

Ett dynamiskt informationssystem där användarna själva snabbt och enkelt skapar applikationer anpassade för just sin verksamhet – det erbjuder IS Tools sina kunder.



## Molnbaserat dynamiskt informationssystem baserat på en PaaS-lösning

–För att komma igång och realisera applikationer krävs vanligen bara en kort utbildningsperiod på några få dagar, webbläsare och uppkoppling. Huruvida plattformen ska ligga i ett publikt eller privat moln är upp till kunden, säger Magnus Håkansson, affärsutvecklingschef på IS Tools.

Att inte bara programmerare kan skapa applikationer för den egna organisationen, enkelheten och möjlighet att i driftläge under framtagandet löpande prova applikationen inom företaget gör processen mycket snabb. Det handlar snarare om dagar än månader.

–Marknaden har tidigare varit präglad av uppdelning i fack med specifika namngivna lösningar för respektive affärs- och processägare i en organisation. IS Tools PaaS-lösning visar att det finns ett fack som går på tvärs och är gränsöverskridande, säger Magnus Håkansson.

**ATT ERSÄTTA BEFINTLIGA** så kallade statiska affärsapplikationer som exempelvis ett bokföringssystem med en IS Tools lösning är ingen större idé. Däremot lämpar det sig väl för exempelvis projekthantering, samarbetslösningar och hantering av komplexa affärsprocessflöden. Men egentligen sätter fantasin

gränserna. Detta kan vara en utmaning att få möjliga användare att förstå.

Att enkelt skapa applikationer för dynamiska affärsprocesser på kort tid och som direkt kan användas i stora och globala företag innebär enorma besparingar i tid och pengar. Beroende på om det placeras i ett publikt eller privat moln är kapitalinvesteringen noll eller mycket låg. Med ett privat moln kan detta ske utan förändring eller utökad risk jämfört med om företaget kör egna servrar eller så kallade ”dedicerade” servrar externt (outsourced hosting).

**OFTA BASERAR FÖRETAG** stor del av informationshanteringen på att Excelark återkommande skickas runt för att medarbetarna ska mata in, sammanställa och få information. Vilket kan fungera i ett tidigt skede. Allt eftersom affärsprocessen och behovet av informationsmängd förändras blir det ofta oöverblickbart och en ineffektiv arbetsprocess med ”ett eget liv” och färdriktning uppstår.

–Det är ett enkelt och bra exempel på när en tillämpning kan placeras i en IS Tools-lösning, direkt realisera förbättringar och innebära startpunkten för ett företag att ta till sig fördelarna med molnet, säger Magnus Håkansson.



Magnus Håkansson, affärsutvecklingschef på IS Tools.