



Toelichting bij de  
Vegetatiekartering  
Kwelderwerken Friesland en  
Groningen 2020

**Deel 3 van 4**

Water, wegen, werken, Rijkswaterstaat



## **Bijlage V. Matrixlegenda's**

De volgende matrixlegenda's zijn opgenomen:

- a. Kaal en (pre-)pionierzone
- b. Lage kwelderzone
- c. Middenhoge kwelderzone
- d. Brakke kwelderzone
- e. Hoge kwelder en nitrofiële zone
- f. Xero- en Hygroserie

De matrixlegenda geeft detailinformatie over de verschillende legenda-eenheden die als labels op de vegetatiekaart staan. De legenda-eenheden staan als rijen in de matrix, waarbij het eerste deel van de code overeenkomt met de landschapsecologische zone. Het tweede deel bestaat uit een volgnummer van de legenda-eenheid binnen die zone. De aange troffen vegetaties staan in kolommen in de matrix weergegeven. De cellen geven het oppervlakteaandeel (percentages) weer dat een vegetatie inneemt binnen een legenda-eenheid.















Bijlage 5b: Lage kwelder

Zone	Kaal					Water					Lage kwelder															Middelste kwelder															Hoogste kwelder															Natuur										Xero-serie Droge Duinen										Hygro-serie Duinvalleien					# daken																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	N	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537						
Ka	Ks	Kz	Kch	Kot	Kv	Waa	Wya	Qa1a	Qa1b	Qa2	Qa3	Qa4	Qa5	Qa6	Qa7	Qa8	Qa9	Qa10	Qa11	Qa12	Qa13	Qa14	Qa15	Qa16	Qa17	Qa18	Qa19	Qa20	Qa21	Qa22	Qa23	Qa24	Qa25	Qa26	Qa27	Qa28	Qa29	Qa30	Qa31	Qa32	Qa33	Qa34	Qa35	Qa36	Qa37	Qa38	Qa39	Qa40	Qa41	Qa42	Qa43	Qa44	Qa45	Qa46	Qa47	Qa48	Qa49	Qa50	Qa51	Qa52	Qa53	Qa54	Qa55	Qa56	Qa57	Qa58	Qa59	Qa60	Qa61	Qa62	Qa63	Qa64	Qa65	Qa66	Qa67	Qa68	Qa69	Qa70	Qa71	Qa72	Qa73	Qa74	Qa75	Qa76	Qa77	Qa78	Qa79	Qa80	Qa81	Qa82	Qa83	Qa84	Qa85	Qa86	Qa87	Qa88	Qa89	Qa90	Qa91	Qa92	Qa93	Qa94	Qa95	Qa96	Qa97	Qa98	Qa99	Qa100	Qa101	Qa102	Qa103	Qa104	Qa105	Qa106	Qa107	Qa108	Qa109	Qa110	Qa111	Qa112	Qa113	Qa114	Qa115	Qa116	Qa117	Qa118	Qa119	Qa120	Qa121	Qa122	Qa123	Qa124	Qa125	Qa126	Qa127	Qa128	Qa129	Qa130	Qa131	Qa132	Qa133	Qa134	Qa135	Qa136	Qa137	Qa138	Qa139	Qa140	Qa141	Qa142	Qa143	Qa144	Qa145	Qa146	Qa147	Qa148	Qa149	Qa150	Qa151	Qa152	Qa153	Qa154	Qa155	Qa156	Qa157	Qa158	Qa159	Qa160	Qa161	Qa162	Qa163	Qa164	Qa165	Qa166	Qa167	Qa168	Qa169	Qa170	Qa171	Qa172	Qa173	Qa174	Qa175	Qa176	Qa177	Qa178	Qa179	Qa180	Qa181	Qa182	Qa183	Qa184	Qa185	Qa186	Qa187	Qa188	Qa189	Qa190	Qa191	Qa192	Qa193	Qa194	Qa195	Qa196	Qa197	Qa198	Qa199	Qa200	Qa201	Qa202	Qa203	Qa204	Qa205	Qa206	Qa207	Qa208	Qa209	Qa210	Qa211	Qa212	Qa213	Qa214	Qa215	Qa216	Qa217	Qa218	Qa219	Qa220	Qa221	Qa222	Qa223	Qa224	Qa225	Qa226	Qa227	Qa228	Qa229	Qa230	Qa231	Qa232	Qa233	Qa234	Qa235	Qa236	Qa237	Qa238	Qa239	Qa240	Qa241	Qa242	Qa243	Qa244	Qa245	Qa246	Qa247	Qa248	Qa249	Qa250	Qa251	Qa252	Qa253	Qa254	Qa255	Qa256	Qa257	Qa258	Qa259	Qa260	Qa261	Qa262	Qa263	Qa264	Qa265	Qa266	Qa267	Qa268	Qa269	Qa270	Qa271	Qa272	Qa273	Qa274	Qa275	Qa276	Qa277	Qa278	Qa279	Qa280	Qa281	Qa282	Qa283	Qa284	Qa285	Qa286	Qa287	Qa288	Qa289	Qa290	Qa291	Qa292	Qa293	Qa294	Qa295	Qa296	Qa297	Qa298	Qa299	Qa300	Qa301	Qa302	Qa303	Qa304	Qa305	Qa306	Qa307	Qa308	Qa309	Qa310	Qa311	Qa312	Qa313	Qa314	Qa315	Qa316	Qa317	Qa318	Qa319	Qa320	Qa321	Qa322	Qa323	Qa324	Qa325	Qa326	Qa327	Qa328	Qa329	Qa330	Qa331	Qa332	Qa333	Qa334	Qa335	Qa336	Qa337	Qa338	Qa339	Qa340	Qa341	Qa342	Qa343	Qa344	Qa345	Qa346	Qa347	Qa348	Qa349	Qa350	Qa351	Qa352	Qa353	Qa354	Qa355	Qa356	Qa357	Qa358	Qa359	Qa360	Qa361	Qa362	Qa363	Qa364	Qa365	Qa366	Qa367	Qa368	Qa369	Qa370	Qa371	Qa372	Qa373	Qa374	Qa375	Qa376	Qa377	Qa378	Qa379	Qa380	Qa381	Qa382	Qa383	Qa384	Qa385	Qa386	Qa387	Qa388	Qa389	Qa390	Qa391	Qa392	Qa393	Qa394	Qa395	Qa396	Qa397	Qa398	Qa399	Qa400	Qa401	Qa402	Qa403	Qa404	Qa405	Qa406	Qa407	Qa408	Qa409	Qa410	Qa411	Qa412	Qa413	Qa414	Qa415	Qa416	Qa417	Qa418	Qa419	Qa420	Qa421	Qa422	Qa423	Qa424	Qa425	Qa426	Qa427	Qa428	Qa429	Qa430	Qa431	Qa432	Qa433	Qa434	Qa435	Qa436	Qa437	Qa438	Qa439	Qa440	Qa441	Qa442	Qa443	Qa444	Qa445	Qa446	Qa447	Qa448	Qa449	Qa450	Qa451	Qa452	Qa453	Qa454	Qa455	Qa456	Qa457	Qa458	Qa459	Qa460	Qa461	Qa462	Qa463	Qa464	Qa465	Qa466	Qa467	Qa468	Qa469	Qa470	Qa471	Qa472	Qa473	Qa474	Qa475	Qa476	Qa477	Qa478	Qa479	Qa480	Qa481	Qa482	Qa483	Qa484	Qa485	Qa486	Qa487	Qa488	Qa489	Qa490	Qa491	Qa492	Qa493	Qa494	Qa495	Qa496	Qa497	Qa498	Qa499	Qa500	Qa501	Qa502	Qa503	Qa504	Qa505	Qa506	Qa507	Qa508	Qa509	Qa510	Qa511	Qa512	Qa513	Qa514	Qa515	Qa516	Qa517	Qa518	Qa519	Qa520	Qa521	Qa522	Qa523	Qa524	Qa525	Qa526	Qa527	Qa528	Qa529	Qa530	Qa531	Qa532	Qa533	Qa534	Qa535	Qa536	Qa537





















Bijlage 5d: Brakweider

Zone	Kaal						Water		Pre-pionierszone								Pionierszone								Lage kwelder																Middelste kwelder																Boskwelder																Hoge kwelder																Nietref																Xero-serie Droge Duinen																HYMOP																Hydro-serie Duinvalleien																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	N	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38	W39	W40	W41	W42	W43	W44	W45	W46	W47	W48	W49	W50	W51	W52	W53	W54	W55	W56	W57	W58	W59	W60	W61	W62	W63	W64	W65	W66	W67	W68	W69	W70	W71	W72	W73	W74	W75	W76	W77	W78	W79	W80	W81	W82	W83	W84	W85	W86	W87	W88	W89	W90	W91	W92	W93	W94	W95	W96	W97	W98	W99	W100	W101	W102	W103	W104	W105	W106	W107	W108	W109	W110	W111	W112	W113	W114	W115	W116	W117	W118	W119	W120	W121	W122	W123	W124	W125	W126	W127	W128	W129	W130	W131	W132	W133	W134	W135	W136	W137	W138	W139	W140	W141	W142	W143	W144	W145	W146	W147	W148	W149	W150	W151	W152	W153	W154	W155	W156	W157	W158	W159	W160	W161	W162	W163	W164	W165	W166	W167	W168	W169	W170	W171	W172	W173	W174	W175	W176	W177	W178	W179	W180	W181	W182	W183	W184	W185	W186	W187	W188	W189	W190	W191	W192	W193	W194	W195	W196	W197	W198	W199	W200	W201	W202	W203	W204	W205	W206	W207	W208	W209	W210	W211	W212	W213	W214	W215	W216	W217	W218	W219	W220	W221	W222	W223	W224	W225	W226	W227	W228	W229	W230	W231	W232	W233	W234	W235	W236	W237	W238	W239	W240	W241	W242	W243	W244	W245	W246	W247	W248	W249	W250	W251	W252	W253	W254	W255	W256	W257	W258	W259	W260	W261	W262	W263	W264	W265	W266	W267	W268	W269	W270	W271	W272	W273	W274	W275	W276	W277	W278	W279	W280	W281	W282	W283	W284	W285	W286	W287	W288	W289	W290	W291	W292	W293	W294	W295	W296	W297	W298	W299	W300	W301	W302	W303	W304	W305	W306	W307	W308	W309	W310	W311	W312	W313	W314	W315	W316	W317	W318	W319	W320	W321	W322	W323	W324	W325	W326	W327	W328	W329	W330	W331	W332	W333	W334	W335	W336	W337	W338	W339	W340	W341	W342	W343	W344	W345	W346	W347	W348	W349	W350	W351	W352	W353	W354	W355	W356	W357	W358	W359	W360	W361	W362	W363	W364	W365	W366	W367	W368	W369	W370	W371	W372	W373	W374	W375	W376	W377	W378	W379	W380	W381	W382	W383	W384	W385	W386	W387	W388	W389	W390	W391	W392	W393	W394	W395	W396	W397	W398	W399	W400	W401	W402	W403	W404	W405	W406	W407	W408	W409	W410	W411	W412	W413	W414	W415	W416	W417	W418	W419	W420	W421	W422	W423	W424	W425	W426	W427	W428	W429	W430	W431	W432	W433	W434	W435	W436	W437	W438	W439	W440	W441	W442	W443	W444	W445	W446	W447	W448	W449	W450	W451	W452	W453	W454	W455	W456	W457	W458	W459	W460	W461	W462	W463	W464	W465	W466	W467	W468	W469	W470	W471	W472	W473	W474	W475	W476	W477	W478







