WMS

Web Map Service

Sverre Stikbakke

WMS er en tjeneste på internett som tilbyr kartbilder



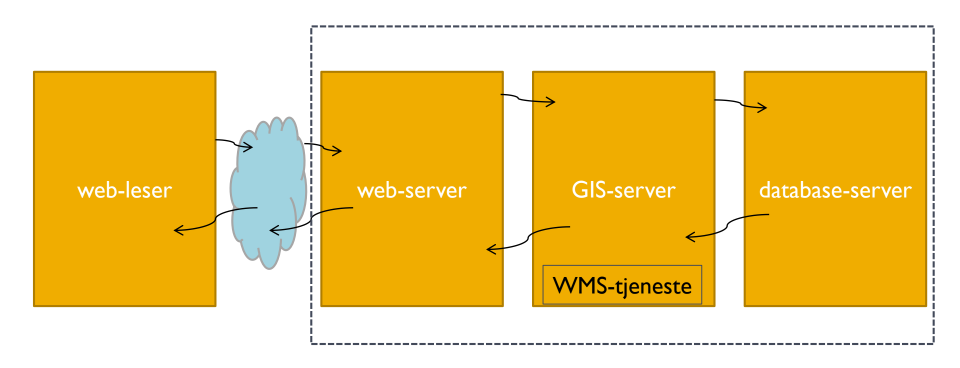
Webserver versus WMS-«server»

- ▶ En webserver som tilbyr kartbilder er ingen WMS-server
- webserveren kan bare vise fram ferdige bilder
- WMS-«serveren» produserer bilder ut fra hva klienten spesifiserer

Begrepsforvirring

- Tjener (server) og tjeneste (service) blir ofte blandet sammen og sett som en og samme sak.
- Server kan bety både fysisk datamaskin og en programvare (f.eks. web-server)
- Tjeneste er en programvare som kjører på en server. Det kan være flere tjenester på samme fysiske server
- WMS-tjenester kalles ofte visningstjenester

Et nettsted med et dynamiske webkart trenger flere ulike programvarer



Hvordan utnytte en (eksisterende) WMS-tjeneste?

- Finne tjenesten
- 2. Finne ut hva tjenesten tilbyr
- 3. Bestemme parametre
- 4. Sette opp og sende kall til tjenesten
- 5. Ta imot og bruke resultatet

Finn en aktuell WMS-tjeneste

- www.geonorge.no
 - Søk på «WMS», eller «Topografisk norgeskart»
- www.kartverket.no
 - Søk på visningstjenester
 - Åpne visningstjenester:
 - http://status.kartverket.no/tjenester/openwms.py
 - Sjekk status: http://status.kartverket.no/tjenester/sjekk.py
 - ► HIG's Fronter Informasjon geomatikkstudenter
 - Se under Geodata

Finne ut hva tjenesten tilbyr

- Send forepørsel til tjenesten
 - getcapabilities

```
http://openwms.statkart.no/skwms1/wms.topo2
?SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetCapabilities
```

Svarer med metadata:

- navn, organisasjon,
- geografisk område
- kartlag
- projeksjoner
- formater

Bestemme parametre

- url
 - http://openwms.statkart.no/skwms1/wms.topo2
- type kall
 - request=getmap
- projeksjon/koordinatsystem
 - crs=EPSG:32632
- kartutsnittsrektangel (min x, min y, maks x, maks y)
 - bbox=592000, 6741000, 592100, 6741100
- Størrelse i antall pixeler
 - width=600
 - height=600

Bestemme parametre, forts.

