



Kartverket

# POI workshop (Point Of Interest)

*Hamar Rådhus 16. og 18. mai*



# Geodataplan 2017-2020

Hedmark og Oppland har valgt ut disse datasettene som lokale temadatasett som det skal settes ekstra fokus på:

- Tur- og friluftsruter
- Flomveiskart
- POI (interessepunkter)
- Støysone skytebane



# Point of interest (POI) – interessante steder

- **Point of interest (POI)**, på norsk *interessepunkt* eller *interessante steder*.
- Vanlig å benytte i karttjenester og GPS'er for å raskt kunne finne frem til ofte besøkte steder.
- Det finnes mange kategorier POI, alt fra offentlige tjenester, attraksjoner, overnattingssteder til Geocaches.
- Typiske POI kan være skoler, barnehager, jernbanestasjoner, badeplasser o.s.v.

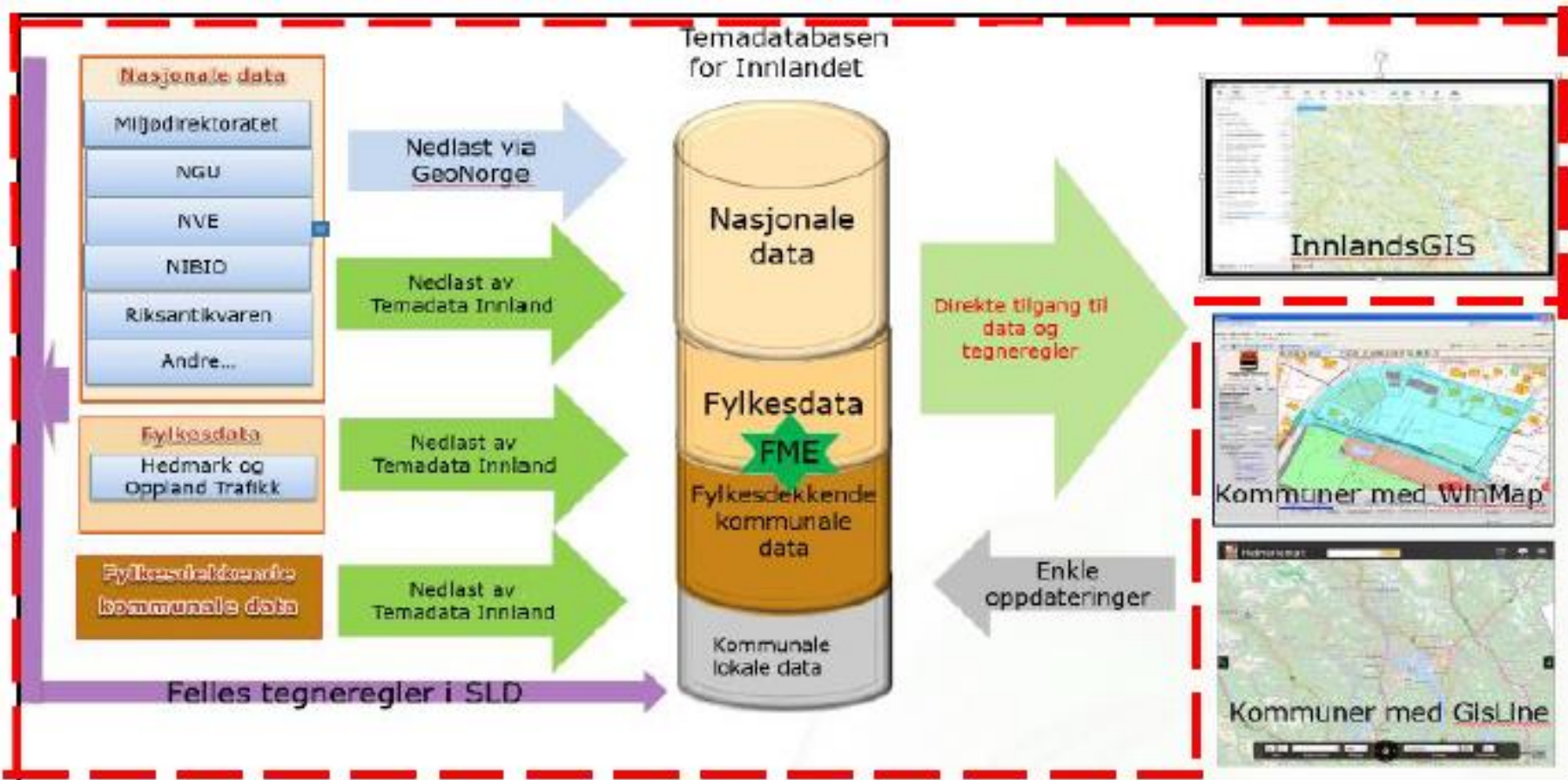


# POI i Geodataplanen

- I 2017 skal det legges til rette for en felles POI- base for Hedmark og Oppland gjennom Temadata Innlandet.
- **Mål/Tiltak**
  - Kommunale POI-data skal utarbeides etter en felles metodikk, standard og ett felles opplegg for registrering mot PostGIS-basen i Temadata innlandet.
  - Det skal opprettes en felles database kommunale POI-data som tilgjengelig gjøres gjennom Temadata Innlandet. Det skal også defineres hvilke POI databasen bør inneholde.

Dugnad på registrering for alle kommuner i Hedmark og Oppland i 2017

# Temadata Innlandet



# Forutsetninger

- Standard
- Etablert løype for registrering
- Brukermanual
- Brukernavn og passord for tilgang til Temadata Innlandet
- PC med QGIS og prosjektfil
- POI'er for din kommune

## Brukermanual - POI

Utkast: 30.1.2017

### Innhold

<b>1. Bakgrunn - hva er POI</b> .....	<b>2</b>
<b>1.2 POI - kodeverdier/ kodelistene</b> .....	<b>2</b>
<b>1.3 Endring av kodeliste</b> .....	<b>2</b>
<b>2. QGIS:</b> .....	<b>3</b>
<b>2.1 Tilgang til POI-datasett</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Redigering/ inlegging av nye punkt i POI-prosjekt:</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Prioriterte datasett</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Kvalitetssikring av datasett</b> .....	<b>4</b>
