## WMS

## Web Map Service

Sverre Stikbakke

# WMS er en tjeneste på internett som tilbyr kartbilder



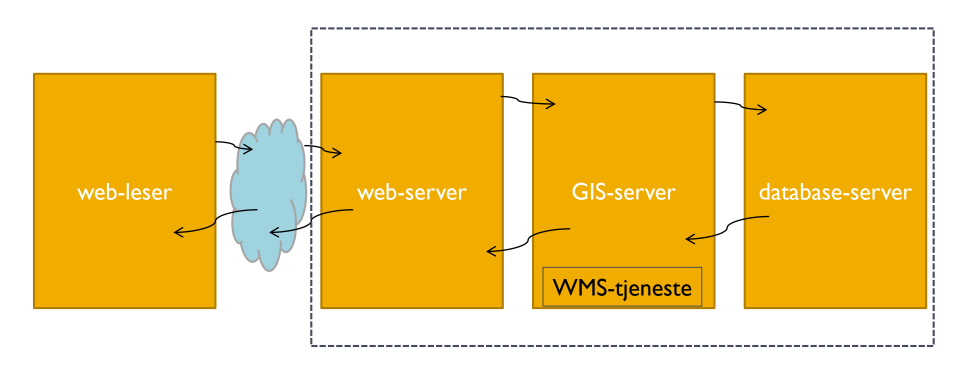
#### Webserver versus WMS-«server»

- 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://www.kartverket.no/Kart/Gratis-kartdata/WMS-tjenester/
    - http://status.kartverket.no/tjenester/openwms.py
    - Sjekk status: <a href="http://status.kartverket.no/tjenester/sjekk.py">http://status.kartverket.no/tjenester/sjekk.py</a>

