

**SMHI**

**Katarina Stensen**

# **SMHIs förbättringsarbete**

# Upprinnelsen...



SMHI
Vattenwebb

Hydrologiskt nuläge	Ladda ner modelldata per område	Ladda ner modelldata hela Sverige	Ladda ner mätningar
Ladda ner modelldata grundvatten	Utvärdera modellresultat för sölvatten	Utvärdera modellresultat för kustzon	Analys- och scenarioverktyg för övergödning i sölvatten
Analysverktyg för övergödning i kustzon	Analysverktyg för regleringar	Damm- och sjöregister	Historisk förteckning Sveriges vattenfall
Klimatscenarier	Anlagda våtmarker	HYPE Runoff Explorer	Historiskt bildgalleri

**Nuläget**  
■ Torrare än normalt  
■ Blötare än normalt  
20160411051

# Upprinnelsen...



**SMHI** **Vattenwebb**

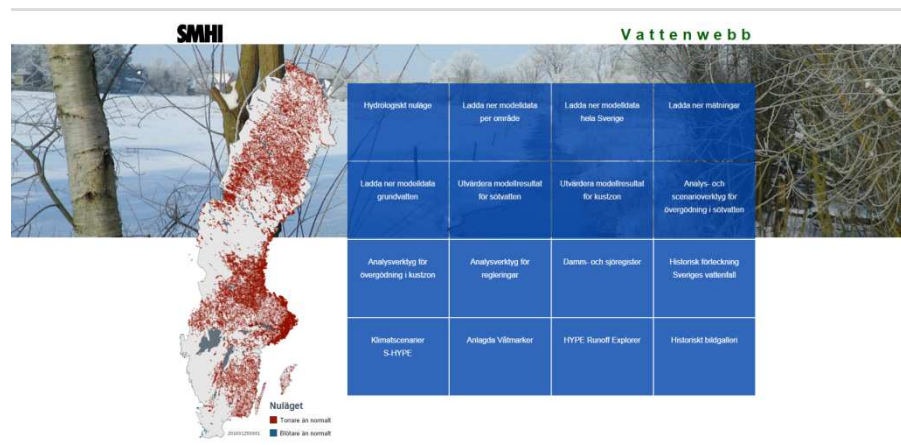
Hydrologiskt nuläge	Ladda ner modelldata per område	Ladda ner modelldata hela Sverige	Ladda ner mätningar
Ladda ner modelldata grundvatten	Utvärdera modellresultat för sölvatten	Utvärdera modellresultat för kustzon	Analys- och scenarioverktyg för övergödning i sölvatten
Analysverktyg för övergödning i kustzon	Analysverktyg för regleringar	Damm- och sjöregister	Historisk förteckning Sveriges vattenfall
Klimatscenarier	Anlagda Våtmarker	HYPE Runoff Explorer	Historiskt bildgalleri

**Nuläget**  
■ Torrare än normalt  
■ Blötare än normalt  
 20160413051

## **Projektet syftar till att:**

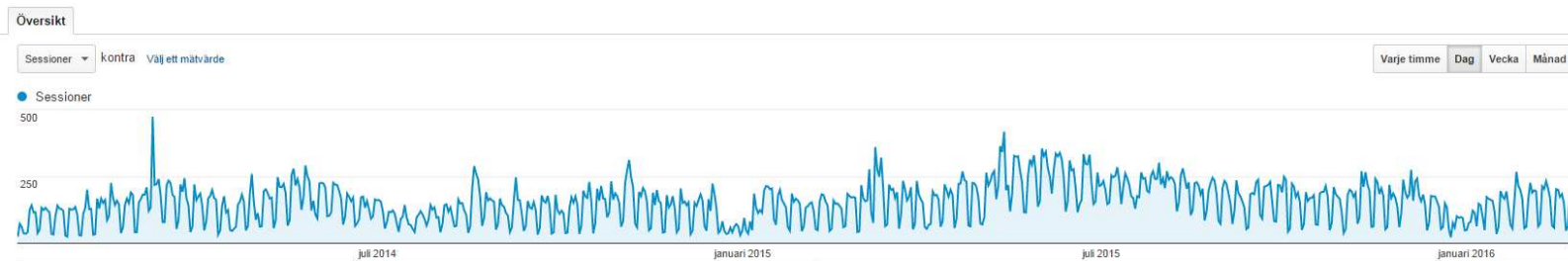
1. Undersöka hur Vattenwebb används.
  - hemsidestatistik
  - enkät
  - besök på länsstyrelser
  - telefonsamtal mm...
2. Ringa in de viktigaste områden och ge förslag på hur vi kan underlätta användandet (förtydligande på Vattenwebb, mer dokumentation, utbildningspaket, manualer?....)
3. Genomföra förslagen!

