

Hvor grønt er dit datacenter?

- DigiPlex har udarbejdet en tjekliste, som kan hjælpe virksomheder med at gennemføre et bæredygtighedseftersyn

København, 14. maj 2020 – DigiPlex, som er markedsledende i Norden inden for innovative, bæredygtige og sikre datacentre, har udgivet "*Will your IT withstand a sustainability review?*" - en guide, der kan hjælpe virksomheder med at vurdere og få styr på bæredygtighedsprofilen for de datacentre, hvor deres data opbevares.

Indtil nu har miljøbelastningen fra it stort set været et overset problem, men det er ved at ændre sig. DigiPlex-guiden fremhæver at:

- Datacentre og digital infrastruktur forventes at tegne sig for 20% af verdens elektricitetsforbrug og 5,5% af CO2-udledningen indenfor et årti
- En ud af fire skandinaviske forbrugere overvejer at bruge internettet mindre for at mindske miljøpåvirkningen
- Næsten tre fjerdedele af alle skandinaver mener, at leverandører af digitale ydelser bør offentliggøre deres energiforbrug og miljøpåvirkning
- EU Kommissionen skriver i sin digitale strategi, at datacentre er ansvarlige for en væsentlig del af miljøbelastningen og "kan og bør være klimaneutraler inden 2030".

Bæredygtighedsrapportering er ved at blive normen på globalt plan, hvor både blød og hård regulering presser virksomhederne til at offentliggøre præcise tal for deres miljøbelastning, herunder bidrag til CO2-udledningen. Data og den digitale infrastruktur, der understøtter indsamling, anvendelse og opbevaring af data, er afgørende for næsten alle virksomheder. Kun få virksomheder har de rammer og processer, der kræves for præcist at kunne offentliggøre miljøpåvirkningen fra de datacentre, hvor deres data opbevares. Da mange bruger et bredere udvalg af cloud-, co-placeret- og egne lokale løsninger, kæmper de med at identificere, hvor data- og beregningsressource er placeret.

DigiPlex-guiden: *Will your IT withstand a sustainability review?* er et kompendium over forskning, indsigt og praktisk rådgivning, der er sammensat for at hjælpe virksomheder med at vurdere bæredygtigheden af deres it-aktiviteter og træffe de nødvendige beslutninger for at forbedre den baseret på best practice i branchen.

Guiden indeholder data fra førende eksperter, herunder Gartner, The Uptime Institute og Harvard Business Review, samt grundforskning foretaget af DigiPlex sammen med Kantar.

Guiden skitserer fem årsager til, hvorfor virksomheder kan forvente revision af deres it-aktiviteters miljøpåvirkning, og den foreslår ligeledes tre områder, hvor datacentre kan og bør forberede sig i forbindelse med revision. Sidst men ikke mindst fastlægges de parametre, der kan bidrage til at begrænse CO2-udledningen, og guiden afsluttes med en brugervenlig tjekliste. ***Will your IT withstand a sustainability review?*** kan [downloades](#) fra DigiPlexs hjemmeside.

“De nye digitale teknologier har utvivlsomt gjort verden til et bedre sted, men samtidig har digitaliseringen også øget energiforbruget markant. Enhver internetsøgning, streaming af en sang og elektronisk transaktion forbruger energi. Hver for sig er disse handlinger ubetydelige, men den voldsomme vækst i digital aktivitet i alt forbruger nu enorme mængder energi”, udtaler Wiljar Nesse, CEO hos DigiPlex.

“Guiden viser ikke kun, at politikere, miljøgrupper og forbrugere er ved at vågne op, men giver en klar anbefaling af, hvad der kan og skal gøres for at begrænse digitaliseringens stigende påvirkning af klimaet”.

“Dataøkonomien har alt for længe undsluppet grundige undersøgelser, og nu er det tid til, at du tager ansvar for dine it-aktiviteters påvirkning af miljøet, før kunder, regeringer og myndigheder tvinger dig til at gøre det”, afslutter Wiljar Nesse

EU-information: [The EU wants data centers to be carbon neutral by 2030](#)

[Connect med DigiPlex](#)

For yderligere information om guiden kontakt venligst:

Elisabeth Lennhede, Kommunikationschef, DigiPlex
elisabeth.lennhede@digiplex.com, +46 70 33 22 705

Om DigiPlex

DigiPlex designer, bygger og driver bæredygtige og sikre datacentre i Norden og har datacentre i Oslo, Stockholm og København. DigiPlex er carrier-neutral og tilbyder dataopkobling til alle større cloud- og netværksudbydere. Virksomheden leverer de bedste løsninger af sin art med den bedst mulige tilgængelighed, og både offentlige institutioner og private virksomheder, herunder sikkerhedsfølsomme institutioner som fx regeringer og finansielle institutioner med driftskritiske programmer, har tillid til DigiPlex' løsninger. DigiPlex' fem datacentre er drevet på basis af 100% bæredygtige energikilder, og virksomheden har vundet flere priser for sin energieffektive nytænkning og sine bæredygtige tiltag. www.digiplex.com