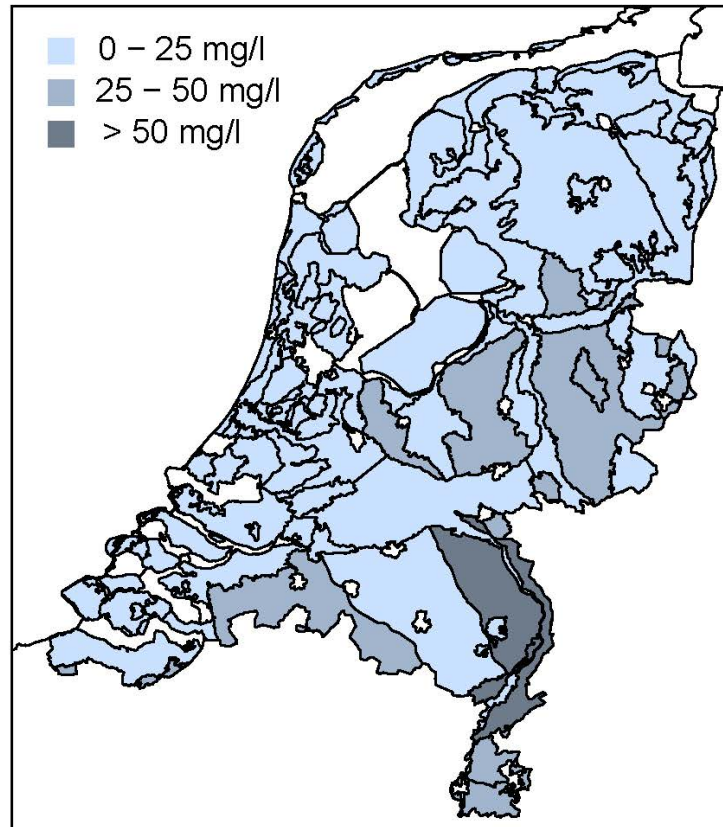


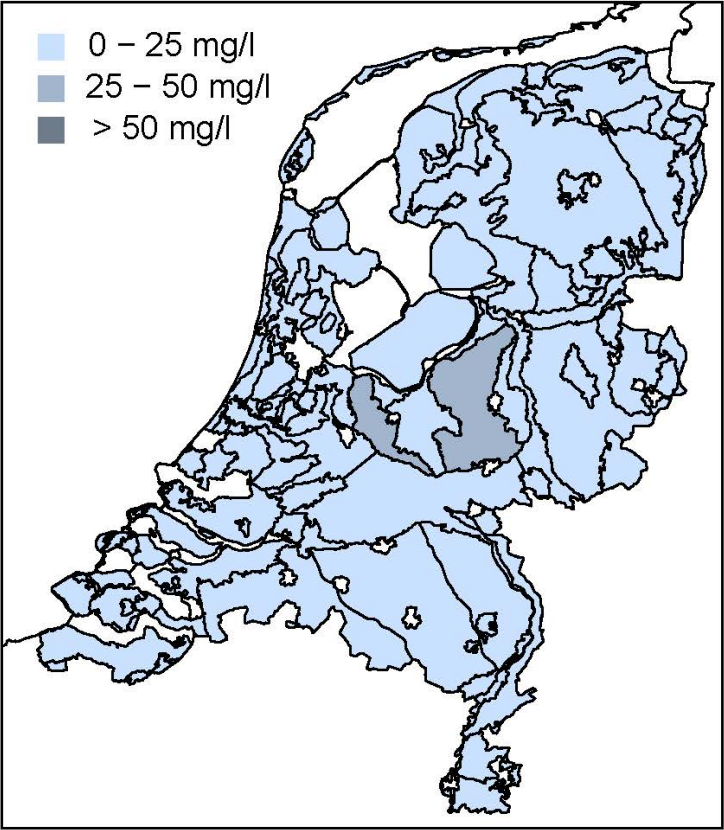
Ecodistrictsgroepen

Kaart toestand ondiepe filters: NO3_kaart_F1

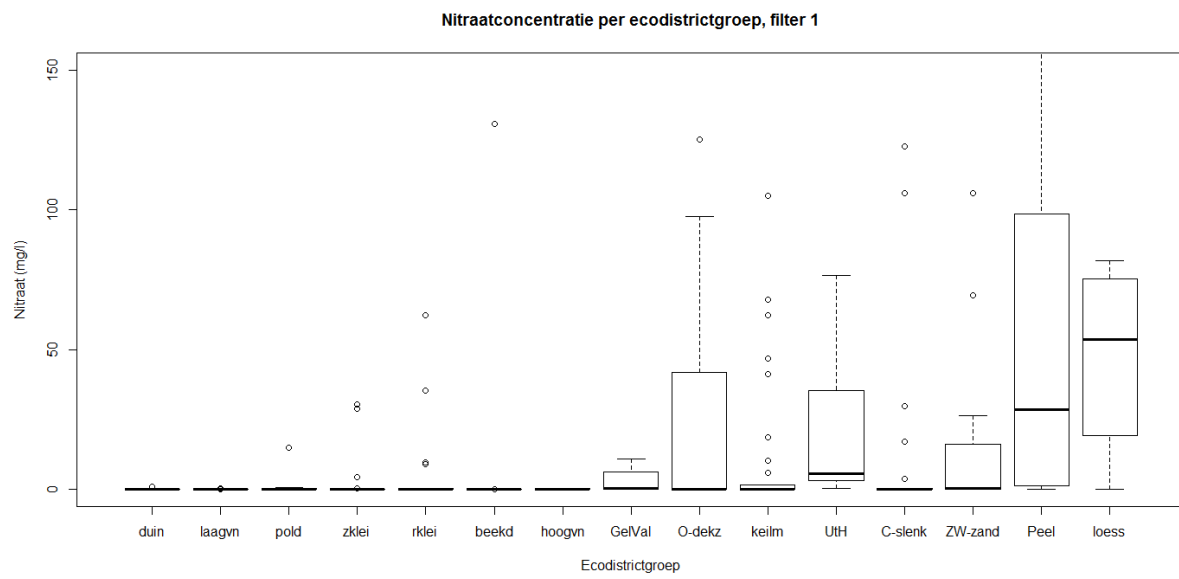
Gemiddelde nitraatconcentratie, Filter 1



