

Oslo, 04.12.2017

## DigiPlex oppnår ISO 14001:2015-sertifisering i god tid før fristen

**Bruk av 100 prosent fornybar energi og en gjennomtenkt effektiviseringsstrategi holder 17.6 tonn CO2 borte fra atmosfæren og legger grunnlaget for en rask overgang til ny standard.**

DigiPlex er glade for å kunngjøre at de har blitt en av de første datasenteroperatørene i verden som har hatt en vellykket overgang til ISO 14001:2015 standarden, som er relatert til miljøledelsessystemer.

Etter en intensiv evalueringsprosess, er nå alle DigiPlex sine fire datasentre sertifisert. Dette skjer i god tid før fristen i september 2018, der alle 300 000 ISO-sertifiseringer utstedt i verden må gå over til den nye standarden.

ISO 14001:2015 spesifiserer kravene for organisasjoner som ønsker å håndtere miljøansvaret sitt på en systematisk måte. Det at DigiPlex fortsetter å overholde disse standardene viser at deres datasentre møter, og ofte overgår, nivået av service og bærekraft som kundene etterspør.

- DigiPlex har forpliktet seg til å drive bærekraftig og til kontinuerlig å forbedre seg på miljø. Vi ønsker de nye standardene velkommen ettersom de gjenspeiler standardene vi allerede opererer etter, i tillegg forsikres kundene våre om at vi møter strenge miljø- og driftskrav, sier CEO Gisle M. Eckhoff.

Kort tid etter at DigiPlex startet sin virksomhet i 2001, vedtok selskapet kun å bruke fornybar energi i alle sine datasentre. Disse retningslinjene ekskluderte ikke bare bruken av karbonkraft, men også alle kjernefysiske energikilder. Retningslinjene er opprettholdt siden den gang og bidrar til å skille DigiPlex fra flesteparten av globale konkurrenter.

I dag er datasentre ansvarlige for 2 prosent av verdens årlige CO2-utslipp og 3 prosent av verdens energiforbruk. Til tross for DigiPlex sitt store energibehov, er CO2-utslippene nærmest ikke-eksisterende, i stor grad takket være tilgangen på ren fornybar energi i Norden. Dersom DigiPlex sitt energibehov ble dekket av kull, ville det medført et årlig CO2-utslipp på 17.6 tonn, omtrent det 4 000 passasjerbiler slipper ut i løpet av et år.

Utover miljøfordelene av å operere i Norden, er også energikostnadene betydelig lavere her. DigiPlex er en av de første datasenterleverandørene som er blitt [godkjent for en ny norsk skattefradragssordning som reduserer el-avgiften med 97 prosent](#). Amerikanske firmaer som bruker 12MW over ti år vill eksempelvis spare mer enn 100 millioner dollar på å lokalisere sitt datasenter til Norden fremfor Storbritannia. Denne utregningen er bare basert på forskjellen i strømkostnad mellom landene.

- Som et resultat av utbredt global digitalisering, spiller datasentre og energien de bruker en større rolle i avgjørelser rundt virksomhetens bærekraft og karbonbeskatning. Det å sørge for at datasentre følger strenge, universelle standarder for energieffektivitet, vil bli et enda viktigere krav fra både borgere, bedrifter og myndigheter, sier CEO Gisle M. Eckhoff.

DigiPlex ønsker å sette standarden innen datasenterindustrien og deres innovative og bærekraftige datasentre mottar internasjonal anerkjennelse. Selskapet vant nylig *Above and Beyond Award* på *DataCloud Europe conference*, Europas største datasenterutstilling. Juryens begrunnelse sa at DigiPlex hadde gått langt for kundene sine og gjort fremragende arbeid med oppgraderingen av sitt datasenter på Ulven i Oslo. I mai vant også DigiPlex *Outstanding Big Data Management Solution Award* på *Big Data AND IoT Excellence Awards* i London, arrangert av *Computing Magazine*. I april ble de, som eneste nordiske selskap, inkludert på CIOReview's liste over de *20 Most Promising Data Center Solution Providers 2007*. I desember vant de også *Critical Environment Future Thinking Award* under *DCD Awards*.

#### **Kontakt:**

##### Norge:

Roland Berg Lie, Group Director Market Communication at Hill+Knowlton Strategies  
[Rolandberg.lie@hkstrategies.com](mailto:Rolandberg.lie@hkstrategies.com) / +47 (0) 415 08 757

#### **Om DigiPlex**

DigiPlex designer, bygger og driver datasentre i den nordiske regionen. Selskapet spesialiserer seg på å levere spesialtilpassede, sikre og svært driftsstabile IT-miljøer med den høyest mulige tilgjengeligheten. Både private og offentlige organisasjoner, inkludert sikkerhetssensitive kunder som offentlige- og finansielle institusjoner, er trygge på å la DigiPlex huse sine datasenterløsninger. Alle DigiPlex sine datasentre får energi fra bærekraftige energikilder.

Les mer på: [DigiPlex.com](http://DigiPlex.com)