



Vi kortlægger Danmark



Kortet på forsiden  
Kortet på forsiden viser den nuværende status for kortlægningen. De grønne områder har næsten fuldstændig dækning, og her arbejder vi på at gøre kortet endnu mere detaljeret: Vi tilføjer cykel- og gangstier, grønne områder, restauranter og cafeer osv.

De røde områder mangler stadig veje, jernbaner og broer, så her er der masser af arbejde, også for dig! Vær med til at lave verdens bedste Danmarks kort!

Hvorfor OpenStreetMap?  
OpenStreetMap-projektet startede i 2005 for at skabe en ukommerciel database med frie tilgængelige kortdata. Projektet kan bedst beskrives som en kortdata-pendant til wikipedia.org. Frie kortdata gør, at folk kan bruge dem til nye kreative kort, f.eks. et kort, som openstreetmap.org, hvor cykelstier er fremhævet. I en folder som denne kan man f.eks. ikke bruge kommercielle kortdata uden tilladelse.

På OpenStreetMap er både kortbilleder og kortdata til fri rådighed. Du kan f.eks. lægge dataene på GPSen, eller se kortene på hjemmesiden.

Alle kan være med i projektet, vi ses på openstreetmap.org.



En del af Tranbjerg, som blev kortlagt på en weekend af OSM-kortlæggere, på OpenStreetMap.org.

CC-BY-SA 3.0



Vi spiller med  
åbne kort

Information om projektet  
[wiki.osm.org/wiki/Da:Main\\_Page](http://wiki.osm.org/wiki/Da:Main_Page)

Se kortet på  
[www.osm.org](http://www.osm.org)

Sådan skabes kortet  
Vi indsamler data på flere måder. Mange kortlæggere bruger GPS, som løbende registrerer positionen og gemmer den rute man har bevæget sig ad. Ruten overføres sidenhen til OpenStreetMap og bearbejdes til veje, stier, parkeringspladser osv.

Du kan også hjælpe ved at gøre observationer på stedet, for eksempel ved at markere butikker, restauranter, benzinstationer, osv. Du kan bruge digitalt kamera, papir og blyant, eller lydoptagelser til at støtte hukommelsen.

Kortlæggeren indtegner de indsamlede data. Det hele bliver sendt til openstreetmap.org når man gemmer ændringerne, og snart efter kan man se det opdaterede kort på hjemmesiden.