

Kehitetään verkkoyhteyksiä markkinalähtöisesti ja teknologianeutraalisti

Datan määrä ja sen siirtotarpeet ovat kasvaneet räjähdysmäisesti viime vuosina ja ne jatkavat kasvua myös tulevaisuudessa. Taustalla on digitaalisten palveluiden kysynnän kasvu ja viimeisimpänä ilmiönä tekoälypalveluiden käyttöönotto. Suomella on rajalliset mahdollisuudet toimia tekoälykehityksen kärjessä, mutta kaikki mahdollisuudet tekoälyn tuottavaan hyödyntämiseen ja käyttöönottoon liiketoiminnassa.

Digitaaliset palvelut ja tekoäly tarvitsevat toimivat kiinteät ja langattomat yhteydet. Verkkoyhteyksien kehittämisen osalta Suomessa on toteutettu toimivaa laajakaistapolitiikkaa, josta esimerkkinä ovat muun muassa edulliset rajattoman datan liittymät. Suomessa on kuitenkin luotu merkittävä epäjatkuvuuskohta matkaviestintaajuuksiin, jotka päättyvät pääosin samanaikaisesti vuoden 2033 lopussa.

Suomen tulee myös huomioida jatkossa, että datakeskukset konesaleineen ovat digitaalisen infrastruktuurin kulmakiviä – ne mahdollistavat tekoälyn, pilvipalvelut ja muun teknologisen kehityksen, joka tukee innovaatioita ja uusia työpaikkoja Suomessa. Nykyisessä geopoliittisessa tilanteessa Suomeen sijoitetut datakeskukset parantavat Suomen turvallisuutta. Kuluneella hallituskaudella päätöksiä on tehty tempoilevasti esimerkiksi konesaleja koskevan sähköveron osalta, joka ei ole omiaan pitämään Suomea houkuttelevana investointiympäristönä.

Tavoitteita ja toimenpiteitä:

Rakennetaan verkkoyhteyksiä teknologianeutraalisti markkinoiden ja kysynnän tarpeiden mukaisesti.

- Digitaalisten palveluiden tavoitettavuudesta ja saavutettavuudesta koko Suomessa on myös pidettävä huoli, mutta merkittävästi markkinoihin vaikuttavien tukielementtien luontia tulee välttää.

Käytössä olevat mobiilitaajuudet tulisi jakaa lain edellyttämällä tavalla vertailevalla menettelyllä vähintään 20 vuodeksi valtakunnalliseen, maanpäälliseen matkaviestintoimintaan.

- Päätökset tulee tehdä hyvissä ajoin ennen toimilupakauden päättymistä, viimeistään vuonna 2028.
- Jotta Suomi olisi edelläkävijä myös 6G:ssä, niin sitä varten tulee myöntää uusia taajuuksia valtakunnalliseen mobiilitoimintaan mahdollisimman aikaisessa vaiheessa.

Laajakaistarakentamisen kannalta on tärkeää pitää kaikki lupamaksut ja muut maksut kohtuullisina.

- Taajuushuutokaupoilla ei tule rahastaa, sillä se on pois vain teleyritysten omista investoinneista.

Datakeskukset ovat digitaalisen infrastruktuurin kulmakiviä ja yhä enemmän osa huoltovarmuutta.

- Varmistetaan datakeskustoimintaan investoinnit Suomeen toimivalla tukimallilla.
- Pyritään toimenpiteillä siihen, että Suomesta tulee houkutteleva datahubi. Kehitetään datakeskusten ympärille korkean lisäarvon liiketoimintamahdollisuuksia. Tähän voidaan hyödyntää kasvavia t&k -panostuksia.

Varmistetaan resurssit hybridivaikuttamisen ja kriittiseen infrastruktuuriin kohdistuvien uhkien torjumiseksi.

- Kehitetään viranomaisten ja yksityisen sektorin toimijoiden välisiä turvallisuutta parantavia toimintamalleja.

Palvelulupaus 2027: Palvelemme Suomea tänään ja huomenna

Palta tähtää eduskuntavaalitavoitteillaan siihen, että palvelualat tunnistetaan kasvun, työllisyyden ja kilpailukyvyn moottoriksi. Kun palveluyritysten toimintaedellytyksiä vahvistetaan, vahvistetaan samalla koko Suomen tulevaisuutta. Paltan Palvelulupaus 2027 kertoo, mitä Suomi huomenna saa, kun palveluihin panostetaan: enemmän kasvua, työtä ja kilpailukykyä.

Palvelut tuottavat jo yli 40 prosenttia Suomen BKT:stä, työllistävät yli miljoona ihmistä ja muodostavat yli 30 prosenttia viennistä. Suomen kannattaa valita palvelualat nykyistä vahvemmin kasvun lähteeksi.

palta.fi/palvelulupaus