

## WORKSHOP PRIORITERING RISICO'S AREAAL STUDIE PERSLEIDINGEN

	Parameters	Weging
1	Grootte verzorgingsgebied en kwetsbaarheid omgeving	16,5
2	Materiaalsoort	9,5
3	Aanlegjaar	7,8
4	Grondsoort	7,8
5	Diameter leiding	6,5
6	Type verbinding (mof spie, trekvast, etc...)	5,3
7	Medium (samenstelling afvalwater)	5,0
8	Redundantie:(Bypassmogelijkheden, vultijd, aantal achterliggende gebieden)	4,5
9	Bovenbelasting	4,0
10	Nabijheid kunstwerken of andere objecten derden	4,0
11	H2S vorming in de buis (uiteraard alleen voor cementgebonden buizen)	4,0
12	Operationele gebruik (drukveranderingen & waterslag)	2,8
13	Historische gebeurtenissen / eerder falen	2,5
14	Drukklasse / wanddikte	2,0
15	Lengte leiding	2,0
16	Locatie leiding onbekend	1,5
17	Dekking (i.v.m. bereikbaarheid opgraven bij calamiteit)	1,5
18	Spatkracht in de bochten	1,5
19	Productspecificaties i.c.m. productieperiode	1,5
20	Grondwaterstand	1,5
21	Beschikbaarheid inspecties	1,5
22	Appendages aanwezigheid & type (b.v. automatische ontlufter)	1,5
23	Zetting	1,5
24	Wederzijds beïnvloeding (kathodische bescherming)	1,5
25	Aanlegwijze (sleuf, boring, etc.)	1,5
26	zorgvuldigheid tijdens aanleg (Verdichting sleufbekisting)	0,8
27	Sabotage of terrorisme	0,8

