

Navision Stat

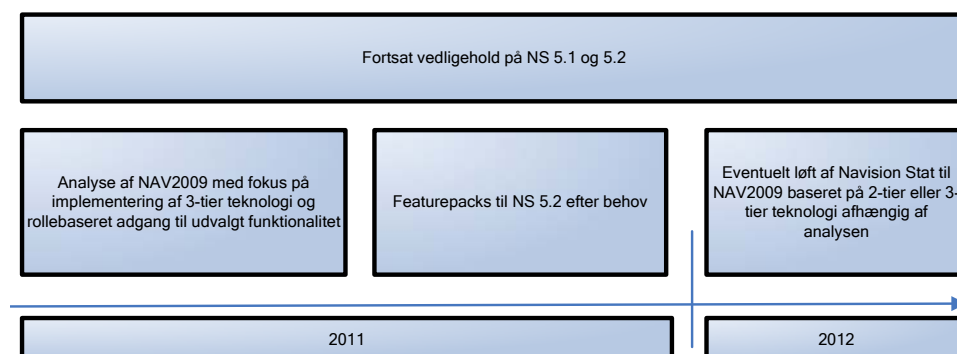
22. februar 2011
ØKO/CPS

Road Map 2011 - 2012

Introduktion til Road Map

Ved udvikling af Navision Stat 5.0, 5.1, og til dels også NS 5.2, er der fokuseret på en konsolidering af løsningen, således at det blev muligt for alle kunder i ØSC'et at anvende den samme version af Navision Stat. Efter release af Navision Stat 5.2, og under hensynstagen til supportperioden på kerneprogrammet hos Microsoft, giver det mening, at se på skift af platform for en eventuel introduktion af 3-tier teknologi, via Dynamics NAV2009, der forventes samlet set, at give en bedre brugeroplevelse ved anvendelse af Navision Stat.

Overordnet roadmap



Detaljeret roadmap for 2011

I 2011 vil der ske en samtidige foranalyse af NAV2009 og et fortsat vedligehold af Navision Stat, primært med udgangspunkt i NS 5.2.

Den første featurepack til NS 5.2 forventes frigivet i april 2011 med fokus på forbedringer af:

- ØSC institutionernes digitale indberetning til ØSC'et i Statens Administration i form af yderligere digitalisering og systematiseret dataoverførelse.
- Elektronisk fakturering for yderligere effektivisering af E-bilagshåndteringen
- Finansbogholderiet for blandt andet hurtigere bogføringer

Derfor ventes 2 – 3 yderligere featurepacks i 2011.

Øvrige planer for 2011:

- Der arbejdes på en udvidelse af den generiske integrationssnitflade (GIS), således, at det bliver muligt at opsættes Excel mapninger i GIS, der gør det muligt at indlæse data fra eksisterende regneark, uden at skulle ændre i regnearkets opstilling forud for indlæsning i Navision Stat.
- Der er igangsat en undersøgelse, der via en business case, skal afdække hvorvidt det vil kunne betale sig at investere i et eksternt system med integration til Navision Stat. En sådan løsning vil betyde, at den enkelte ØSC kunde selv vil kunne definere et ønsket salgsbilagslayout og samtidigt benytte sig af en automatiseret e-mail fremsendelse samtidig med bogføring, som erstatning for de eksisterende papirbaserede salgsbilag til den private sektor.