

SKJEMA FOR BEREGNING AV MILJØFAKTOR

IMO: FNs maritime organisasjon
MDO: Marine Diesel Oil
SOx: Svoveldioksyd
NOx: Nitrogenoksyd
K: IMOs NOx-krav (ref. bakside)
S: Prosentandel svovel i drivstoff

Flyttbare innretninger: : Beregning av miljøfaktor

Flyttbare plattformer, boreskip og andre flyttbare innretninger

Kriterium	Krav	Poeng	Poeng i henhold til skipets standard
NOx	$NO_x > K$:	0	
	$K \geq NO_x > 0.85 K$:	1,75	
	$0.85 K \geq NO_x > 0.6 K$:	3,5	
	$0.6 K \geq NO_x > 0.2 K$:	7	
	$0.2 K \geq NO_x$:	*)	
SOx	$2.5\% < S$:	0	
	$1.5\% < S \leq 2,5\%$:	0,75	
	$0.6\% < S \leq 1.5\%$:	1,5	
	$0.2\% < S \leq 0.6\%$:	2,25	
	$S \leq 0.2\%$:	3	
Miljøfaktor (maksimalt 10):			

*) Ved tilfredsstillelse av dette kravet gis miljøfaktor 10

Reder har tatt del i og er innforstått med kriteriene og prosedyrer som ligger til grunn for miljødeklarasjonen, slik de er gitt i Sjøfartsdirektoratets nye forskrift av 28/11 2000 om miljødeklarasjon i forbindelse med miljødifferensiering av skip og flyttbare innretninger.

.....
Dato Underskrift

Skip: