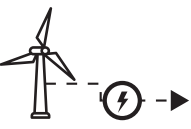
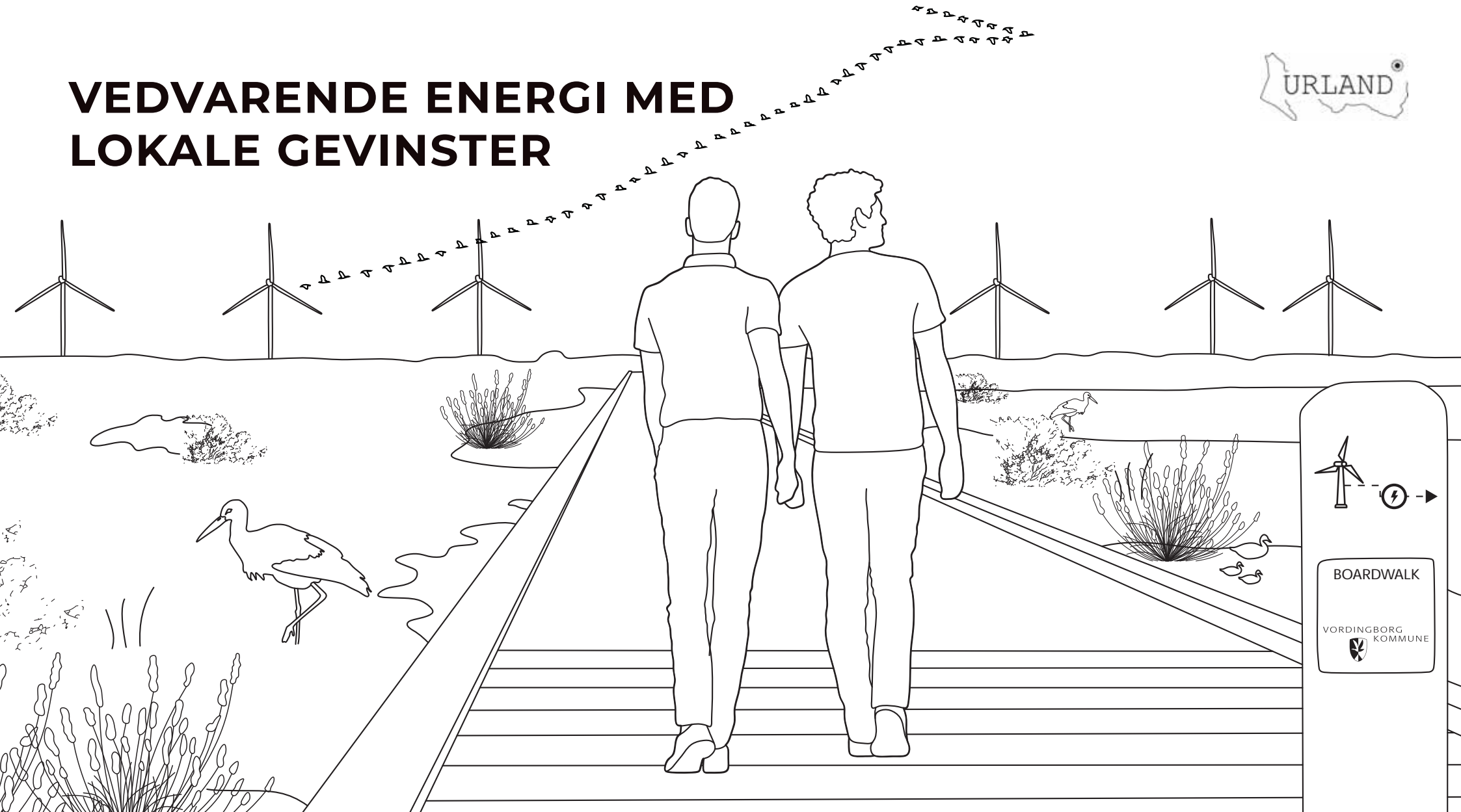