Bijlage 5f: Xero- en Hygroserie

Zone	Kaal										Vorst										Pre-griemzone										Griemzone										Lage bewijder										Middelrange bewijder										Hoog bewijder										Nieuw										Xero serie Grage dunen										Hygro serie Duinvalken																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465

## Bijlage VI. Vegetatiezoneringskaart

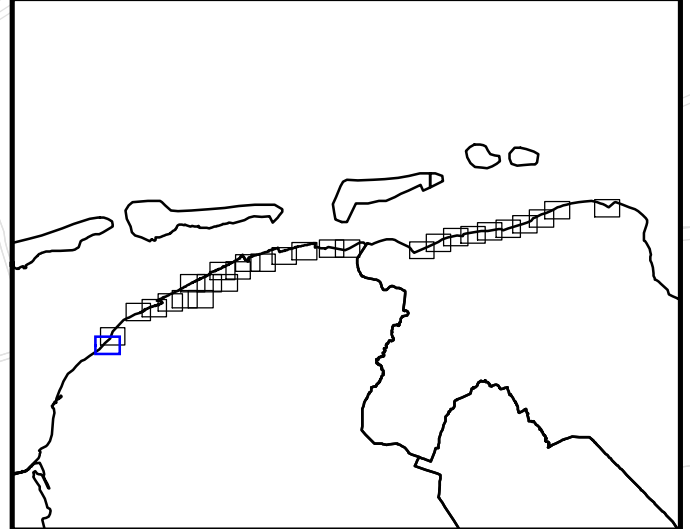
In onderstaande tabel staan de oppervlakten en aantallen vlakken van de onderscheiden vegetatiezones.

De oppervlakten in het overzicht en figuur zijn in netto bedragen weergegeven. Dit wil zeggen dat het bedekkingspercentage van een vegetatietype in een vlak is vermenigvuldigd met het oppervlakte van dat vlak. Dus:  $\text{bedekking}/100 \times \text{oppervlak (ha)}$ . Vervolgens zijn de oppervlaktes van alle vegetatietypen die binnen een bepaalde vegetatiezone vallen gesommeerd.

ZONEcod	Omschrijving	aantal vlakken	oppervlakte in ha
Kw	Kaal w ater	323	65,38
Ks	Kaal (droogvallend) slik	602	157,53
Kz	Kaal zand	1	0,10
Ksch	Kaal schelpen	5	0,57
Kst	Kaal stenen	25	2,48
Kv	Kaal vloedmerk/veek	11	0,59
Wz	Zeegras vegetatie	8	0,42
Wb	Ruppia- en Potamogetonvegetatie	15	0,99
Kpp	Pre-pionierzone kw elder	664	341,31
Kp	Pionierzone kw elder	2772	964,74
Kl	Lage kw elder	5055	1765,29
Km	Middelhoge kw elder	1304	675,17
Kh	Hoge kw elder, incl. duinvoet	567	303,41
Kb	Brakke kw elder, incl. kw elvegetatie	781	387,85
Kn	Nitrofiele zone	357	91,79
Dp	Droge gronden: polygonion: tredvegetatie	103	136,31
Dn	Droge gronden: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..	14	6,52
Dx	Droge gronden: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.	51	34,87
A	Antropogene niet natuurlijke vegetaties en verhardingen (tuinen, parken, verharde paden/w egen etc.)	4	3,46
Wn	Wateren: nitrofiel/voedselrijke w atervegetatie	4	0,33
Vi	Vochtige valleien: instabiel: inundatie, w isselende w aterstanden	21	67,16
Vw	Vochtige valleien: Vochtige w eiden: extensief bew eide en/of bemeste graslanden	67	568,42
Vn	Vochtige valleien: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..	1	0,12
	Totaal	12755	5574,83



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
**1 Noord-Friesland**



**Legenda**

	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Prepionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

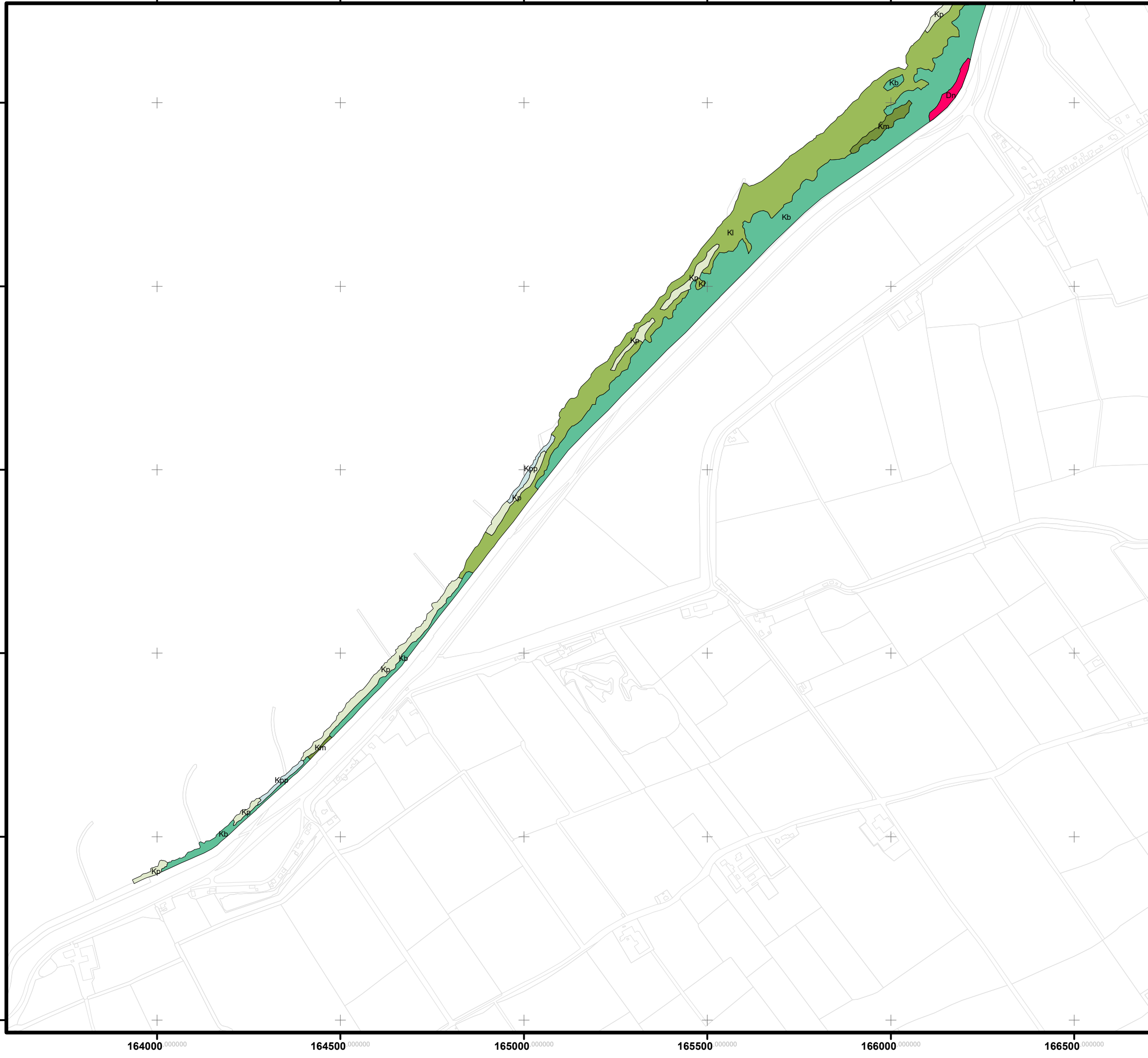
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

