

Målkonflikt eller möjlighet?

Förbättrad avloppsrening och minskad
klimatpåverkan



Nya Rya – utökad kapacitet

2021 – 2055:

Anslutna personer: 0,8 → 1,2 miljoner

Normal år: 128 → 176 miljoner m³/år

Kompletterande anläggning på ny mark

Investeringsvolym kring 4-6 miljarder kronor



Villkor - Förväntning på höjda reningskrav från Länsstyrelsen

	Miljötillstånd fram till 2036		Förväntan efter 2036	
	Milligram per liter	Ton per år	Milligram per liter	Ton per år
Fosfor	0,3	40	0,20	30
Kväve	8	1000	6	1000
BOD	10	1300	5	1000

Miljö- och klimatprogram för Göteborgs Stad 2021-2030

Målet innebär att Göteborgs klimatavtryck årligen ska minska med sikte på att så snabbt som möjligt **nå nollavtryck**. Utsläppen inom Göteborgs geografiska område ska minska med minst **10,3 procent per år** och de konsumtionsbaserade utsläppen ska minska med minst 7,6 procent per år till 2030. **Göteborgs Stad** ska minska sina egna utsläpp **i högre takt och använda samtliga tillgängliga verktyg och styrmedel för att driva på samhällets omställning.**

Målkonflikt inom ekologin

Ska vi mätas på halter?

Fokusera på effektmål, vad vill vi uppnå?

Var ska systemgränsen gå?

Kompensera?

Minska resursanvändning?

HINDER?




Bräddstrategi

- Kan vi aktivt brädda för att minska utsläpp till recipient?
- VA-huvudmän och avloppsreningsorganisation
- Länsstyrelser och miljöförvaltningar
- Juridiska hinder



Cirkulär ekonomi

- Miljöprövning – vad behöver vi tänka på idag för att framtiden ska kunna bli verklighet?
- Behöver regelverk ändras?
- Vems roll är det då så fall?



Begränsa inte
möjlighet till
möjligheterna





Ekologiskt
Balans?

~~Målkonflikt~~ eller möjlighet