VEDVARENDE ENERGI MED LOKALE GEVINSTER



BOARDWALK
VORDINGBORG
KOMMUNE



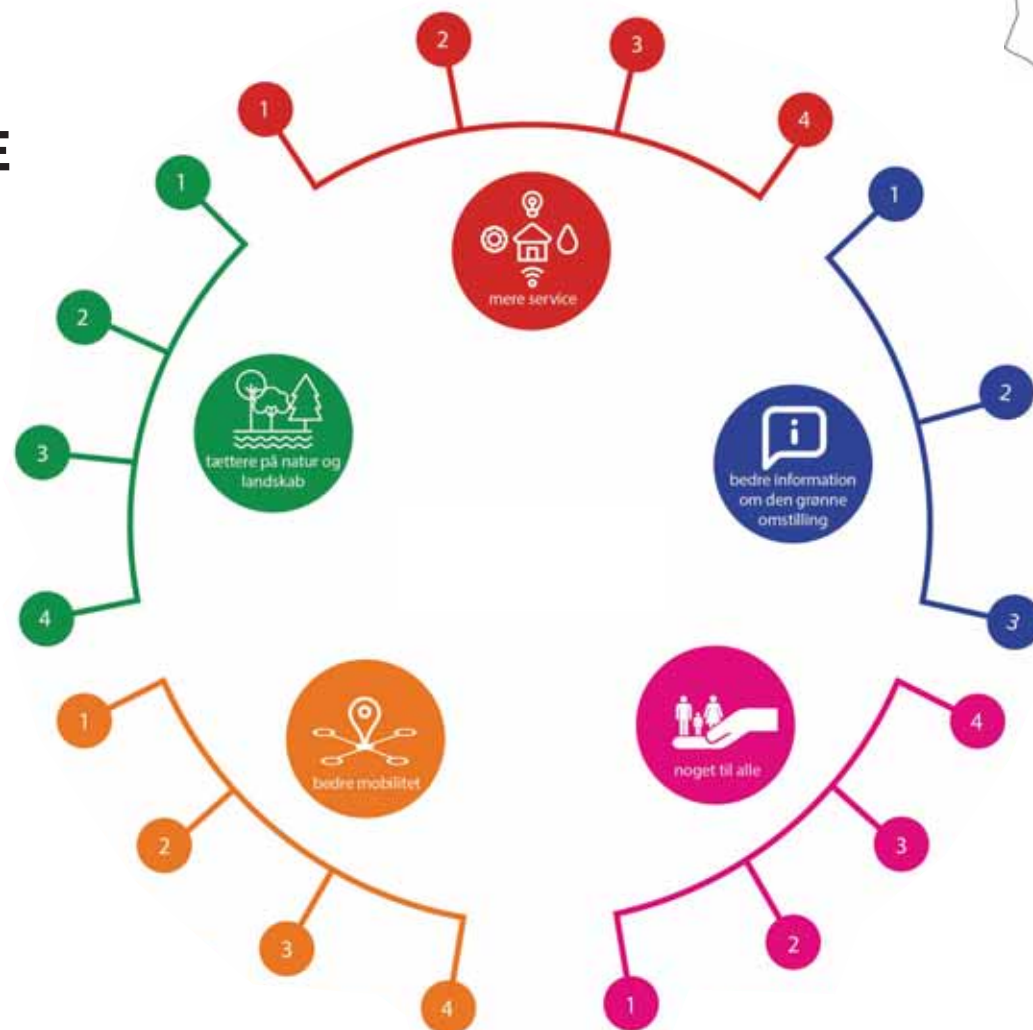
VÆRDI TIL OMGIVELSERNE

De nye VE-anlæg skal kunne mere end at lave grøn strøm

Med omtanke kan et VE-projekt også skabe merværdi for natur, landskab og lokalmiljøer

Der er midler i spil til udvikling af landsbyer og landområder, når der bliver bygget VE-anlæg

Med lidt fantasi kan mange forskellige slags projekter skabe gevinster for lokalområdet





BEDRE MOBILITET

En del af et godt hverdagsliv er at kunne komme frem - let, billigt og fleksibelt.

I landområderne udenfor de store byer er den offentlige transport ofte tyndt besat med langt til togstationer og andre knudepunkter.

Kan etableringen af VE-projekter være en løftestang for at udvikle bedre, mere bæredygtig mobilitet i landområderne?





