





naam: **Fluwe vaarngen**  
 bodemtype: **4b**

waarden (nagaan op kaart (\*)): **Luttbouw / Kruwe**



soort	n	↓					↓					aantal grondwaarde	maximale waarde	maximale waarde industrie	betrogenheid	
		PS	PS0	PS1	PS2	PS3	max.	gem.	std. dev.	var.	pe-80					pe-90
perlbouwaanbouw	20	0,07	0,20	0,47	0,99	0,99	0,95	0,25	0,23	0,89	0,92	0,19	1,4	3	3	0,52
perlbouwperlbouw	20	0,07	0,09	0,14	0,27	1,41	1,47	0,48	0,33	1,74	0,27	0,09	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,08	0,13	0,14	0,07	0,02	0,21	0,08	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwperlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (bouw)	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0	0,03	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (PS0 ver.)	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,13	0,13	0,07	0	0,16	0,08	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,00	0,03	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw	20	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0,07	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,09	0,14	0,14	0,08	0	0,22	0,08	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (bouw)	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (bouw)	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (bouw)	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (PS0 ver.)	20	0,07	0,10	0,19	0,89	0,90	0,90	0,24	0,28	1,19	0,31	0,16	1,4	3	3	0,52
perlbouwanbouw (PS0 ver.)	20	0,04	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,07	0,01	0,11	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (bouw)	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
1H,1H,1H,1H perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,12	0,12	0,07	0,01	0,16	0,08	0,07	1,4	3	3	0,58
2 perlbouwanbouw 1-sidenbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
1H,1H,1H,1H perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,13	0,14	0,07	0,02	0,21	0,08	0,07	1,4	3	3	0,58
1H,1H,1H,1H perlbouwanbouw	20	0,07	0,07	0,07	0,13	0,20	0,20	0,08	0,03	0,41	0,09	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (bouw) met vloerlaag	20	0,07	0,10	0,24	0,26	0,32	0,33	0,14	0,09	0,63	0,17	0,22	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (bouw) met vloerlaag	20	0,07	0,12	0,26	0,33	0,40	0,40	0,27	0,15	0,93	0,21	0,12	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (bouw)	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,16	0,16	0,07	0,02	0,17	0,08	0,07	1,4	3	3	0,58
1e meth perlbouwanbouw (bouw)	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	0,10	0,07	0,01	0,09	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
perlbouwanbouw (bouw)	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,07	0,07	1,4	3	3	0,58
1e meth en 1e meth perlbouwanbouw	20	0,07	0,14	0,34	0,34	0,34	0,34	0,13	0,02	0,78	0,13	0,12	1,4	3	3	0,58
1e meth en 1e meth perlbouwanbouw	20	0,07	0,16	0,47	0,55	0,57	0,57	0,30	0,18	0,94	0,38	0,22	1,4	3	3	0,58

Legende

Statistieken		waarden (*)			
soort	naam van de soort	kleur	Deelgrens	Bovengrens	Omschrijving
n	aantal waarnemingen		< AW	> Boven	Aantal waarnemingen (*)
PS0	50e percentiel		> AW	< Boven	50e percentiel (*)
PS1	80e percentiel		> AW	< Boven	80e percentiel (*)
PS2	90e percentiel		> AW	< Boven	90e percentiel (*)
PS3	95e percentiel		> AW	< Boven	95e percentiel (*)
max.	maximum				Maximum
gem.	gemiddelde				Gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie				Standaarddeviatie
var.	variatiecoëfficiënt		> 0,20	< 0,20	variatiecoëfficiënt
pe-80	bovengrens betrouwbaarheidsniveau van 80% met het gemiddelde		> 0,20	< 0,20	bepaalde betrouwbaarheid
pe-90	oefengrensbetrouwbaarheidsniveau van 90% met het gemiddelde		> 0,20	< 0,20	bepaalde betrouwbaarheid
aantalgrondwaarde	bovengrens aantal klasse aantal grondwaarde (*)		> 0,20	< 0,20	sterke betrouwbaarheid
waars.	bovengrens aantal klasse waars (*)				bepaalde betrouwbaarheid
industrie	bovengrens aantal klasse industrie (*)				bepaalde betrouwbaarheid
industrie	intersectorale (*)				bepaalde betrouwbaarheid
betrogenheid	betrogenheid (*) berekend met (PS0 - PS3) / (industrie - aantalgrondwaarde)				bepaalde betrouwbaarheid