# 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

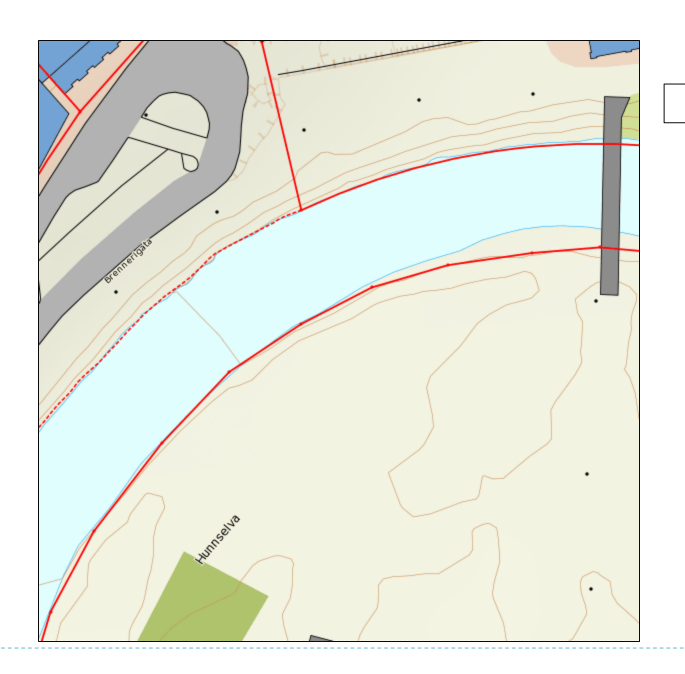
# Sette opp kallet

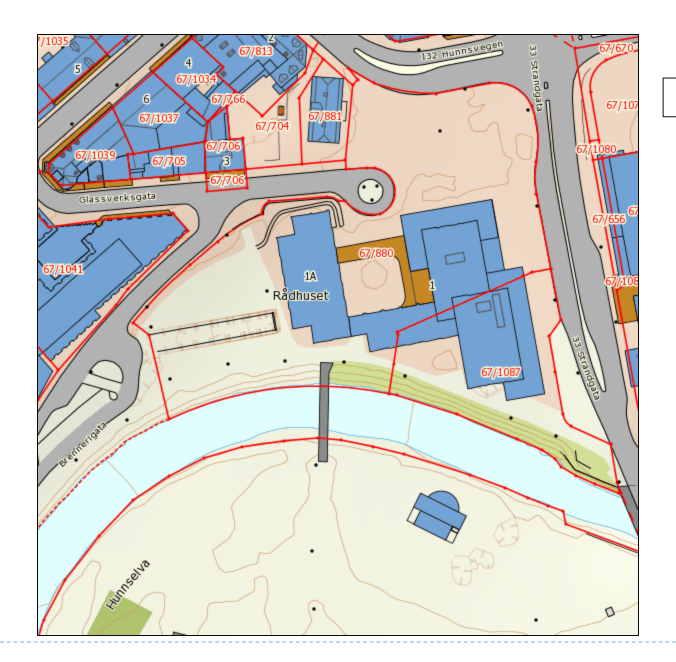
```
http://openwms.statkart.no/skwms1/wms.topo2
?VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&CRS=EPSG:32632
&BBOX=592000,6741000,592100,6741100
&WIDTH=600
&HEIGHT=600
&LAYERS=topo2_WMS
&FORMAT=image/png
```



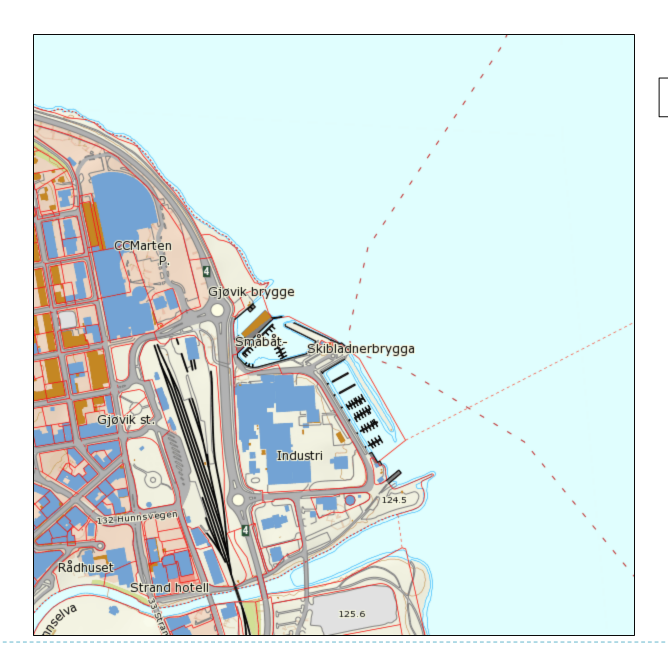
# Samme kall med forskjellige BBOX

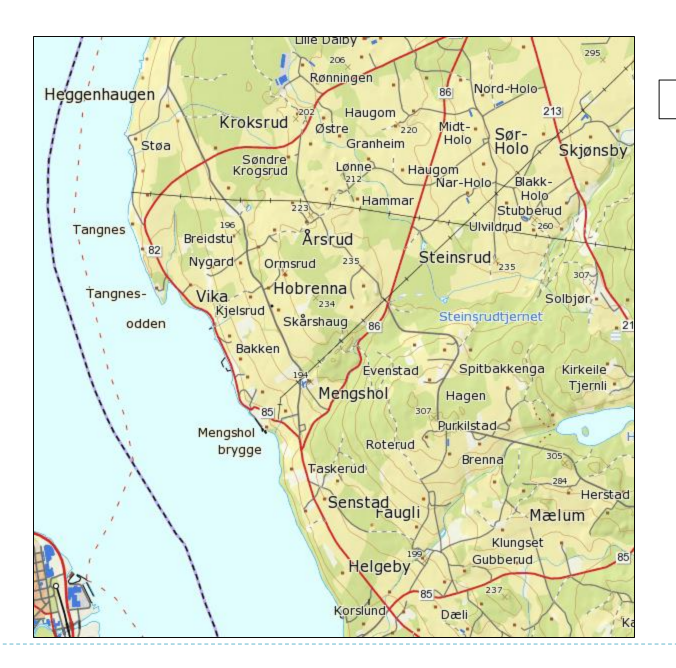
```
BBOX=592000,6741000,592100,6741100
BBOX=592000,6741000,592200,6741200
BBOX=592000,6741000,592500,6741500
BBOX=592000,6741000,593000,6742000
BBOX=592000,6741000,598000,6746000
BBOX=592000,6741000,622000,6771000
```



