

**Tabell 1. Estimert forbruk og utslipp av rødt stoff ved normal drift**

Bruksområde	Funksjonsgruppe	Maksimal bruk av stoff i rød kategori (kg/år)	Maksimalt utslipp av stoff i rød kategori (kg/år)
A-Bore og brønnkjemikalier	34 Divergeringsmiddel	14 000	0
B-Produksjonskjemikalie	15 Emulsjonsbryter	35 400	330
B-Produksjonskjemikalie	6 Flokkulant	2 814	3,0
B-Produksjonskjemikalie	4 Skumdemper	9 074	2
B-Produksjonskjemikalie	13 Voksinhibitor	6 934	0
B-Produksjonskjemikalie	37 Andre	24 012	0
F Hjelpekjemikalier	40 Hypokloritt produsert på egen	24 359	7884
F-Hjelpekjemikalier	10 Hydraulikkvæske	12	12
F-Hjelpekjemikalier	1 Biosid	6 799	6799
H-Kjemikalier fra andre produksjonssteder	32 Vannbehandlingskjemikalier	0	0,2
K-Sporstoffer	37 Andre	600	31
F – Hjelpekjemikalier	38 Avleiringsoppløser	9 200	0
<b>Sum</b>		<b>133 205</b>	<b>15 063</b>

**Tabell 2. Estimert forbruk og utslipp av stoff i gul underkategori 2 og 3 ved normal drift**

Underkategori	Maksimal bruk (kg/år)	Maksimalt utslipp (kg/år)
Underkategori 2 (NEMS 102)	131 306	14 766
Underkategori 3 (NEMS 103)	0	0
<b>Sum</b>	<b>131 306</b>	<b>14 766</b>

**Tabell 3. Estimert utslipp av stoff i gul underkategori 1 ved normal drift**

Underkategori	Anslått utslipp (kg/år)
Uten underkategori (NEMS 100 og 104)	54 913
Underkategori 1 (NEMS 101)	7 496
<b>Sum</b>	<b>62 408</b>

**Tabell 4. Estimert utslipp av stoff i grønn kategori ved normal drift**

Grønn kategori	Anslått bruk (kg/år)	Anslått utslipp (kg/år)
Stoff i grønn kategori	2 648 025	266 653

