



Aftenens program

- ❖ Præsentation af arbejdet med Ærøs Klimaplan og nye klimamål
- ❖ Uddeling i fire grupper
 - ❖ LOKALE 3: Natur og Klima ved Svendborg Kommune
 - ❖ LOKALE 4: Affald ved Teknik- og Miljødirektør Kirsten Johansen
 - ❖ SALEN: Transport ved Kommunaldirektør Allan Filtenborg
 - ❖ SKIBET: Vedvarende Energi ved Projektleder for V.E. Cecilie Larsen
- ❖ *Pause*
- ❖ Uddeling i fire grupper
 - ❖ LOKALE 3: Indkøb og forbrug ved Ærø Fødevarenetværk
 - ❖ LOKALE 4: Lokal cirkulær omstilling ved Ærø Eksperimentet
 - ❖ SALEN: Transport ved ØPower
 - ❖ SKIBET: Varmekilder ved Ærø Energi- og Miljøkontor



Praktisk information



- ❖ Pas på hinanden – Sprit af.
- ❖ Pressens tilstedeværelse er kun i salen.
- ❖ Man vælger selv den gruppe, man vil deltage i.
- ❖ Ude i grupperne er det et trygt rum.
- ❖ Respekter hinandens ideer – det er en brainstorm.
- ❖ Efterfølgende udgives anonymiserede referater.
- ❖ Ideerne samles til et handlingskatalog, som vil blive brugt i klimaplanen.



Målet med borgermødet



- ❖ Handlinger påvirker borgerne og virksomheder, derfor er det vigtigt at alle er med til at komme med inputs helt fra starten.
- ❖ Vi har endnu ikke skrevet ét ord på klimaplanen – første inddragelse sker derfor helt i brainstorm fasen.
- ❖ Klima er vidtstrakt. Tanken bag dette borgermødet har været at starte med emner som kommunen og borgerne har indflydelse på.
- ❖ Nogle vil bemærke at et stort emne som landbrug ikke er medtaget, og det er bevidst i denne omgang. Vi arbejder på at inddrage landbruget i arbejdet med klimaplanen, men vi vil starte dialogen hos landmændene.



Tidsplanen



- ❖ Vi er en del af det nationale projekt DK2020.
- ❖ Ærøs Klimaplan skal være politisk vedtaget senest i september 2022
- ❖ Kommunalbestyrelsen har vedtaget ambitionsniveauet, nu skal vi finde vejen dertil.
- ❖ Klimakoordinatoren skal koordinere inputs til handlinger.
- ❖ Inputs skal komme fra borgere, virksomheder, foreninger, forsyningsselskaber mv.
- ❖ Ideerne fra borgermødet bliver samlet i et handlingskatalog.



Nye Klimamål

- ❖ 2025: Ærø Kommune som virksomhed er CO₂-neutral og fossilfri på el og varme.
- ❖ 2030: Ærø Kommune som virksomhed er CO₂-neutral og fossilfri (ekskl. Færgerne).
- ❖ 2030: Ærø Kommune som geografisk område er CO₂-neutralt, fossilfrit og selvforsynende med vedvarende energi i el- og varmesektoren.
- ❖ 2035: Ærø Kommune som virksomhed er CO₂-neutral og fossilfri (inkl. Færgerne).
- ❖ **2040: Ærø Kommune som geografisk område er CO₂-neutralt.**
- ❖ 2050: Ærø Kommune som geografisk område er tilpasset klimaudfordringerne.

CO₂-opgørelse fra 2019

CO ₂ -udledning på Ærø (tons)	2019
El	0
Varme	4.265
Transport	17.972
Landbrug	23.645
Affaldsdeponi	599
Spildevand	75
I alt	46.556



HVORDAN FÅR VI MÅLENE OPFYLDT?



HVEM SKAL VI HAVE MED?

- ❖ Borgerne
- ❖ Erhvervslivet
- ❖ Forsyningsselskaber
- ❖ Politikerne
- ❖ Kommunen som virksomhed
- ❖ Foreninger

HVAD SKAL VI KIGGE PÅ?

- ❖ Energi og Varme
- ❖ Transport
- ❖ Industri
- ❖ Landbrug
- ❖ Affald



Uddeling i grupper

- ❖ LOKALE 3: Natur og Klima // Indkøb og Fødevarerforbrug
- ❖ LOKALE 4: Affald // Lokal Cirkulær Omstilling
- ❖ SALEN: Transport // Transport
- ❖ SKIBET: Vedvarende Energi // Varmekilder

Dørene lukkes, således at det bliver et trygt rum med koncentreret brainstorm. Der vil være en referent i hver gruppe, der noterer, hvad der bliver sagt, men ikke af hvem.

Der vil ikke være presse tilstede i grupperne (Ærø Eksperimentet undtaget).

Flere politikere har valgt at være tilstede i aften og lytter til hvad der bliver sagt.



PAUSE

- ❖ På tavlen kan man opsætte post-it med ideer til klimaplanen.
- 
- 



Afrunding og opsamling



- ❖ Referaterne vil blive lagt op på hjemmesiden. De vil være anonymiserede, men det vil give et godt indblik i hvad der er blevet diskuteret i grupperne.
- ❖ Emner der mangler at blive taget op?
- ❖ Hvis kommunen skal holde arrangementer i efteråret, hvilke emner ønskes at blive taget op?
- ❖ Ris og Ros af dette borgermøde.



Kontakt på Klimakoordinator



◇ Marie-Sophie Ahlefeldt

◇ mah@aeroekommune.dk

◇ 23473391

◇ EnergyLab, Ellenet 10, Marstal