

Stoffen met een geschatte vracht:	CAS	tabel 7.1 aanvraag (kg/dag)	tabel 7.3 aanvraag (kg/jr)	Vracht nodig voor halen E/I (kg/yr)	- de benodigde reductie (%) om aan de immissietoets te voldoen;	- de te verwijderen vracht om aan de immissietoets te voldoen in kg/jaar;	- de haalbaarheid van de vracht waarbij de immissietoets wel voldoet in de huidige lozingssituatie; - de in rede te verlangen kosten per kg verwijderd per jaar voor BBT+-maatregelen;
1,3-Butadieen	106-99-0		35	13,6	De aanvraag in kg/jaar is een schatting gebaseerd op halve detectielimiet of proces inschatting. Het voorstel van Shell Moerdijk is om eerst te focussen op het ontwikkelen of verkrijgen van een analyse methode. Met behulp van die analyse methode kan dan bepaald worden wat de daadwerkelijke lozing is. Pas daarna kan er uitspraak worden gedaan over hoeveel procent en kg reductie benodigd is om te voldoen aan de E&I toets.		Wordt onderzocht door middel van studie. Zie studielijst nummer 19, bijlage 18.
Natriumbenzoaat	532-32-1		8750	1436,4			Wordt onderzocht door middel van studie. Zie studielijst nummer 23, bijlage 18.
2-Chloromethyl-1,3-dioxolane (CMD)	2568-30-1		4500	2289,4			Wordt onderzocht door middel van studie. Zie studielijst nummer 6, bijlage 18.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol = (butyldiglycol ether)	112-34-5		13500	226,8			Wordt onderzocht door middel van studie. Zie studielijst nummer 22, bijlage 18.
4-Tert-butylcatechol (PTBC)	98-29-3		100	1,3			Wordt onderzocht door middel van studie. Zie studielijst nummer 23, bijlage 18.
Heptaan	142-82-5		35000	22124,8			Wordt onderzocht door middel van studie. Zie studielijst nummer 19, bijlage 18.
Diethylhydroxylamine (DEHA)	3710-84-7		10000	94,4			Wordt onderzocht door middel van studie. Zie studielijst nummer 19, bijlage 18.
Stoffen met een gemeten vracht:		tabel 7.1 aanvraag (kg/dag)		Vracht nodig voor halen E/I (kg/dag)	- de benodigde reductie (%) om aan de immissietoets te voldoen;	- de te verwijderen vracht om aan de immissietoets te voldoen in kg/jaar;	
Acetaldehyde	75-07-0	170		1,5	99%	61503	Wordt onderzocht door middel van studie. Zie studielijst nummer 7, bijlage 18.
Acenafteen	83-32-9	0,5		0,04	92%	168	Wordt onderzocht door middel van studie. Zie studielijst nummer 19, bijlage 18.
Kwik (Hg)	Het natuurlijke achtergrondgehalte in zout oppervlaktewater bedraagt 0,003 µg/L. Dit gehalte is ruim hoger dan de jaargemiddelde milieukwaliteits-eis voor zout oppervlaktewater van 0,00007 µg/L. Uit de immissietoets blijkt dat de onderliggende kwik lozing van SNC niet leidt tot een significante verslechtering van de waterkwaliteit.						