<b>3.3 Åpne POI-prosjektet</b> .....	<b>5</b>
Informasjon om lag/ layer .....	5
I - informasjon om punktene .....	5
<b>3.4 Åpne laget/datasett for redigering</b> .....	<b>6</b>
Flytt eksisterende POI-objekt (punkt): .....	6
Nytt POI-objekt (punkt): .....	6
Registrering av egenskaper på nytt POI-objekt .....	7
<b>3.5 Sortering / filtrering av registrerte POI data.</b> .....	<b>8</b>
Eksempel på sortering på kommunenummer .....	8
Eksempel på sortering av POItype .....	9
Eksempel på sortering av kommunenr. og POIgruppe .....	10
Fjerning av sortering/filtrering.....	10
<b>4. Tegneregler</b> .....	<b>11</b>
<b>5. "Innsending" - tilbakemelding fra kommunen når POI-registreringen er gjennomført.</b> .....	<b>12</b>

# Program for dagen

**Dato:** 16. mai eller 18. mai, angi ønsket dag ved påmelding  
**Tid:** Kl. 9:30 – 15:00  
**Sted:** Hamar kommune, Rådhuset

- Velkommen – bakgrunn for workshopen
- Hva kan POI-basen brukes til?
- Gjennomgang hvordan databasen er bygget opp og registrering tenkt gjennomført.
- Praktisk innføring i registrering
- Deltakerne registrerer POI i egen kommune

Lunsj kl.1200

# Deltakere 16. mai

## Påmelding POI workshop 16. mai

Navn	Kommune
Kristin Lierstuen	Elverum
Trond Stensby	Lesja
Lars Østby Hemsing	Vang
Jarle Skoglund	Åsnes
Quang Trung Nguyen	Lillehammer
Stig Roar Mandal	Lom
Svein Jetlund	Nord-Fron
Trude Ødegaard	Jevnaker
Fridjov Valde Janson	Ringebu
Geir Jensen	Gjøvik
Svein Inge Gausemel	Lillehammer (Gausdal)
Anne Rørholt	Eidskog

12 stk



# Deltakere 18. mai

## Påmelding POI workshop 18. mai

Navn	Kommune
Lars Holen	Ringsaker
Erin Sandberg	Rendalen
Åsmund Sønsteli	Vågå
Svein Andreassen	Søndre Land
Katarzyna Dokken	Nordre Land
Johnny Høglie	Øyer
Per Ola Egge	Lunner
Magnus Clausen	Løten
Fredrik Hagnemark	Gran
Per Alhaug	Stange

10 stk