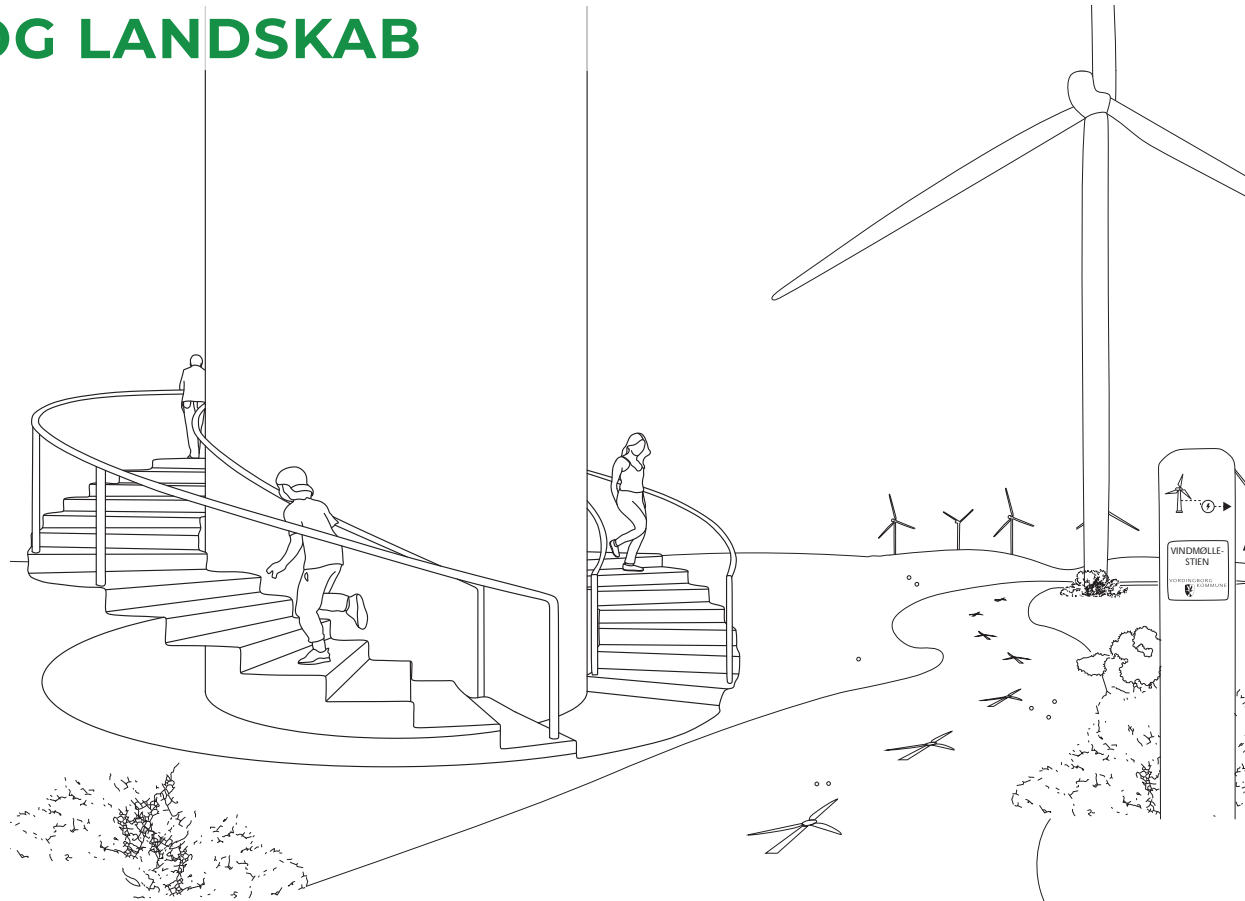
TÆTTERE PÅ NATUR OG LANDSKAB

En af landområdernes allerstørste kvaliteter er de landskaber og den natur, der rammer hverdagen ind. At have adgang til natur og landskaber giver ro og kvalitet i hverdagen.

Der kan dog være langt til reel natur. Landområderne er gennem tiderne blevet effektivt opdyrket til landbrug og naturområderne er blevet mindre og færre. Det er en udfordring for dyr og planter, der er i kraftig tilbagegang på grund af mangel på levesteder og fødegrundlag.

