

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

Perspektiv

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige Ek f

7 medlemmar

Härnösand, Karlskoga, Ljusterö, Helsingborg, Landskrona, Markaryd, Surte

Regnbåge, Röding, Öring, Gös, Gädda,, Ål, Tilapia, Clarias, Stör

Övriga

Tollarp, Vadstena, Enstaberga, Smögen

Tilapia, Clarias, Stör, Abborre, Lax

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

Fiskodling i Sverige 2018

foderåtgång 16 000 ton

recirkulerande 400 ton 2,5%

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

Fiskodling i Sverige 2018

foderåtgång 16 000 ton

recirkulerande 400 ton 2,5%

Fosfor i foder 0,9% = 144 ton

fastnar i fisk 50% = 72 ton

i slam 25% = 36 ton 2,5% = 900 kg

i vatten 25% = 36 ton

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

Fiskodling i Sverige 2018

foderåtgång 16 000 ton

recirkulerande 400 ton 2,5%

Fosfor i foder 0,9% = 144 ton

fastnar i fisk 50% = 72 ton

till slam 25% = 36 ton 2,5% = 900 kg

till vatten 25% = 36 ton

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

36 ton från fiskodling

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

36 ton från fiskodling

Sverige 10 milj invånare, ca 1 kg fosfor/pers år

= 10 000 ton fosfor in i Svenssons munnar

och ut ur Svensson sprids över Sverige

447 000 km² = i genomsnitt 22kg/km²

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

36 ton från fiskodling

Sverige 10 milj invånare, ca 1 kg fosfor/pers år
= 10 000 ton fosfor in i Svenssons munnar
och ut ur Svensson sprids över Sverige
447 000 km² = i genomsnitt 22kg/km²

Mälaren med tilltinning, 5% av Sverige
ut 120 ton /år

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

36 ton från fiskodling

Sverige 10 milj invånare, ca 1 kg fosfor/pers år
= 10 000 ton fosfor in i Svenssons munnar
och ut ur Svensson sprids över Sverige
447 000 km² = i genomsnitt 22kg/km²

Mälaren med tilltinning, 5% av Sverige
ut 120 ton /år

Coca cola 0,12 gram fosfor/ liter
350 milj liter/år = > 42 ton

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

36 ton från fiskodling

Sverige 10 milj invånare, ca 1 kg fosfor/pers år
= **10 000 ton** fosfor in i Svenssons munnar
och ut ur Svensson sprids över Sverige
447 000 km² = i genomsnitt 22kg/km²

Mälaren med tilltinning, 5% av Sverige
ut **120 ton** /år

Coca cola 0,12 gram fosfor/ liter
350 milj liter/år = > **42 ton**

Status för svenskt recirkulerande vattenbruk

36 ton från fiskodling

Sverige 10 milj invånare, ca 1 kg fosfor/pers år

= **10 000 ton** fosfor in i Svenssons munnar

och ut ur Svensson sprids över Sverige

447 000 km² = i genomsnitt 22kg/km²

Mälaren med tilltinning, 5% av Sverige

ut **120 ton** /år

Coca cola 0,12 gram fosfor/ liter

350 milj liter/år = > **42 ton**

Perspektiv

Om vi recirkulerar all fiskodling i Sverige kan vi spara **36 ton**