



# Tiltak i vassdraga med landbrukspåverking



# Påverknad

- Auka av fosfor og nitrogen i vatn
- Mulegheit av e-koli i vatn (dyr og gjødsel)
- Eutrofiering
- Fare vasskvalitet (auka temp., meir plantar) reduksjon i fiskbestandene og andre arter
- Reduksjon av kantvegetasjon auker avrenning av vatn inneholder næringstoffer, sediment og annen miljøgifter
- Auke mulegheit av flaum (erosjon og sedimentasjon av bredder)
- Reduksjon i grunnvatn (meir overflate avrenning)



# Forslag tiltak

- Plan for felles lagring og bruk av gjødsel og silopressaft, lagring av rundballar og pløying til riktig tid
- Plan for infiltrasjonsanlegg/dammer for ny busetnad
- Overvaking/prøvetaking og tiltak for å redusere ureining i elvar og utgreie habitatbetrande tiltak
- Reetablering av kantvegetasjoner
- Karlegge grunnvassressursar og drikkevasskjelde og utgreie sikringstiltak (vassforsyning målestokk)
- Kartlegge tilstand og omfang av miljøgifter (finne kjelde)
- Sjå Bioforsk vieleder: Tabeller over tiltak virkemåte, effekt og kostnadseffekt, samt kort informasjon om virkemidler





# Meir forslag

- Avtale mellom kommunane og bondeeigar
- Kommunane har ansvar å rydde opp forureining
- Synfaring til vassførekomstar
- Viss elva er veldig lang og har grenser av gardar, da trengast meir enn ein prøvetaking plass og bør å kartlegge kjelde
- Der er fleire løysingar som er enkelt og koste ikkje så mykje, må gjere litt forskning