



Danmark får hug for sløv it-udvikling

Ifølge World Economic Forum er Danmark raslet ned ad listen over evnen til it-parathed og overgår nu klart af de fleste andre nordiske lande.

INNOVATION

Engang havde Danmark ry for at være verdens førende it-nation. Det ry er i dag skrattet og har netop fået et nyt slag.

Ifølge World Economic Forum (WEF), kendt for det årlige møde i Davos, er Danmark nu nede på en 15.-plads ud af 143 nationer, når det gælder it-parathed. Det er den foreløbige kulmination på en 6 år lang rutsjetur – især fordi der er hug til, hvor fokuseret regeringen er på at gøre Danmark til et teknologisk superland.

I 2009 blev Danmark udnævnt til nummer 1 for tredje år i træk, men siden er det gået ned ad bakke. Sidste år måtte Danmark nøjes med en 13.-plads. Ikke fordi vi scorer lavere, men fordi andre lande overhaler os: I år var det Japan og Australien, der strøg indenom.

Danmark ligger nu markant dårligere end de fleste andre nordiske lande: Mens listen toppes af Singapore, indtager Finland, Sverige og Norge pladserne som nummer 2, 3 og 5.

På Teknologisk Institut, der har været med til at udarbejde den danske del af rapporten, mener centerchef Stig Yding Sørensen, at rapporten bør give anledning til selvransagelse i regeringen.

»Det er ikke så længe siden, at hele verden så på Danmark og sagde: Yes, sådan skal det gøres. Vi må erkende, at det gør man ikke længere«, siger han.

Modstridende lister

Nu skal lister ofte tages med et gran salt. De er ikke fakta og kan modsige hinanden. For kun et halvt år siden var Danmark øverst, da den internationale organisation for telekommunikation, ITU, udsendte en tilsvarende liste.

Problemet er, at ITU fokuserer på rå infrastruktur – altså om man kan få masser af data til og fra masser af mennesker. Den kigger for eksempel på bredbåndshastigheder og uddannelse, og her står Danmark rigtig godt.

WEF-listen har mange flere parametre og bruger bl.a. et stort panel af topledere, der bedømmer, hvor godt det egentlig går. De ser for eksempel på, om regeringens politik opfordrer til investeringer i it, om det er let at skaffe kapital, og her scorer Danmark dårligt. Denne liste kan derfor gøre mere indtryk på er-

TEKNISK. Danskerne er på en række områder markant bagud, hvad angår brugen af moderne teknologiske hjælpemidler. Arkivfoto: Mie Brinkmann

It-parathedens top-20

PLACERING 2015		PLACERING 2014
1	Singapore	2
2	Finland	1
3	Sverige	3
4	Holland	4
5	Norge	5
6	Schweiz	6
7	USA	7
8	Storbritannien	9
9	Luxembourg	11
10	Japan	16
11	Canada	17
12	Sydkorea	10
13	Tyskland	12
14	Hongkong	8
15	DANMARK	13
16	Australien	18
17	New Zealand	20
18	Taiwan	14
19	Island	19
20	Østrig	22

Her er Danmark bl.a. GODT placeret:

- 2** Bredbåndabonnementer i hjemmet
Vi har 40 bredbåndabonnementer for hver 100 personer. Kun Schweiz ligger højere. Kilde: ITU
- 4** Andel på videregående uddannelser
Kun Australien, Spanien og Holland har flere, der er tilmeldt en lang uddannelse. Kilde: FN (Unesco) m.fl.
- 5** Sikre internetservere
Vi ligger kun efter Island, Holland, Schweiz og Luxembourg, når det gælder udbredelsen af sikre servere. Kilde: Verdensbanken

Her er Danmark bl.a. DÅRLIGT placeret:

- 54** E-deltagelse
Vi har ikke udpræget tradition for at inddrage borgerne i, hvordan vi bliver en it-nation. Kilde: FN (Undesa)
- 80** Regeringens indkøb af avanceret it-teknologi
Topledere har ikke tillid til, at regeringen investerer i avanceret teknologi – i modsætning til f.eks. Qatar, Kina og USA. Kilde: WEF
- 87** Adgang til venturekapital
Det er svært at finde finansiering for iværksættere med innovative men risikable projekter. Kilde: WEF

Kilde: The Global Information Technology Report 2015 Grafik: Jens Herskind

hvervsledere, der skal se på, om de vil investere i Danmark.

Her kan det skræmme, at især mange små og mellemstore virksomheder (SMV'er) har svært ved at se, at de kan tjene penge på at investere i ny teknologi, siger Jan Overgaard, der er leder af Innovationscenter for eBusiness på Teknologisk Institut

»Det er afgørende, at virksomhederne bliver dygtigere til at udnytte de muligheder, digitaliseringen giver dem. Men for en lille virksomhed kan det være svært at overskue«, siger han.

Borgerinddragelse halter

Det er Erhvervs- og Vækstministeriet, der i Danmark har hovedansvaret for at lægge en it-vækststrategi. Det har ikke været muligt at få en kommentar fra erhvervsminister Henrik Sass Larsen (S) med kort varsel.

Et af de steder, hvor Danmark scorer dårligt, er på borgerinddragelse. Her påpeger Stig Yding Sørensen, at undersøgelsen kan være lidt unfair mod Danmark, hvor der er en større tradition for central styring, når det gælder informationsteknologi – blandt andet med indførelse af NemID og digital post – noget, der ikke afspejles i undersøgelsen.

Også når det gælder borgerinddragelse, ligger Finland, Sverige og Norge dog højere oppe på listen.

»Man skal bruge indekset som en inspiration, og det er en flanke – eller en udviklingsmulighed – vi ikke rigtig har tænkt på i Danmark. Måske kunne man overveje flere offentlige høringer eller bedre kommunikation?«, siger han.

adam.hannestad@pol.dk