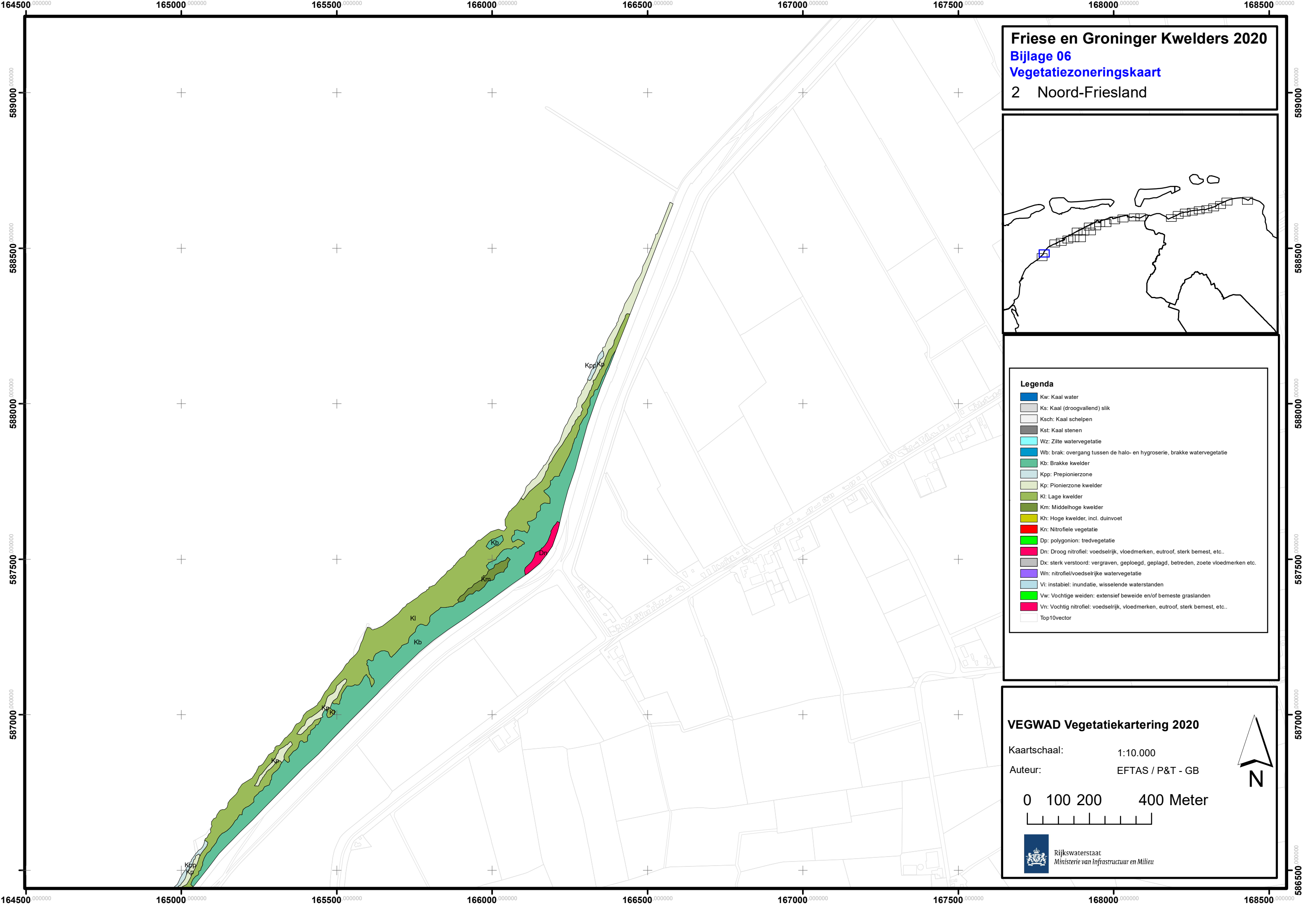
Kaartschaal: 1:10.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

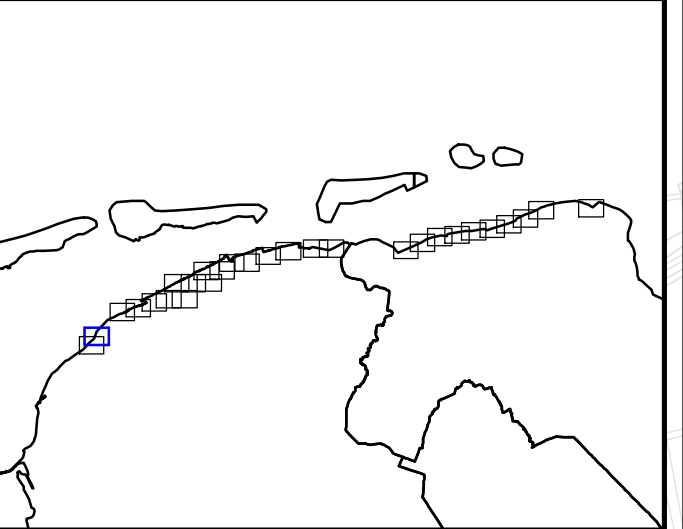
0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu





**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
**2 Noord-Friesland**



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000

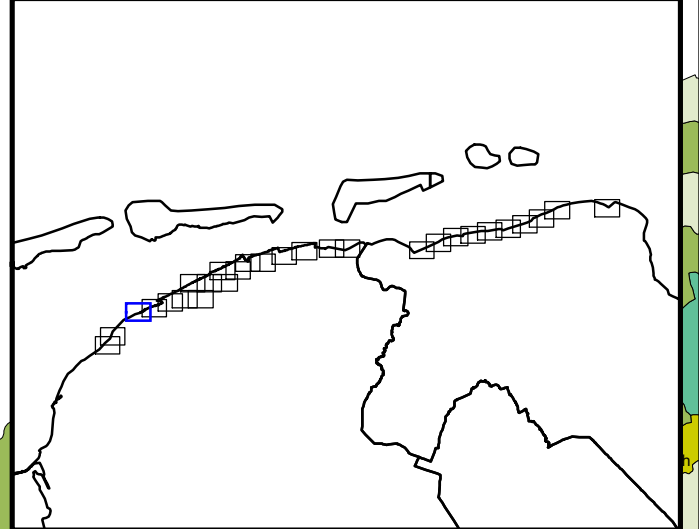
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

N

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
**3 Noord-Friesland**



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Preponierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

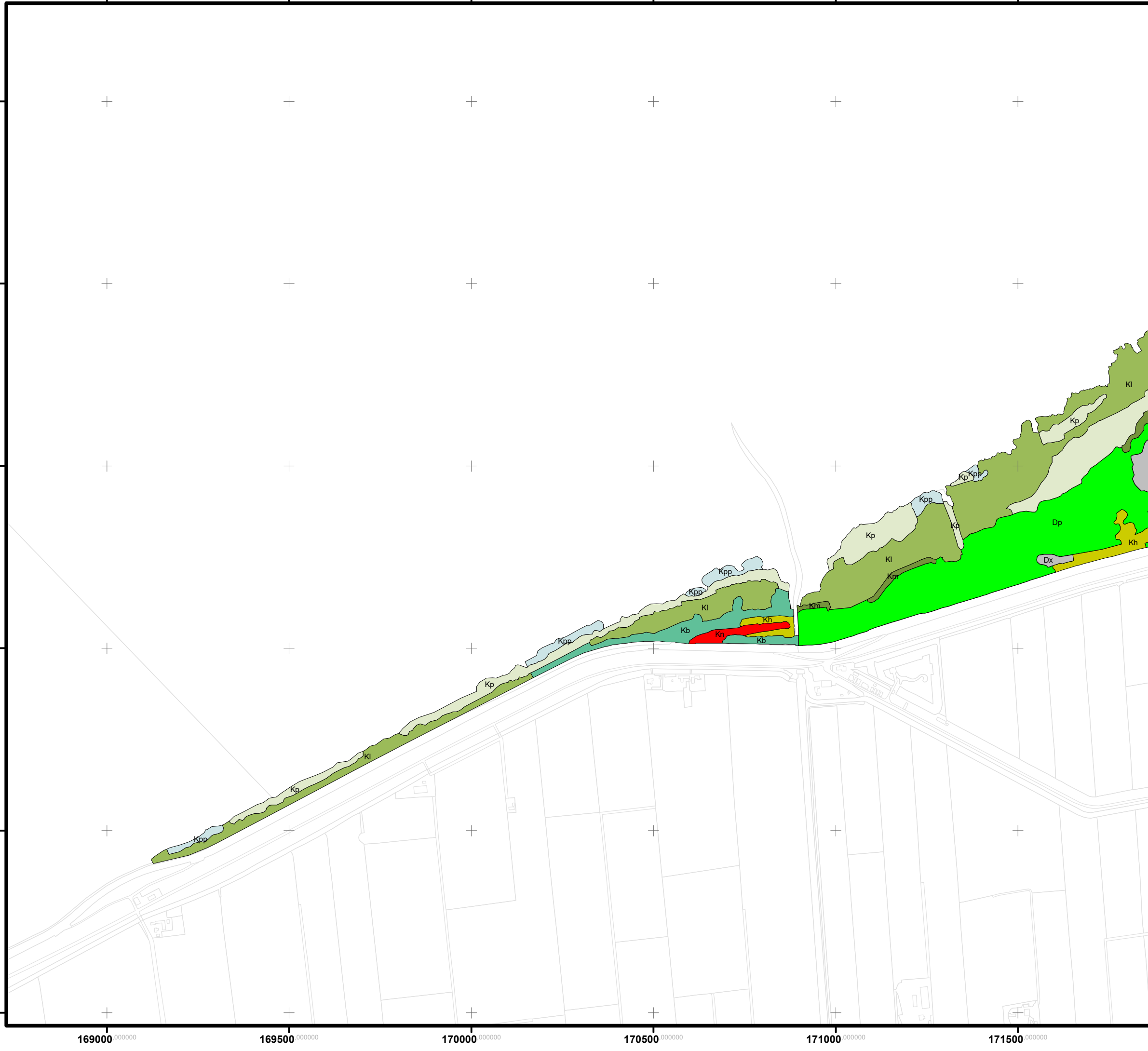
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000

