

Drøftelsessag: Politikforberedende drøftelse af Wifi, mobildækning og Smart Vækst indsatserne i Region Hovedstaden

BAGGRUND FOR SAGENS FREMLÆGGELSE

Region Hovedstaden har under smart vækst temaet i den regionale vækst- og udviklingsstrategi (ReVUS) fokus på at styrke rammerne for øgede investeringer og øget turisme bl.a. gennem indførelse af smarte digitale løsninger og fremme af digital infrastruktur.

Administrationen har igangsat arbejdet med initiativerne under smart vækst temaet i ReVUS. I den forbindelse ønskes en politikforberedende drøftelse i erhvervs- og vækstudvalget af de kommende indsatser på området.

Direktør for center for regional udvikling Claus Bjørn Billehøj vil på mødet præsentere de indsatser, der sigter mod at opfylde smart vækst temaet i ReVUS, blandt andet wifi og mobildækning.

INDSTILLING

Administrationen indstiller, at erhvervs- og vækstudvalget drøfter indsatserne under Smart Vækst temaet i den regionale vækst- og udviklingsstrategi (ReVUS).

POLITISK BEHANDLING

Drøftet.

SAGSFREMSTILLING

Digitalisering og anvendelse af Big Data i erhvervslivet i samspil med nye sensorteknologier og intelligente robotter forandrer og skaber helt nye muligheder for at udvikle mere konkurrencedygtige virksomheder, tiltrække investeringer og turister. Samtidig kan de nye teknologier bidrage til at udvikle innovative løsninger på samfundsudfordringer med stigende urbanisering, energiforbrug og trængsel på vejnettet. Disse løsninger kan eksporteres til andre metropolregioner globalt.

Region Hovedstadens kommuner og virksomheder er imidlertid ikke i tilstrækkelig grad digitaliseret og udnytter kun i begrænset omfang mulighederne i Big Data. Derudover er der fortsat områder, hvor borgere og virksomheder ikke har adgang til den mobil- og bredbåndsdækning, som de ønsker. En tidssvarende digital infrastruktur er en nødvendig forudsætning for øget brug af data og moderne teknologi.

Region Hovedstaden har under Smart Vækst temaet i ReVUS fokus på at styrke rammerne, som kan understøtte Region Hovedstadens vision om en grøn og innovativ metropol, samt målsætninger om at skabe et mere effektivt samfund, hvor der investeres i smarte digitale løsninger. Blandt andet ved at fremme digital infrastruktur.

De konkrete indsatser, som administrationen igangsætter, er etablering af:

- En fælles wifi-løsning og en tidssvarende mobil- og bredbåndsdækning
- Udvikling af test- og demonstrationsfaciliteter for smarte bymetoder
- Etablering af et fælles kommunalt-regionalt kompetencecenter for digitalisering, data og smarte bymetoder.

Wifi og tidssvarende mobil- og bredbåndsdækning

På wifi-området foreslår administrationen, at relevante aktører i Region Hovedstaden samles om at etablere et sammenhængende wifi-net, som kan binde regionen bedre sammen digitalt. For eksempel så en turist eller forretningsdrivende, som ankommer til regionen, kan få adgang til digitale tjenester via wifi på centrale lokationer i regionen.

Administrationen foreslår også, at der igangsættes en undersøgelse af, om wifi-net eventuelt også kan bidrage til at

løse samfundsudfordringer ved brug af smart teknologi, fx smart parkeringsløsning, som reducerer tiden, bilister leder efter parkering og dermed reducerer CO2-udledningen.

Endelig foreslår administrationen, at regionen samarbejder med staten, kommunerne, telebranchen med flere om, at der senest i 2020 er etableret en tidssvarende mobil- og bredbåndsdækning i hele regionen, som gør det attraktivt at besøge, drive virksomhed og bosætte sig i regionen. Blandt andet har kommuner mulighed for at tage aktiv del i at etablere en sammenhængende digital infrastruktur i lokalområdet, særligt hvor der er huller i dækningen og det ikke er rentabelt for markedet at investere i digital infrastruktur.

Test og demonstrationsfaciliteter

Administrationen foreslår, at udvikling af test- og demonstrationsfaciliteter i regionen styrkes. Region Hovedstaden råder allerede i dag over test- og demonstrationsfaciliteter i verdensklasse, som har skabt international bevågenhed. Blandt andet bidrager Region Hovedstaden til at styrke udvikling af intelligent belysning i Greater Copenhagen gennem interreg-projektet Lighting Metropolis.

Virksomheder, forskningsinteresser og offentlige myndigheder kan benytte test- og demonstrationsfaciliteterne til at udvikle fremtidens smarte teknologier, som er en væsentlig konkurrenceparameter i forhold til at tiltrække investeringer, virksomheder og arbejdspladser til regionen. Samtidig kan testfaciliteterne bidrage til at styrke danske virksomheders konkurrenceevne gennem adgangen til at teste produkter og tjenester i mindre skala.

Fælles kommunalt-regionalt kompetencecenter for digitalisering, data og smarte bymetoder

Greater Copenhagen har gode forudsætninger for at blive blandt verdens førende udviklingscentre for intelligente og smarte byer, som blandt andet kan styrke væksten i regionen.

Administrationen foreslår, at centrale partnere, som for eksempel CLEAN, Gate 21 og eventuelt andre aktører, samles om at etablere et fælles kommunalt-regionalt kompetencecenter. Centeret kan binde eksisterende indsats i Region Hovedstaden på digitaliseringsområdet bedre sammen og bistå virksomheder og kommuner i at udnytte fordelene ved digitalisering, anvendelse af data og intelligente løsninger.

Administrationen foreslår, at der som en del af indsatsen arbejdes på at styrke samarbejdet med regioner og kommuner i hele Greater Copenhagen.

Forslag til udmøntning af de konkrete indsats om *Wifi og tidssvarende mobil- og bredbåndsdækning* samt *Fælles kommunalt-regionalt kompetencecenter* vil blive forelagt erhvervs- og vækstudvalget i december i forbindelse med udmøntningen for fyrtårnsprojekter under ReVUS.

ØKONOMISKE KONSEKVENSER

En tiltrædelse af indstillingen indebærer ikke i sig selv økonomiske konsekvenser.

KOMMUNIKATION

Ingen særskilt kommunikationsindsats planlagt.

DIREKTØRPÅTEGNING

Hjalte Aaberg / Claus Bjørn Billehøj

Journalnummer

15013256