

Stockholm, 29/05/2018

DigiPlex ser ökad kundefterfrågan - bygger ut två av sina datacenter i Oslo

DigiPlex, den nordiska ledaren inom innovativa och hållbara och säkra datacenter, annonserade idag att bolaget bygger ut två av sina datacenter i Oslo-området, Rosenholm och Ulven.

Expansionerna är ett svar på den snabbt ökande nationella och internationella efterfrågan från kunder på branschledande datacentertjänster i skräddarsydda, säkra och redundanta miljöer.

- *Den exponentiella ökningen av datakonsumtion och företags vilja att göra mer med data driver på en snabbt ökande utbyggnad av datacenter, säger Gisle M. Eckhoff, VD för DigiPlex.*

Kapacitetsökningen av datacentret Rosenholm kommer att addera 700 kvm white-space, och beräknas stå klart i juli 2018. Ytterligare 785 kvm white-space adderas till datacentret Ulven vilket beräknas stå klart i september 2018. När både Ulven och Rosenholm är fullt utbyggda, och i kombination med DigiPlex tredje norska datacenter Fetsund, så kommer den totala white-space ytan som DigiPlex erbjuder i Oslo att vara hela 11 900 kvm.

- *Expansionen av vårt datacenter Ulven gav oss också den extra fördelen att flytta vårt Oslo-kontor till nya större lokaler på Ulvenveien 82 för att bättre passa vårt växande team, fortsätter Eckhoff.*

Som med alla DigiPlex datacenter så är Rosenholm och Ulven carrier-neutrala och levererar 24x7 operationell excellence, full ISO-certifiering, hög säkerhet på site med högklassiga säkerhetssystem, kortaccesssystem genomgående, och elektromagnetiskt pulsskydd(EMP).

- *Våra datacenter Ulven och Rosenholm har varit i drift i 17 respektive 8 år och är Norges mest väluppkopplade datacenter med 100-tals kunder. Ekosystemet i både Ulven och Rosenholm gör dem till extra fördelaktiga datacenter för kunder, och Rosenholm med sin campus setting, använder sin överskottsvärme till att värma upp närliggande lokaler. Båda siterna är väl lämpade för att hysa både hyperscales och co-locationkunder, avslutar Eckhoff.*

- *Norge har unika fördelar som global datacenterdestination och våra ambitioner är att göra den norska dataindustrin världsledande. Vi är därför mycket glada över att se att DigiPlex, som har legat i framkant för att utveckla den norska marknaden för datacenter under de senaste 17 åren, utökar två av sina verksamheter för att möta både nationell och internationell efterfrågan, säger Roger Schjerva på IKT Norway.*

Med 23 tjänsteleverantörer, rankar cloudscene.com DigiPlex's Ulven som nummer ett på Oslo-marknaden. På nationell nivå verkar Ulven bland 33 colocation-anläggningar och rankas som nummer ett i Norge av cloudscene.com. Ulvens positionering som ledande datacenter bekräftades genom priset "Data Centre Above and Beyond Award" vid DataCloud Awards i juni 2017 som en följd av DigiPlex's utomordentliga arbete i att uppgradera datacentret.

Både Ulven och Rosenholm är väl positionerade från ett redundant site-perspektiv, och båda drivs av teamet som utsetts till "Data Center Operations Team of the Year – Colo+Cloud". En utmärkelse som gavs till DigiPlex vid DCD Awards i december 2017 vilket avrundade ett år av signifikanta utmärkelser. Denna utmärkelse lyfter fram det team som har excellerat i att leverera på den affärskritiska delen av en kundorganisations IT-ekvation, ett team som har levererat långt över kundförväntningarna.

DigiPlex representerar den nya generationen datacenterleverantörer som hjälper företag både att maximera besparingar genom innovation samt att minska sitt koldioxidavtryck och miljöpåverkan. DigiPlex datacenter drivs uteslutande på förnybar el och företagets nya anläggningar är några av världens mest gröna och energieffektiva datacenter.

För mer information vänligen kontakta:

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

Om DigiPlex

DigiPlex designar, bygger och driver hållbara datacenter i Norden. Företaget levererar högklassiga tjänster till sina kunder i form av skräddarsydda, säkra och stabila driftsmiljöer med högsta möjliga tillgänglighet. Tack vare detta har DigiPlex fått förtroende i både privat och offentlig sektor, inklusive säkerhetskänsliga organisationer som offentliga verksamheter och finansiella institutioner. DigiPlex datacenter drivs uteslutande med förnyelsebar el. www.digiplex.com