

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

Bruksområde	Funksjonsgruppe
A-Bore og brønnskjemikalier	34 Divergeringsmiddel
B-Produksjonskjemikalie	15 Emulsjonsbryter
B-Produksjonskjemikalie	6 Flokkulant
B-Produksjonskjemikalie	4 Skumdemper
B-Produksjonskjemikalie	13 Voksinhibitor
B-Produksjonskjemikalie	37 Andre
F Hjelpekjemikalier	40 Hypokloritt produsert på egen
F-Hjelpekjemikalier	10 Hydraulikkvæske
F-Hjelpekjemikalier	1 Biosid
H-Kjemikalier fra andre produksjonssteder	32 Vannbehandlingskjemikalier
K-Sporstoffer	37 Andre
F – Hjelpekjemikalier	38 Avleiringsoppløser
Sum	

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

Underkategori	Maksimal bruk (kg/år)
Underkategori 2 (NEMS 102)	131,306
Underkategori 3 (NEMS 103)	0
Sum	131,306

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

Underkategori	Anslått utslipp (kg/år)
Uten underkategori (NEMS 100 og 104)	54,915
Underkategori 1 (NEMS 101)	7,496
Sum	62,410

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

Grønn kategori	Anslått bruk (kg/år)
Stoff i grønn kategori	2,648,123

Maksimal bruk av stoff i rød kategori (kg/år)	Maksimalt utslipp av stoff i rød kategori (kg/år)
14,000	0
35,400	330
2,814	3.0
9,074	2
6,934	0
24,012	0
24,359	7884
12	12
6,799	6799
0	0.2
600	31
9,200	0
133,205	15,063

rift

Maksimalt utslipp (kg/år)
14,766
0
14,766

Anslått utslipp (kg/år)
266,751

