



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Maatalouden merkitys vesiensuojelussa

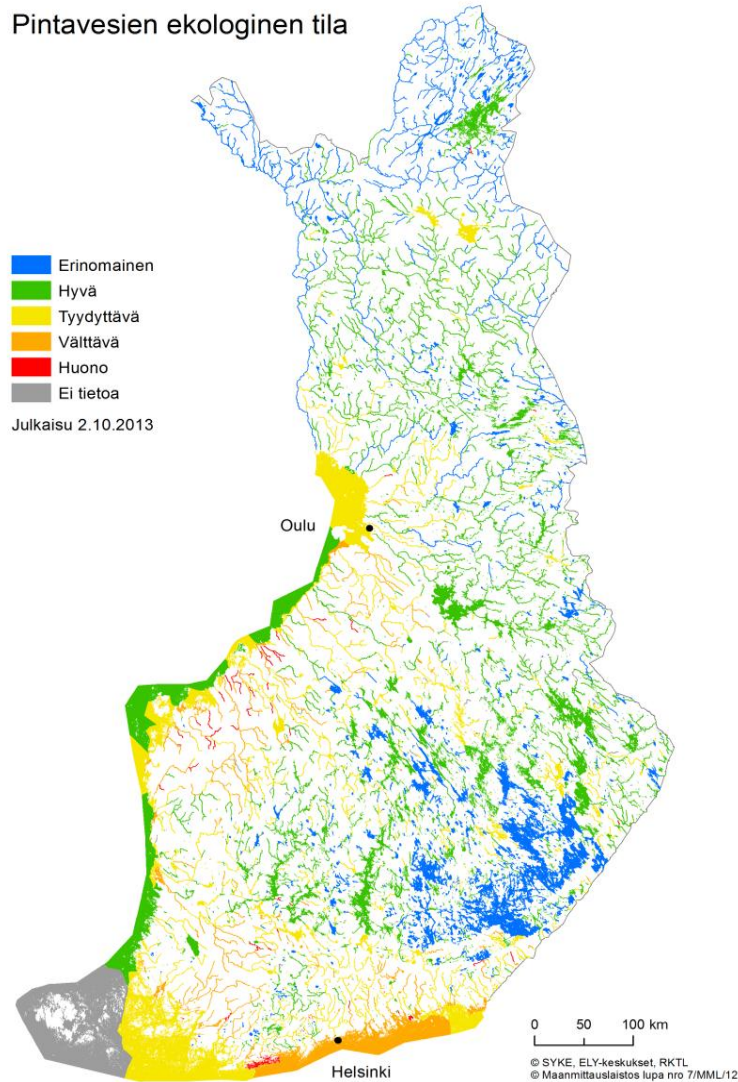
Timo Tanninen
ympäristöministeriö

Miksi vesiensuojelu on tärkeää?

- vesipuitedirektiivi, meristrategiadirektiivi: hyvän tilan tavoite
- virkistyskäyttö, terveysvaikutukset
- matkailu, ml. Kalastusmatkailu
- vesiosaamisen vienti maailmalle

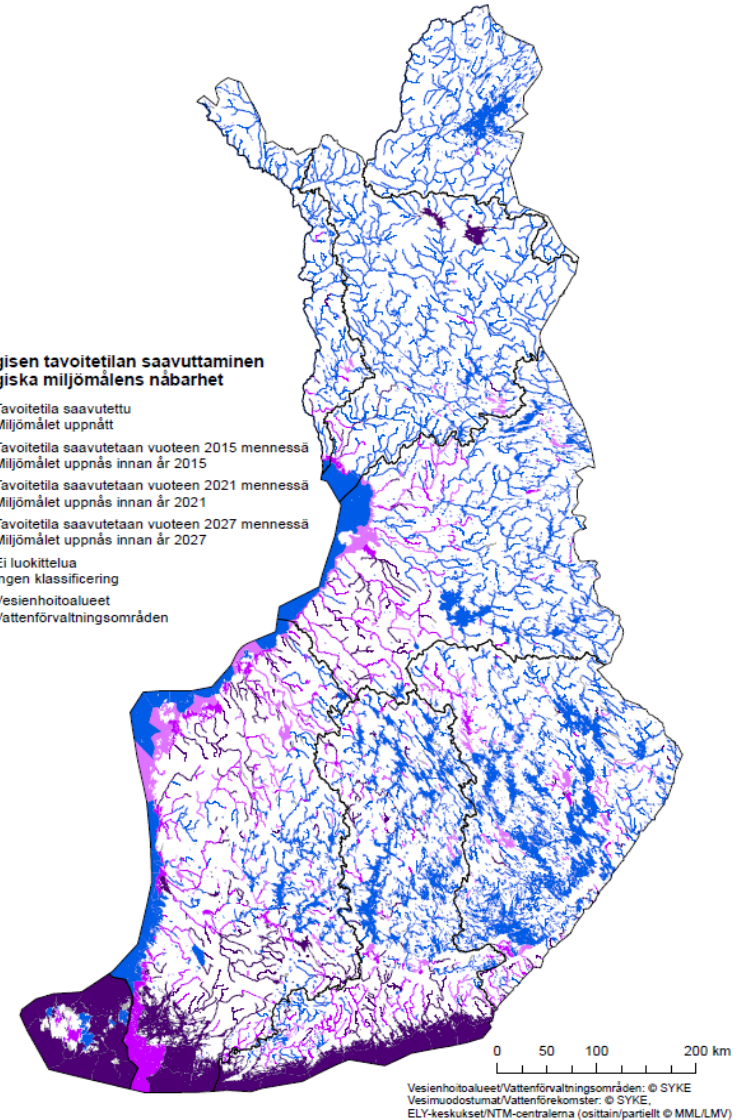
Vesien ekologinen tila ja ympäristötavoitteiden saavuttaminen

