



2020-09-10 14:55 CEST

AALBORG DEN MEST DIGITALT PARATE KOMMUNE I NORDEN

Nyt studie af 60 nordiske kommuners digitale parathed konkluderer, at Aalborg samlet set er den mest digitalt parate kommune i Norden, og dermed bedst rustet til at møde og omfavne den digitale fremtid.

Telenor har netop offentliggjort et stort studie af nordiske kommuners digitale parathed, The Nordic Digital Municipality Index 2020, hvor analysevirksomheden Analysys Mason har undersøgt 60 nordiske kommuner i Sverige, Norge, Finland og Danmark og forskelle og fremskridt på udbredelsen af bredbåndsnet, strategier for smarte byer og udbud af digitale

tjenester på kommunalt niveau.

“Coronasituationen har understreget vigtigheden af en stærk digital infrastruktur, hvor stærke mobil- og internetforbindelser spiller en afgørende rolle for samfundets sammenhængskraft. Det er vigtigt for os, at kommunerne er en aktiv medspiller til at løfte digitaliseringen af vores samfund, og derfor giver undersøgelsen værdifuld indsigt i nogle af de krav, der er nødvendige for, at kommunerne understøtter en effektiv og rettidig udrulning af den kommende 5G-mobilteknologi,” siger Lars Thomsen, administrerende direktør i Telenor Danmark.

Aalborg Kommune scorer højest

Aalborg Kommune scorer samlet set 8,3 ud af 10, og dermed er den kommune, der klarer sig bedst på tværs af de opsatte kategorier. Scoren beror bl.a. på kommunes evne til at levere gode udrulningsforhold for mobilinfrastruktur – fx mastepåklæbninger, rimelige vilkår for adgang til arealer, samt effektiv sagsbehandling og hurtig proces for godkendelser af ansøgninger. Aalborg rangerer samtidig højt på den samlede score, fordi kommunen giver borgerne god adgang til digitale tjenester og på grund af kommunens udprægede brug og strategier for automatisering, brug af AI, IKT på sundhedsområdet og samarbejdet med Aalborg Universitet.

”Digitalisering er et vigtigt indsatsområde i Aalborg, og derfor er jeg stolt over, at vi bliver anerkendt for det fokus. Vi har en langsigtet erhvervsstrategi, som bygger på et tæt samarbejde med erhvervslivet og uddannelsesinstitutionerne. En stærk digital infrastruktur er blevet en grundlæggende forudsætning for både virksomheder og familier. Derfor er det vigtigt, at vi bliver ved med at fremme brugen af teknologien der, hvor det giver mest værdi for vores borgere, og giver vores virksomheder de bedste rammevilkår”, siger Thomas Kastrup-Larsen, borgmester i Aalborg Kommune.

Aalborg og 5G

I Telenor Danmark glæder man sig over, at det netop er Aalborg, der er den mest digitalt parate kommune i Norden, da Telenor i Danmark har et godt samarbejde med både Aalborg Kommune og Aalborg Universitet, hvor Telenor leverer 5G. Det er blandt andet én af årsagerne til, at det netop er i Aalborg, at Telenor åbner for de første 5G-mobilmaster i uge 40.

Om undersøgelsen

Undersøgelsen har kortlagt, analyseret og sammenlignet, hvordan 60 udvalgte kommuner i Sverige, Norge, Finland og Danmark bidrager til en

digital fremtid. Kommunerne er fordelt på fem store, fem mellemstore og fem små kommuner fra hver af de fire nordiske lande.

Find hele undersøgelsen her: <https://www.telenor.com/wp-content/uploads/2020/09/Nordic-Digital-Municipality-Index-2020.pdf>

Telenor hjælper danskerne med at skabe gode forbindelser via mobil og internet. Vores mål er at skabe sammenhæng i vores kunders digitale liv og i det danske samfund. Derfor investerer vi hvert år massivt i innovation og i udvikling af den danske teleinfrastruktur.

Telenor er Danmarks næststørste teleselskab og en del af Telenor-koncernen, som opererer i hele Norden og i Asien, og på verdensplan hjælper vi 186 millioner kunder med at kommunikere. I Danmark er vi ca. 1.200 medarbejdere, har 39 butikker fordelt over hele Danmark og gør hver dag vores yderste for at gøre det nemt for vores kunder at kommunikere og sikre deres forbindelse på både mobil og internet. I Danmark er CBB Mobil også en del af Telenor-familien. Du kan læse mere om os på www.telenor.dk.

Kontaktpersoner



Telenors pressetelefon

Pressekontakt

info@telenor.dk

25 600 800