# ...Och så lite statistik

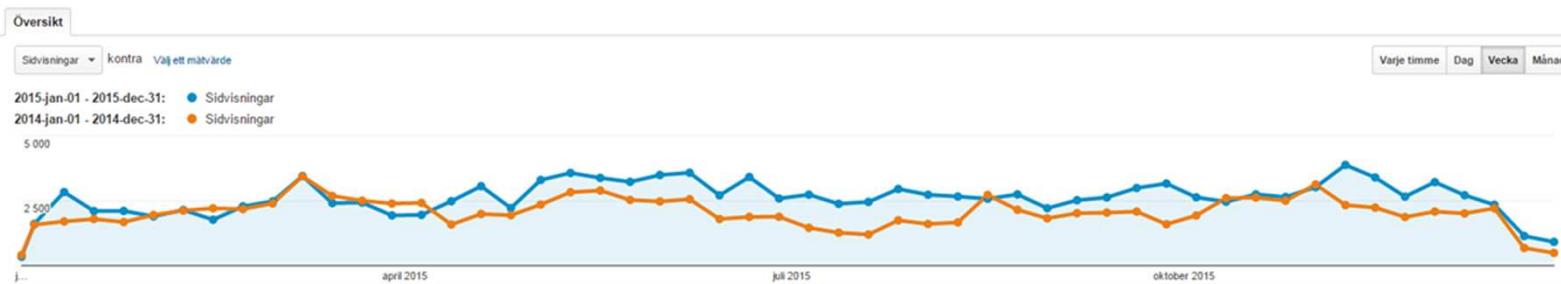


	Sessioner	Användare	Sidvisningar
Från start 2010	192 157	78 548	452 797
2015 (feb till feb)	64 019	24 885	138 381

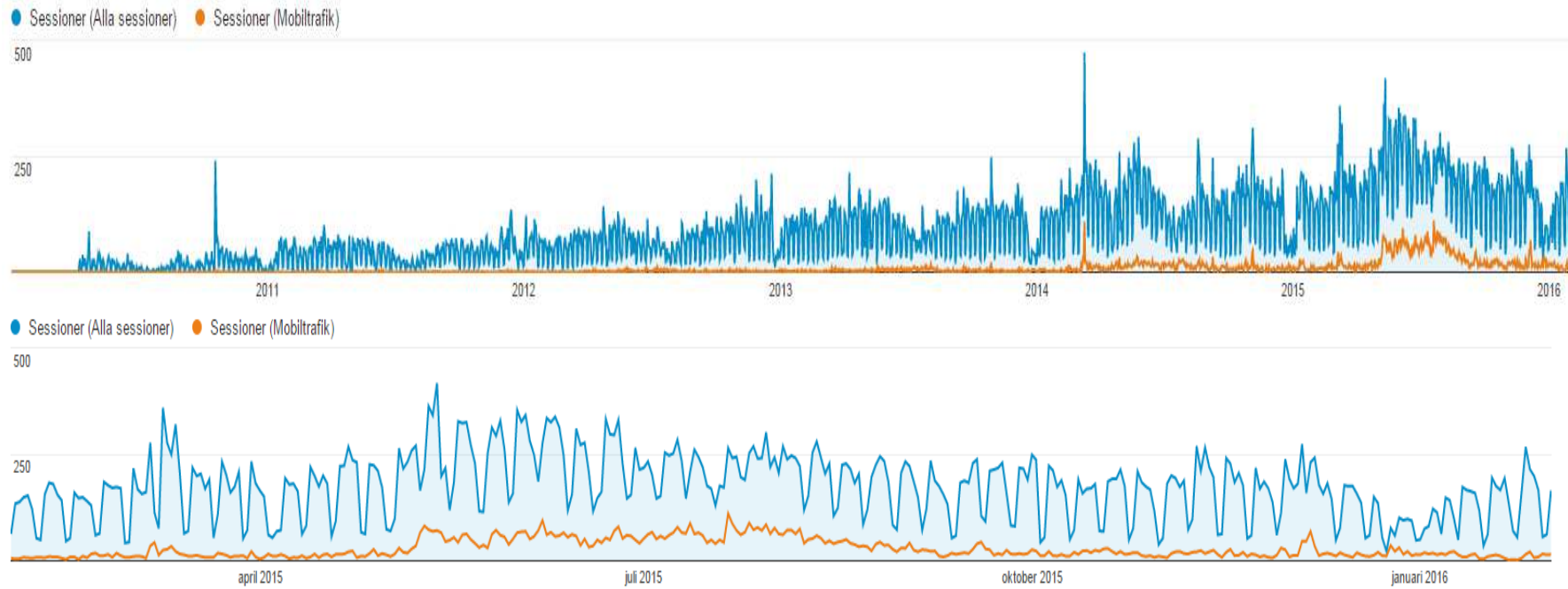
# Användande



- Ingen större variation i användandet (ex allt användande sker i samband med rapportering)
- Vissa enstaka tillfällen med högre användning
- Tydlig användning kontorstid. Nedgång helger och juledighet. Dock inte sommar (skillnad för 2015 jämfört med tidigare år).



## Besök till vattenwebb



- Ökning sedan start (en tredjedel av användandet senaste året)
- Jämn användning över året
- Vissa enstaka tillfällen med högre användning
- Tydlig användning kontorstid. Sommaren 2015 undandagen.
  
