

De mindre byer i Varde Kommune

- analyse af byernes udvikling, ressourcebase, rolle og udviklingspotentiale

I et samarbejde mellem Varde kommune og Region Syddanmark udarbejdes analyser for byerne Oksbøl, Nr. Nebel, Ølgod, Tistrup, Ansager og Agerbæk. Målet er en stærk analyse af nu-situationen, som kan danne grundlag for udarbejdelse af udviklingsplaner i byerne.

Analyse af byerne Oksbøl, Nr. Nebel, Ølgod, Tistrup, Ansager og Agerbæk

Registerbaseret analyse

Der tages afsæt i de analyser, som er lavet i efteråret 2013 i forbindelse med projekterne "De mindre byers sammenhængskraft" i Esbjerg Kommune og projektet "En ny fremtid for Toftlund i Tønder Kommune. I analysen stilles skarpt på den enkelte bys udvikling, udfordringer og potentialer i en indbyrdes sammenligning og i sammenligning med regionale tal. Analysen vil adressere følgende emner:

Udviklingen – efterspørgsel efter byen:

- Antal indbyggere
- Befolkningsudvikling
- Antal husstande
- Ejendomspriser

Basen – byens indbyggere:

- Aldersfordeling
- Husstandstyper
- Socioøkonomisk status
- Uddannelse
- Indkomst

Rollen – lokal centerfunktion eller villakvarter på landet

- Pendling (dag- og natbefolkning, fordelt på byer og sogne)
- Tilgængelighed til arbejdspladser
- Byens arbejdspladser
- Hvor kommer tilflytterne fra (nært eller fjernt + alder)?
- Hvor flytter fraflytterne hen (byer+alder)?

Analyse af det gode liv

En samlet analyse af byerne vil blive styrket betydeligt, hvis der kan inddrages lokale svar om det gode liv. Forslaget er derfor, at til de 25 spørgsmål om sundhed, tryghed, relationer, selvrealisering og omgivelser fra Kontur 2013 stilles til borgerne i hver by. Det vurderes, at det vil være tilstrækkeligt med samlet 200 respondenter fordelt på de 6 byer. Målet er først og fremmest at blive klogere på de ressourcer og udviklingspotentialer, som ikke kan aflæses af traditionelle registerdata.

Svarene fra et survey som beskrevet, vil kunne sammenlignes direkte med resultaterne i Kontur 2013 på kommunalt og regionalt niveau. For en beskeden merindsats kan survey'et udvides til også at omfatte indbyggere i Varde by, sådan at der kan laves en mere bredt dækkende intern sammenligning i Varde Kommune.

Samarbejde, leverancer og pris

Samarbejdsprojektet udføres som et udviklingsprojekt med afsæt i regional udviklingsplans initiativ 10 om strategisk analytisk støtte til formulering af byudviklingsstrategier.

Forudsætningen for at gennemføre analyser baseret på registerdata, som beskrevet ovenfor, er adgang til detaljerede data på byniveau. Omkostningerne til datakøb er ca. 200.000 kr.

Indsamling af data og gennemførelse af en spørgerunde om det gode liv i de seks byer vil koste 120.000 kr. Prisen er baseret på, at der indhentes svar fra 200 respondenter i byerne. Tilkøb af svar fra Varde by vil ligge i niveauet 40-60.000 kr. med svar fra 400 respondenter i Varde by.

Det foreslås, at der udarbejdes to rapporter - én med resultater fra den registerbaserede analyse og én med analyse af svarene omkring det gode liv. Regionen vil kunne udføre dette arbejde. Anslået vil det kræve 2x60 timer til databearbejdning, analyse og opsætning af rapporterne i en kvalitet, som kendes fra regionens øvrige publikationer. Her til kommer eventuelle trykomkostninger på 15-20.000 kr. Rapporterne kan være færdige medio marts – i trykt form sidst i april.

Set fra regionens ligger der et væsentligt udviklingsperspektiv i at få afprøvet analyserne af det gode liv på lokalt plan. Regionen kan derfor gå ind i projektet med datakøb og som udførende på analyserne og afrapporteringen, samt med medfinansiering af spørgerunden om det gode liv i byerne.

Regionens medvirken forudsætter, at **Varde Kommune vil stille en medfinansiering på 120.000 kr.**

Prisen er fastsat med 60.000 kr. for den registerbaserede analyse af byerne. Det dækker medfinansiering af det samlede datakøb, samt en udgifter til trykning. Derudover 60.000 kr. til 50 procent medfinansiering af spørgerunden vedrørende det gode liv.

Ønskes der tilkøbt svar for Varde by koster dette tilkøb 40-60.000 kr.