



# Industrins klimatmålsarbete med Science Based Target

Erika Kloow, IVL



# Leverantörers klimatmål

Hur definieras klimatmål inom industrin och hur följs målen upp?

Hur kan dessa mål kopplas till offentlig upphandling?

- ✓ Utgångspunkt: Definitioner och krav enligt **'Science Based Targets initiative' (SBTi)**



# Bakgrund SBTi

## INTRODUCTION TO THE SBTi

What is the Science Based Targets initiative?



The Science Based Targets initiative (SBTi) is a **global body** enabling businesses to set **ambitious emissions reductions** targets in line with the **latest climate science**.

Founding Partners



United Nations  
Global Compact



WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE



In collaboration with

WE MEAN  
BUSINESS  
COALITION

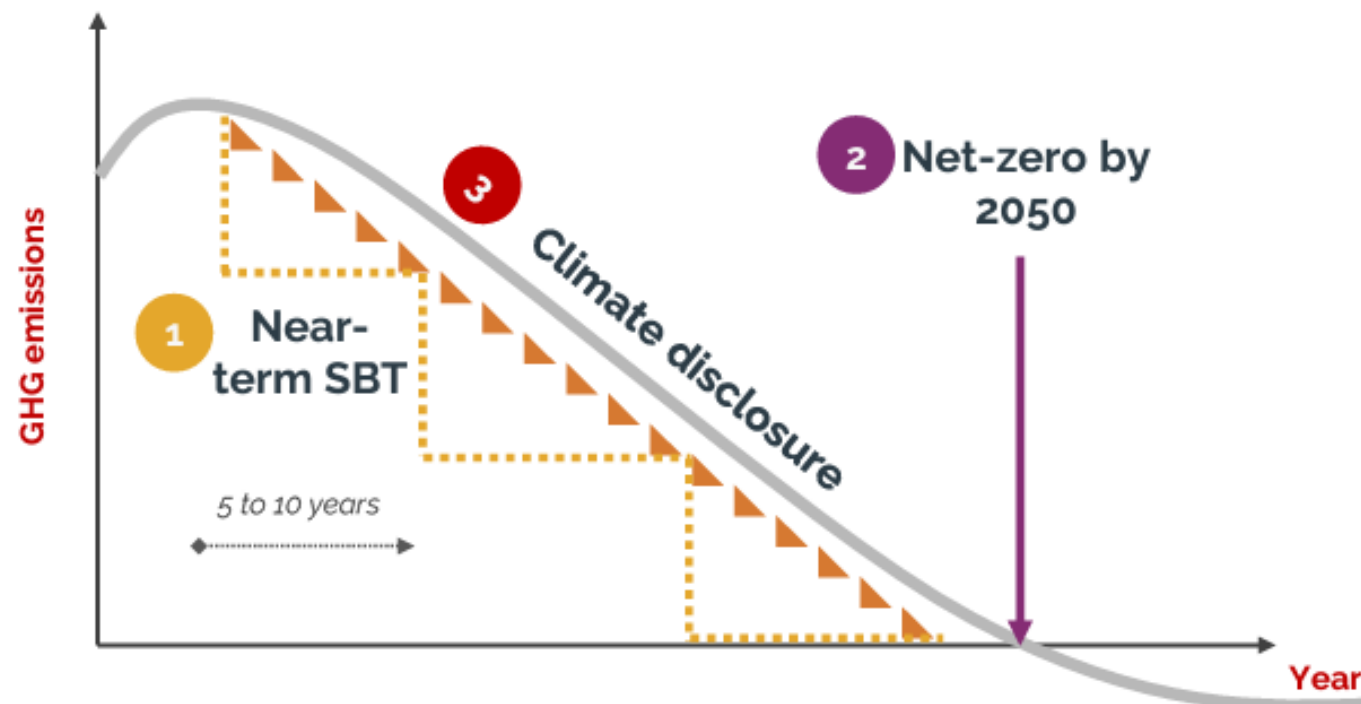


10

- Frivillig
- Global
- Över 6000 anslutna företag 2023
- Kriterier och standarder tillgängliga på hemsidan
- Företagens ambitioner och måluppfyllnad redovisas på hemsidan

[Bild kopierad från SBTi.](#)