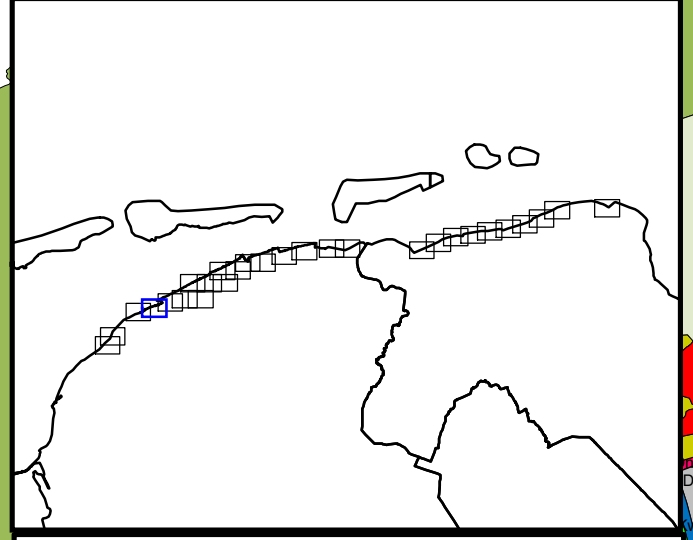
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
**4 Noord-Friesland**



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

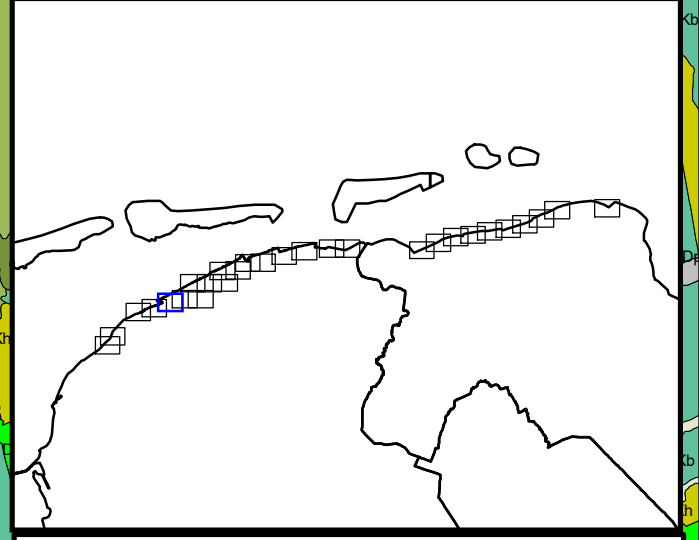
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
**5 Noord-Friesland**



**Legenda**

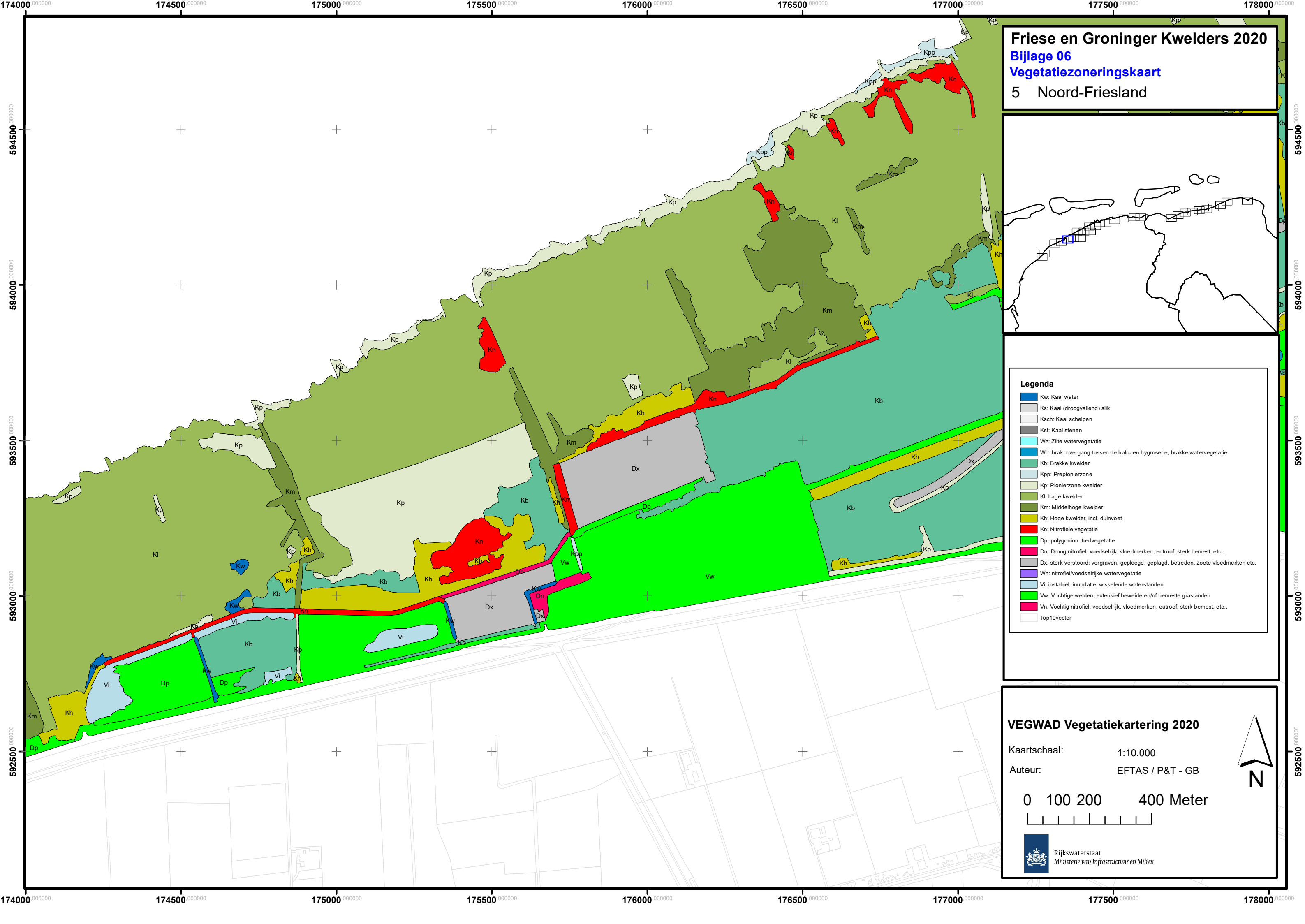
	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Prepionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

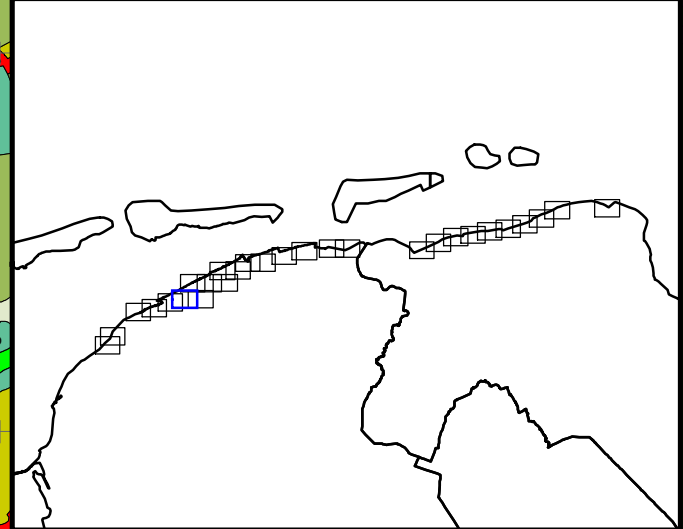
Kaartschaal: 1:10.000  
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
**6 Noord-Friesland**



**Legenda**

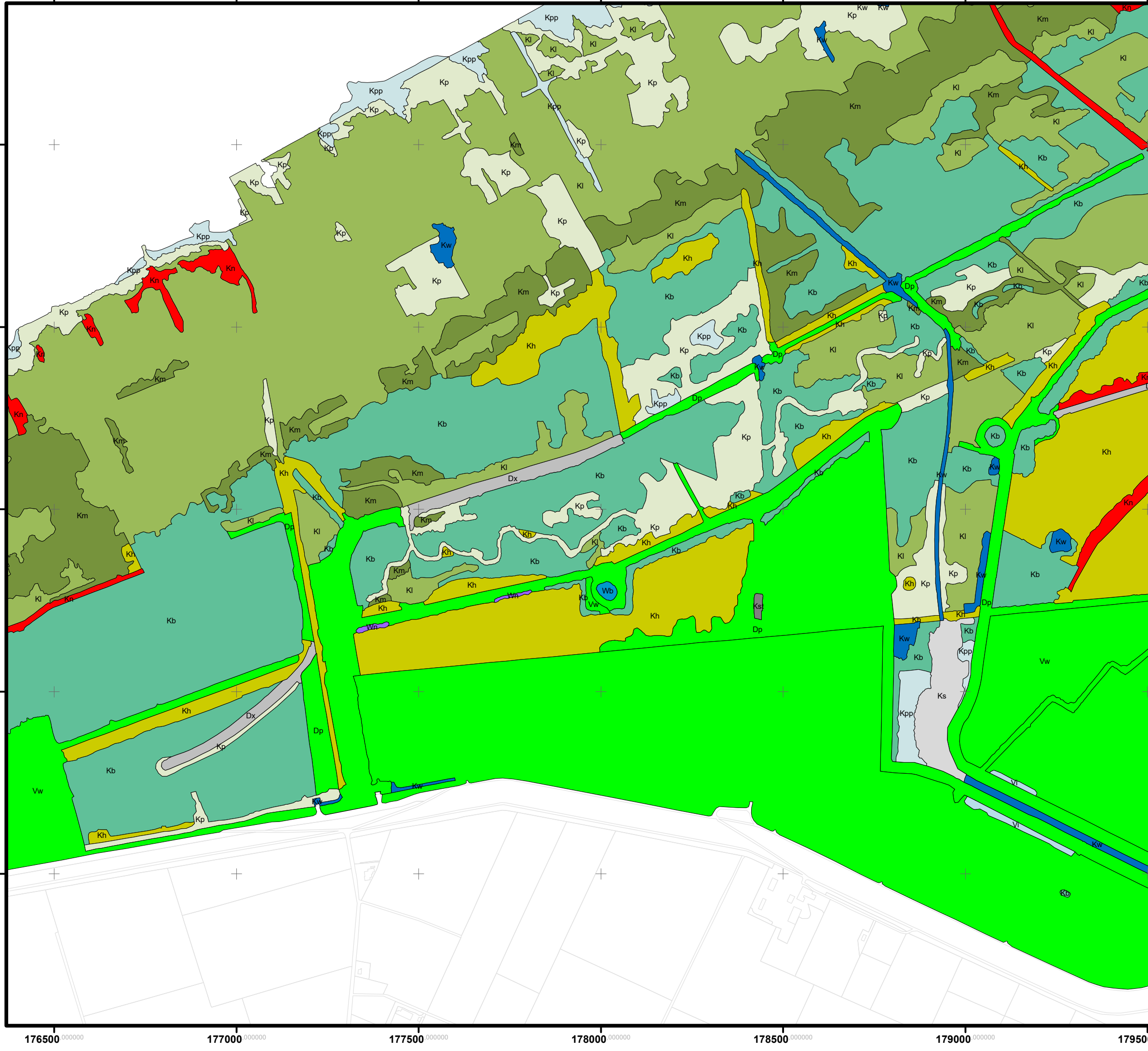
	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Pionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