For borgere betyder det også, at adgangen til landskabet er indskrænket i takt med at skel, kirkestier og markveje er blevet sløjfet.

Med nye energianlæg i landskabet er der mulighed for at introducere nye naturkvaliteter og sikre bedre adgang til de nære landskaber. Her følger fire forslag til hvordan.





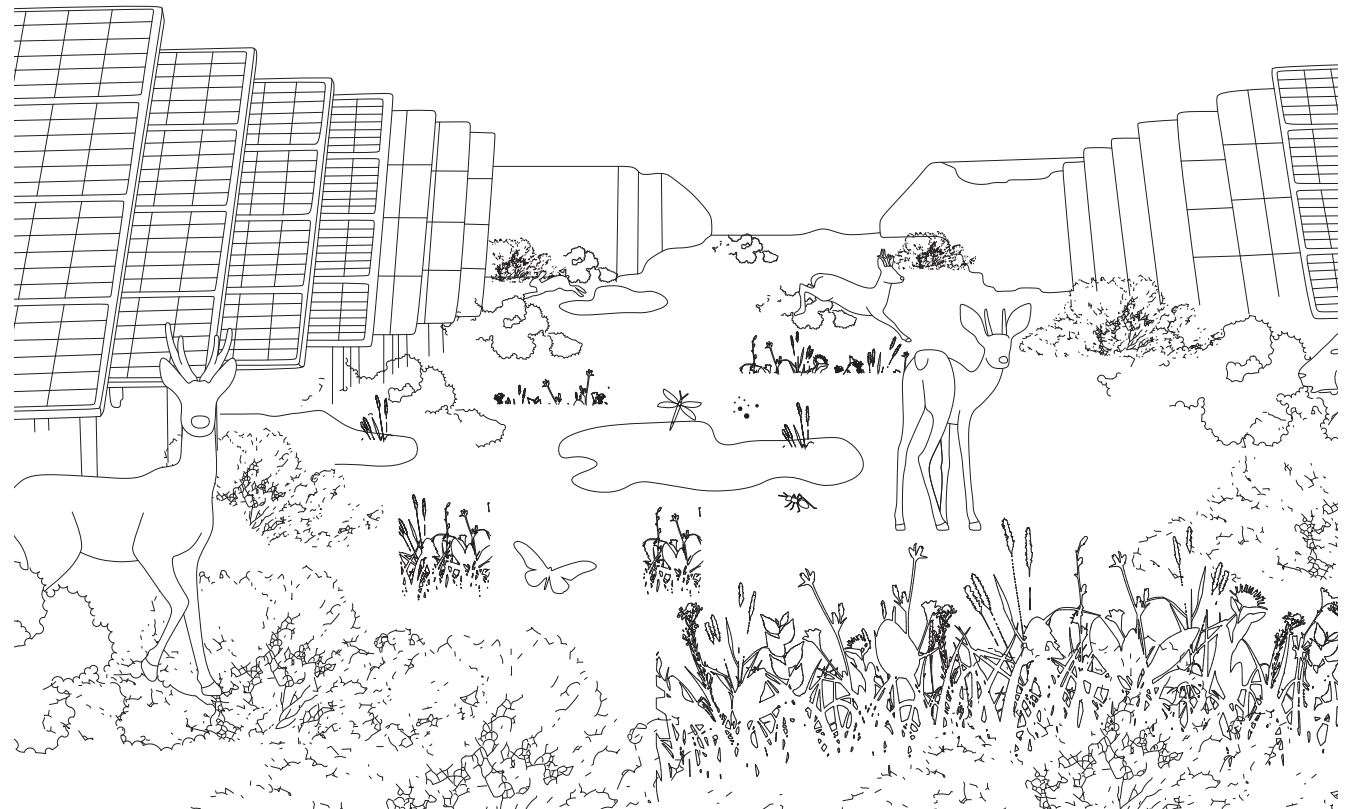
TÆTTERE PÅ NATUR OG LANDSKAB

En af landområdernes allerstørste kvaliteter er de landskaber og den natur, der rammer hverdagen ind. At have adgang til natur og landskaber giver ro og kvalitet i hverdagen.