- Mobilanvändningen ökade sommaren 2015
- Mobilanvändningen följer inte kontorstider



# Storlek på användandet fördelat mellan rutor



Vattenwebb

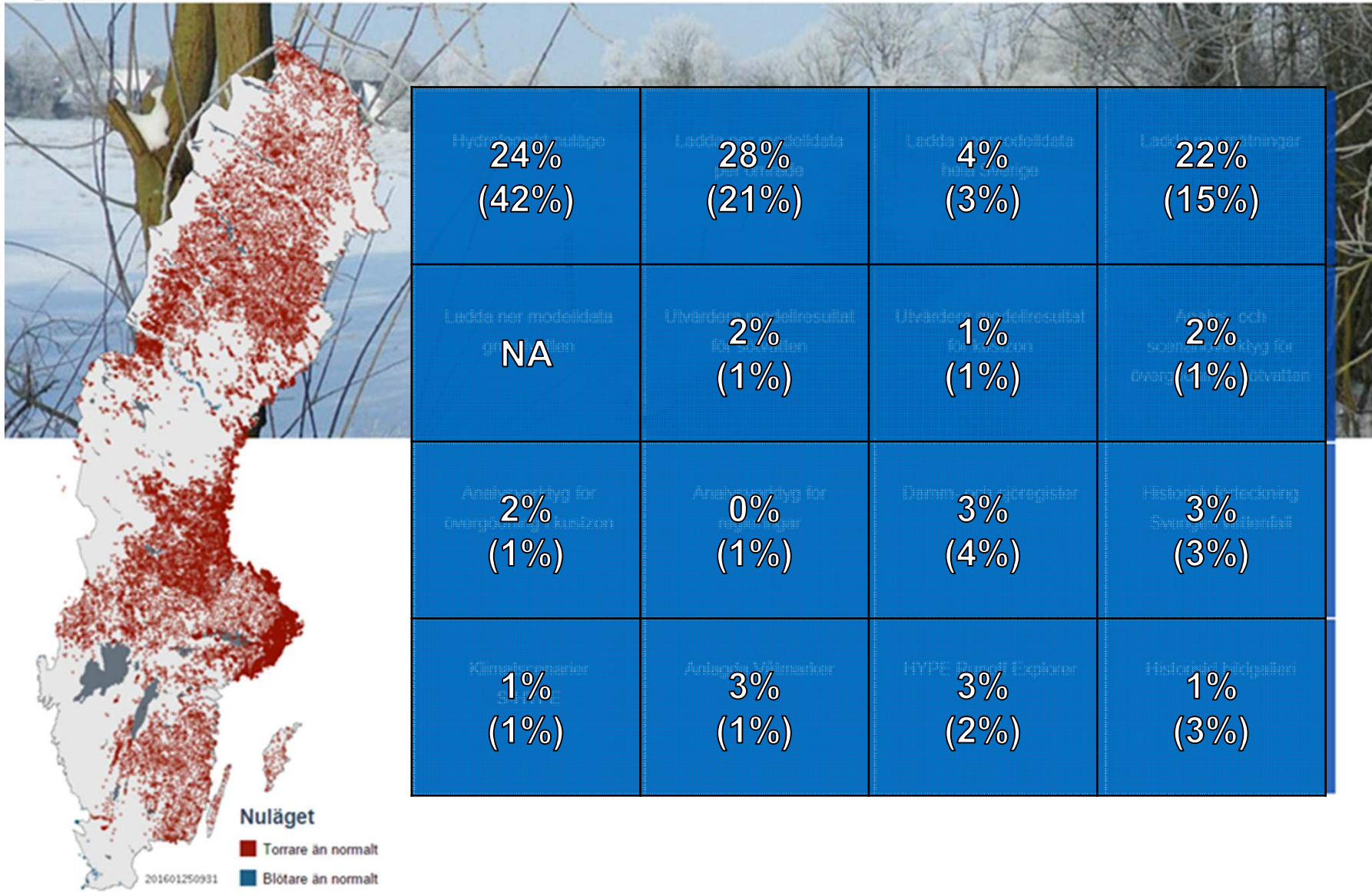
Hydrologiskt nuläge	Ladda ner modelldata per område	Ladda ner modelldata hela Sverige	Ladda ner mätningar
Ladda ner modelldata grundvatten	Utvärdera modellresultat för sötvatten	Utvärdera modellresultat för kustzon	Analys- och scenarioverktyg för övergödning i sötvatten
Analysverktyg för övergödning i kustzon	Analysverktyg för regleringar	Damm- och sjöregister	Historisk förteckning Sveriges vattenfall
Klimatscenarier S-HYPE	Anlagda Våtmarker	HYPE Runoff Explorer	Historiskt bildgalleri



# Storlek på användandet fördelat mellan rutor sen start och (2015) **SMHI**

**SMHI**

Vattenwebb





# Hur mobilanvändandet delas upp mellan produkterna



Vattenwebb