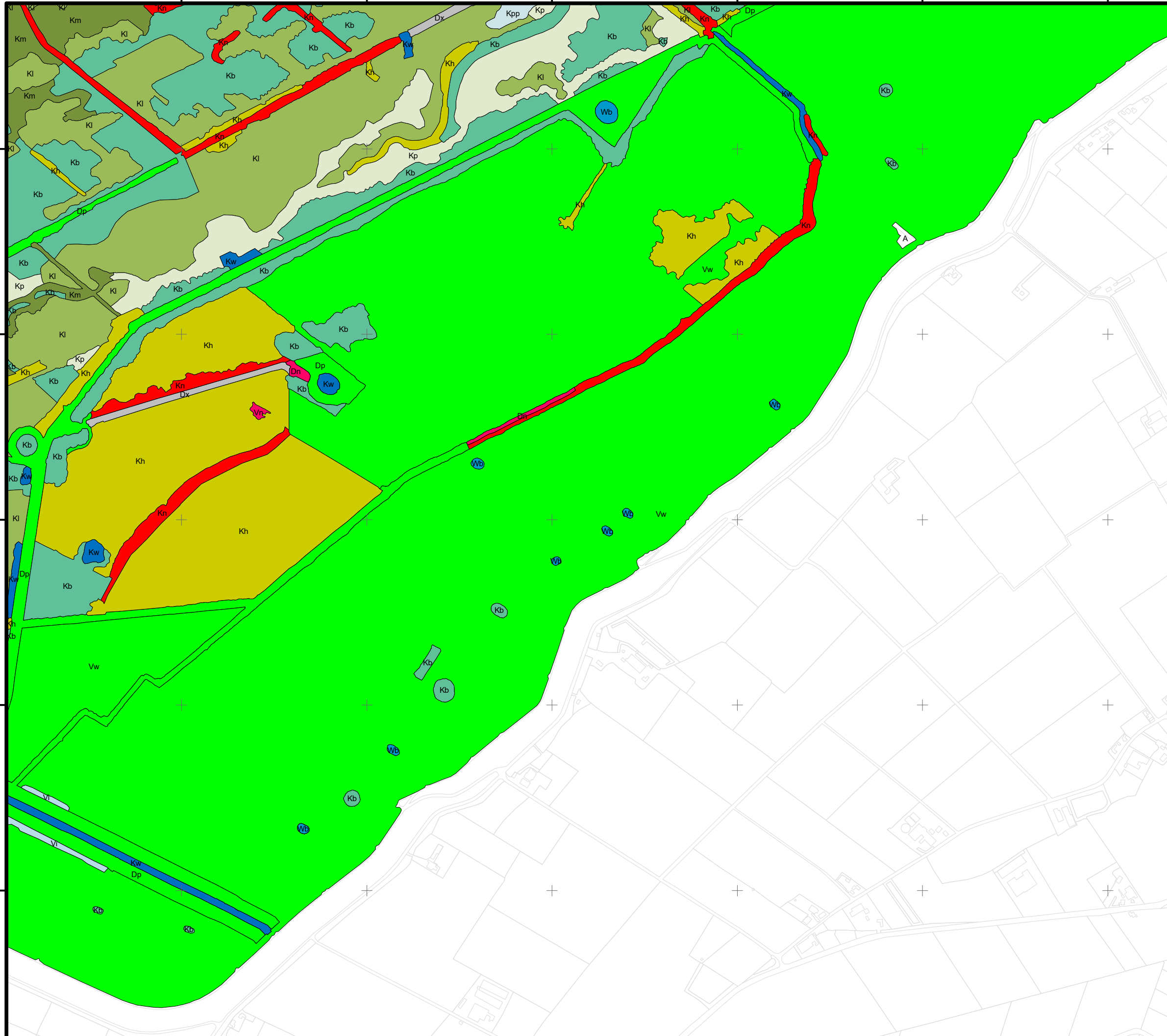
0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

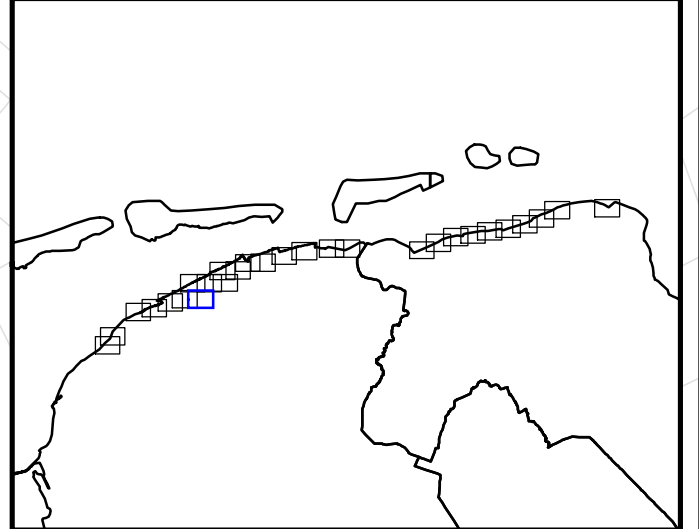


176500 000000 177000 000000 177500 000000 178000 000000 178500 000000 179000 000000 179500 000000 180000 000000

593000 000000 593500 000000 594000 000000 594500 000000 595000 000000



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
**7 Noord-Friesland**



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

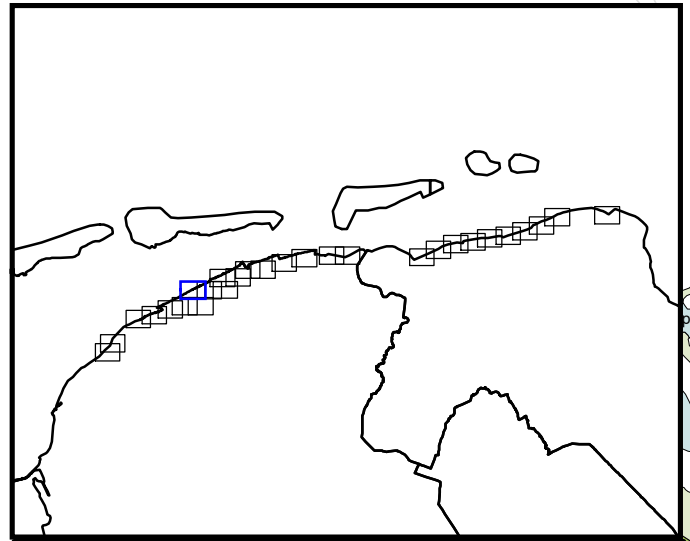
Kaartschaal: 1:10.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
**8 Noord-Friesland**



**Legenda**

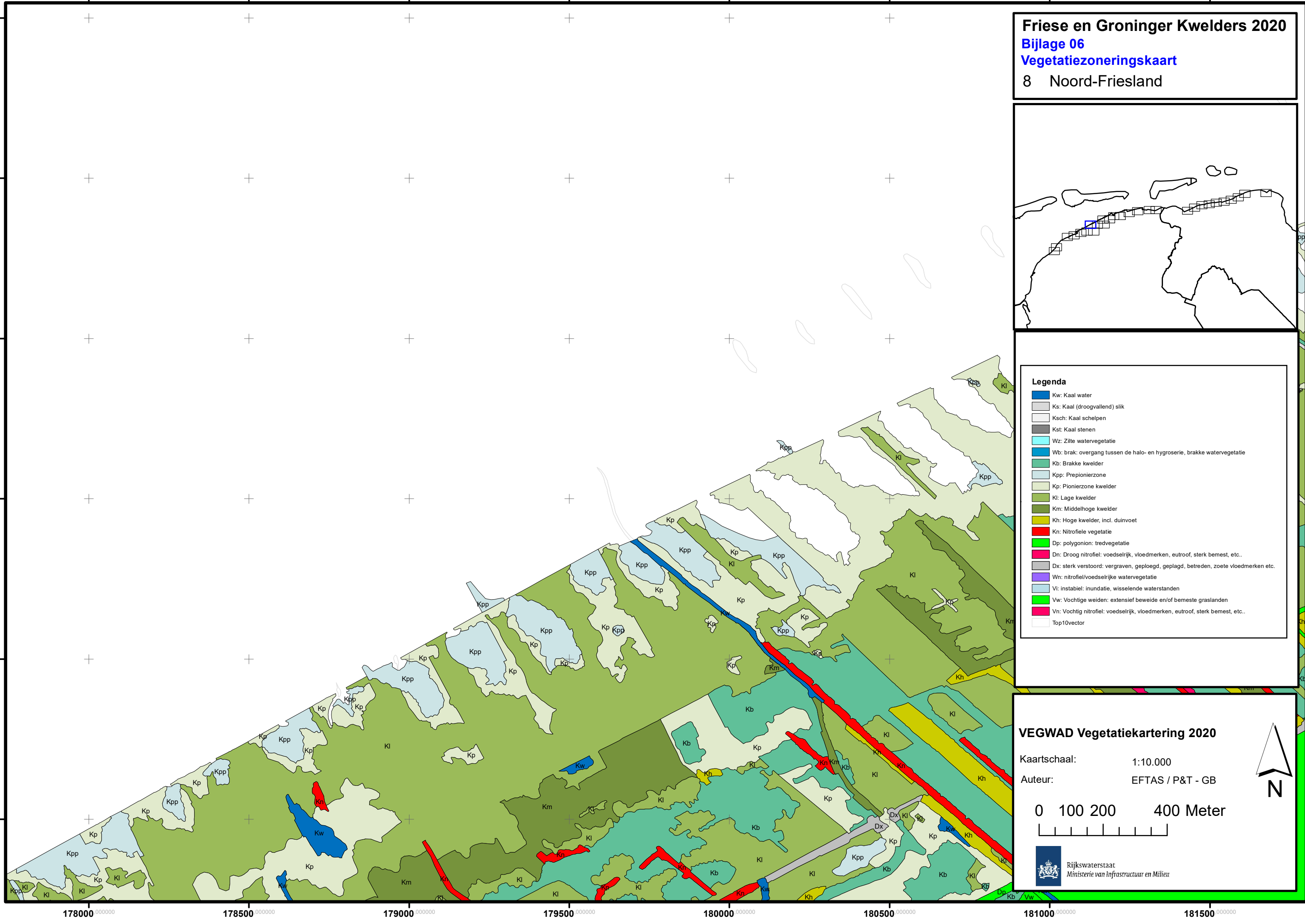
	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Pionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