Der kan dog være langt til reel natur. Landområderne er gennem tiderne blevet effektivt opdyrket til landbrug og naturområderne er blevet mindre og færre. Det er en udfordring for dyr og planter, der er i kraftig tilbagegang på grund af mangel på levesteder og fødegrundlag.

For borgere betyder det også, at adgangen til landskabet er indskrænket i takt med at skel, kirkestier og markveje er blevet sløjfet.

Med nye energianlæg i landskabet er der mulighed for at introducere nye naturkvaliteter og sikre bedre adgang til de nære landskaber. Her følger fire forslag til hvordan.



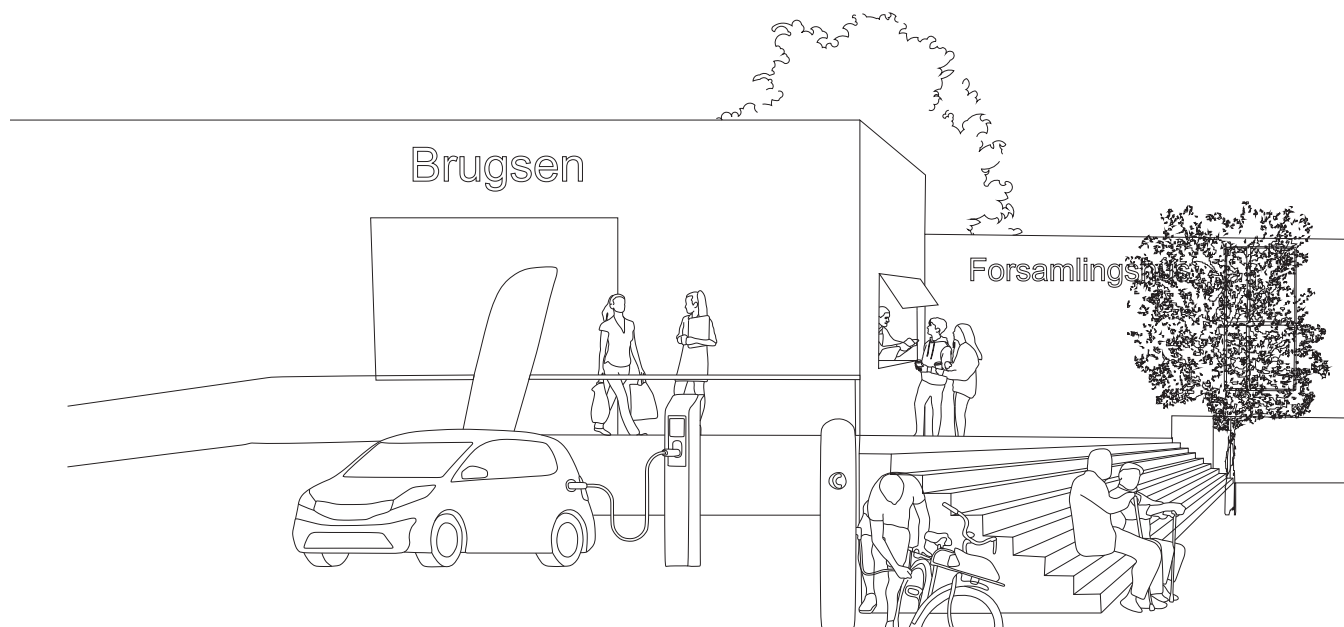


SERVICE OG OPLEVELSER

Basale services og forsyninger er vigtige i hverdagen på landet. En dagligvareforretning, en børnehave, en sportshal, en spejderforening eller et forsamlingshus har stor betydning for kvalitet og sammenhængskraft i lokalområdet.

I landdistrikterne har det længe været en udfordring, at mange services samles i de større byer.

Nye VE-projekter og de potentielle midler, der følger med dem kan være en mulighed for at støtte op om service og oplevelser i lokalsamfundene.



