

CO2030
with
Aarhus
Danish for progress

Mobilitetsnetværk i Skejby

Hvad motiverer virksomhederne
til at deltage i netværket?

CO2030
with
Aarhus
Danish for progress

Skejby i dag



Drømmen



Energiforbrug Trængsel



Opladning Frihed



RETHINK

De deltagende virksomheder

Miljøvirksomheder

Energivirksomheder

Rådgivere

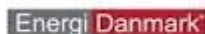
Uddannelsesinstitution

Universitetshospitalet

Trafikselskab

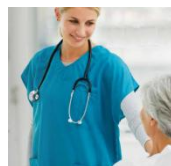


Projektafdelingen DNU



De deltagende virksomheder

Sundhed

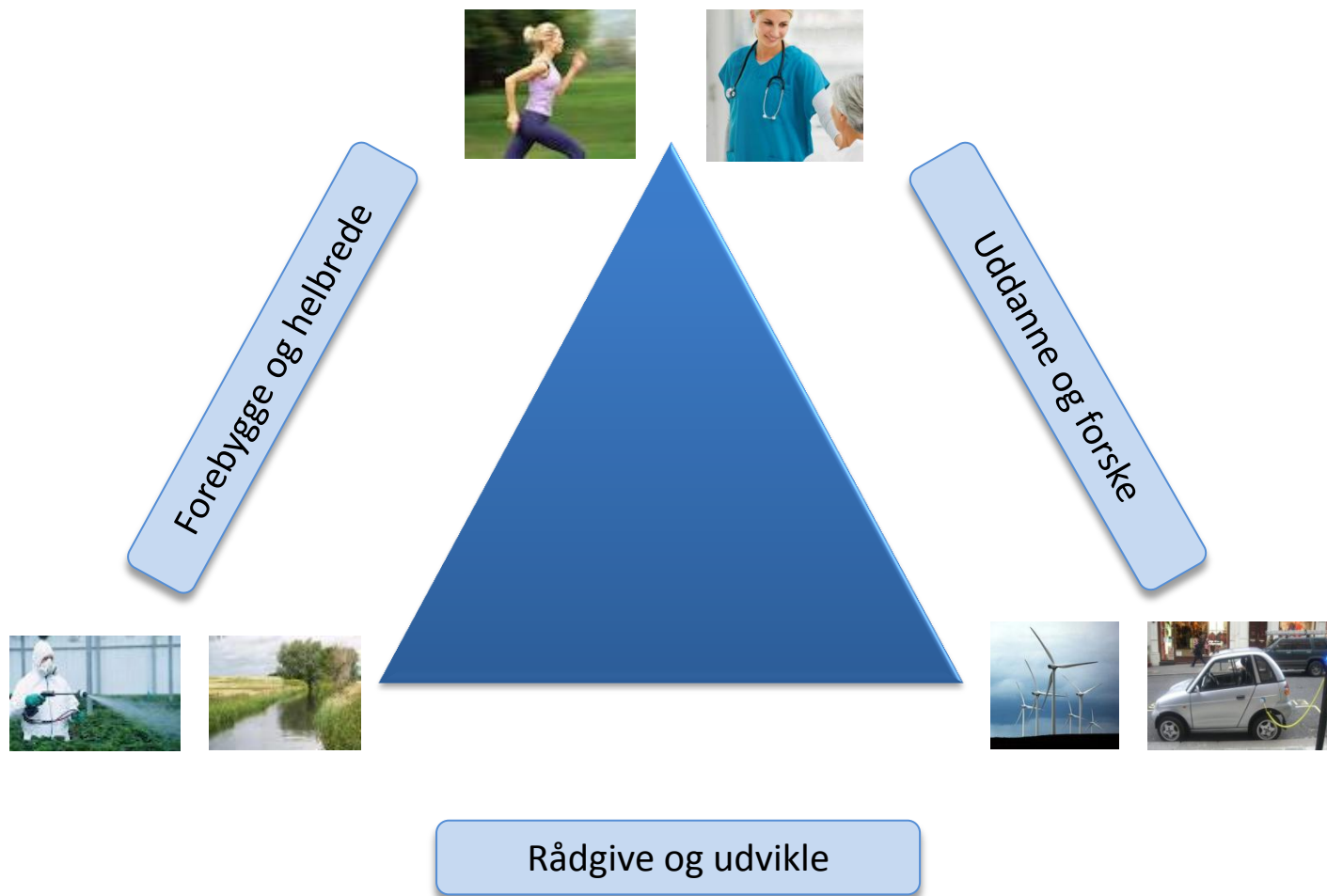


Miljø



Energi

De deltagende virksomheder



Motivation for netværkspartner: CO2, trængsel og medarbejdernes sundhed

“Vi står over for en transportudfordring, som har betydning for områdets CO2-udledning, antallet af biler på vejen og medarbejdernes sundhed.

Med undersøgelsen tager vi nu et vigtigt skridt på vejen til at finde konkrete løsninger, der kan gøre en positiv forskel for klimaet og medarbejdersundheden”

Bjarne Langdahl Riis
Innovationsmanager ved Agro Food Park

Walk the talk

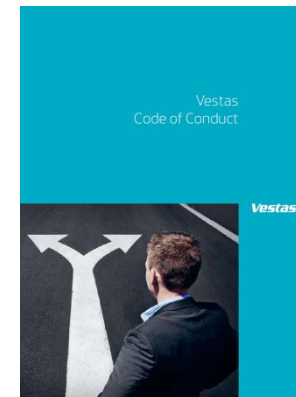
Klimaplanen CO2030



CSR



Personalepolitik



Motivation for netværkspartner: "Strategi på medarbejderniveau"

"Vi leverer hver dag bæredygtige løsninger til vores kunder, og vi arbejder selvfølgelig også med, hvordan vi også selv agerer bæredygtigt som virksomhed.

Nu tager vi det ned på medarbejderniveau, og udover at vi måske kan afhjælpe trængslen her i området, håber vi at det kan hjælpe til at få gladere medarbejdere"

Søren Sørensen
Administrerende direktør i NRGi

Motivation for netværkspartner: Mulighed for nye valg og vaner

“Vi ved godt, at det er en lang proces at ændre på vaner og adfærd, og vores målsætning er at bringe andelen af biltrafikken betydeligt ned inden 2020.

Vi arbejder for eksempel med at stille elcykler til rådighed for medarbejderne og sætte mere fokus på samkørselsordninger”

Wilhelm Pedersen
Administrationschef i NRGi.

Samarbejdsprocessen

Motivation → Frustration → Commitment → Innovation ... ?



Nedslag: Hvor står vi i dag?



CO2030
with
Aarhus
Danish for progress