Pintavesien ekologinen tila



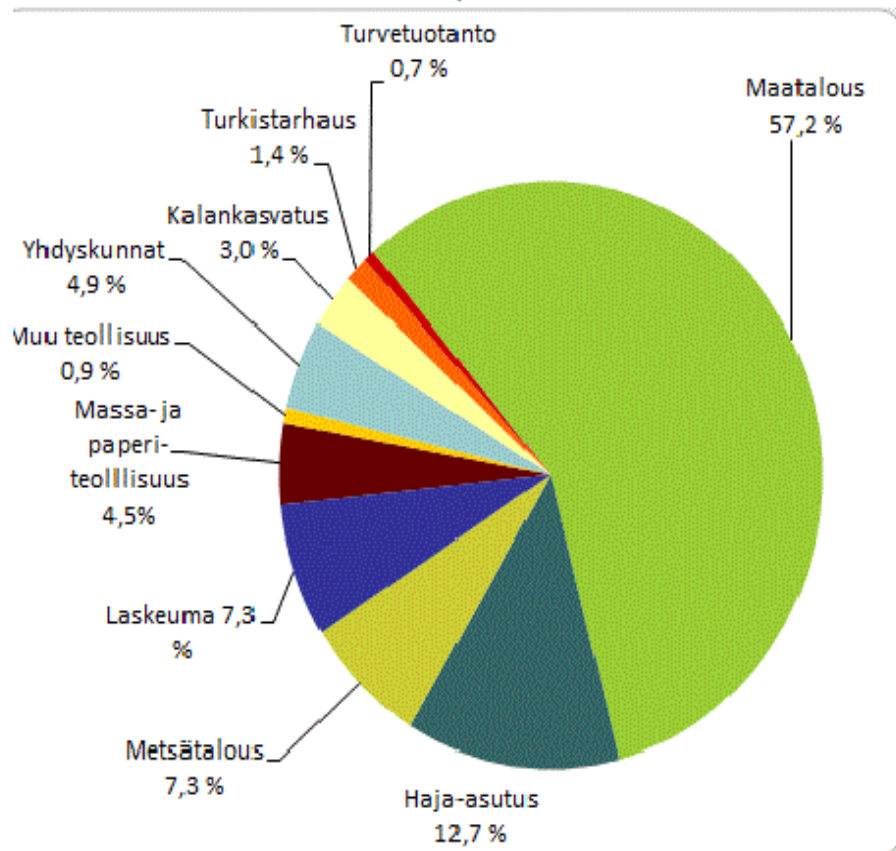
Ekologisen tavoitetilan saavuttaminen Ekologiska miljömålets nåbarhet

- Tavoitetila saavutettu
Miljömålet uppnått
- Tavoitetila saavutetaan vuoteen 2015 mennessä
Miljömålet uppnås innan år 2015
- Tavoitetila saavutetaan vuoteen 2021 mennessä
Miljömålet uppnås innan år 2021
- Tavoitetila saavutetaan vuoteen 2027 mennessä
Miljömålet uppnås innan år 2027
- Ei luokitellua
Ingen klassificering
- Vesienhoitoalueet
Vattenförvaltningsområden