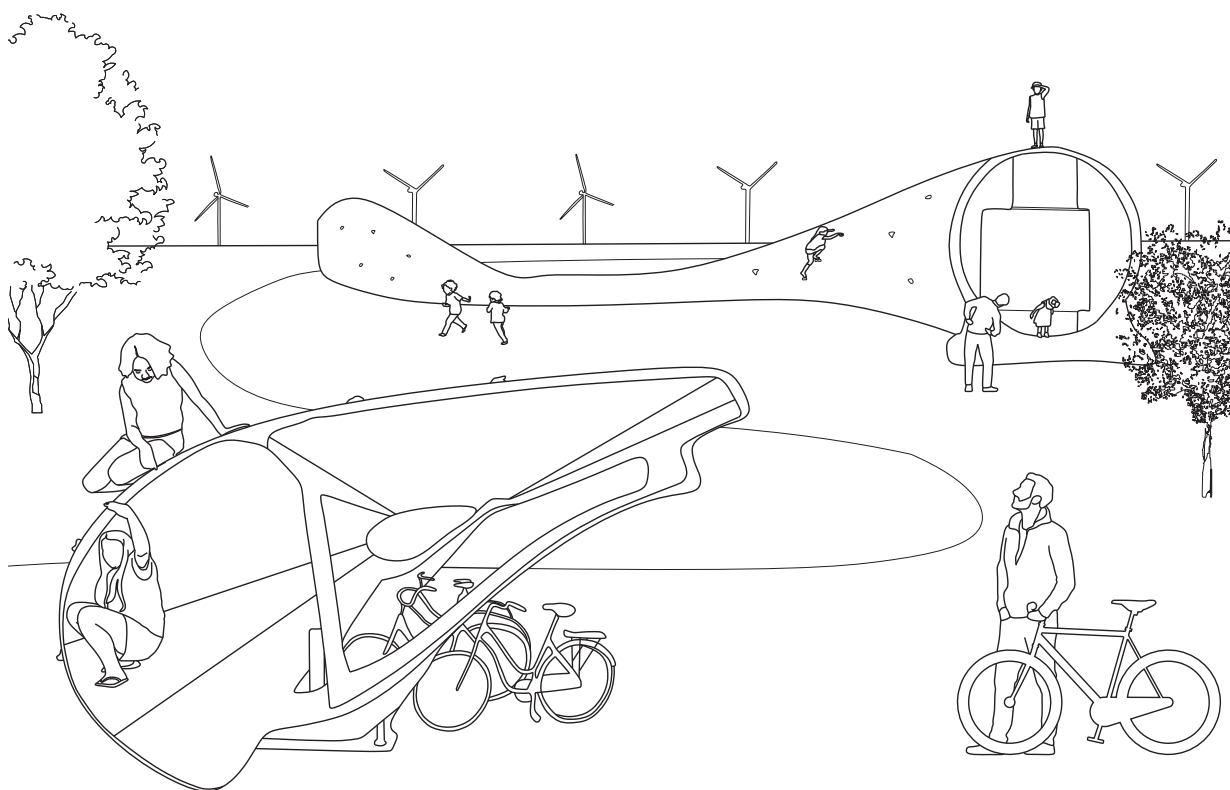


SERVICE OG OPLEVELSER

Basale services og forsyninger er vigtige i hverdagen på landet. En dagligvareforretning, en børnehave, en sportshal, en spejderforening eller et forsamlingshus har stor betydning for kvalitet og sammenhængskraft i lokalområdet.

I landdistrikterne har det længe været en udfordring, at mange services samles i de større byer.

Nye VE-projekter og de potentielle midler, der følger med dem kan være en mulighed for at støtte op om service og oplevelser i lokalsamfundene.





BEDRE INFORMATION OM DEN GRØNNE OMSTILLING

Den grønne omstilling bliver mere og mere synlig i vores landskaber i form af de mange nye solceller, vindmøller og PtX-anlæg, der er på vej.

Til gengæld er det mindre synligt, at den grønne strøm i stikkontakterne er lokalt produceret, eller at der er en lavere koncentration af drivhusgasser i atmosfæren over os. I hverdagen er det let at få øje på ulemperne ved den grønne omstilling, mens det er noget sværere at se de positive resultater.

Kan vi bygge bedre oplysning om de grønne energianlæg ind i planlægningen?

