

Udledning af fosfor til De Indre Søer under regn



**SAMMEN
OM BYEN**

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen

En udfordring at udlede regnvand til De Indre Søer

- Vandplan 2009-2015 0,07 mg fosfor pr. liter
- Nyt forslag 0,04 mg fosfor pr. liter



**SAMMEN
OM BYEN**

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen

Koncentrationen i det tilledte vand

- 0,04 - 0,07 mg fosfor pr. liter

Stof	enhed	Antal prøver	Minimum	Middel	Maksimum	Standardafvigelse	75% fraktil	90% fraktil
Total-P	mg/l	18	0,01	0,11	0,6	0,15	0,13	0,20
Total-P	mg/l	16	0,01	0,06	0,2	0,05	0,08	0,15



**SAMMEN
OM BYEN**

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen

Og hva' så

- Fosfor i søen reguleres ud fra den tilladte fosfor mængde kombineret med first flush
- En eventuelt en anden metode - men hvilken ved vi ikke endnu
- Vi begrænser oplandet – øger trinvist oplandet og monitorer samtidig



**SAMMEN
OM BYEN**

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen