

# Tænketaank – Klima, biodiversitet og grøn omstilling.

2022.01.30

## Hvilke værdisæt?

- Udvikle og bevare mangfoldighed af planter og dyr.
- Sikre og udvikle forskellige naturtyper med forskellige oplevelser: skov, bæk/eng, marker, udsigter.
- Reducere udledningen af CO<sub>2</sub> og andre klimaskadelige stoffer så der klimaet sikres for fremtidige generationer
- Nyudvikle, eksperimentere samt indhente inspiration udefra.
- Inddrage børn og unge
- Omfatte brede befolknings- og erhvervsgrupper.

## Oversigt over nuværende indsatser.

- Energilandsby i 2012 – 13. Bredt oplysningsvirksomhed, men ikke fulgt op og uvished om langsigtede resultater. En række private initiativer med solceller, jordvarme m.v.
- Begyndende etablering af blomsterenge. Lokal biodiversitetsgruppe samt kommunale initiativer.
- Kommunale initiativer til etablering af vådområder i samarbejde med lodsejere og under de statslige ordninger med reduktion af CO<sub>2</sub> samt kvælstofudledning.

## Oversigt over statslige og kommunale rammer og initiativer. Hvor kan vi få informationer?

Skal følges op.

## Indsamle konkrete eksempler fra andre områder.

- Lokal andelsejet solcelleanlæg i Hunderup.

## Forslag til mulige initiativer inden for de forskellige områder.

### Biodiversitet:

- Undersøge biodiversiteten m.h.t. planter, fugle, insekter og andre dyr. Inddrage skolen og klubben, så eleverne inddrages i opgaven med at kortlægge som led i undervisningen. Derudover inddrage frivillige organisationer som spejderne, naturorganisationerne samt enkeltindivider med interessen (børn, unge og ældre).
- Løbende opfølgning af udviklingen i biodiversiteten: fugle, insekter, plantetyper m.v.
- Fælles og individuelle initiativer: Insekthoteller, fuglekasser, blomsterenge og blomster- og vildtbræmmer på såvel private som offentlige arealer, omlægning af haver.
- Etablering af grønne tage på boliger, udhuse, erhvervsjendomme (dog evt. konkurrence med solcelleanlæg).
- Læhegn, vildtbræmmer og udlægning af vådområder i samarbejde med lodsejere. Undersøge regler og muligheder for tilskud.
- Information langs stierne om planter og dyr koblet sammen med opgaver for bl.a. børn.
- Markerede oplevelsesture f.eks. med udfordringer ved overgange i våde områder/bæk. Ved etablering af ture med udfordringer, hvor man skal finde plante, insekt m.v. Geo-catch

i Skads, Andrup og Novrup. Labyrinth i majsmark. Besøg på landbrug, Rideskoler. Øget adgang til markveje.

- Passe offentlige arealer mod betaling fra det offentlige.

#### Klimatilpasning – CO2 reduktion:

- Energiproduktion: opstilling af solceller. Mindre anlæg hos private, virksomheder og offentlige institutioner især på tage – evt. lejede (Undersøge muligheder og betingelser), men også på jorden i minianlæg. Det kunne kombineres med decentrale batteriopbevaring. Større anlæg af solceller på marginale jorde som lavbundsarealer. De bør afskærmes med beplantning.

Anlæggene kan være privat, fællesejet og offentligt ejet. Især lokalt eller lokalt deltagelse for opbakning.

Krav i lokalplan om et vist andel solcelleproduktion/grøn strøm.

Opstilling af små husstandsvindmøller. Det kunne være differentierede tilladelser m.h.t. højden.

- CO2 opsugning/formindskelse: skovrejsning og læhegn. Udlægning af vådsumsområder.
- Energi- og ressourcebesparelse: Bedre udnyttelse af energien gennem varmepumper og fjernvarme. Energibesparelser og bedre energiudnyttelse i bygninger gennem isolering, vandbesparelser, effektive maskiner, udstyr m.v.
- Transport: Opstilling af opladningssteder til elbiler/-cykler rundt omkring til fremme af el-transport. Ud over private boliger også ved leje-/andelsboliger, skole og daginstitutioner, indkøbssteder m.v.

Udbygge el-nettet, så det kan klare den øgede belastning.

Udbygge cykelstier samt udvikle den offentlige transport og fælles transport. F.eks. mere fleksible busser med let adgang for og plads til cykler, barne- og klapvogne. Mere annoncering af offentlig transport så det bliver kendt.

Patrick Sutman og Ejnar Søndergaard