

## Vedlegg 1 - Korrigert utslippsfaktor for brøyting

$F_B$  = Ny faktor for brøyting [ $CO_2/km$ ]

$O_n$  = Operasjon [ $km$ ]

$K_n$  = Faktor for operasjon [ $CO_2/km$ ]

$F$  = Frontplog

$SI$  = Sideplog

$SA$  = Salting

$$F_B = \frac{(O_{F,SI,SA} * K_{F,SI,SA}) + (O_{F,SI} * K_{F,SI}) + (O_{F,SA} * K_{F,SA}) + (O_{SI,SA} * K_{SI,SA}) + (O_F * K_F) + (O_{SI} * K_{SI})}{(O_{F,SI,SA}) + (O_{F,SI}) + (O_{F,SA}) + (O_{SI,SA}) + (O_F) + (O_{SI})}$$

$$F_B = \frac{(66469 * 1,875) + (42510 * 1,849) + (171758 * 1,524) + (10023 * 1,659) + (358376 * 1,497) + (8630 * 1,633)}{(66469) + (42510) + (171758) + (10023) + (358376) + (8630)}$$

$$\underline{\underline{F_B = 1,569 CO_2/km}}$$