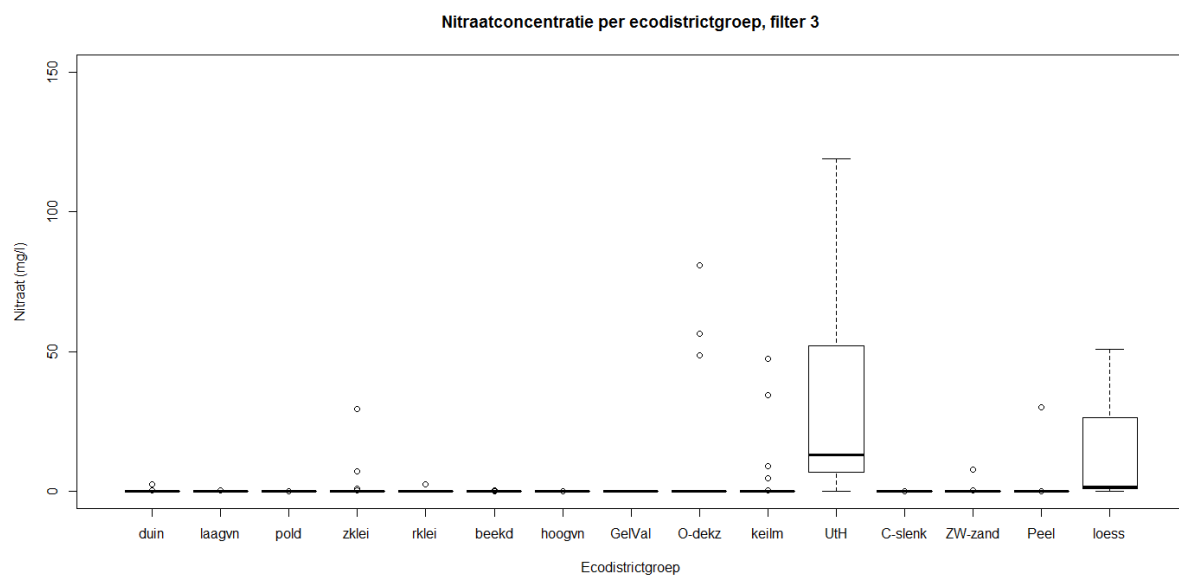
Gemiddelde nitraatconcentratie, Filter 3



Boxplots toestand ondiepe filters: NO3_F1_box



Boxplots toestand diepe filters: NO3_F3_box



Tabel met statistieken (mediaan, P95) per ecodistrictsgroep ondiepe filters: NO3_F1_boxdata