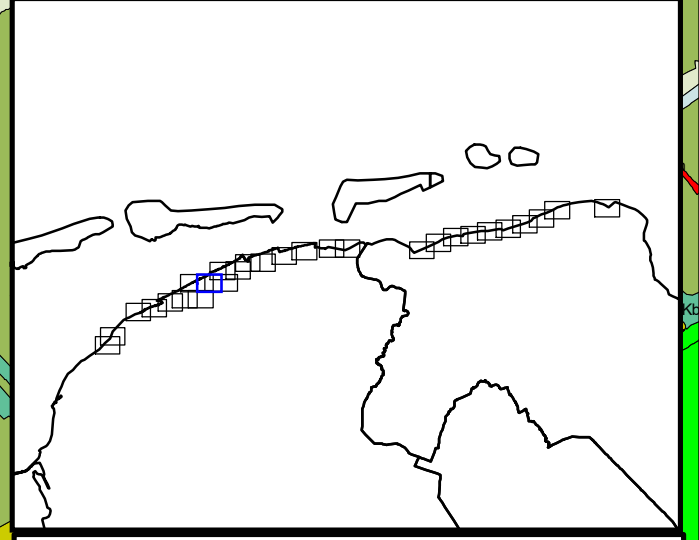
0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu





**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
**9 Noord-Friesland**



**Legenda**

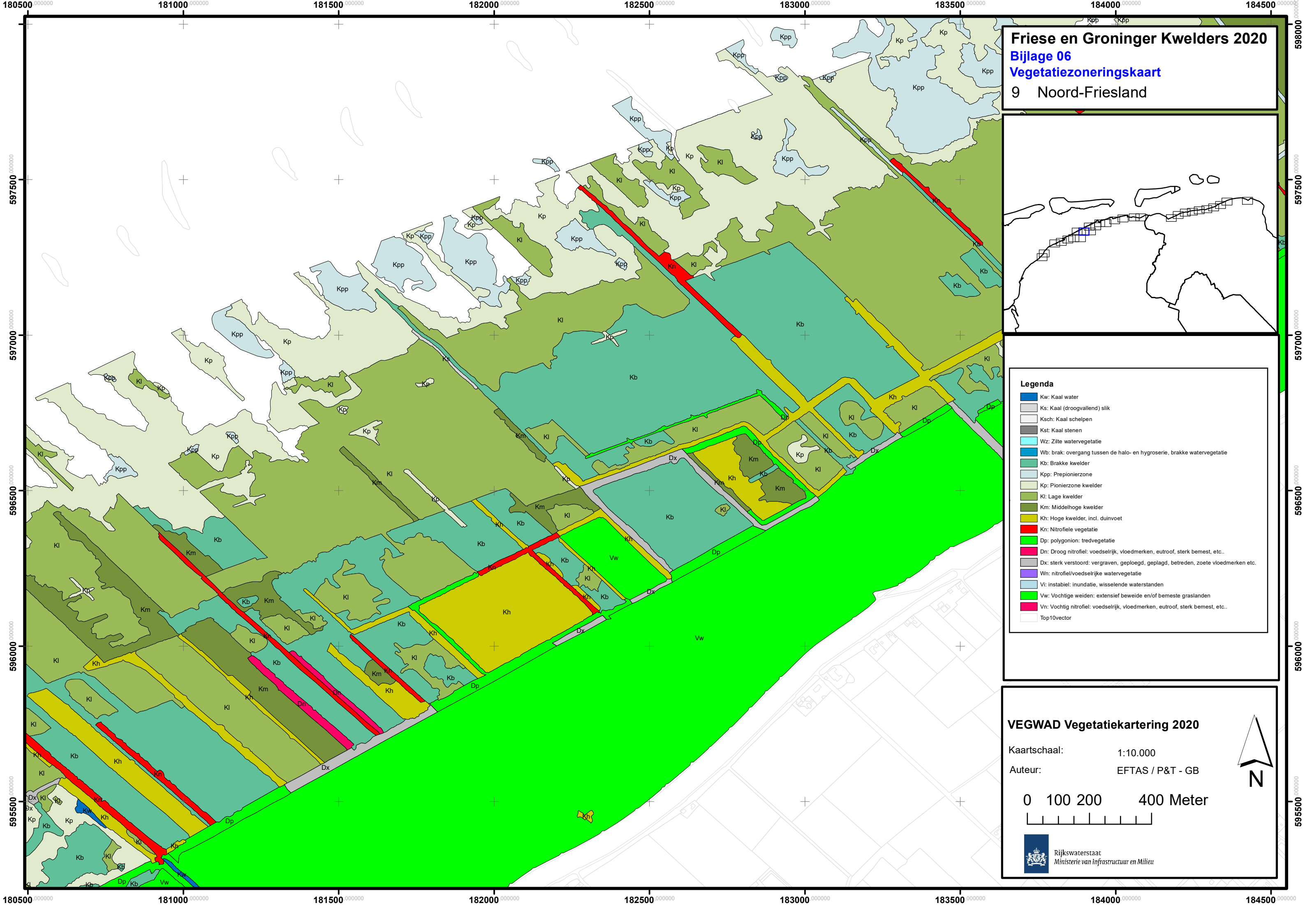
	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Prepionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

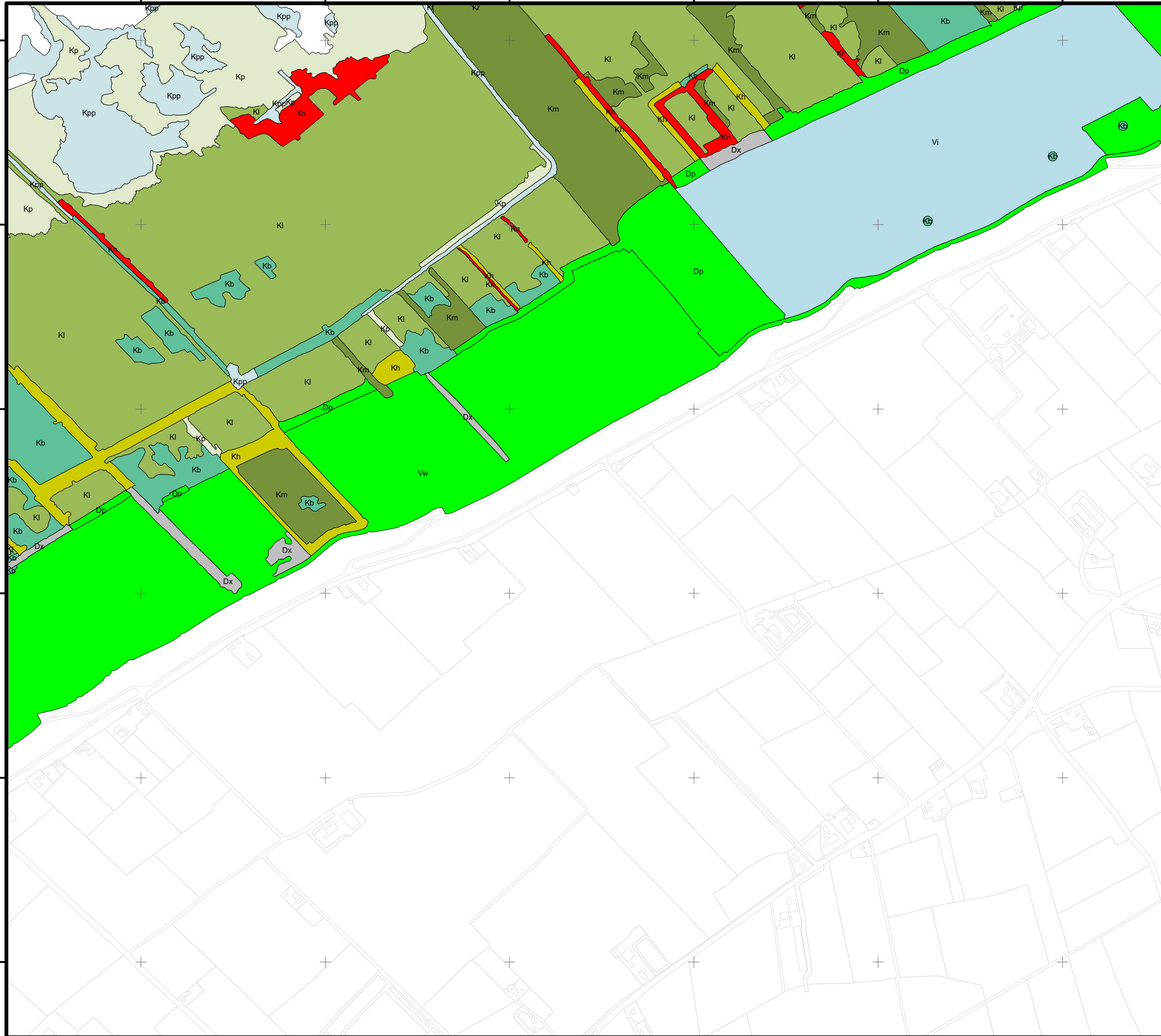
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

