

## DigiPlex i samarbete med den globala nätoperatören NexGen Networks för att leverera ökad konnektivitet

DigiPlex, den nordiska ledaren inom innovativa och hållbara datacenter och NexGen Networks, ett av världens snabbast växande integrerade telekommunikationsföretag, inleder nytt samarbete som förlänger NexGen's globala fotavtryck till DigiPlex's datacenter norr om Stockholm. Avtalet gör det möjligt för DigiPlex kunder att ansluta sig till platser runt om i världen via NexGens operatörsnätverk. NexGens kunder kommer också kunna expandera sin infrastruktur in till DigiPlex prisbelönta och operatörsneutrala datacenter.

- *Vi är mycket glada över att ha NexGen ombord när vi utökar verksamheten i vår anläggning norr om Stockholm. I dagens digitala värld blir datacentret ett sammankopplat affärs ekosystem för kritisk digital verksamhet och DigiPlex kunder kan nu dra fördel av det ökade antalet konnektivitetstjänster som NexGen ger, säger Gisle M. Eckhoff, vd på DigiPlex. Vi fortsätter att förbättra konnektiviteten i alla våra datacenter som en viktig del av vårt kunderbjudande.*

NexGen Networks meddelar samtidigt att deras **NexGen's TaaS (Time as a Service) NPLTime®** kommer att finnas tillgängligt i DigiPlex datacenter i Stockholm.

- *NexGens paneuropeiska fotavtryck gällande datasäkerhet i samarbete med NPL för att leverera NPLTime® kommer inte bara göra det möjligt för finansiella företag i Stockholm, utan även DigiPlex kunder, som påverkas av ESMA:s (Europeiska värdepappers- och marknadsmyndigheten) beslut, att eliminera all osäkerhet kring att tekniskt adressera MiFID II RTS25 krav på klocksynkronisering av handelsdata.\*) Det skapar också möjligheter för nya kreativa marknadsstrukturer, säger Janesh Mistry, Senior Sales Director, NexGen Networks EMEA.*

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 anläggningen i Upplands Väsby är ett av världens mest gröna och energieffektiva datacenter.

DigiPlex har vunnit en rad utmärkelser för sitt omfattande innovations- och miljöarbete. Senast i december fick företaget priset **"Data Center Operations Team of the Year - Colo + Cloud"** på 2017 DCD Awards och positionen som ledande i Norden förstärktes genom priset **"Data Centre Above and Beyond Award"**. I maj förra året vann DigiPlex **"Outstanding Big Data Management Solution Award"** på den årliga Big Data and IoT Excellence Awards i London. 2016 vann DigiPlex **"Critical Environment Future Thinking Award"** på EMEA DCD Awards och **"Most Innovative Energy Solution Award"** på DataCloud Awards.

### **För mer information vänligen kontakta:**

Elisabeth Lennhede, Kommunikationschef, DigiPlex  
[elisabeth.lennhede@digiplex.com](mailto:elisabeth.lennhede@digiplex.com), 070 33 22 705

Janesh Mistry, Senior Sales Director, NexGen Networks  
[janesh.mistry@nexgen-net.com](mailto:janesh.mistry@nexgen-net.com), +44 (0) 7747867331

### **Om DigiPlex**

DigiPlex designar, bygger och driver 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. Läs mer på

[www.digiplex.com](http://www.digiplex.com)

### **Om NexGen**

NexGen grundades 2002 och har byggt upp en mycket stabil fiberbaserad låglatent infrastruktur och teknologi vilken används för att ge dess kunder privata ethernet-, internet- och transporttjänster. Bolaget har kunder av olika storlekar och inom en mängd olika branscher, och har kunnat etablera sig och växa tack vare sin beprövade förmåga att leverera pålitliga ultra-höghastighetslösningar med ett oöverträffat fokus på kundservice.

<http://www.nexgen-net.com>