

Pressemeddelelse 21. januar 2021

Danish Cloud Community medvirker til to initiativer for at styrke klimaindsatsen

Deltagelse i europæisk pagt om klimaneutrale datacentre, samt et branchetilpasset værktøj til måling af CO2-aftrykket viser de danske cloud- & hostingvirksomheders vilje til at gå foran i klimaindsatsen.

CO2-aftrykket fra datacentre, uanset om de er lokale eller globale, stiger i disse år, hovedsageligt fordi den samlede globale mængde data stiger markant. CO2-aftrykket kommer selvfølgelig fra de store mængder energi, der bruges til driften af datacentrene, men også i høj grad fra andre områder, herunder produktionen af den teknologi, der er hele grundlaget for datacentrene.

Danish Cloud Community, som repræsenterer mere end 50 danske cloud- & hostingvirksomheder, tager nu denne udfordring op og styrker arbejdet med at forbedre klimaindsatsen:

”Vi og vores medlemmer vil gerne gøre vores til, at ikke bare Danmark, men også resten af verden, når de målsætningerne om en væsentlig reduktion af udledningen af drivhusgasser. For os er det logisk at starte med at beregne det nuværende niveau af udledninger, og hvordan udledningerne fordeler sig på forskellige aktiviteter. Kun på den måde kan det blive anskueliggjort, hvor man får den største effekt via en målrettet indsats. Vi vil på den måde løbende beregne og synliggøre branchens indsats – og i de kommende år kunne fremvise, at branchen ansvarligt medvirker til, at udledningerne falder,” udtaler Jens Erik Thorndahl, som er administrerende direktør i Danish Cloud Community.

Danish Cloud Community er derfor ved at få udviklet et beregningsværktøj til medlemsvirksomhederne, der udover at kunne beregne alt det CO2 aftryk normale virksomheder udleder, også tager højde for det specielle udstyr og de særlige forhold, der karakteriserer branchen. Ved at anvende internationale standarder i målingen sikres det, at beregningerne fremstår 100% troværdige. Beregningsværktøjet er lavet som en udvidelse af Erhvervsstyrelsens nyligt lancerede CO2-beregner og den vil blive lanceret som helhed i første kvartal 2021.

”Vores udvidede CO2-beregner vil have indarbejdet væsentlige elementer af cirkulær økonomi, og vil være internationalt orienteret. Man kan altså ikke bare fjerne sit CO2-aftryk ved at flytte datacenteraktiviteten til en udenlandsk public cloud, da vi ønsker at måle CO2-aftrykket af aktiviteten, uanset hvor aftrykket så sættes”.

Sideløbende med dette arbejde deltager Danish Cloud Community i et initiativ, som drives af CISPE (Cloud Infrastructure Services Providers in Europe), og har til hensigt, at europæiske datacentre skal blive CO2-neutrale i 2030. Jens Erik Thorndahl forklarer:

”Vi er stolte over at være en del af the Climate Neutral Data Centre Pact, som lanceres i dag over hele Europa. Formålet er klimaneutrale datacentre senest år 2030, og der samarbejdes med EU Kommissionen om at nå dette mål, både i form af tilskudsmuligheder og forbedrede rammevilkår, og med finansiering af store EU-budgetter målrettet digital udvikling og genopretning”.

Pagten koncentrerer sig om fem områder: Energieffektivitet, klimavenlige energikilder, vand, cirkulær økonomi og genbrug af overskudsvarme.

17 europæiske brancheorganisationer bakker pagten op og specifikt har over 20 datacentervirksomheder allerede forpligtet sig til konkret at arbejde for at målet. Danmark er generelt langt fremme på en del af målsætningerne, herunder specielt anvendelsen af grønne energiformer.

Læs mere her <https://www.climateneutraldatacentre.net/>

Kontakt

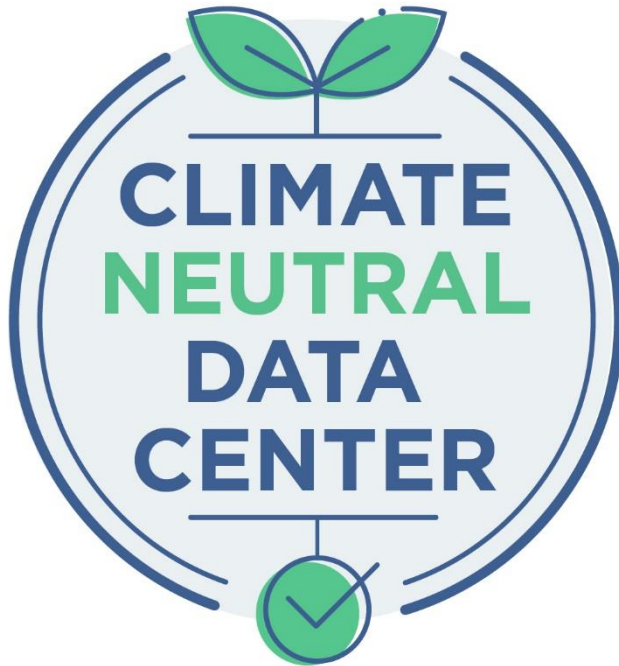
Jens Erik Thorndahl, administrerende direktør, +45 28 35 50 96 / jet@cloudcommunity.dk

Ulla Norup Panild, kommunikationsansvarlig, +45 23 90 40 08 / unp@cloudcommunity.dk

www.cloudcommunity.dk



Jens Erik Thorndahl



Climate Neutral Data Center logo