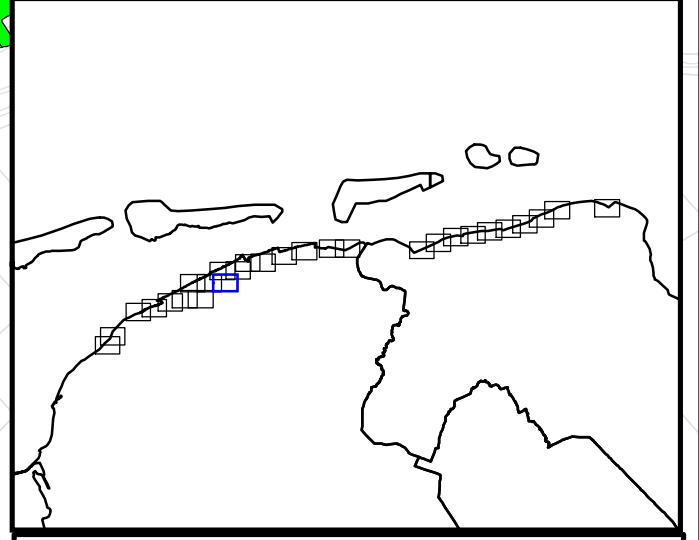
0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu





**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 10 Noord-Friesland



**Legenda**

	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Pionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

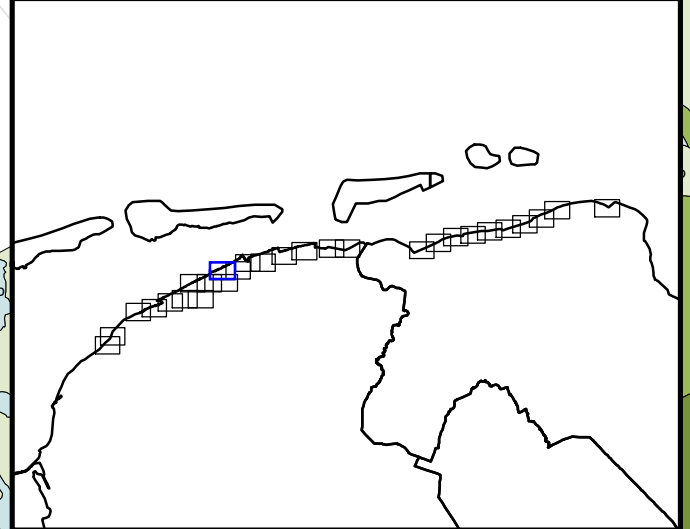
0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

183500 184000 184500 185000 185500 186000 186500 187000

595500 596000 596500 597000 597500 598000

**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 11 Noord-Friesland



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

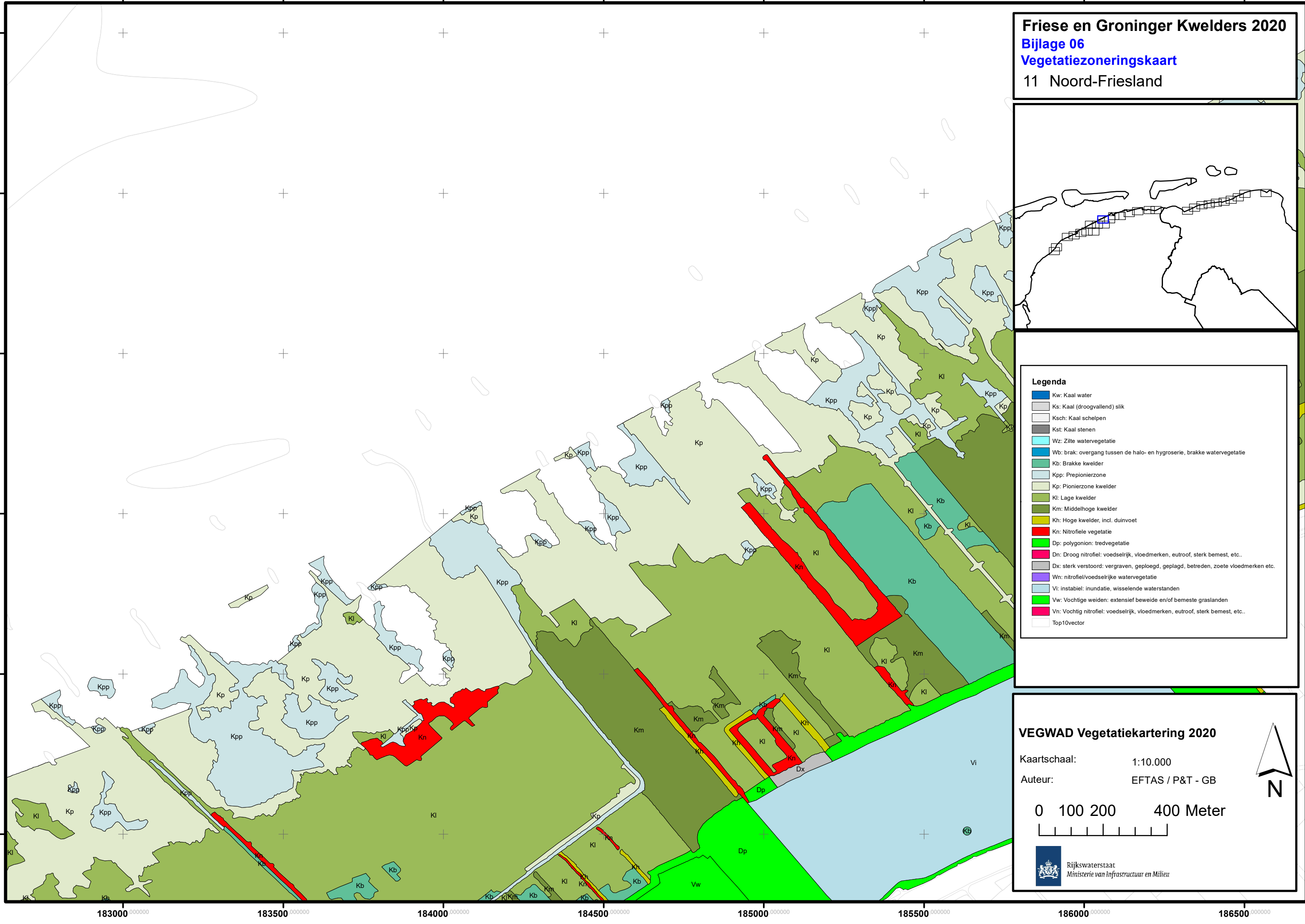
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000

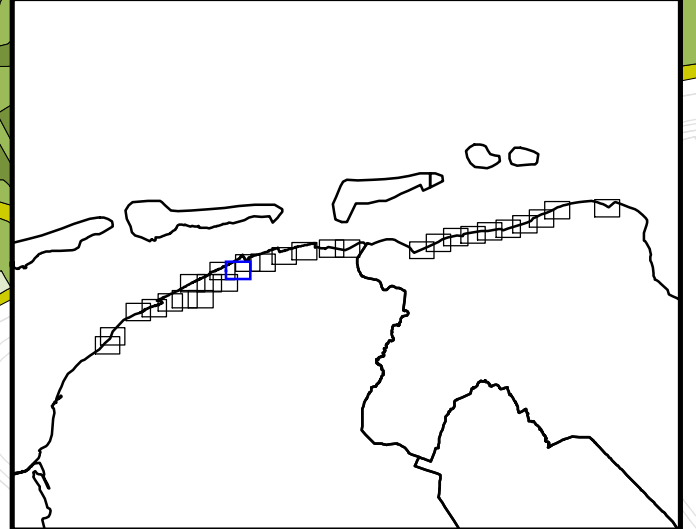
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 12 Noord-Friesland



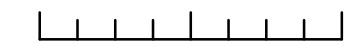
**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

