

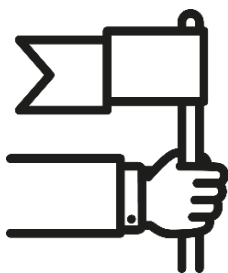
Sjællands Udviklingsalliances initiativer

Initiativ nr. 1: Styrke tilflytningen til landsbyerne



Stadig flere mennesker vil gerne flytte til og bo i Region Sjælland. Det er en stor beslutning, og ofte vælges de mindre byer fra, når folk vælger bolig. Sjællands Udviklingsalliance vil arbejde for at skabe mere liv og mere tilflytning også i de mindre byer. Derfor arbejder alliancen for at få etableret flere tilflytterboliger i landsbyer. Tilflytterboliger er et afprøvet koncept, der giver potentielle tilflyttere muligheden for at afprøve livet i en landsby, inden de tager den endelige beslutning om at bosætte sig.

Initiativ nr. 2: Sundhed ud til borgerne



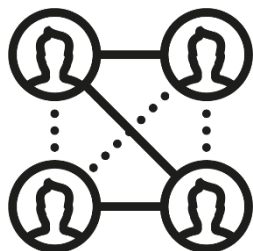
Sundhedsydelser skal tættere på borgerne, og Region Sjælland arbejder målrettet på at tilbyde flere sundhedsydelser lokalt. Nærklinikker, E-hospitalets telefonrådgivning og videokonsultationer er eksempler, der er med til at vise noget af vejen, men der er fortsat brug for at tænke nyt. Sjællands Udviklingsalliance vil arbejde for at udvikle nye samarbejder, hvor uudnyttede lokaler i regionen bringes i spil til at få de regionale sundhedstilbud endnu tættere på de sjællandske borgere.

Initiativ nr. 3: Flere unge i arbejde og uddannelse



Flere unge i Region Sjælland skal have en bedre start på voksenlivet. 11 pct. af de unge mellem 16 og 29 er i dag hverken i arbejde eller uddannelse, men der er brug for dem på fremtidens arbejdsmarked. Der skal tænkes nyt og på tværs af virksomheder, uddannelsesinstitutioner og sociale indsatser for at løse opgaven. Sjællands Udviklingsalliance vil arbejde for, at flere unge får de rette kompetencer til fremtidens arbejdsmarked og kommer væk fra offentlig forsørgelse.

Øvrige initiativer forløst via netværket i Sjællands Udviklingsalliance



En samarbejdsaftale mellem Roskilde Universitet og Region Sjælland med fokus på sundhed, uddannelse og bæredygtig udvikling.

Etablering af investeringsfonden Impagt Invest Sjælland, der investerer i sjællandske virksomheder med fokus på grøn omstilling