- kartlag
 - layers=topo2_WMS
- bildeformat
 - format=image/png

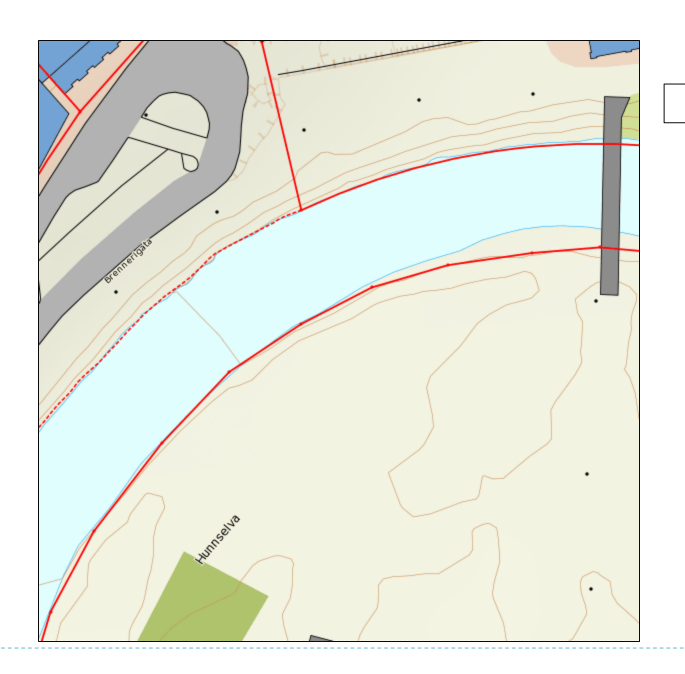
Sette opp kallet

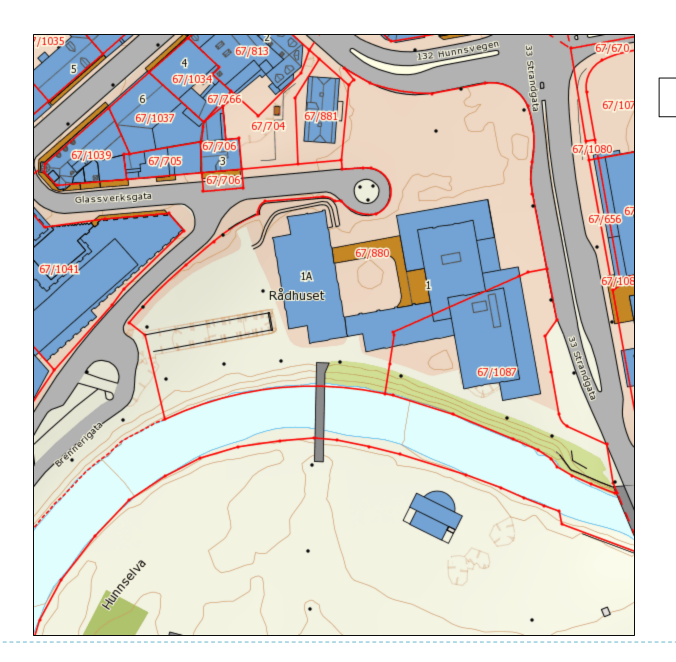
```
http://openwms.statkart.no/skwms1/wms.topo2
?VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&CRS=EPSG:32632
&BBOX=592000,6741000,592100,6741100
&WIDTH=600
&HEIGHT=600
&LAYERS=topo2_WMS
&FORMAT=image/png
```



