

TEKIS-KID

Programmoduler för kommuninvånardata

Tekis-KID är lösningen för offentlig verksamhet som har behov av kommuninvånardata för sin dagliga verksamhet, planering och statistik. Programmodulerna hanterar en lokal version av Skatteverkets folkbokföringsregister för kommunen. Informationen som kan sökas ger ett komplett underlag för vidare bearbetning och presentation av kommuninvånare.

- **Många sökmöjligheter**
- **Komplett information som underlag för vidare bearbetning**
- **Sökning och presentation i kartan**
- **Öppet, generellt gränssnitt**

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



TEKIS[®]
Tekniska Informationssystem

Pålitlig och effektiv samhällservice

TEKIS-KID är programmoduler för kommuninvånardata.

Tekis-KID hanterar en lokal version av Skatteverkets folkbokföringsregister.

Personuppgifter i Tekis-KID

Tekis-KID är en uppsättning programmoduler för att hantera en lokal version av Skatteverkets folkbokföringsregister för vald kommun eller enhet. De personuppgifter som lagras lokalt är namn- och adressuppgifter, personnummer, födelse- och relationsuppgifter, civilstånd, medborgarskap, folkbokförings- och flyttuppgifter. För att hålla Tekis-KID ajour har du en prenumeration på förändringar i Skatteverkets folkbokföringsregister via en aviseringstjänst.

Många sökmöjligheter

Sökningar sker via hela eller delar av personuppgifter såsom

- personnummer, namn och bostadsadress
- fastighet
- områden

Sökbegrepp kan fritt kombineras för flexibla utsökningar.

Komplett information

Resultatet från en sökning används som underlag för vidare bearbetning och presentation av kommuninvånare. Det är möjligt att bland annat se:

- alla grunduppgifter om en person
- relationer
- folkbokföring
- flyttningar
- områdestillhörighet

Sluppmässiga urval

Funktion för sluppmässiga urval av invånare ingår för att smidigt få fram personunderlag till undersökningar, enkäter och utskick. Urvalet kan bestämmas i % eller i exakt antal personer.

Rapporter och utskrifter

I leveransen av Tekis-KID ingår följande rapporter:

- Personinformation, en multi-rapport i vilken användaren väljer vad som skall visas.
- Personlista till fil
- Etiketter

Sökning och presentation i kartan

Sökningar gjorda i Tekis-KID kan enkelt presenteras i kartan. Du kan också göra dina utsökningar från kartan när du till exempel vill få uppgifter om personer inom ett område. För att göra det möjligt används Tekis-GI som är en anpassad motor mellan Tekis-KID och webbaserade kart & GIS-system såsom MapGuide, ArcIMS, MapX-treme, GeoMedia* och förser Tekis-KID med en funktionell karta för verksamheten.

Används windowsbaserade kart & GIS-system såsom AutoKaVy, ArcView, MapInfo* används en export/import funktion för att kunna skicka och hämta objekt till och från kartan.

Grundmoduler

Tekis-KID består av följande moduler

- Tekis-KID Databas
- Tekis-KID Avisering
- Tekis-KID Webb
- Tekis-KID Underhåll

Tilläggsmoduler

- Tekis-KID Statistik, för hantering av antal personer, flyttningar ,avlidna, utflyttade mm
- Tekis-KID Adressmatchning, för att lägesbestämma befolkning till

belägenhetsadresser i Tekis-FIR.

- Tekis-KID SkyddadAdress, för säker hantering av personer med skyddad identitet
- Tekis-KID SPAR, personuppgifter från SPAR-registret över befolkning folkbokförda i Sverige
- Tekis-KID DLL, programmeringsgränssnitt för att komma åt befolkningsdata

Integration med Tekis produkter

Tekis-KID är integrerat med ett flertal av Tekis övriga produkter. Några exempel är:

- Fastighetsregister (Tekis-FIR)
- Byggnadsregister (Tekis-Byggnad)
- Bygglov (WINBÄR)
- Räddning (CORE)
- Avtal (Tekis-Avtal)

Integration med andra system

Tekis-KID har ett öppet, generellt gränssnitt som bland annat andra programleverantörer kan nyttja mot sina system. Registret är lagrat i en öppen och väldokumenterad databas som med fördel kan utnyttjas t ex för egna spontana frågor, undersökningar eller rapporter från valfritt verktyg. Utöver de medföljande Vy-gränssnitten finns det även speciellt framtagna programmeringsgränssnitt att tillgå.

KORTFAKTA

Operativsystem: Windows 2000, XP
 Plattform: IE 6.0 eller högre
 Databaser: Oracle, SQL-server