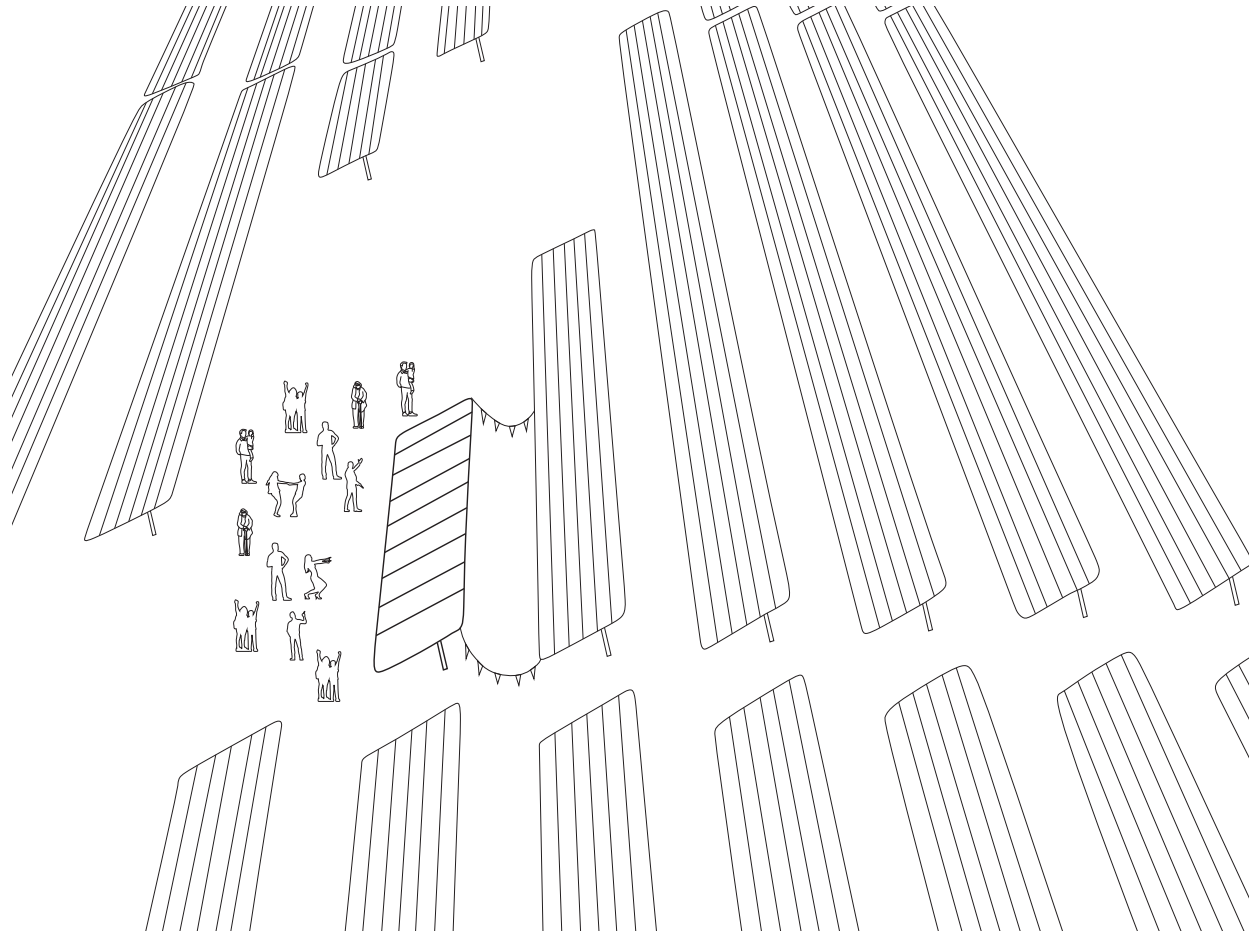




NOGET TIL ALLE

De nye energianlæg udgør en kæmpe investering i danske landdistrikter. De store økonomiske investeringer og gevinster har dog i udgangspunktet ikke meget med lokalområdet at gøre.

Hvordan kan store investeringer i VE-anlæg udtænkes, så flere, søtrre dele af lokalområdet kan få del i overskud og investeringsmidler?



VEDVARENDE ENERGI MED LOKALE GEVINSTER

