



Vi reser mycket i det här projektet, speciellt mellan Sverige och Nederländerna.

Med Projectplace behöver vi aldrig fundera över om vi har fått med oss rätt dokument – allt material finns tillgängligt när vi behöver det, säger Maria Ylving.

Projectplace

naturligt stöd i världsunikt biogasprojekt

Hur sköter man enklast ett projekt som pågår under flera år, med mängder av delprojekt och deltagare och en budget på över en miljard? Göteborg Energi insåg att det inte fungerade med e-post och excelark. De har nu drivit projektet GoBiGas i Projectplace sedan starten 2005.

Klimatet påverkas av fossil koldioxid och enligt många beräkningar har vi nått produktionstoppen för olja i världen. Hur vi ska lösa energiförsörjningen i framtiden, inte minst för den växande transportsektorn, är en fråga som påverkar hela samhället. I Ryahamnen i Göteborg bygger Göteborg Energi GoBiGas, en anläggning för framställning av biogas av naturgaskvalitet genom förgasning av biomassa. I den första etappen byggs en anläggning som ska producera 20 MWh, biogas som i motsats till fossil energi inte påverkar klimatet alls.

Stöd i de nödvändiga resorna

Freddy Tengberg är vice projektchef för GoBiGas och har arbetat i Projectplace i flera tidigare projekt. Han har erfarenhet av andra projektverktyg, men tycker att Projectplace är starkast på marknaden.

– Det är enligt mig det mest fullständiga verktyget när det gäller funktioner, och dessutom är det mer lättanvänt än andra motsvarande system, säger Freddy Tengberg.

I Projectplace finns allt material som rör projektet samlat på samma ställe, vare sig det är planeringsfunktioner eller dokument. Den funktionen är hjärtat i Projectplace och gör geografi irrelevant för projektdeltagarna. Enligt Freddy Tengberg är detta oombärliga funktioner.

– Vi reser mycket i det här projektet, speciellt mellan Sverige och Nederländerna. Med Projectplace behöver vi aldrig fundera över om vi har fått med oss rätt dokument – allt material finns tillgängligt när vi behöver det. Generellt får vi ett förbättrat informationsutbyte och högre effektivitet.

Projectplace fungerar i stora och små projekt

GoBiGas är ett stort projekt med en totalbudget på 1,4 miljarder svenska kronor. Göteborg Energi står för lejonparten av medlen, men även Energimyndigheten bidrar med en slant. När anläggningen står klar är GoBiGas världens första anläggning för framställning av biogas med naturgaskvalitet ur skogsråvara.

– Det vi gör har aldrig gjorts i samma skala tidigare, det är en helt världsunik anläggning som ska stå klar 2013. Processen bakåt är lång med förstudier som pågått sedan 2005 och hela projektet har skötts i Projectplace, systematiskt och fullt ut, berättar Freddy Tengberg.

Enklare arbete och enklare administration

Projectplace gör arbetet enklare för den som befinner sig mitt i projektet, men även för personal med ansvar för administration, personer som måste ha en bra överblick. Full kontroll och bra översiktighet gör att projekttider kan kortas och beslut kan fattas snabbare.

– För mig är den största vinsten med Projectplace självklart att vi har ordning och reda, berättar Maria Ylving, som är projektkoordinator för GoBiGas och även hanterar dokumentationen. Jag har haft liknande uppdrag tidigare, men då har jag inte använt Projectplace. I de flesta projekt köper man inte in projektverktyg, men jag är väldigt tacksam för att vi har andra verktyg än Excel, Word och mappar på servrar att arbeta med.

Hon har arbetat i GoBiGas-projektet i ett år och trots att det var i full gång när hon kom in kunde hon utan problem ta över från sin föregångare.

– När jag skulle börja fick jag en liten demonstration i hur man startar ett nytt projekt, sedan kände jag att jag klarade mig själv. Jag är självlärd och det är enligt mig det bästa sättet att lära sig det här systemet.

Intuitivt gränssnitt

Igenkänning är en av nycklarna till Projectplace framgångar. Nya projektmedlemmar, oavsett datorvana, kan enkelt börja arbeta i verktyget nästan helt utan upplärning.

Man kan nå det man behöver snabbt i en välbekant struktur, det är ju uppbyggt på ett mappsysteem man känner igen, säger Maria Ylving.