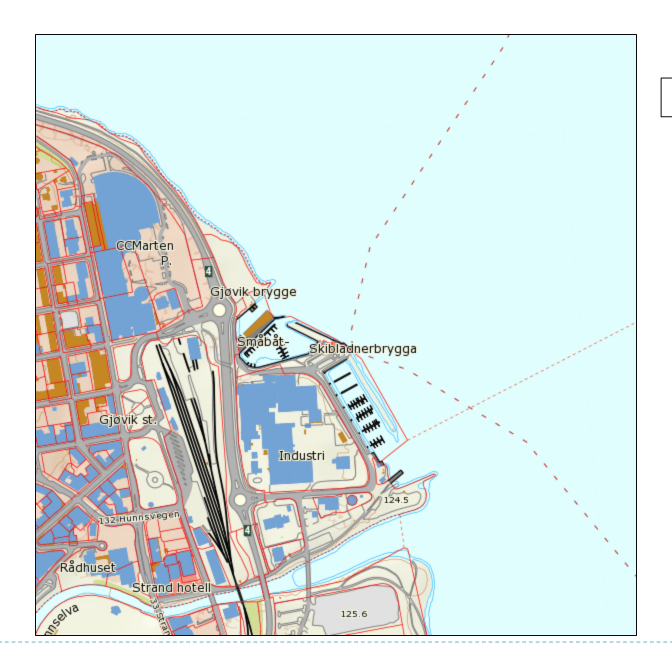
Samme kall med forskjellige BBOX

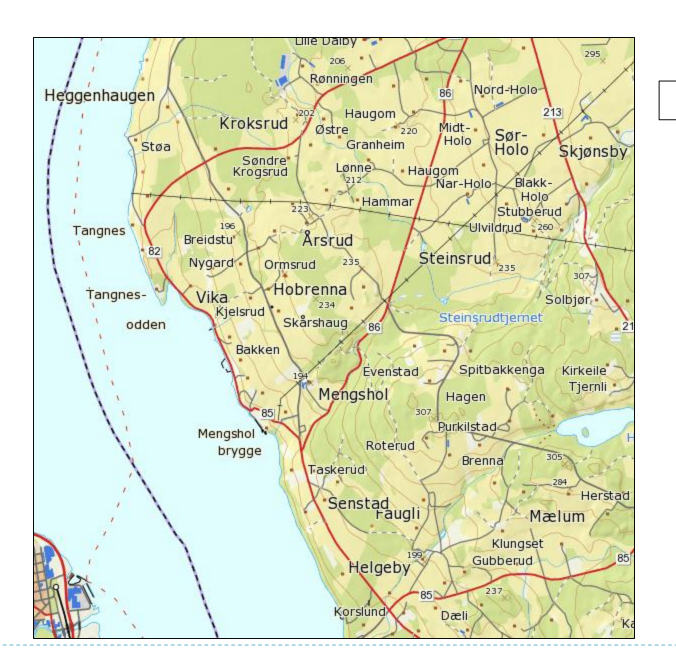
```
BBOX=592000,6741000,592100,6741100
BBOX=592000,6741000,592200,6741200
BBOX=592000,6741000,592500,6741500
BBOX=592000,6741000,593000,6742000
BBOX=592000,6741000,598000,6746000
BBOX=592000,6741000,622000,6771000
```