Percentiel	10%	25%	50%	75%	90%
1. duin	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995
2. laagvn	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995
3. pold	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,29671419	0,302249903
4. zklei	0,139499955	0,15499995	0,15499995	0,235821353	0,251321348
5. rklei	0,15499995	0,15499995	0,243017779	0,294499905	0,311107043
6. beekd	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995
7. hoogvn	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,331589179	0,443964143
8. GelVal	0,15499995	0,15499995	0,275678483	6,174533723	10,77138938
9. O-dekz	0,15499995	0,244678493	0,259071345	41,73871868	97,59627209
10. kleilm	0,15499995	0,244678493	0,259071345	1,548892358	1,620303049
11. UtH	0,545267681	3,089481146	5,754926715	35,48779212	76,50852889
12. C-slenk	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,563535533	0,563535533
13. ZW-zand	0,141160669	0,15499995	0,566303389	16,21133406	26,24425939
14. Peel	0,15499995	1,334106713	28,44664261	98,40725397	213,4603954
15. loess	0,15499995	19,32185091	53,56327736	75,20597574	81,77409862

Tabel met statistieken per ecodistrictsgroep diepe filters: NO3_F3_boxdata

Percentiel	10%	25%	50%	75%	90%
1. duin	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995
2. laagvn	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995
3. pold	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,29671419	0,302249903
4. zklei	0,139499955	0,15499995	0,15499995	0,235821353	0,251321348
5. rklei	0,15499995	0,15499995	0,243017779	0,294499905	0,311107043
6. beekd	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,15499995
7. hoogvn	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,331589179	0,443964143
8. GelVal	0,15499995	0,15499995	0,275678483	6,174533723	10,77138938
9. O-dekz	0,15499995	0,244678493	0,259071345	41,73871868	97,59627209
10. kleilm	0,15499995	0,244678493	0,259071345	1,548892358	1,620303049
11. UtH	0,545267681	3,089481146	5,754926715	35,48779212	76,50852889
12. C-slenk	0,15499995	0,15499995	0,15499995	0,563535533	0,563535533
13. ZW-zand	0,141160669	0,15499995	0,566303389	16,21133406	26,24425939
14. Peel	0,15499995	1,334106713	28,44664261	98,40725397	213,4603954
15. loess	0,15499995	19,32185091	53,56327736	75,20597574	81,77409862

**Tabel met overzicht van normen, rapportagegrenzen en % < rapportagegrenzen F1:
Copy of EDG alle parameters F1 DLlabel (kiezen voor tabblad nitraat)**

aantal unieke filters	Aantal waarnemingen in 2015-2018	rapportagegrens NO3	percentage waarnemingen onder de rapp.grens	norm (mg/l)	gemiddelde NO3-concentratie in periode 2015-2018
15	45	<0.31	96	50	0,21
27	59	<0.31	95	50	0,17
17	32	<0.31	75	50	1,10
41	70	<0.31	87	50	1,72
28	58	<0.31	69	50	4,35
9	27	<0.31	85	50	14,66
19	49	<0.31	84	50	0,24
10	27	<0.31	59	50	2,94
29	86	<0.31	48	50	26,88
38	112	<0.31	54	50	9,74
19	54	<0.31	2	50	25,05
22	60	<0.31	72	50	12,84
16	48	<0.31	58	50	25,32
22	63	<0.31	21	50	98,19
4	8	<0.31	25	50	47,26

% waarnemingen onder DL >25: zie gele cellen

Tabel met overzicht van normen, rapportagegrenzen en % < rapportagegrenzen F3 (

aantal unieke filters	Aantal waarnemingen in 2015-2018	rapportagegrens NO3	percentage waarnemingen onder de rapp.grens	norm (mg/l)	gemiddelde NO3-concentratie in periode 2015-2018
15	45	<0.31	96	50	0,21
27	59	<0.31	95	50	0,17
17	32	<0.31	75	50	1,10
41	70	<0.31	87	50	1,72
28	58	<0.31	69	50	4,35
9	27	<0.31	85	50	14,66
19	49	<0.31	84	50	0,24
10	27	<0.31	59	50	2,94
29	86	<0.31	48	50	26,88
38	112	<0.31	54	50	9,74
19	54	<0.31	2	50	25,05
22	60	<0.31	72	50	12,84
16	48	<0.31	58	50	25,32
22	63	<0.31	21	50	98,19
4	8	<0.31	25	50	47,26

% waarnemingen onder DL >25: zie gele cellen

