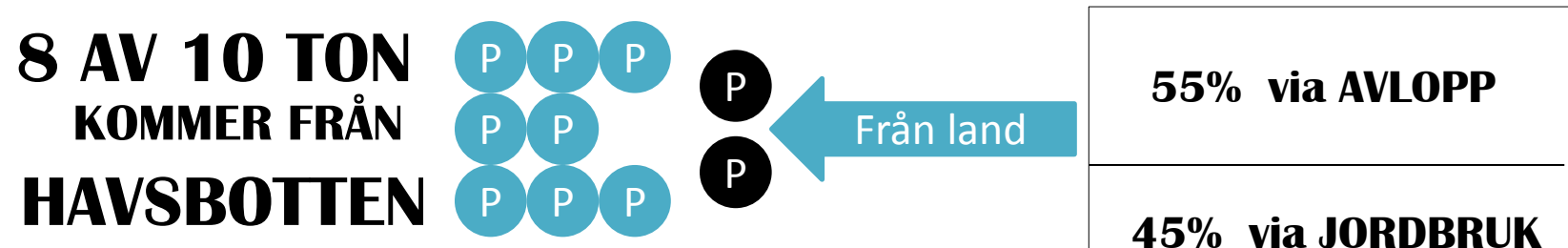


ÖSTERJÖN BEHÖVER

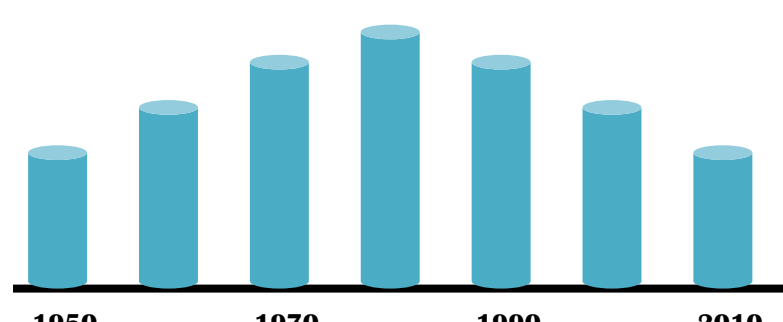
RESTAURERING SE STATISTIKEN

Vi drabbas av algblomningarna på grund av det stora överskottet av fosfor i vattnet. Fosfor kommer mest från havsbotten där det samlats under 1900-talet. Endast en restaurering av havsbotten kan rädda Östersjön. Ökade anslag till rening på land är verkningslöst. En restaurering skulle dessbättre kunna genomföras under en tioårsperiod. Åtgärden skulle räcka minst hundra år med dagens utsläppsnivåer.

KÄLLOR TILL FOSFOR I ÖSTERSJÖN



SVERIGES UTSLÄPP ÄR PÅ SAMMA NIVÅ SOM



1950

VI RENAR REDAN

94% AV ALLT FOSFOR FRÅN AVLOPP OCH JORDBRUK

FÖR ATT RÄDDA FISKET OCH TURISMEN

KAN VI RESTAURERA ETT OMRÅDE STÖRRE ÄN GOTLAND

METOD 1:

PUMPA SYRE 

NED TILL DE DÖDA OMRÅDEN

METOD 2:

LYFTA UPP BOTTENSLAM 

FRÅN DE DÖDA OMRÅDEN

73kr

PER PERSON SOM BOR I OMRÅDET BEHÖVS



DESSUTOM: FÖR VARJE TON IMPORTERAT HAMNAR 1,5 TON I AVFALL **OBRUKBAR**

ETT BESLUT

TIO ÅR

GER OSS

Restaureringen skapar jobb inom forskning och teknik samt tillverkningsindustri. Den expertkunskap kring restaurering av Östersjön som byggs upp kan sannolikt användas vid restaurering av andra akvatiska system över hela jordklotet. Att hämta upp fosfor med slammet för återanvändning gör Sveriges jordbruk oberoende av import av fosfor och slammet ger energi.

Det behövs initialt politiska beslut om att det skall satsas på restaurering av Östersjön. Vi måste nu alla sätta vårt hopp till kraftigt ökade satsningar på kunskapsutveckling till nytta för Östersjöns restaurering.

RENT HAV, REN ENERGI, TURISM, FISK OCH JOBB