Toelichting

- (\*) waarden zijn gescreend in de tabel
- (\*) kwaliteitsniveau op basis van de PS0
- (\*) Conform "Regeling bodemkwaliteit"
- (\*) Conform "Grondverval met bodemkwaliteitskaart"
- (\*) (Deftens, 2011)

naam: Beroemde laag groenlandse wegen  
 bodemtype: 48

waarden (nagaan kaart (\*)) Landbouw / Natuur



soort	n	PS	PS0	PS0	PS5	max.	gem.	std. dev.	waars.	pe-80s	pe-90s	actiegrenswaarde	maximale waarde water	maximale waarde industrie	hetegrenswaarde	
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.11	0.39	0.20	0.08	0.01	0.39	0.09	0.07	1.4	3	3	0.08
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.11	0.90	1.10	0.17	0.11	1.79	0.10	0.06	1.4	3	3	0.07
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.16	0.68	0.77	0.11	0.15	1.40	0.15	0.07	1.4	3	3	0.34
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.16	0.33	0.35	0.09	0.06	0.71	0.11	0.07	1.4	3	3	0.14
perforatieaanbouw (heav)	22	0.07	0.07	0.07	0.25	1.00	2.10	0.18	0.43	2.47	0.29	0.06	1.9	7	7	0.31
perforatieaanbouw (PFS0 ver)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.38	0.20	0.08	0.01	0.37	0.08	0.07	1.4	7	7	0.07
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.01	0.17	0.30	0.08	0.05	0.64	0.09	0.07	1.4	3	3	0.12
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.11	0.61	0.70	0.10	0.13	1.32	0.14	0.06	1.4	3	3	0.34
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.18	0.20	0.08	0.01	0.17	0.08	0.07	1.4	3	3	0.07
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.09	0.37	0.10	0.08	0.05	0.60	0.10	0.07	1.4	3	3	0.13
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.07
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.01	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
perforatieaanbouw (heav)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
perforatieaanbouw (heav)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.08	0.01	0.22	0.08	0.07	1.4	3	3	0.07
perforatieaanbouw (heav)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
perforatieaanbouw (PFS0 he)	22	0.07	0.20	0.52	0.90	0.38	1.10	0.54	1.47	2.53	0.99	0.18	1.4	3	3	0.82
perforatieaanbouw (PFS0 ver)	22	0.05	0.07	0.08	0.12	2.11	2.70	0.19	0.56	2.89	0.15	0.04	1.4	3	3	1.42
perforatieaanbouw (heav)	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.30	0.38	0.07	0.01	0.49	0.07	0.07	1.4	3	3	0.07
1H,1H,1H,1H perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
2 perforatieaanbouw 1-sideneer	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.25	0.28	0.08	0.04	0.56	0.09	0.07	1.4	3	3	0.11
1H,1H,1H,1H perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
1H,1H,1H,1H perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
perforatieaanbouw (heav) mettylfaat	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
perforatieaanbouw mettylfaat	22	0.07	0.07	0.07	0.09	0.49	0.80	0.19	1.45	0.15	0.06	1.4	3	3	0.19	
perforatieaanbouw met	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.01	0.09	0.07	0.07	1.4	3	3	0.07
1e methode perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	3	3	0.08
perforatieaanbouw	22	0.07	0.07	0.07	0.07	0.35	0.40	0.09	0.07	0.83	0.10	0.07	1.4	3	3	0.14
1e methode perforatieaanbouw	22	0.07	0.18	0.14	0.31	2.01	2.10	0.24	0.40	3.90	0.17	0.12	1.9	7	7	0.18
1e methode perforatieaanbouw	22	0.14	0.27	0.61	1.00	0.50	0.90	0.76	2.01	2.62	1.33	0.22	1.4	3	3	1.22

