

SWEDEGAS METANSLIP

Malin Augustsson HSSE samordnare

20190619



BAKGRUND

SWEDEGAS METANSLIP

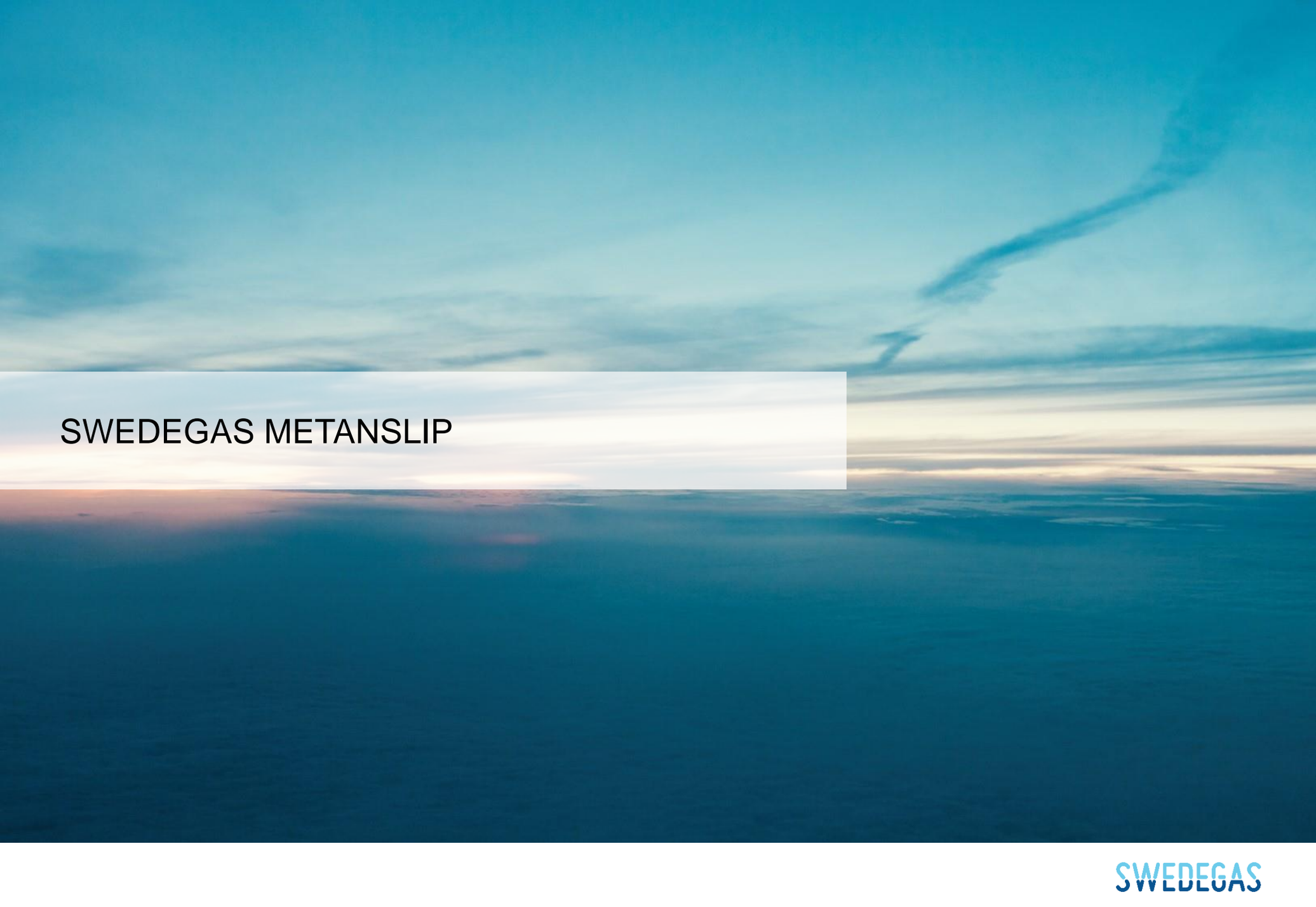
ARBETE MED ATT MINSKA VÅRA UTSLÄPP

METOD FÖR MÄTNING

JÄMFÖRELSE MELLAN TSO;ER

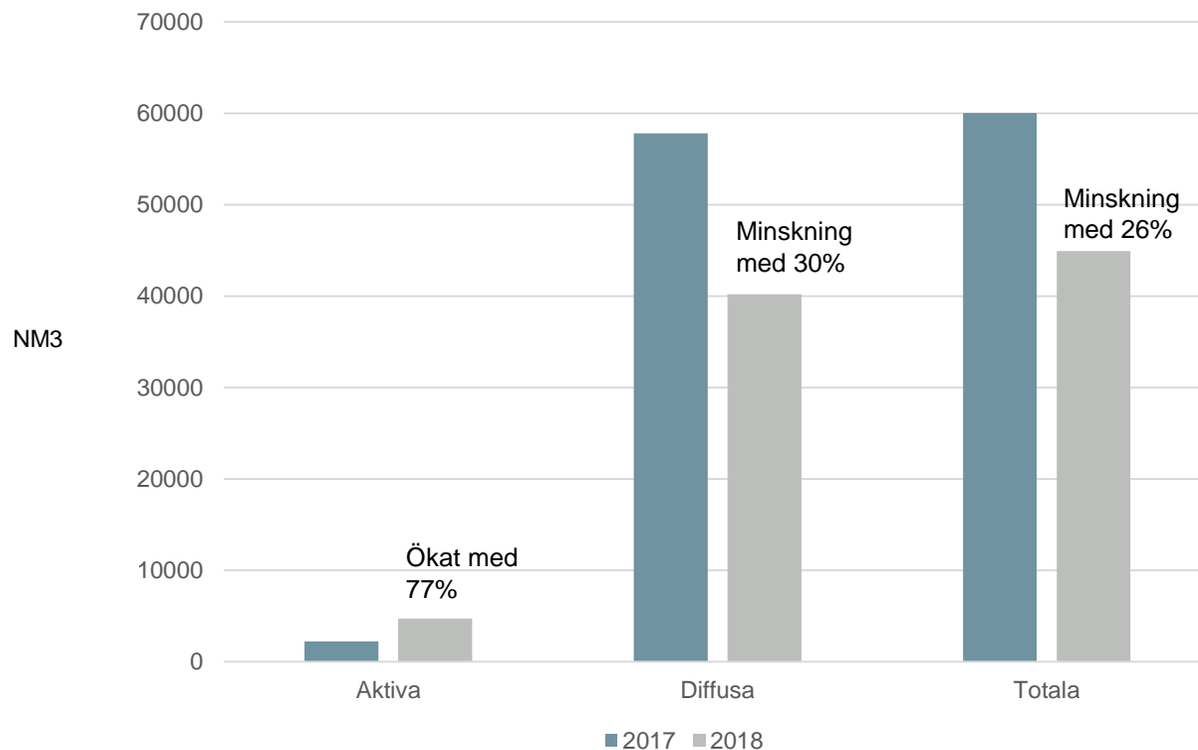
Bakgrund

- Efterfrågas mer än tidigare från vår omvärld
- Hållbarhetsredovisningslagen
- Betydande miljöaspekt

