

Vejforum 2015

Oplæg til indlæg

Navn: Anvendelse af fremadrettet IT ved konkurrenceudsættelse af Vej & Park opgaver

Formål

Mange kommuner konkurrenceudsætter vej & park-opgaver, hvor private entreprenører afgiver tilbud på opgaverne i konkurrence med kommunens egen entreprenøraftdeling.

Tidsplanen er ofte betinget af en politisk vedtaget plan om en hurtig proces, men hvordan kommer man egentlig igennem processen på en god måde?

Formålet med indlægget er at vise, hvordan anvendelse af IT kan være til gavn i alle faserne: Registrering – Udbud – Opfølgning.

Fremgangsmåde

Indlægget tager udgangspunkt i Odsherred Kommunes konkurrenceudsættelse af Vej & Park i 2014.

Her blev der anvendt en række IT-værktøjer, som muliggjorde en effektiv proces, både i de forberedende arbejder, udbudsprocessen og den efterfølgende styring af driftsopgaverne:

- Registrering og dataindsamling på grønne områder og vejområdet
- Udarbejdelse af bruttolister og tilbudslister for driftsopgaver
- Udarbejdelse og opdatering af kort
- Oplad af EU-bekendtgørelse og elektronisk udbudsmateriale på udbudsportal
- Kommunikation med tilbudsgivere via udbudsportal
- Entreprenørudgang til opdaterede kort i driftsfasen
- Rekvisition og styring af driftsopgaver

Vigtigste resultat

På trods af en meget stram tidsplan blev registrering og udbud gennemført iht. tidsplanen, og driftsentreprisen blev igangsat i efteråret 2014, inden starten af vinterberedskabsperioden.

Entreprisestart og implementering foregik i samarbejde mellem kommune, driftsentreprenør og rådgiver.

Resultatet er en entreprise, der i stor udstrækning administreres med hjælp af GIS/IT-systemer, hvor bestilling, udførelse og betaling af opgaver sker centralt, og hvor kort og mængder kan opdateres i takt med fysiske ændringer på entrepriseområdet.

Indlægsholdere: Thomas Klint Martinsen, Odsherred Kommune, Bjarne Bylov Jensen, Sweco, Helge Tøttrup, Sweco og Erling Kristiansen, Sweco.