Legende

Kwaliteitsniveau		Waardeschaal			
naam van de soort	naam van de soort	Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
n	aantal waarnemingen	groen	< AW	> H	actiegrenswaarde (*)
PS0	50e percentiel	blauw	> AW	< W	actiegrenswaarde (*)
PS0	80e percentiel	oranje	> W	< H	actiegrenswaarde (*)
PS0	90e percentiel	rood	> H	-	actiegrenswaarde (*)
max.	maximum				
gem.	gemiddelde				
std. dev.	standaarddeviatie				
waars.	waarschijnlijkheid				
pe-80s	bovengrens betrouwbaarheidsniveau van 80% met het gemiddelde	oranje	> 0,20	<= 0,20	betreft hetegrenswaarde
pe-90s	bovengrens betrouwbaarheidsniveau van 90% met het gemiddelde	rood	> 0,50	<= 0,50	betreft hetegrenswaarde
actiegrenswaarde	bovengrens kaalklasse actiegrenswaarde (*)	oranje	> 0,70	-	betreft hetegrenswaarde
waars.	bovengrens kaalklasse waars.				
industrie	bovengrens kaalklasse industrie (*)				
hetegrenswaarde	intersectorale (*)				
hetegrenswaarde	hetegrenswaarde (*) berekend met (PS0 - PS1) / (industrie - actiegrenswaarde)				

Toelichting

- (\*) waarschijnlijkheid van een groen getal in de tabel
- (\*) Kwaliteitsniveau op basis van de PS0
- (\*) Conform "Regeling bodemkwaliteit"
- (\*) Conform "Onderzoek met bodemkwaliteitskaarten" (Delftse, 2011)