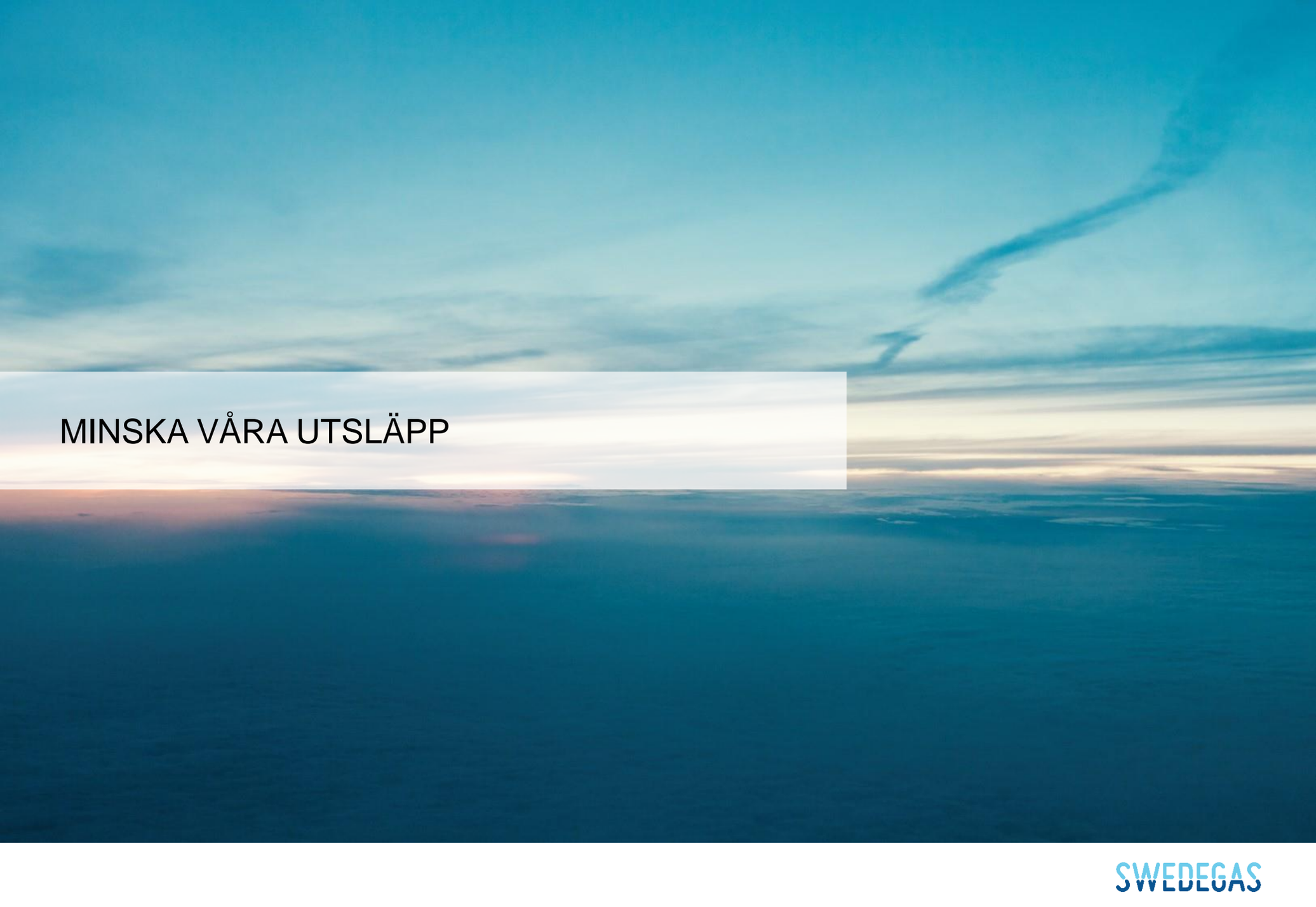


SWEDEGAS METANSLIP

Swedegas metanslip



