

# Analysprojekt 2014-15

- Analyser av data från 2009-2014
- Resultatpresentation och tillämpning
- Förberedelser 2015
- Förstudie fågel-  
/småbiotopsanalyser

$$\{2^n \ln 2\} = \left\{ \left\{ \sum_{k=1}^n \frac{2^{n-k} \bmod k}{k} \right\} + \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{2^{n-k}}{k} \right\}.$$



# Slutprodukter

- **Analysrapport**
  - resultatpresentationer
  - analysmetodik, datats utseende mm
- **Webbpresentation av resultat**
- **Populär rapport (motsvarande webbpresentationen)?**
- **Metodik för småbiotoper, gräsmarker och våtmarker 2015-2020**
- **Rapport småbiotoper – jordbruksfåglar**



# Webbpresentation

## – exempel



# Webbpresentation

– exempel