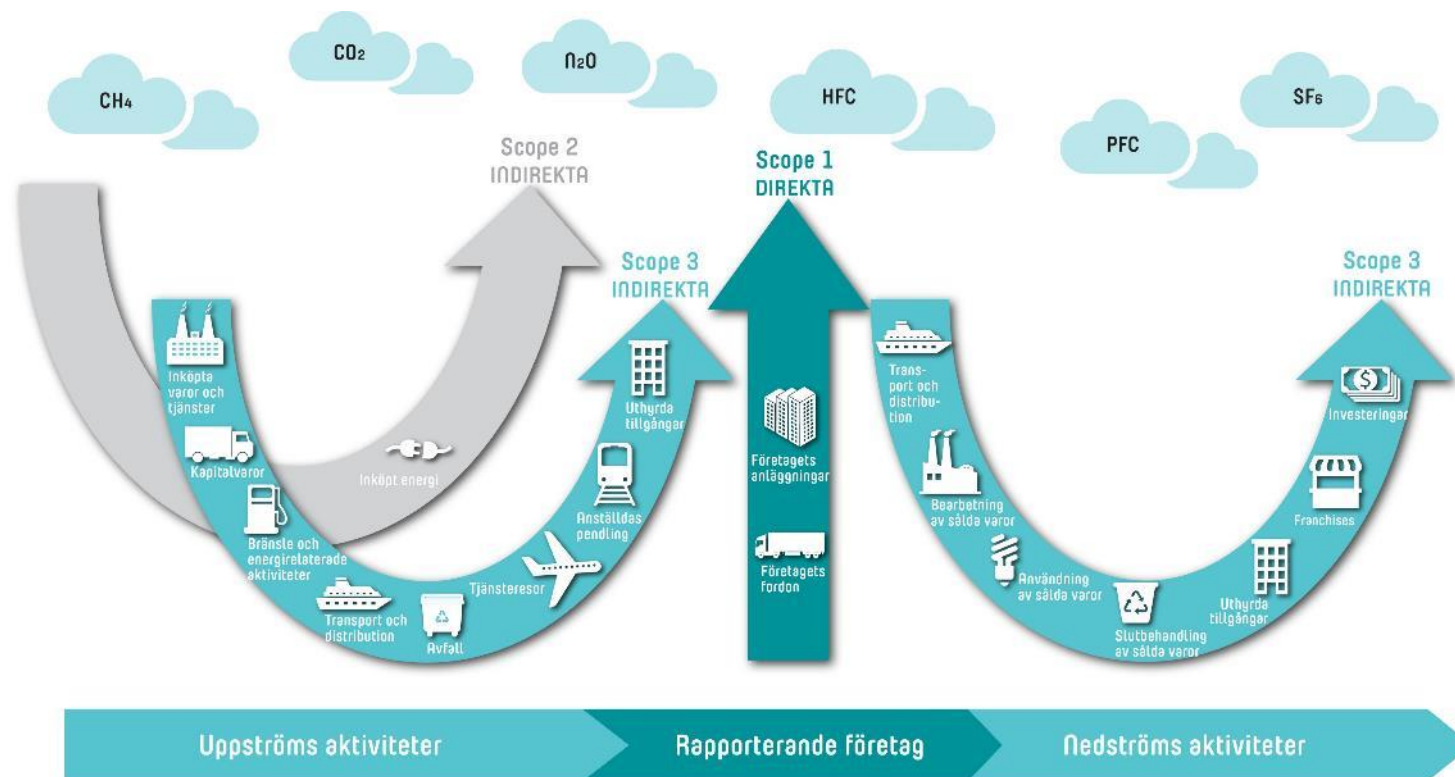
# Klimatmål: reduktionstakt



1. Etappmål (här 5-10 år) för att driva reduktionstakt
2. Långsiktigt utsläppsmål (net-zero senast 2050)

[Bild kopierad från SBTi.](#)

# Klimatmål: omfattning



- GHG-protokollet delar in företagets värdekedja i 'scope 1, scope 2 och scope 3'
- Hela värdekedjan behöver beaktas vid definition av klimatmål

Bild baserad på GHG-protokollets scope 3 standard.

# Sammanfattning



Summering av 5 aspekter för att utvärdera företags klimatmålsarbete		Utvärdering (Ja/Nej)
<i>Omfattning</i>	<i>Är hela värdekedjan beaktad i målet?</i>	
<i>Reduktionstakt</i>	<i>Är målet definierat med kort tidshorisont (5-10 år)?</i>	
<i>Reduktionsnivå</i>	<i>Är målet i linje med Parisavtalets 1,5-graders mål?</i>	
<i>Granskning</i>	<i>Har tredje part granskat målets ambition?</i>	
<i>Redovisning</i>	<i>Redovisar företaget publikt hur målet uppfylls?</i>	

- ✓ Definitioner och krav på uppföljning av företags klimatmål finns via det frivilliga initiativet SBTi
- ✓ Information finns tillgänglig kring företags klimatmålsarbete via SBTis hemsida