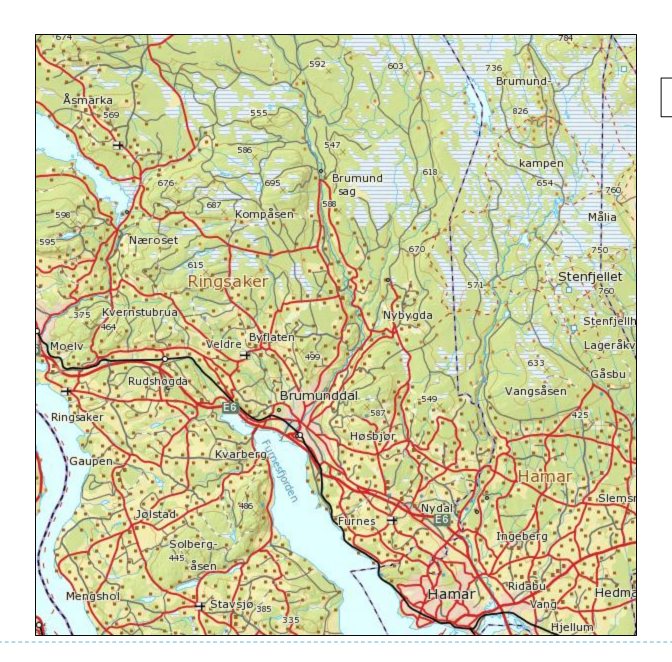




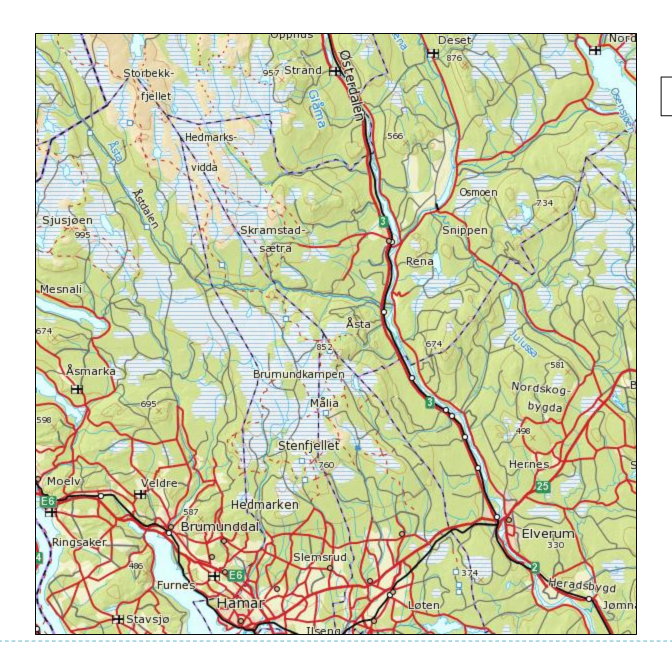




6 km

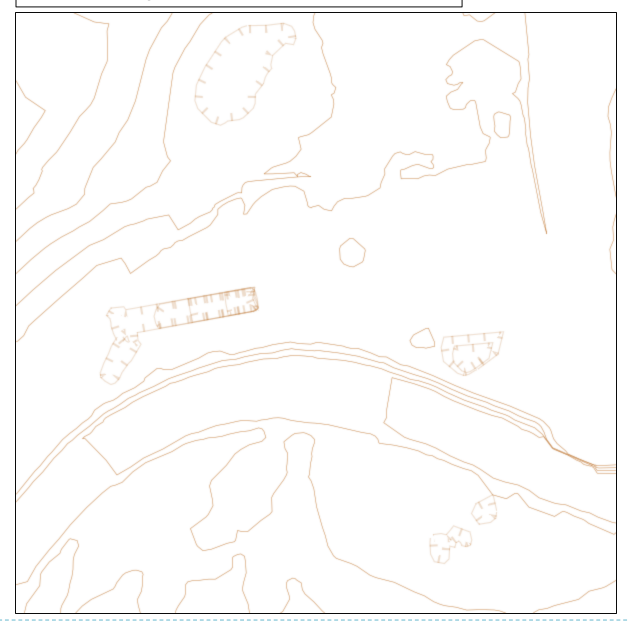


30 km



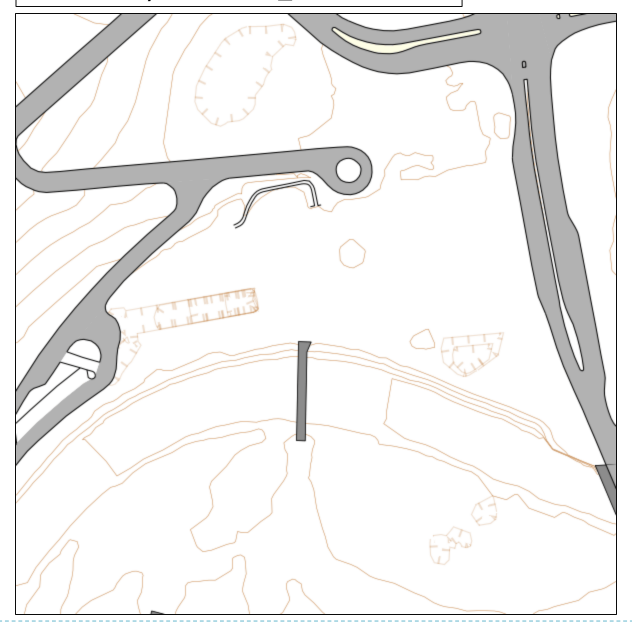
60 km

### LAYERS=Hoydekurver





### LAYERS=Hoydekurver,fkb\_samferdsel

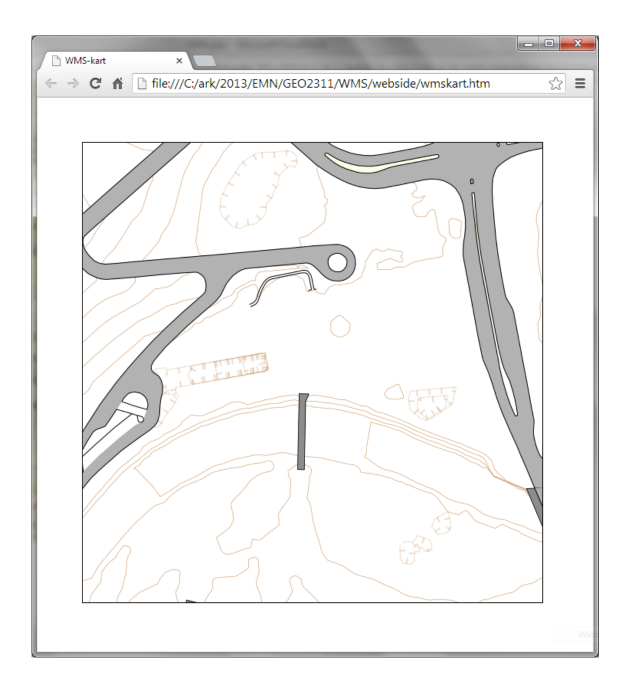




# Bruke resultatet på en webside

```
<!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>
```

NB: teksten på linjene under src= må rykkes inntil venstre marg for at dette skal virke.



# 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 ukeplan/litteraturliste