



## Indkomne borgerforslag fra vores klima.rksk.dk og på mail til klimakoordinator i perioden 10. marts 2022- 1. juli 2022

Navne er fjernet, men ellers er forslagene uredigerede

I boksen til forslag var standardteksten "*Det kunne være så godt for klimaet hvis...*", hvorfor mange af forslagene har denne begyndelse.

Det kunne være så godt for klimaet, hvis flere tog cyklen på arbejde.

Det kunne være så godt for klimaet, hvis flere cyklede på arbejde og til fritidsaktiviteter.

Det kunne være så godt for klimaet hvis... den offentlige trafik var et bedre alternativ til egen bil. Har lige undersøgt muligheden af at tage toget fra Borris til Ringkøbing på arbejde i morgen: Afg. Borris kl: 06.22, ank. Ringkøbing kl. 7.35 (incl togskitte og 40 min. ventetid i Skjern) På hjemvejen er det lige så skidt: Afg. Ringkøbing kl. 15.57, ank. Borris kl. 17.26 (incl togskitte og 1 time 04 min ventetid i Skjern). Dvs. rejsetid på i alt 2 timer og 42 min, hvor samme tur kan gøres på ca. 35 minutter hver vej i bil. Dét holder jo ikke... Rigtig god arbejdslyst - og tak fordi I spørger :-)

Flere rekreative vådområder - gerne badesøer!

Brug ressourcer på at undersøge muligheden for placering af det første Seeborg atomkraftanlæg i kommunen. Drop flere biogasanlæg, da vi simpelthen ikke har arealer til udbringning af al den afgassede gylle. Med udtagning af lavbundsarealer og placering af solceller på landbrugsjorden har vi brug for den resterende jord til den gylle vi allerede producerer idag.

Det kunne være så godt for klimaet hvis...de nuværende vindmøller var i drift når det blæser. Alt for mange står stille. Indtil det problem er løst er det ikke rimeligt at genere flere borgere i kommunen.

Det kunne være så godt for klimaet hvis...Kommunen og private bruger tagsten med integrerede solceller - findes i Alkjærparken - i forbindelse med nybyggeri og tag renoveringer. Der kunne startes med oplysningskampagne og evt. følges op med tilskud.



# Ringkøbing-Skjern Kommune

Det kunne være så godt for klimaet hvis... flere boede mindre. Fx i tiny house villages.  
Mindre forbrug, mere i fællesskab

Landets største kommune bør vær De første til at byde ind med at kernekraft skal understøtte vedvarende energi i kommunen.

[https://www.energy-supply.dk/article/view/783470/moderne\\_atomkraft\\_er\\_mere\\_sikker\\_end\\_forhen](https://www.energy-supply.dk/article/view/783470/moderne_atomkraft_er_mere_sikker_end_forhen)

Det kunne være så godt for klimaet hvis vi opførte Danmarks største vindmølle park i Spjald, 25 stk af den nyeste teknologi, samtidig med vi udskiftede alle de mindre vindmøller med mere moderne teknologi. Ligeledes ville det være dejligt at alle møllerne i kommunen kørte når det blæser, det er trods alt her de producerer mest, ligeledes skal vi skilte at den strøm der produceres i lavforbrug perioder skal kunne lagres.

Plantet meget mere skov.... Små Akraftværker.  
Stop for solceller da de ikke er miljøvenlige og det er produktion af batterier heller ikke..

Men CO2 er ikke et problem, det er desværre noget eliten har opfundet for at lave en industri som kan tjene penge..

Det kunne være så godt for klimaet hvis...

1. Laver infrastrukturen bæredygtig. Hermed mens at til og frakørsel (adgangsveje) laves mere med svingbane og flette regler, for ikke at bremse trafikens hastighed, ved nedbremsning, skal der efterfølgende gasse op for at komme i fart igen = forøget brændstof forbrug = øget Co2 udslip.

2. Gøre offentligt transport gratis, for at få flere over i denne driftsform.

3. Få det offentlige transport over på brint eller el drift.

Nedjuster konventionel landbrug. støt op om fremtidens fødevareproduktion som f.eks. vertikal produktion af afgrøder. Det er bedre for klima, biodiversitet, nedsætter landbrugets udledning og giver mere natur. Ved godt vores politikere ikke forstår hvad natur er, men hvis vi vil kalde os naturens rige må vi begynde at vise det.

Grøn innovation. Lav initiativer som gør det nemmere for ildsjæle at starte herude i stedet for storbyerne. Vi har masser af vand, vind, sol og plads - Vi skal også bare have unge med gode idéer. Det kræver også et godt samarbejde med universiteternes naturligvidenskabelige fakulteter og mere kommunal støtte til forskning herude.

Mere vedvarende energi. Møller, solceller etc. Hvorfor udvinder man ikke energi fra vandet igennem slusen i Hvide Sande? Desuden bør vores politikere (generelt i Danmark) læse op på moderne atomkraftværker. Se hvad der er sket med computerne siden 90erne? Tid og teknologi har gjort lige så meget godt for det.



# Ringkøbing-Skjern Kommune

Jeg har skrevet en gang, men i får lige lidt mere her. Det kunne ikke være der første gang

Krav om at virksomheder holder CO2 regnskab reflektere og redegør for hvad der skal til for at nedsætte deres CO2 forbrug - det kræver nok en kommunal instans der kan hjælpe og vejlede.

Der er mange andre ting man kan gøre og der er mange dygtige mennesker som ved meget om disse ting. Afhold nogle mødeaftner eller lignende med befolkning, kommune, politikere.

Det kunne være så godt for klimaet hvis...der blev plantet meget mere klimaskov/nåletræer i vores kommune. Der bindes 10 tons CO2 pr. HA skov. Fældet træ skal bruges til byggematerialer m.m så kulstoffet forbliver lagret. Vi får brug for træ fremover og det skal ikke importeres og på den måde belaste CO2 regnskabet.

Når træer fældes skal der plantes nyt så det bliver en vedrørende bæredygtig proces som også kommer fremtidige generationer tilgode.

Vedrørende vindmøller skal der findes en løsning så alle de Møller der allerede er i kommunen kan yde optimalt (ikke sættes i stå af tyskerne ) og energinettet skal optimeres så strømmen kan udnyttes. Nye møller skal ud på havet!

.Vedrørende solceller skal de fremover op på tagene eller sættes ved feks motorveje, eller under vindmøller så der bliver ødelagt mindst mulig natur!!!

Jeg tror vi er mange private der allerede gør det bedste vi kan for at spare på strømmen - undgå madspild - sorterer affald og genbruger/

Tak for borgerinddragelse

Jeg vil foreslå at begrænse kørsel i egne biler inden for kommunen.

Man kunne forbinde byer/bosted med arbejdssted /jobmulighed med bæredygtig offentlig transport.

Indsæt eldrevne køretøjer. Evt. byg en letbane.

Afprøv ideen som et pilotprojekt mellem Tarm, Skjern, Lem og Ringkøbing.