

VERDENSMÅLSTESTIVAL – IDEER TIL KLIMA- OG MILJØAKTIVITETER

7: Bæredygtig energi - energiproduktion og CO2-reduktion

Bæredygtig energi/reduktion:

Deltagerne kan selv producere bæredygtig strøm, fx på en kondicykel-generator

Vi kan vise plancher med, hvad vi selv gør som kommune: solceller osv.

Måske have et håndholdt anlæg, hvor man kan lade sin mobil op (Vibeholmskolen har måske)

Affaldssortering

Deltagerne kan sortere affald i forskellige fraktioner

(evt. med hjælp fra Vestforbrændings formidlingsaktiviteter)

Vi kan vise plancher med, hvad vi selv gør som kommune – ift. borgere og kommunale institutioner

Hvad kan grønt affald bruges til?

Vi arbejder i kommunen på forskellige måder med at bruge det grønne affald, vi selv producerer, og generelt er der i samfundet fokus på grønt affald kan bruges til. Fx kan køkkenaffald blive til biogas, og i Ishøj Kommuner genanvender vi selv den træflis, der er et restprodukt, og vi bruger kompost og sand fra institutioner på vores boldbaner, ligesom borgerne kan hente muld til deres haver.

Det kan vi formidle på plancher osv.

Energirenoveringer

Ishøj Kommune har en energipulje og en energihandlingsplan, hvor det hvert får prioriteres, hvor der skal gøres en indsats for at lave energirenoveringer osv. Det betyder, at vi hvert år sparer en del energi og også penge.

Vi kan vise eksempler på vores energirenoveringer, fx rådhuset og sætte tal på resultaterne.

Indeklima

Der arbejdes løbende med at forbedre indeklimaet i de kommunale institutioner. Der laves fx ventilation i klasselokalerne på skolerne. Det giver både bedre indeklima og dermed bedre indlæring, men også energibesparelser.

Energirigtigt byggeri

Visionen for den nye daginstitution?

11: bæredygtige byer og lokalsamfund

Bæredygtig planlægning

Ishøj er fra starten planlagt som en relativt bæredygtig by, hvor de centrale funktioner er placeret tæt på stationen. Dette er også et bærende princip i den fremadrettede byudvikling, idet der bygges tættere i de stationsnære områder og satses mere på kollektive trafikløsninger her. Samtidig er det også ønsket at sikre en grøn by, hvor der alle steder er god adgang til naturen og små oaser.

Bæredygtig mobilitet

Fortælle om vores Supercykelsti-projekt og generelt om stinettet og forbindelserne i og på tværs af kommune kommunen. Vise dem på kort og eventuelt i folder. Også nævne ArkenWalk.

I det hele taget formidle alternativerne til bilen, når man skal rundt i og fra og til Ishøj: stinet, s-tog, busser og kommende letbane.

Konkurrence, hvor man kan vinde en cykel

Måske kan vi få Bilka til at donere en?!

Den grønne forbindelse

Vi arbejder med at skabe en stærk, grøn forbindelse fra byomdannelsen i Det lille industriområde og over til Idrætscenteret, som skaber en attraktiv forbindelse, der sammenbinder flere centrale steder i det centrale Ishøj. Forbindelsen vil give bedre muligheder for bæredygtig mobilitet og bæredygtig byudvikling. Festivalen kan være en anledning til at få input fra borgerne.

Grønt Danmarkskort

I forbindelse med kommuneplanen er der blevet lavet et lokalt grønnt Danmarkskort, som viser alle de grønne herligheder rundt om Ishøj. Dette er en oplagt anledning til at sætte spot på dem.

Det nye bæredygtige vandværk?

Bivenlig Kommune

Ishøj er i februar 2020 blev udnævnt som Bivenlig Kommune.

Vi kan opsætte det banner, vi har fået og beskrive vores indsats ift. biodiversitet i kommunen.

Der kan uddeles frøbomber eller frø-blandinger.

Måske kan dette gøres i samspil med lokale biavlere og Smag på Ishøj

Maritime Nyttehaver

I regi af Naturcenteret

Dyreparken

Fortælle historien om, hvordan vi bruger dyr som naturpleje.

Smag på kød og urter

Fri for pesticider

Vi vil gerne opfordre til brug af færre pesticider i private haver, og det er oplagt at skyde kampagnen i gang her.

13: Klimainsats

Skovplantning

Vi har anlagt den nye landsbyskov. Det er en oplevelsesskov og ikke en produktionsskov. Det betyder, at træerne får lov at optage CO2 over en lang periode.

Måske kan man formidle dette med plancher med kort af skoven og forklaring af fotosyntese.

Konkurrence, hvor man kan vinde et træ eller plant-et-træ initiativ

Lokal afledning af regnvand (LAR)

Vi stiller generelt krav om LAR i vores byudvikling for at sikre, at den er mere bæredygtig

Regnvandsbassiner

Vi har i de seneste år anlagt flere nye regnvandsbassiner, hvor vi tilbageholder regnvand. Der er alle steder tænkt i, at bassinerne også skal bidrage med nogle rekreative kvaliteter.

Der kan vises eksempler fra:

Pilemølle Naturpark, som næsten er færdiganlagt
Gadekæret i Ishøj Landsby
Bassin ved Tranebakken
Mock-up af grøft i Winthersminde
Model af klimabrønd i strandområdet

Og der kan opstilles et bassin, hvor man viser, hvordan vi tilbageholder vand, og hvad der sker, hvis der fx bare er asfalt og ikke bassiner.

Klimaparken

Vise skitserne til klimaprojektet i det lille erhvervsområde

Nødpumpe

Strandparken

Oprindeligt et kystsikringsprojekt og samtidig et spektakulært naturprojekt, der også giver mange rekreative muligheder
Strandparken fylder 40 år i år

El-biler

Vise, at vi har en del el-biler i kommunens bilpark