



Hvordan implementeres
og bruges INSPIRE i
Danmark?



INSPIRE og digital forvaltning

INSPIRE og grunddata

INSPIRE og andre direktiver



INSPIRE og digital forvaltning

Implementeringsstrategi

- Skal være til nytte i DK
- Understøtte forvaltning og forretning

INSPIRE

- Internationale standarder for infrastruktur
- Sikrer interoperabilitet
- Reference – og tematiske data
- De bedste hoveder i EU



**DATA SKAL KUN
INDSAMLES ÉN GANG**

**DATA SKAL VEDLIGE-
HOLDES, HVOR DET GØRES
MEST EFFEKTIVT**

**DET SKAL VÆRE LET AT
FÅ OVERBLIK OVER,
HVLKE DATA OG NET-
TJENESTER DER FINDES**

INFRASTRUKTUR-PRINCIPPERNE

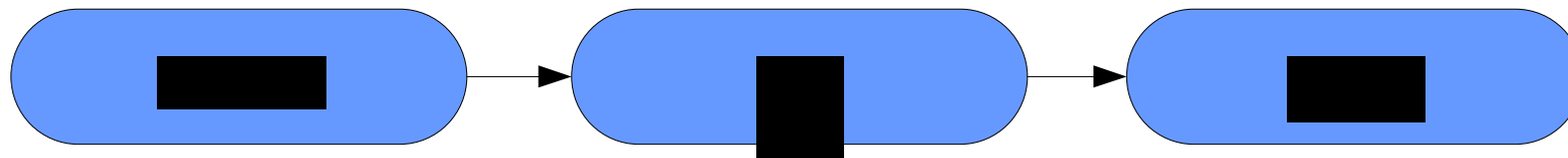
Infrastruktur for geografisk information bygger på disse fem principper, der også kan illustreres ved infrastrukturmodellen (se side 33).

**DATA SKAL KUNNE
ANVENDES SAMMEN,
UANSET HVOR DE
KOMMER FRA**

**DER SKAL VÆRE GODE
BETINGELSER, DER
SIKRER, AT DATA KAN
BLIVE BRUGT AF MANGE I
MANGE SAMMENHÆNGE**



Eksempel - fælles komponent



INSPIRE og grunddata

SDI og specifikt INSPIRE har inspireret FM i grunddata programmet

- Se filmen [INSPIRE - rigtige beslutninger](#)

Geografiske grunddata

- INSPIRE bilag 1 (2 og lidt 3)
- Datafordeler

Fælles infrastruktur rygrad i digital forvaltning



SDI udgør byggeklodserne

INSPIRE kan understøtte afrapporteringen af EU's miljødirektiver

Afrapportering af Luftkvalitetsdirektiv

The Marine Strategy Framework Directive (MSFD)

GMES eller Copernicus

WISE





Relevant reporting obligations

- The Habitats Directive (1992) (Directive 92/43/EC)
 - reporting on the sites (Standard Data Form)
 - reporting for art. 17 (art.17 reporting format);
- The Birds Directive (1979) (Directive 79/409/EC)
 - reporting on the sites (Standard Data Form);
- The Water Framework Directive (2000) (Directive 2000/60/EEC)
- The World Heritage Convention (1975);
- The Ramsar Convention (1971);
- The Barcelona Convention (1976);
- The Helsinki Convention (1974);
- The OSPAR Convention (1992)
- The EIONET data flow obligations for protected sites to CDDA