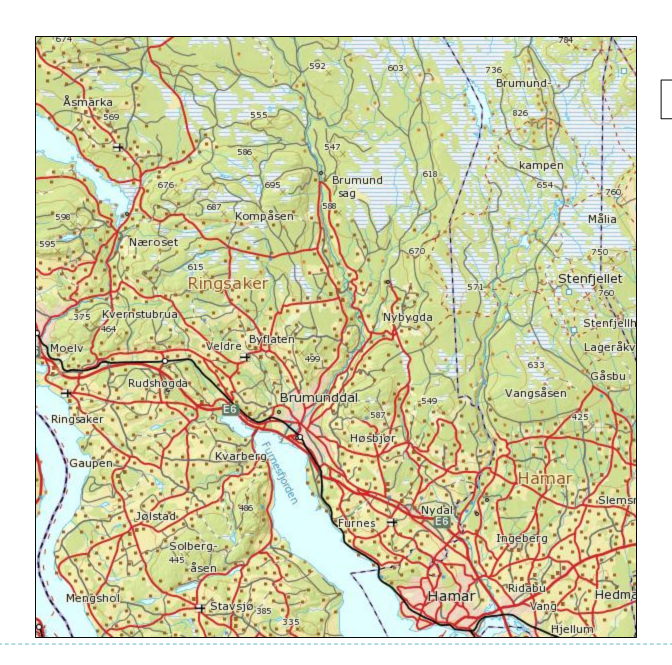




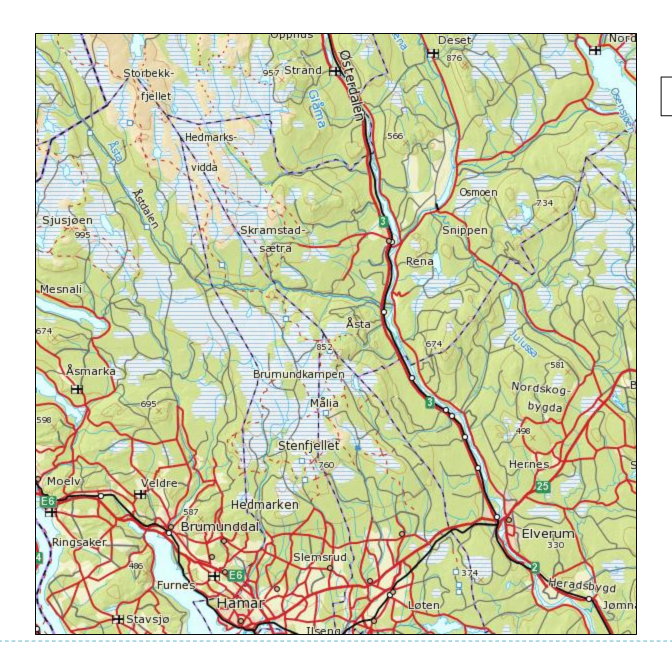




6 km

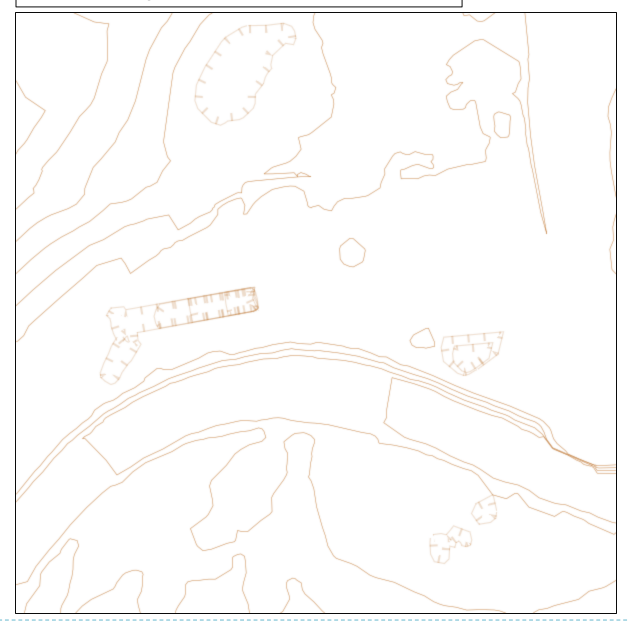


30 km



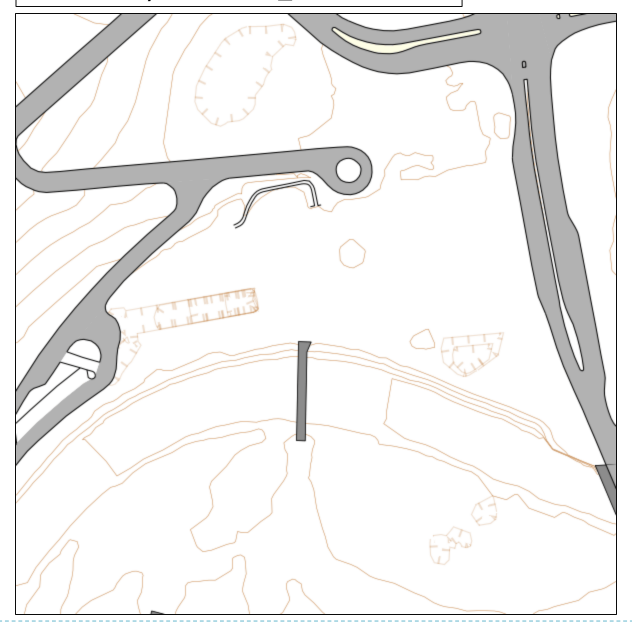
60 km

LAYERS=Hoydekurver





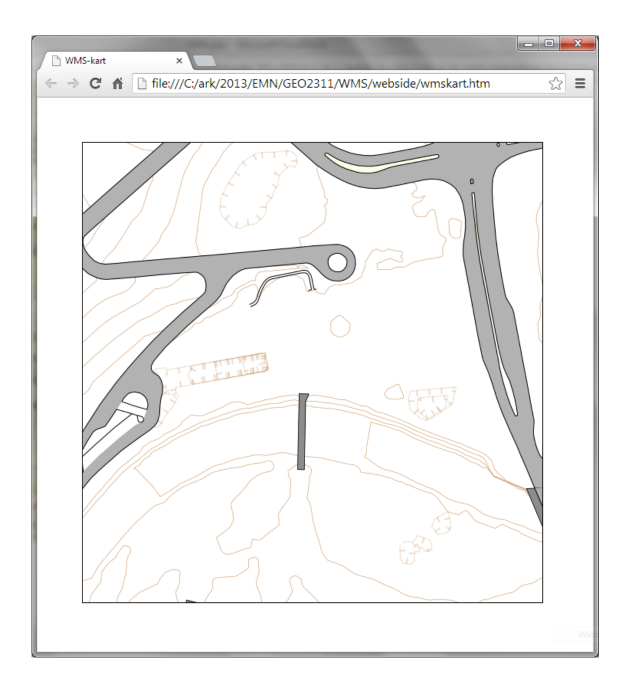
LAYERS=Hoydekurver,fkb_samferdsel





Bruke resultatet på en webside

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <style>
    body { padding:50px; }
    img { border: 1px solid; }
  </style>
  <head>
    <title>WMS-kart</title>
  </head>
  <body>
    <img src="http://openwms.statkart.no/skwms1/wms.topo2?VERSION=1.3.0"</pre>
      &REQUEST=GetMap&CRS=EPSG: 32632&BBOX=592000,6741000,592200,6741200
      &WIDTH=600&HEIGHT=600
      &LAYERS=Hoydekurver,fkb_samferdsel&FORMAT=image/png"/>
 </body>
</html>
```



WMS i ArcGIS

Demo

Hvordan sette opp en WMS-tjeneste?

- datamaskin tilkoblet internett
- programvare
 - Mapserver
 - Geoserver
 - ArcGIS for server
- kartdata
- kartografi
- oppsett/konfigurering av tjenesten

Litteratur

- WMS-veilederen fra Norge Digitalt
- WMS-spesifikasjonen fra OGC
- Se mappen for Modul 2 i Fronter