

# TEKIS-PARK



## Programmodul för kommunens gröna sida

TEKIS-PARK är programmet för kommunens parkavdelningar och andra som arbetar med besiktningar av lekplatser och träd. Det består av fyra olika delar; grundmodul, trädbesiktning, lekplatsbesiktning och driftunderhåll.

- **Integrerad karta**
- **Moduluppbyggt**
- **Lekplatsbesiktningsmodul som bygger på SS-EN 1176**
- **Kostnadsbudgetering**

TEKIS är Sveriges största leverantör av systemlösningar för den kommunala marknaden.



**TEKIS**<sup>®</sup>  
Tekniska Informationssystem

Pålitlig och effektiv samhällservice

# TEKIS-PARK är en programmodul för kommunens gröna sida

Tekis-PARK är grunden för den dagliga verksamheten för alla som arbetar med parker och dylikt vad gäller skötsel och tillsyn.

## Områden

Grunden till arbetet med Tekis-PARK är områden. Vi har fått mycket feedback från våra kunder att det är viktigt att kunna plocka ut statistik på alla möjliga sätt. Ett område kan vara allt från en rabatt till hela kommunen, från beställare till utförare. Det är upp till användaren att avgöra vad som är ett område och hur det ska se ut. Man kan givetvis lägga flera områden på varandra. Om man inte vill arbeta med en massa områden så kommer det också att fungera bra. Om man placerar en papperskorg i kartan så kommer den att känna in vilka områden som den finns samt vilka av dessa områden som berör papperskorgar. På detta sättet så kommer man att få stor möjlighet att bygga upp sina parker i programmet precis som man vill. Man kan på ett överskådligt sätt även se allt detta i ett sökträd, sökträdets kategorier och nivåer bygger man själv upp. Man kan även spara flera mallar av ett sökträd beroende på vilket sätt som man vill gruppera datat. När man arbetar i TEKIS-PARK så kan man även skapa "temporära" områden, de kan vara sökningar som man gör eller urval i kartan.

## Dokument

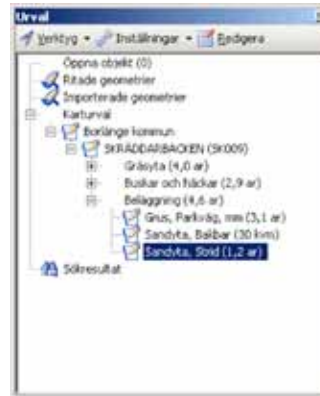
Man kommer att kunna koppla dokument direkt på ett objekt (tex. en specifik gunghöna) eller på en hel grupp (tex alla Gunghöna). Med ett dokument menas att det kan vara ett worddokument, ett exceldokument, PDF, bilder, mm. På detta sättet så kan man enkelt skapa skötselplaner för ett bestämt objekt eller så kan man välja att lägga skötselplanen på alla objekt av samma typ.

## Rutiner

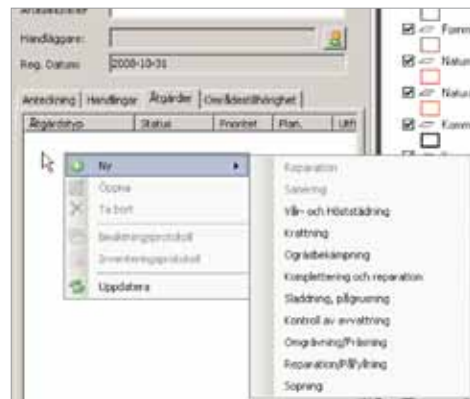
Det finns en mängd objektstyper som behöver tillsyn, driftåtgärd eller service med fasta intervaller. Tekis-PARK skapar veckovis/månadsvis agenda för arbeten som skall genomföras under veckan/månaden. Har man handlat upp entreprenörer för vissa typer av jobb, kan åtgärdstypen vara knuten till den entreprenören. Påminnelsen kan då få formen av en arbetsorder. Övriga rapporter är förslag till arbetsorder där entreprenör och tidpunkten för genomförandet kan kompletteras. Tidpunkten för när uppdraget bekräftades eller tidpunkten när entreprenören anmäler att åtgärden är utförd blir datum från vilket nästa period beräknas. Exempel på åtgärder: rensning av diken, gödsling av ytor, byte av leksand, mm.

## Kartan

Tekis-PARK lagrar sin karta i Oracle spatial på ett standardiserat sätt vilket ger stora möjligheter för andra system att komma åt kartan som man bygger upp. Tanken är att du ska kunna använda de kartverktyg som ni redan i dag använder. För att bygga upp kartan kan AutoCAD användas och sedan använder



Urval



Skapa åtgärder



Skapa prislista

de som ska göra mindre och enklare redigeringar sig av någon av "webbkartorna" som är integrerade i Tekis-PARK med hjälp av Tekis-GI.

## KORTFAKTA

Operativsystem: Windows XP SP2  
 Databas: Oracle spatial  
 Kartmotor: TEKIS GI, AutoCAD 2009