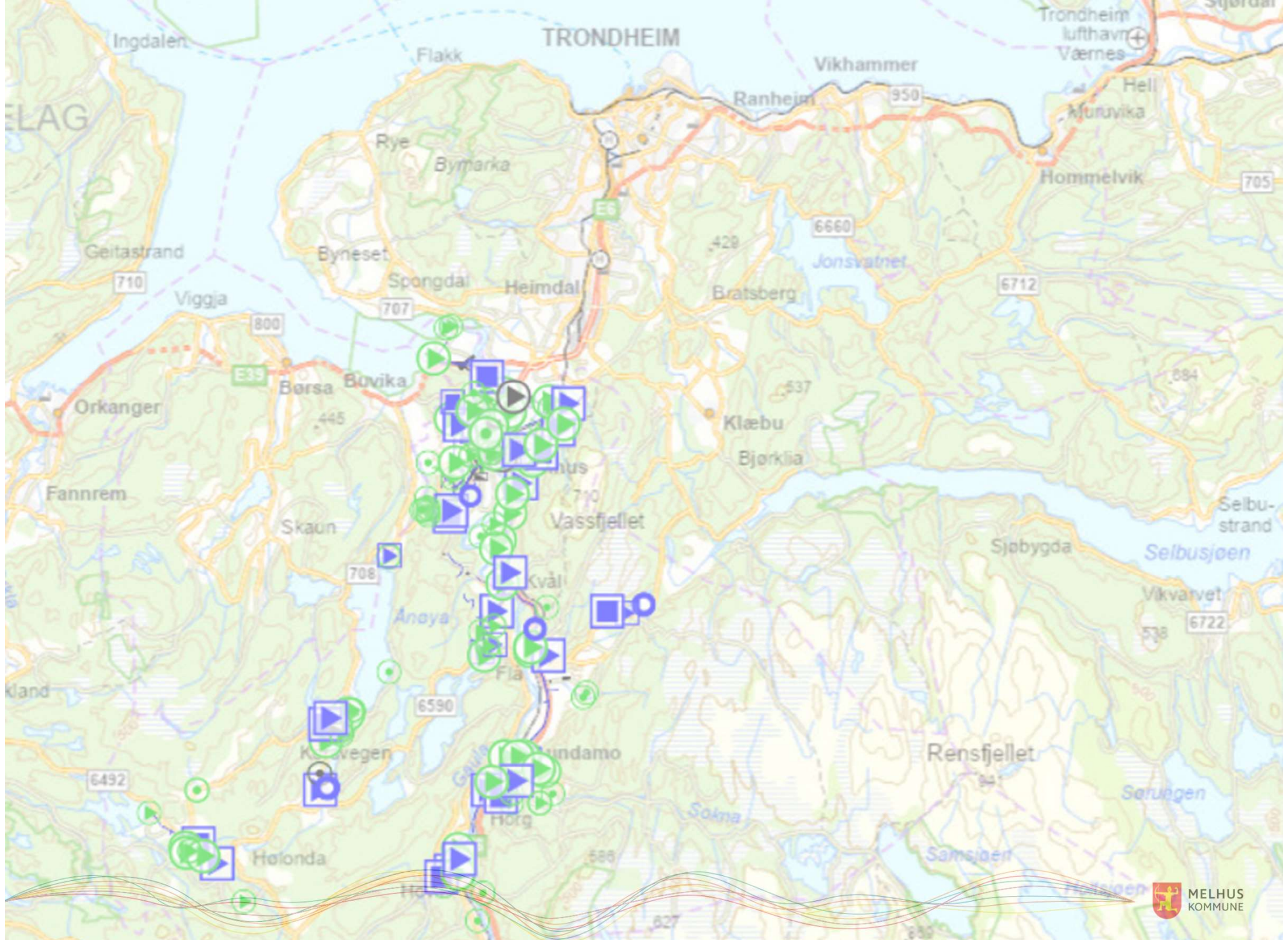


Praktisk lekkasjesøking

Stian Bratlie, Melhus kommune



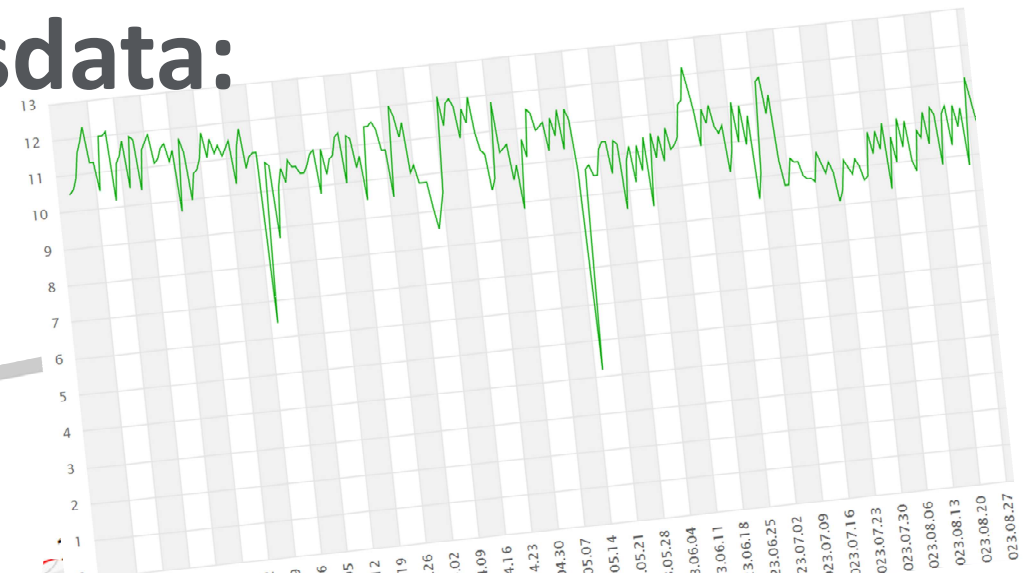
Lekkasjesøking – før vi starter

- Tidkrevende arbeid
- Verktøyet er halve jobben
- Lekkasjesøk er kostbart
- Kartlegging



Kvalitetssikre grunnlagsdata:

- Har vi mye lekkasje eller et stort vanntap?
- Hvordan beregner vi lekkasjeprosenten?
- Viser vannmålerne riktig?
- Skal vi gå etter prosent eller mengde?
- Har vi et oppdatert VA-kart?



MELHUS KOMMUNE

LEKKASJEOVERVÅKING
døgnrapport

SONER	VANNMÅLERE	FORBRUK D [m ³]	SISTE DØGN
1. ØYSAND		161	24
2. ØYÅS BLEKESMARK			38
3. ØYÅS - STORSVINGEN			
4. VOLLMARKA - ØYÅS			
5. VOLLMARKA			
6. GIMSE			
7. TRØFLATA			
8. TAMBARTUN			
9. HOLEM HØY			
10. BRUBAKKI			
11. RØDDE			



Grovsøk

VM



Hvor er lekkasjene ?

- Gamle anboringsklaver
- I bakkekraner
- Skjøter og overganger
- På servicepunkt og mindre tilkoblinger i kum og på sluser



Takk for meg!

