- 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
- 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.

Vurderingsskema

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

Spørgsmål

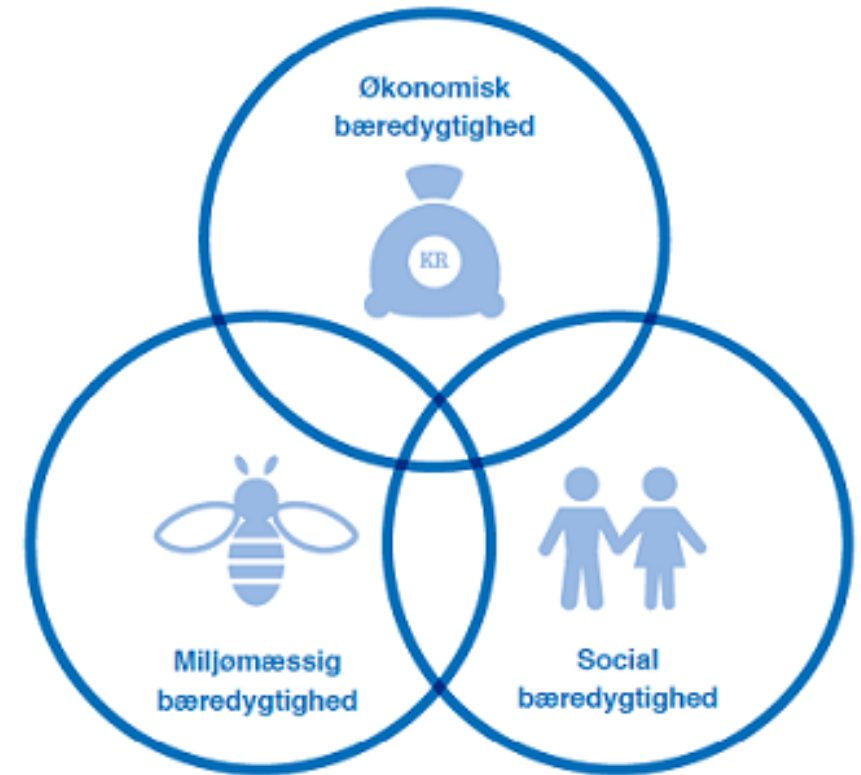
2. Merværdier

- Intenderede sideeffekter ved drivhusgasreduktion og klimatilpasning i DK2020
- Fundamentet for en udviklingsdagsorden



Strategien for Bæredygtig Udvikling

- Strategien for Bæredygtig Udvikling (2020-2025) udgår fra Byrådssekretariatet – og er decentralt forankret
 - Miljømæssig bæredygtighed
 - Social bæredygtighed
 - Økonomisk bæredygtighed



Bæredygtighedsstrategiens indsatser



Tabel 1: De otte indsatsområder fra Bæredygtighedsstrategien.

Eksempler

- Solenergi-anlæg
- Mobilitetsplan
- Landbrug



Spørgsmål

Indstillinger

Plan, Teknik & Miljø indstiller,

- **at** forvaltningens operationalisering af begrebet *vurderingskriterier* godkendes med henblik på anvendelse i udarbejdelsen af Klimahandleplanen, og
- **at** forvaltningens operationalisering af begrebet *merværdier* godkendes med henblik på anvendelse i udarbejdelsen af Klimahandleplanen.