



40	35	E1	- stadsverwarming	30	10	100 C	50	100	3.2	1 P	2		
40	35	E2	- blokkerverwarming	10	0	30 C	10	30	2	1 P	1		
41	36	-	WINNING EN DITRIBUTIE VAN WATER										
41	36	A0	Waterwinning-/ bereiding- bedrijven:										
41	36	A1	- met chloorgas	50	0	50 C	1000 R	1000 D	5.3	1 G	2		L
41	36	A2	- bereiding met chloorbleekloog e.d. en/of straling	10	0	50 C	30	50	3.1	1 G	2		
41	36	B0	Waterdistributiebedrijven met pompvermogen:										
41	36	B1	- < 1 MW	0	0	30 C	10	30	2	1 P	1		
41	36	B2	- 1 - 15 MW	0	0	100 C	10	100	3.2	1 P	1		
41	36	B3	- >= 15 MW	0	0	300 C	10	300	4.2	1 P	2		
5551	5629		Kantines	10	0	10 C	10	10 D	1	1 P	1		
603	495		Pomp- en compressorstations van pijpleidingen	0	0	30 C	10	30 D	2	1 P	1	B	

### OPSLAGEN EN INSTALLATIES

Nr.	subnr.	OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS					CATEGORIE	CATEGORIE	INDICES			
			GEUR	STOF	GELUID	GEVAAR	GROOTSTE AFSTAND			VERKEER	VISUEEL		
0		<b>OPSLAGEN</b>											
1	0	butaan, propaan, LPG (in tanks):											
1	1	- bovengronds, < 2 m3	-	-	-	30	30	2	-	-	-		
1	2	- bovengronds, 2 - 8 m3	-	-	-	50 R	50	3.1	-	-	-		
1	3	- bovengronds, 8 - 80 m3	-	-	-	100 R	100	3.2	-	-	2		
1	4	- bovengr., 80 - 250 m3	-	-	-	300 R	300	4.2	-	-	3		
1	5	- ondergronds, < 80 m3	-	-	-	50 R	50	3.1	-	-	-		
1	6	- ondergr., 80 - 250 m3	-	-	-	200 R	200	4.1	-	-	-		
2		niet reactieve gassen (incl. zuurstof), gekoeld	-	-	-	50	50	3.1	-	-	2		
3	0	brandbare vloeistoffen (in tanks):											
3	1	- ondergronds, K1/K2/K3-klasse	10	-	-	10	10	1	-	-	-		
3	2	- bovengronds, K1/K2-kl.: < 10 m3	10	-	-	50 R	50	3.1	-	-	-		
3	3	- bovengronds, K1/K2-kl.: 10 - 1000 m3	30	-	-	100 R	100	3.2	-	-	3		
3	4	- bovengronds, K3-klasse: < 10 m3	10	-	-	10	30	2	-	-	-		
3	5	- bovengronds, K3-klasse: 10 - 1000 m3	30	-	-	50	50	3.1	-	-	3		
4	0	Overige gevaarlijke stoffen in tanks:											
4	1	- bovengronds < 10 m3 en onder drempelwaarde BRZO	10	-	-	10	10	1	-	-	-		
4	2	- overige opslagen onder drempelwaarde BRZO	30	-	-	50	50	3.1	-	-	-		
5	0	Gevaarlijke stoffen (incl. bestrijdingsmiddelen) in emballage of in gasflessen:											
5	1	- kleine hoeveelheden < 10 ton	-	-	-	10	10	1	-	-	-		
5	2	- beperkte hoeveelheden (< 150 ton) en hoog beschermingsniveau	-	-	-	30 R	30	2	-	-	-		
8		kunstmest, niet explosief	-	50	-	30	50	3.1	-	-	-		
9		kuilvoer	50	10	-	0	50	3.1	-	-	1		
10	0	gier / drijfmest (gesloten opslag):											
10	1	- oppervlakte < 350 m2	50	-	-	-	50	3.1	-	-	-		

	10	2	- oppervlakte 350 - 750 m2	100	-	-	-	100	3.2	-	-		
	10	3	- oppervlakte >= 750 m2	200	-	-	-	200	4.1	-	-	1	
	11		<b>INSTALLATIES</b>										
	12		gasflessenvulinstallaties (butaan, propaan)	10	0	30	100 R	100	3.2		2 P	1	
	13		laadschoppen, shovels, bulldozers	30	30	50	10	50	3.1		1 G	1	
	14	0	laboratoria:										
	14	1	- chemisch / biochemisch	30	0	30	10	30	2		1 P	1	
	14	2	- medisch en hoger onderwijs	10	0	30	10	30	2		1 P	1	
	15		luchtbehandelingsinst. t.b.v. detailhandel	10	0	10 C	0	10	1		1 P	1	
	16		keukeninrichtingen	30	0	10 C	0	30	2		1 P	1	
	17		koelinstallaties freon ca. 300 kW	0	0	50 C	0	50	3.1		1 P	1	
	18		koelinstallaties ammoniak < 400 kg	0	0	30	10	30	2		1 G	1	
	19		koelinstallaties ammoniak > 400 kg	0	0	50	50 R	50	3.1		1 G	1	
	20		total energy installaties (gasmotoren) ca. 100 kW	10	0	50 C	10	50	3.1		1 P	1	
	22		noodaggregaten t.b.v. elektriciteitsopwekking	10	0	30	10	30	2		1 G	1	
	23		verfspuitinstallaties en moffel- en emailleerovens	50	30	50	30	50	3.1		1 P	1	
	24		vorkheftrucks met verbrandingsmotor	10	10	50	0	50	3.1		1 G	1	
	25		vorkheftrucks, elektrisch	0	10	30	0	30	2		1 G	1	
	26		transformatoren	0	0	10 C	10	10	1		1 P	1	
	28		vatenspoelinstallaties	50	10	50	30	50	3.1		1 G	1	
	29		hydrofoorinstallaties	0	0	30 C	0	30	2		1 G	1	
	31	0	stookinstallaties>900kW thermisch vermogen:										
	32	1	- (bio)gas, < 2,5 MW	10	0	30 C	10	30	2		1 P	1	
	32	2	- (bio)gas, 2,5 - 75 MW	30	0	50 C	30	50	3.1		1 P	1	
	32	3	- gas, >= 75 MW	30	0	200 C Z	50	200	4.1		1 P	2	
	32	4	- (bio)olie, < 2,5 MW	30	0	30 C	10	30	2		1 G	1	
	32	5	- (bio)olie, 2,5 - 75 MW	30	10	50 C	30	50	3.1		1 G	1	
	32	6	- (bio)olie, >= 75 MW	50	30	200 C Z	50	200	4.1		1 G	2	
	32	7	- biomassa, hout, 2,5 - 75 MW	30	100	100 C	30	100	3.2		1 G	1	
	32	8	- biomassa, hout >= 75 MW	50	300	300 C Z	50	300	4.2		2 G	2	
	32		stoomwerktuigen	0	0	50	30	50	3.1		1 P	1	
	33		luchtcompressoren	10	10	30	10	30	2		1 P	1	
	34		liftinstallaties	0	0	10 C	10	10	1		1 P	1	