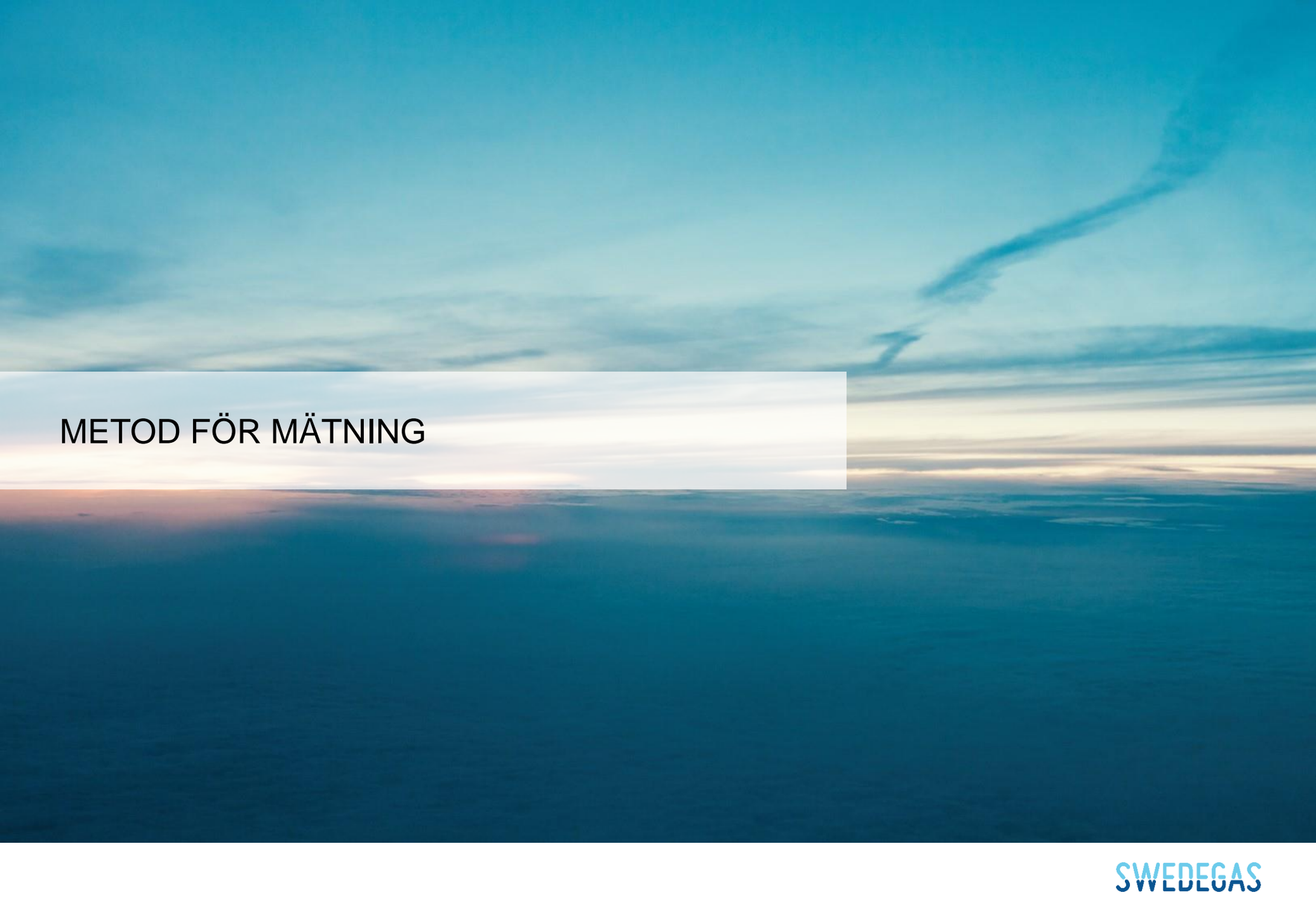
- Transmissionsförlusterna för 2018 var 0,01% av den totala överförda volymen



