

Bevarande- och gallringsutredning för TEKIS GIS – Geografisk databas

TEKIS GIS Geografisk databas är ett system för kommunens geografiska data.

Systemägare är Staffan Kjellman på Kartenheten.

Systemförvaltare är beroende av ansvarsområde. Systemet används internt av ca ett 50-tal handläggare.

Inledning

Inför framtida införande av ett digitalt arkiv utförs gallringsutredningar för Tyresö kommuns digitala system. Utredningen omfattar de system vilka innehåller information som enligt Riksarkivets och Sveriges kommuner och landstings rekommendationer bör bevaras. I utredningen kommer hänsyn tas till följande:

- hur väl speglar informationen verksamheten?
- hur viktig är informationen för den egna verksamheten?
- hur viktig är informationen för kommande revisioner?
- rätten att ta del av allmänna handlingar nu och i framtiden
- den framtida forskningens behov

Värdering av informationen

Det är viktigt att notera att med gallring menas att informationen oåterkalleligen förstörs.

Konvertering av information från ett system till ett annat, räknas också som gallring eftersom den kan medföra:

- Informationsförlust (t.e.x. för lust av informationsbärande färg vid gallring av förlagor i samband med skanning av kartor).
- Förlust av möjliga informationssammanställningar
- Förlust av sökmöjligheter
- Förlust av autenticitet (t.e.x. vid gallring av signerade dokument efter överföring av information).

Det är därför nödvändigt att värdera informationen i ett system innan man bestämmer sig för konvertering och att man bevarar den information som är av vikt för verksamheten och framtida återsökning. Det är därför viktigt att ta ställning till följande:

- Behövs informationen i en bevissituation?
- Behövs informationen för någon kontroll i verksamheten?
- Är informationen nödvändig för återsökning?
- Har informationen betydelse för medborgarens rättssäkerhet eller enskilda intressen?
- Ligger informationen till grund för beslut?
- Är informationen av värde för forskningen?

GIS

Systemet används för att kontrollera fastighetsdata, t.e.x. var fastigheterna ligger, vem som är ägare, vilka detaljplaner som finns och vilka rättigheter e.t.c. Systemet används för att ta fram underlag till plan- och bygglovsärenden, kommuninvånarregistret KID finns inkopplat. Systemet är också kopplat till FIR. Uppgifter inhämtas dessutom från Lantmäteriet där systemet får aviseringar om ändringar gällande fastigheter och byggnader. Skatteverket får uppgifter rörande kommuninvånarna via KID.

Sekretess och känsliga uppgifter

Systemet innehåller personuppgifter, såsom fastighetsbeteckning, invånarnas namn, adress och personnummer. Vissa kommuninvånaruppgifter kan omfattas av OSL. Annan lagstiftning som påverkar är Plan- och bygglagen (2010:900).

Handlingstyper och information

De handlingstyper och den information som systemet innehåller är ren geografisk information som t.e.x. kartor, fastighetsuppgifter, förrättningar, information om invånare och byggnader. Även information kring fastigheterna så som ledningsdragningar, rättigheter och avtal kopplade till fastigheterna finns. Det är av vikt att bevara viss grundläggande information årsvis. Uppgifter finns från det att man började digitalisera geografisk information för mellan 20 och 30 år sedan, det är därför viktigt att bevara all historik.

Den information som föreslås till bevarande är:

Kartor

Fastighetsuppgifter

Förrättningar

Information om invånare och byggnader

Uppgifter om ledningsdragningar

Rättigheter

Avtal

Historik

Samtliga kartor och ritningar ska bevaras, även utkast kan vara av värde att kunna gå tillbaka till. Verksamheten har behov av att kunna använda handlingarna under lång tid. De är också av stort intresse för allmänheten och forskningen.