

Stockholm, 14 november 2018

## Candidator och KPMG väljer DigiPlex som datacenterpartner

**DigiPlex**, nordens ledande datacenterleverantör, och IT-företaget **Candidator** har ingått ett strategiskt och operativt samarbetsavtal. **Candidator** som var en av de första med att erbjuda **Azure Stack** i Norge, utökar nu sin datacenterkapacitet till **DigiPlex** datacenter i **Rosenholm** utanför Oslo.

- Våra kunder ställer strikta krav på säkerhet, stabilitet, miljövänlighet och hastighet. När KPMG bestämde sig för att byta till Azure Stack-teknologin och valde oss som leverantör, kom vi gemensamt överens om att DigiPlex skulle vara den bästa datacenterpartnern. Samtidigt ger vi även andra kunder möjligheten att få sina IT-leveranser från DigiPlex moderna och miljövänliga datacenter i Rosenholm, säger Lars Vaagen Solbakken, chef för Candidator Norge.

- För oss var det en förutsättning, när vi valde Candidator och Azure Stack-teknologin, att våra system drivs i ett säkert och miljövänligt datacenter. Tillsammans med Candidator beslutade vi oss därför för DigiPlex som partner. Vi ska vara bäst på vår marknad och då måste vi välja de bästa leverantörerna för att stödja oss digitalt, säger Dag Kjetil Jørgensen CIO i KPMG.

- Vi ser det som ett stort förtroende att Candidator och KPMG väljer oss som sin datacenterleverantör, och vi ser fram emot att välkomna dem till Rosenholm. DigiPlex har satsat mycket på att göra sina datacenter till några av de säkraste, mest stabila och inte minst de mest miljövänliga på marknaden, och Candidators och KPMG:s val av oss bekräftar att vi har lyckats med det, säger Gisle M. Eckhoff, VD för DigiPlex.

Candidator har utökat sin hybrida driftsplattform till att också kunna leverera sömlöst på Azure Stack, och upplever ett stort intresse på marknaden för sina självbetjäningslösningar vilka ger kunden fullständig kontroll över sina egna uppgifter. Kunderna kommer också att dra nytta av alla fördelar med att ha lösningarna i DigiPlex datacenter. Kunden kan då få det bästa av två världar. De slipper driva egna datacenter och får en kostnadseffektiv lösning med hög fysisk säkerhet.

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

Elisabeth Lennhede, kommunikationschef, DigiPlex  
[elisabeth.lennhede@digiplex.com](mailto:elisabeth.lennhede@digiplex.com), +46 70 33 22 705

Ketil Neteland, senior rådgivare, Candidator  
[ketil.neteland@candidator.no](mailto:ketil.neteland@candidator.no), +47 475 07 699

### **Om DigiPlex**

DigiPlex designar, bygger och driver datacenter i Norden. DigiPlex specialiserar sig på att leverera skräddarsydda, säkra och mycket operativa IT-miljöer med högsta möjliga tillgänglighet. Både privata och offentliga organisationer, inklusive säkerhetskänsliga kunder inom offentlig

sektor och finans, har visat DigiPlex-förtroende genom att låta dem hysa sina datacenterlösningar. Alla DigiPlex datacenter tar emot energi från hållbara energikällor. Läs mer på: <http://www.digiplex.com>

### **Om Candidator**

Candidator är ett IT-företag med hög tillväxt som tillhandahåller kompletta IT-drifts-, telefon- och outsourcing-tjänster till företag och organisationer under mottot "Make IT simple". De bygger långsiktiga kundrelationer genom att kombinera en hög servicenivå med effektiva IT-lösningar som ger kunder tydliga affärsmässiga fördelar. Genom god kundservice, affärsförståelse och effektiv användning av modern teknik erbjuder de kompletta IT-tjänster. De är uppriktiga, engagerade och skapar en win-win-situation mellan kunder och dem själva som leverantör. Candidator är en nordisk IT-partner som är känd för att leverera en otroligt bra kundupplevelse. Candidator har sedan starten 1997 haft en stadig och stark tillväxt, och har idag cirka 550 anställda och en omsättning på ca. 1 miljard. Candidator ägs av investeringsbolaget EQT. [www.candidator.no](http://www.candidator.no)

### **Övrig information**

Azure Stack är en hybridcloudlösning som utvecklats av Microsoft baserat på företagets Azure Cloud Platform. Azure Stack är utformat för att hjälpa organisationer att leverera Azure-tjänster från sitt eget datacenter. Azure Stack kombinerar infrastructure-as-a-service (IaaS) och plattform-as-a-service (PaaS) -tjänster i en programvarulösning som kan användas av både lokala datacentermiljöer och Microsofts Azure Cloud. Azure och Azure Stack delar en standardiserad arkitektur, inklusive samma portal, en enda applikationsmodell och gemensamma DevOps-verktyg.