MINSKA VÅRA UTSLÄPP

Minska våra utsläpp

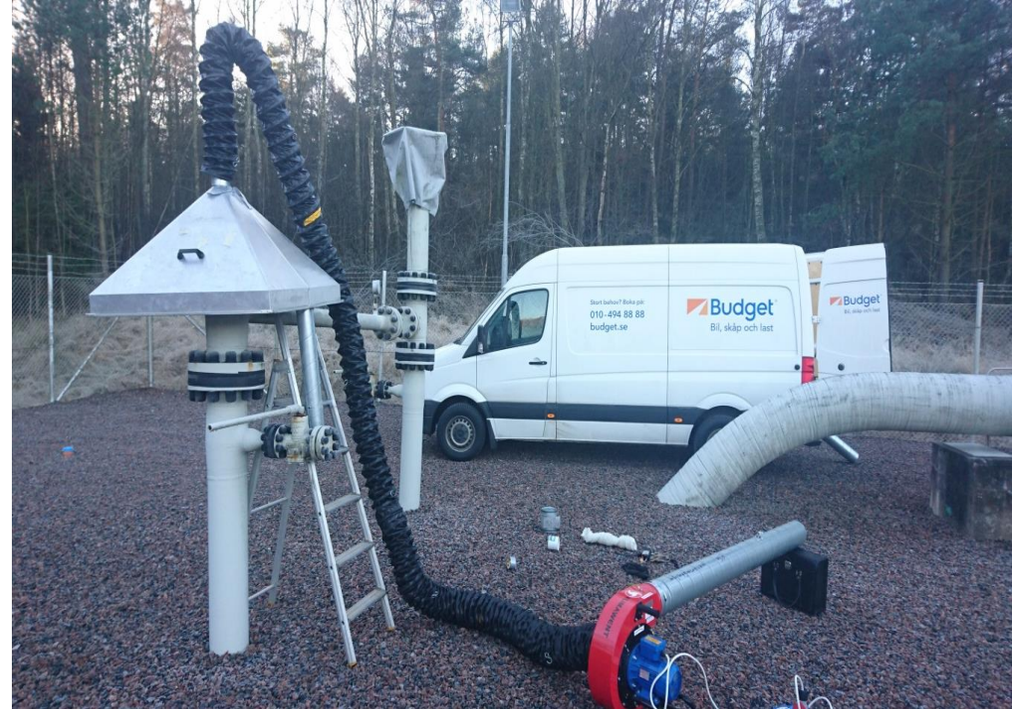
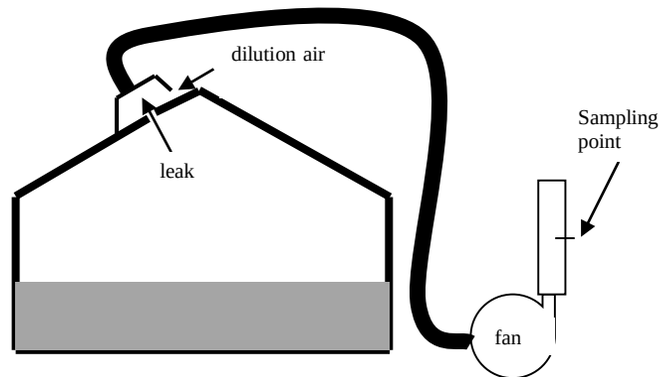
- Förebyggande arbete för att minimera utsläpp genom:
 - Utbildning
 - Kontrollaktiviteter
 - Mätningar & program tillsammans med RISE
 - Rutiner
- Mål och handlingsplaner
- Följer upp månadsvis alla våra utsläpp
- Följer ISO 14064