type: Valsedegrijs - 1 km van een sportplek  
bodemtype: 448

waarden (nagaan kaart (\*)): Landbouw / Kofaer



soort	n	↓					max.	gem.	std. dev.	vrees	pe-80s	pe-80	achtgrondswaarde	maximale waarde	maximale waarde industrie	↓
		PS	PS0	PS5	PS10	PS15										
perfluorbutaanzuur	20	0.07	0.20	0.30	0.99	1.26	1.27	0.57	0.36	0.98	0.67	0.27	1.4	1	1	0.76
perfluorperthaaiczuur	20	0.07	0.18	0.21	0.27	1.11	1.19	0.26	0.14	1.21	0.27	0.18	1.4	1	1	0.67
perfluorhexaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.15	0.16	0.07	0.03	0.09	0.07	0.07	1.4	1	1	0.02
perfluorheptaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.11	0.20	0.20	0.08	0.03	0.60	0.09	0.07	1.4	1	1	0.08
perfluoroctaanzuur (Hexa)	20	0.05	0.07	0.10	0.17	0.29	0.30	0.09	0.06	0.61	0.11	0.08	1.9	7	7	0.05
perfluoractaanzuur (PFOS ver.)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.0	7	7	0.00
perfluordecanaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.08	0.03	0.08	0.08	0.07	1.4	1	1	0.08
perfluorundecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.15	0.16	0.07	0.03	0.15	0.08	0.07	1.4	1	1	0.02
perfluordocosaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.03	0.09	0.07	0.07	1.4	1	1	0.02
perfluortridecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	1	1	0.00
perfluortetradecaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	1	1	0.00
perfluorpentaanzuur	20	0.05	0.07	0.07	0.09	0.14	0.14	0.07	0.02	0.23	0.08	0.07	1.4	1	1	0.05
perfluorhexaanzuur	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.03	0.09	0.07	0.07	1.4	1	1	0.02
perfluor-1-butansulfonaat (Hexa)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.14	0.07	0.02	0.21	0.08	0.07	1.4	1	1	0.04
perfluorhepta-1-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	1	1	0.00
perfluor-1-octansulfonaat (Hexa)	20	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.10	0.07	0.03	0.26	0.08	0.07	1.4	1	1	0.02
perfluor-1-nonaansulfonaat (Hexa)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	1	1	0.00
perfluor-1-decaansulfonaat (Hexa)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	1	1	0.00
perfluor-1-undecaansulfonaat (PFOS lin.)	20	0.07	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.26	1.00	0.33	0.19	1.4	1	1	0.51	
perfluor-1-dodecaansulfonaat (PFOS ver.)	20	0.07	0.07	0.10	0.20	0.30	0.30	0.10	0.06	0.56	0.12	0.08	1.4	1	1	0.14
perfluor-1-tridecaansulfonaat (Hexa)	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	1	1	0.00
1H,1H,1H,1H-perfluordecansulfonaat	20	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	1	1	0.00
2-perfluorheptylthaan-1-sulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.03	0.09	0.07	0.07	1.4	1	1	0.02
1H,1H,1H,1H-perfluordecansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.40	0.42	0.05	0.08	0.88	0.11	0.07	1.4	1	1	0.21
1H,1H,1H,1H-perfluordecansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.67	0.70	0.10	0.14	1.18	0.16	0.06	1.4	1	1	0.38
perfluor-1-octaansulfonaat metylsulfonaat	20	0.07	0.07	0.08	0.10	0.20	0.20	0.08	0.03	0.27	0.09	0.07	1.4	1	1	0.08
perfluor-1-octaansulfonaat metylsulfonaat	20	0.05	0.07	0.10	0.06	2.21	2.30	0.23	0.56	2.26	0.37	0.09	1.4	1	1	1.14
perfluor-1-octaansulfonaat	20	0.07	0.07	0.09	0.10	0.21	0.20	0.00	0.05	0.60	0.10	0.07	1.4	1	1	0.14
1n-methyl-perfluor-1-octaansulfonaat	20	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	1.4	1	1	0.00
perfluorhexafluorstaat	20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.75	0.78	0.11	0.16	1.43	0.16	0.07	1.4	1	1	0.43
1n-m-bis-ox-etil-perfluoractaanzuur	20	0.09	0.18	0.27	0.24	0.36	0.37	0.18	0.08	0.27	0.17	0.14	1.0	7	7	0.05
1n-m-bis-ox-etil-perfluorhexafluorstaat	20	0.11	0.17	0.09	0.07	1.00	1.00	0.35	0.30	0.86	0.41	0.27	1.4	1	1	0.51

Legende

Substanties

naam van de stof	naam van de stof	waardeklasse	waardeklasse
aantal waarnemingen	50e percentiel	80e percentiel	90e percentiel
max.	maximum	gemiddelde	standaarddeviatie
gem.	gemiddelde	variëcoëfficiënt	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
vrees	variëcoëfficiënt	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
pe-80s	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
pe-80	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
achtgrondswaarde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
vrees	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
industrie	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
industrie	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
betreft	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
betreft	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
betreft	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde
betreft	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde	toerekenbaarheid van 80% met het gemiddelde

Waardeklassen

naam	Definitie	Beweging	Omschrijving
AW	< AW	Δ	Δ
W	> AW	<	<
Wb	> Wb	<	<
Ind	> Ind	<	<

Waardeklassen (\*)

naam	Definitie	Beweging	Omschrijving
0-0,20	> 0,20	<	<
0,20-0,50	> 0,50	<	<
0,50-1,00	> 1,00	<	<

Toelichting

- 1. Waardeklasse op basis van de PS0
- 2. Conform 'Regeling bodemkwaliteit'
- 3. Conform 'Grondverval met bodemkwaliteitskaarten' (Delftse, 2011)