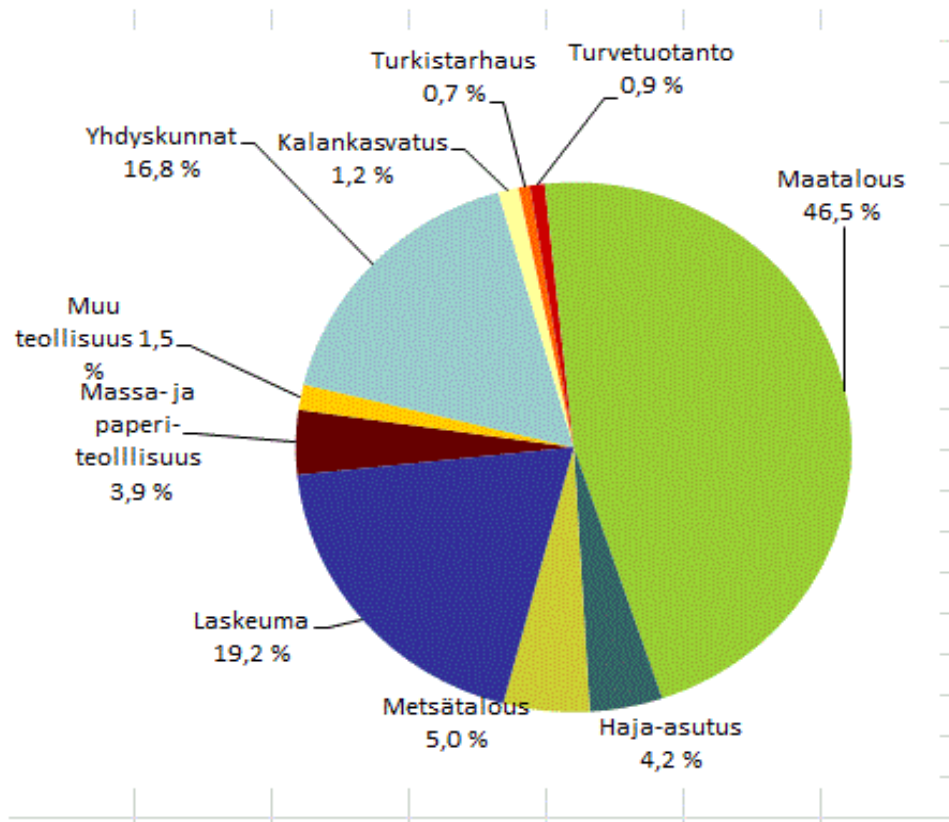


Vesien ihmisperäinen ravinnekuormitus vuonna 2013

Fosforipäästölähteet

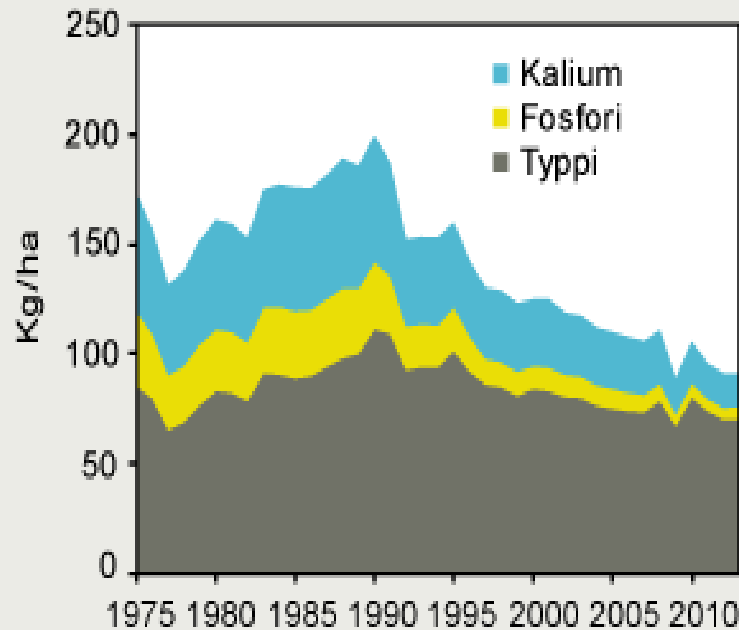


Typipäästölähteet

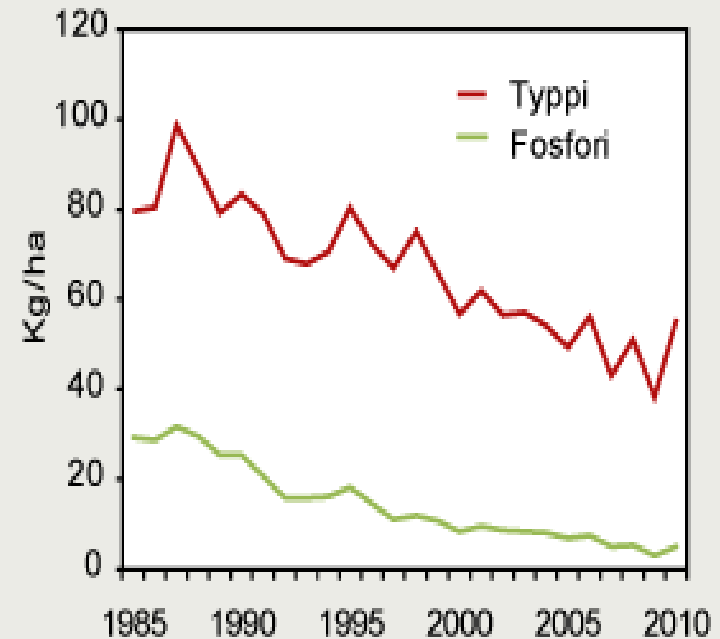


Maatalouden lannoitemäärät

A) Väkilannoitteissa myydyt kasviravinteet



B) Ravinnetaseiden ylijäämä



Lähde: Tike & Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus

Maatalouden vesiensuojelussa edelleen haasteita

- ravinteiden käytön hallinta
- lannan prosessointi ja käyttö
- talviaikainen eroosion torjunta
- kosteikot ja laskeutusaltaat
- Suojavyöhykkeet
- tilakohtainen neuvonta



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Yhteistyöllä tuloksiin – kiitos!