METOD FÖR MÄTNING

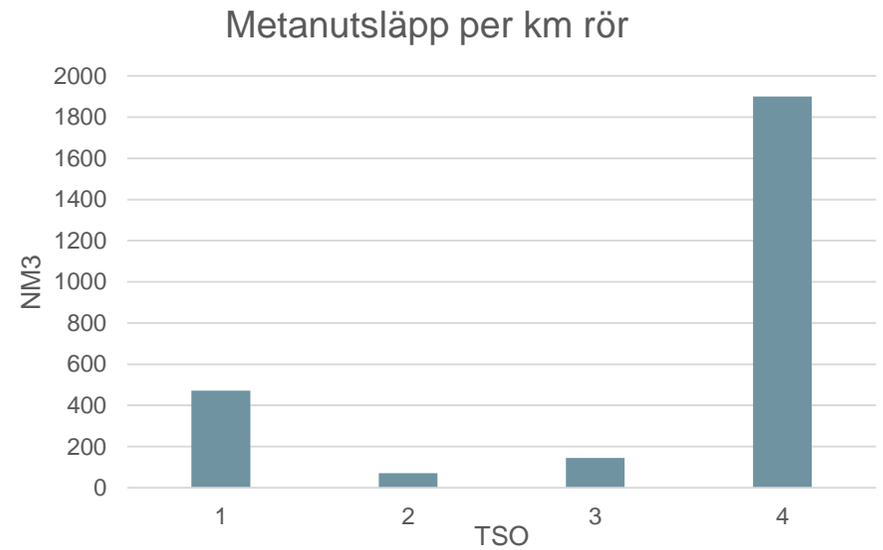
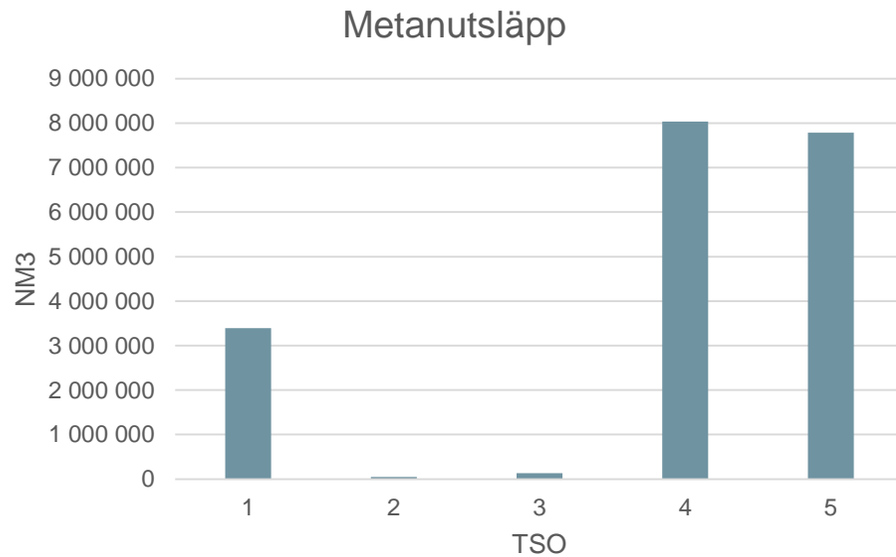
Metod

- High-flow sampling technique
- Utläpp samlas in i en huv.
- Flödes hastigheten på utgående luft/gasblandning från fläkten mäts
- Gaskoncentrationen i utgående luft/gasblandning för att bestämma mängden gasläckage g/tidsenhet mäts



JÄMFÖRELSE MELLAN TSO;ER

Jämförelse mellan TSO;er



A photograph of a sunset or sunrise over a body of water. The sky is a gradient of blue and orange, with a bright glow on the horizon. The text 'SWEDEGAS' and 'SVEDEGAS' is overlaid in white, bold, sans-serif font. The letters are slightly shadowed, giving them a 3D appearance as if they are floating above the water.

SWEDEGAS
SVEDEGAS