



## Var med och påverka!

### Geografisk information – tekniska försörjningssystem – Begrepps- och tillämpningsmodell, SS 63 70 05



Världen förändras. Det gör även begreppen vi använder. Det har gått sju år sedan standarden tekniska försörjningssystem togs fram. Det behöver vi göra något åt!

Vi planerar att revidera standarden och komplettera den ytterligare med bl.a. en symbolstandard för t.ex. VA-symboler och eventuellt också möjlighet att få en samlad bild inom ett visst område, t.ex. med samlingskartor.

Målet med standarden är att det blir enklare att utbyta information och bearbeta data inom och mellan organisationer och producenter.

Standarden Tekniska försörjningssystem – begrepps- och tillämpningsmodell (SS 63 70 05) innehåller en begreppsmodell som definierar de begrepp och deras inbördes samband som verksamheterna använder samt en tillämpningsmodell för fysiska ledningsnät.

Vill du vara med? Har du idéer?  
Kontakta Patrick Lindén projektledare på SIS.  
För mer information, telefon: 08-555 521 56 eller e-post: [patrick.linden@sis.se](mailto:patrick.linden@sis.se)

November 2007

#### Fakta om SIS

SIS, Swedish Standards Institute är en del av det europeiska och globala nätverk som utarbetar internationella standarder. Genom att delta i standardiseringsarbetet kan svenska företag och organisationer påverka utformningen av standarder. Standarder befrämjar handel och bidrar till att processer och produkter blir säkrare. SIS är en fristående ideell förening med medlemmar från både privat och offentlig sektor.

#### Fakta om Stanli

Stanli utvecklar standarder inom geografisk information. Syftet är att skapa samverkanslösningar till nytta för både näringsliv och offentlig sektor. Stanli deltar i såväl europeiskt som globalt standardiseringsarbete och är med och utvecklar världsstandarderna för geografisk information, ISO 19100. Mer information, inklusive Stanlis kostnadsfria nyhetsbrev, finns på [www.stanli.se](http://www.stanli.se)