

Hur grönt är ditt datacenter?

- DigiPlex publicerar guide och checklista för att hjälpa företag att klara hållbarhetsrevisioner

Stockholm, Sverige, 14 maj 2020 – **DigiPlex**, den nordiska ledaren inom innovativa, säkra och hållbara datacenter, har publicerat **“Will your IT withstand a sustainability review?”**, en guide för att hjälpa företag att bedöma och hantera hållbarhetsprofilen på de datacenter där de lagrar sin data.

Hittills har miljöskador orsakade av IT i stort sett förbisetts, men detta håller på att förändras. DigiPlex guide lyfter fram följande:

- Det har estimerats att datacenter och digital infrastruktur kan vara ansvariga för så mycket som 20% av världens strömförbrukning och 5,5% av CO2 utsläppen inom ett decennium
- Var fjärde skandinavisk konsument är positiv till att dra ner på sin internetanvändning för att minska klimatpåverkan
- Nästan tre fjärdedelar av tillfrågade skandinaver anser att leverantörer av digitala tjänster bör rapportera sin energiförbrukning och klimatpåverkan
- EU kommissionen noterar i sin digitala strategi att datacenter har en kraftig miljöpåverkan, och ”kan och bör bli klimatneutrala till 2030.”

Data, och den digitala infrastruktur som behövs för datainsamling, användning och lagring, är nödvändig för i princip alla verksamheter. Men få organisationer har ramverk och processer för att hantera och korrekt rapportera om miljöeffekterna från de datacenter där deras data finns. När de använder en bredare mix av moln, co-location och egna datacenter, så har många en utmaning redan i att identifiera var deras data och datahantering/dataresurser finns.

DigiPlex guide: **Will your IT withstand a sustainability review?** ger en samling av forskning, insikter och praktiska råd vilka syftar till att hjälpa företag att bedöma hållbarheten i sin datalagring och fatta beslut för förbättringar, baserat på branschpraxis. Den innehåller sammanfattningar av forskning från ledande experter

inklusive Gartner, The Uptime Institute och Harvard Business Review, samt primär forskning utförd av DigiPlex tillsammans med Kantar. I guiden beskrivs fem skäl till varför organisationer bör förvänta sig en revision av deras IT:s miljöpåverkan. Guiden ger sedan tre datacenterområden där åtgärder kan och bör vidtas för att förbereda för en revision, och ännu viktigare, minska CO2-utsläppen. En konkret checklista kompletterar guiden. ***Will your IT withstand a sustainability review?*** kan laddas ner [här](#).

- *Ny digital teknik har utan tvekan gjort världen till en bättre plats. Men samtidigt har digitaliseringen ökat energiförbrukningen. Varje sökning på internet, varje strömmad låt och varje elektronisk transaktion förbrukar energi. Varje enskild aktivitet må vara liten, men den enorma tillväxten i digital aktivitet slukar nu enorma mängder energi, säger Wiljar Nesse, CEO för DigiPlex.*
- *Vår guide visar inte bara att politiker, miljöaktivister och konsumenter börjar bli medvetna om detta, utan den ger tydliga, proaktiva steg som kan och måste tas för att möta den ökande miljömässiga påverkan digitaliseringen har på vår värld, fortsätter Nesse.*
- *Dataekonomin har allt för länge gått under radarn vad gäller miljö – nu är det dags att ta ansvar för hur din IT påverkar klimatet, innan kunder, regeringar och tillsynsmyndigheter tvingar dig att göra det, avslutar Nesse.*

<https://www.datacenterdynamics.com/en/news/eu-wants-data-centers-be-carbon-neutral-2030/>

Ladda ner fullständig rapport [här](#).

[Connect with DigiPlex](#)

For mer information kontakta:

Elisabeth Lennhede, kommunikationschef, DigiPlex
elisabeth.lennhede@digiplex.com, 070-33 22 705

Till DigiPlex

DigiPlex designar, bygger och driver hållbara och säkra datacenter i Norden med siter i Oslo, Stockholm och Köpenhamn. DigiPlex är carrier neutrala och erbjuder tillgång till alla större Cloud och Network Service Providers. DigiPlex erbjuder best-in-class lösningar med högsta möjliga tillgänglighet, och är betrodda av både offentliga som privata kunder – inklusive säkerhetskänsliga organisationer som offentliga verksamheter och finansiella institutioner med affärskritiska applikationer. DigiPlex fem datacenter drivs uteslutande med 100% förnyelsebar

och företaget har vunnit flera utmärkelser för sina många energieffektiva innovation och hållbarhetsinitiativ. www.digiplex.com