

<b>Titel</b>	DK2020
<b>Afsnit</b>	Klimaplan Side 141
<b>Udkast</b>	I udkastet til kommuneplan 2021 står der:  - Byrådet har besluttet, at deltage i DK202, der sikre en endnu mere ambitiøs klimaplanlægning.
<b>Forslag</b>	<p>Det foreslås at det fremgår hvilket Scope Egedal Kommune vælger! Der er nemlig mulighed for at vælge enten minimumsniveau eller det udvidede niveau Scope 3</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p><b>Inddeling af CO<sub>2</sub>-udledning i tre kategorier (scopes) afhængig af, hvor udledningen stammer fra</b></p><p><b>Scope 1</b> omfatter direkte udledninger i kommunen fra:</p><ul style="list-style-type: none"><li>• Landbrug: Dyrenes fordøjelse, husdyrgødning på lager og dyrkning af jorden</li><li>• Skovbrug: skovarealet</li><li>• Energi (produktion og forbrug): naturgas- og olieforbrug både privat og offentligt samt elproduktion fra vindmøller og solceller.</li><li>• Transport: Privatbilisme, vejtrafik med andre køretøjer, landbrugets transport og busser</li></ul><p><b>Scope 2</b> omfatter indirekte udledninger fra forsyningsnettet, energi som fjernvarme, el og køling, som er produceret i eller udenfor kommunen</p><p><b>Scope 3</b> omfatter indirekte udledninger fra varer og tjenester, der forbruges. Det kan være mad, elektronik, internet, tøj, møbler, affald, rejser, udliciterede aktiviteter mv. Denne udledning er meget vanskelig at måle, da den ofte indeholder udledninger i udlandet (eks. tøjproduktion) mv.</p><p><i>/Global Protocol for Community-Scale Greenhouse Gas Emission Inventories/</i></p></div> <p><b>Forslag: Der indskrives i kommuneplanen at Egedal Kommune vælger Scope 3</b></p>
<b>Mål</b>	Det er målet at:  - At Egedal Kommune vælger Scope 3 i DK2020 (ligesom f.eks. Køge Kommune allerede har gjort)
<b>Uddybning</b>	Scope 3 giver det mest retvisende billede i forhold til klimaet, da der medregnes udledning fra produktion af de ressourcer vi bruger.  Forskellen kan belyses med et eksempel:  Der skal bruges arbejdstøj til medarbejderne i kommunen! Der ligger f.eks. en lokal virksomhed som kan producere tøj i kommunen.

Ved Scope 1 + 2, så vil vi skulle regne CO2 med fra virksomheden, da den ligger i kommunen. Derfor vil det i Scope 1+2 være en fordel at købe tøjet i Kina og så håbe på at virksomheden lukker i Danmark.

I Scope 3 skal vi i stedet vurdere hvor meget CO2 det koster at lave tøjet hos den lokale virksomhed i forhold til virksomheden i Kina + transport.

Scope 3 er svært, men hvis vi vil være ambitiøse, så må vi gå foran... Mange andre kommuner har allerede være i gang i et par år (vi var nogle af de sidste der valgte at deltage i DK2020), og flere har kastet sig over Scope 3... det bør vi også gøre...

Underskrivere:

Navn	Adresse	Email
Bo Brøndum Pedersen	Måløvvej 21, 3660 Ganløse	bo@bovak.dk