

## Metode for konservativt estimat for kildestrøm 24 – SK1531

<b>1</b>	<b>Bakgrunn .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Metode for konservativt estimat .....</b>	<b>3</b>

## 1 Bakgrunn

I kvoterapporten for 2010 opplyste raffineriet om at ventilen 15-XV-025 som stenger mot SK-1531 lekker på grunn av slitasje. I utgangspunktet er det ikke noen måling av aktivitetsdata for dette utslippet, men aktivitetsdata estimeres på bakgrunn av tredjepartsmålinger, ref. kap. 8 i vedlegg 3 *Overvåkningsmetoder*.

Artikkel 65 i EU-forordningen 601/2012 setter krav til at det skal etableres passende metode som skjønsmessig gir et konservativt anslag på de data som mangler for å kunne beregne et utslipp.

Denne metoden beskriver hvordan aktivitetsdataene til kildestrøm 24 anslås konservativt.

## 2 Metode for konservativt estimat

Usikkerhetsberegningen for aktivitetsdataene til denne kildestrømmen, når det er lekkasje i ventilen som stenger mot SK-1531, 15-XV-025, er gitt i vedlegg 6 kap. 3.13.2, og er anslått til 50%.

For å sikre at utslippet fra kildestrøm 24 anslås konservativt, beregnes utslippet slik som beskrevet i kap 8. i vedlegg 3 *Overvåkningsmetoder*. I tillegg legges det også til den prosentandel som tilsvarer usikkerheten i aktivitetsdata for å sikre at utslippet bestemmes konservativt.