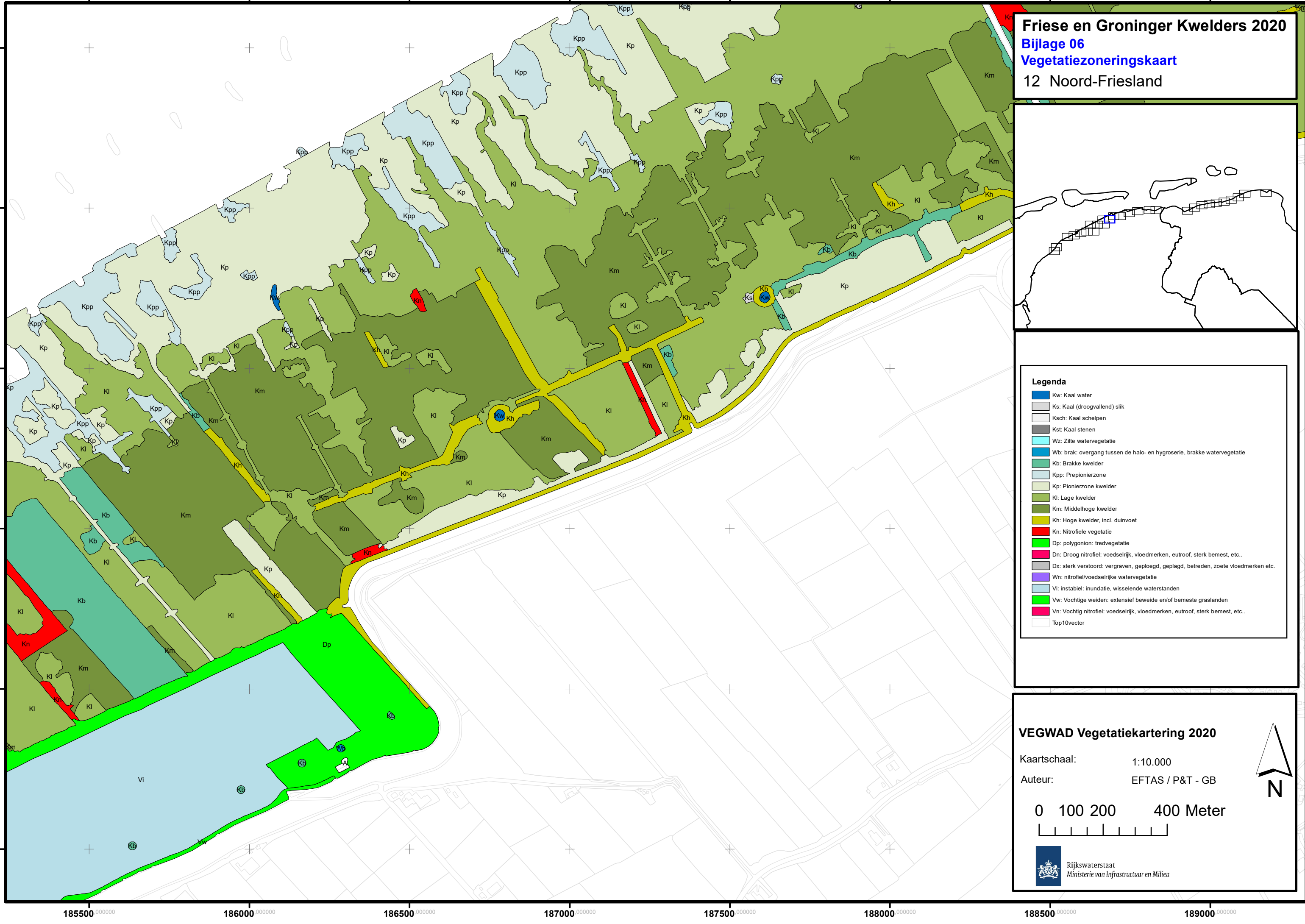
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

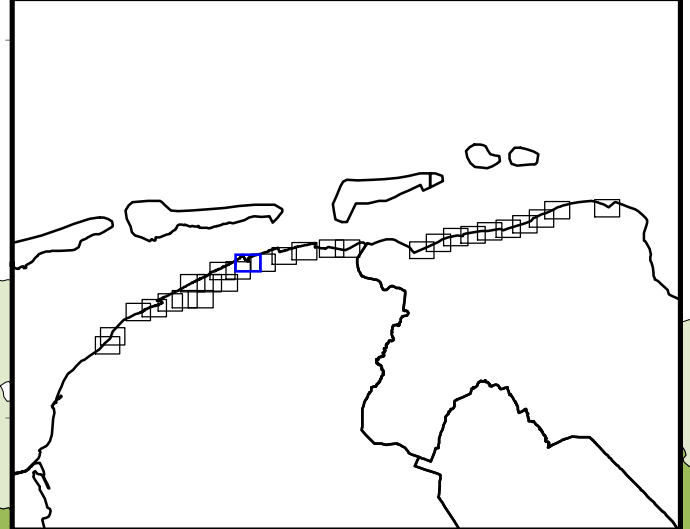
0 100 200 400 Meter



Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 13 Noord-Friesland



**Legenda**

	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Pionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoe kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vv: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



187000 187500 188000 188500 189000 189500 190000 190500

187000 187500 188000 188500 189000 189500 190000 190500

601000

600500

600000

599500

599000

601000

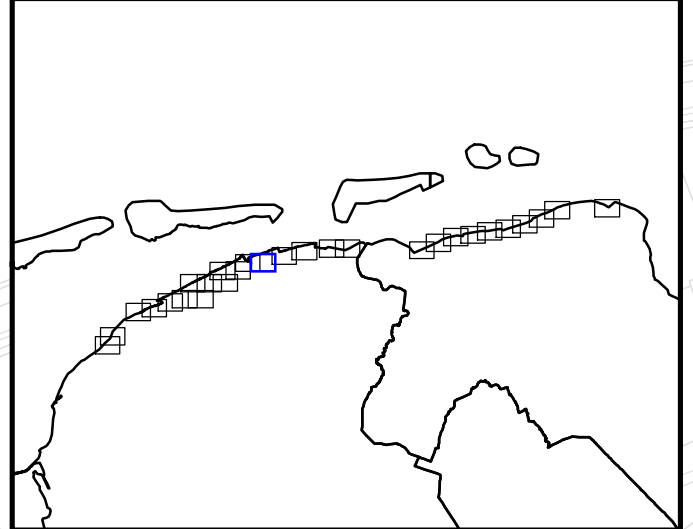
600500

600000

599500

599000

**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 14 Noord-Friesland



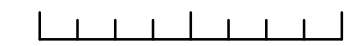
**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

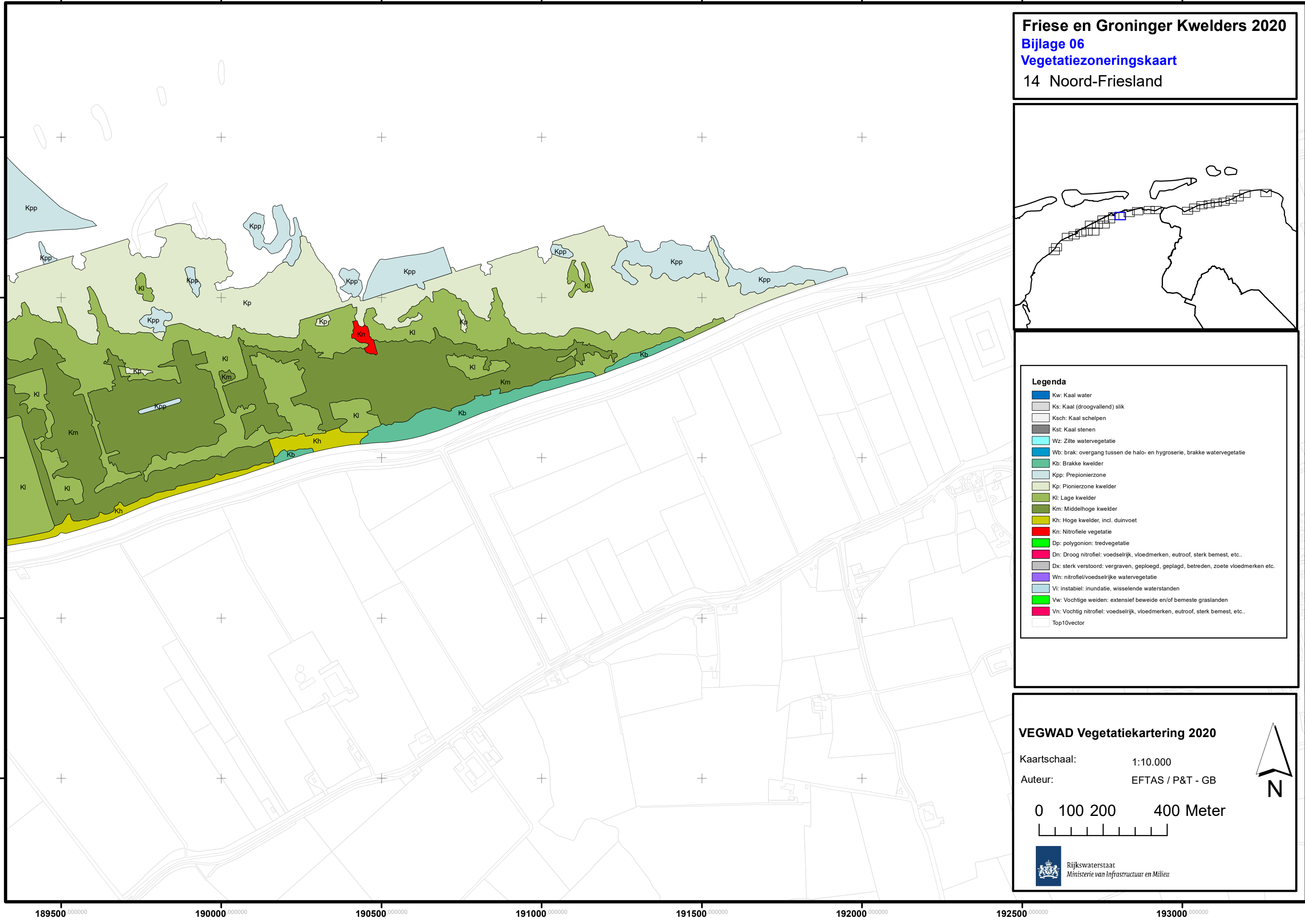
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

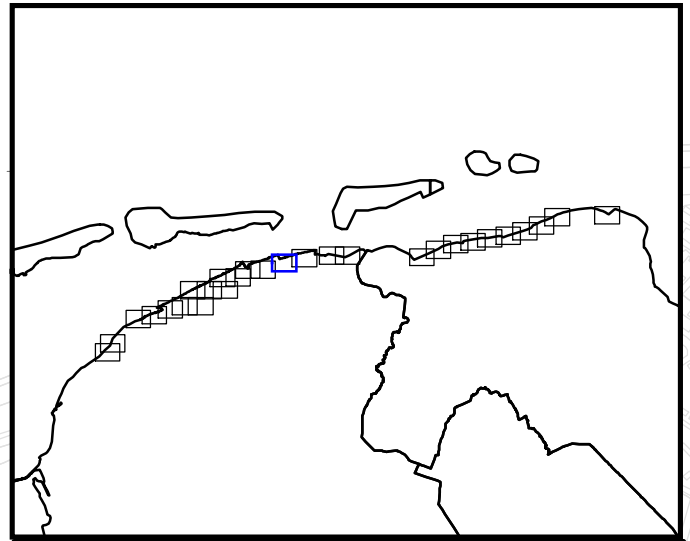
0 100 200 400 Meter



Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 15 Noord-Friesland



**Legenda**

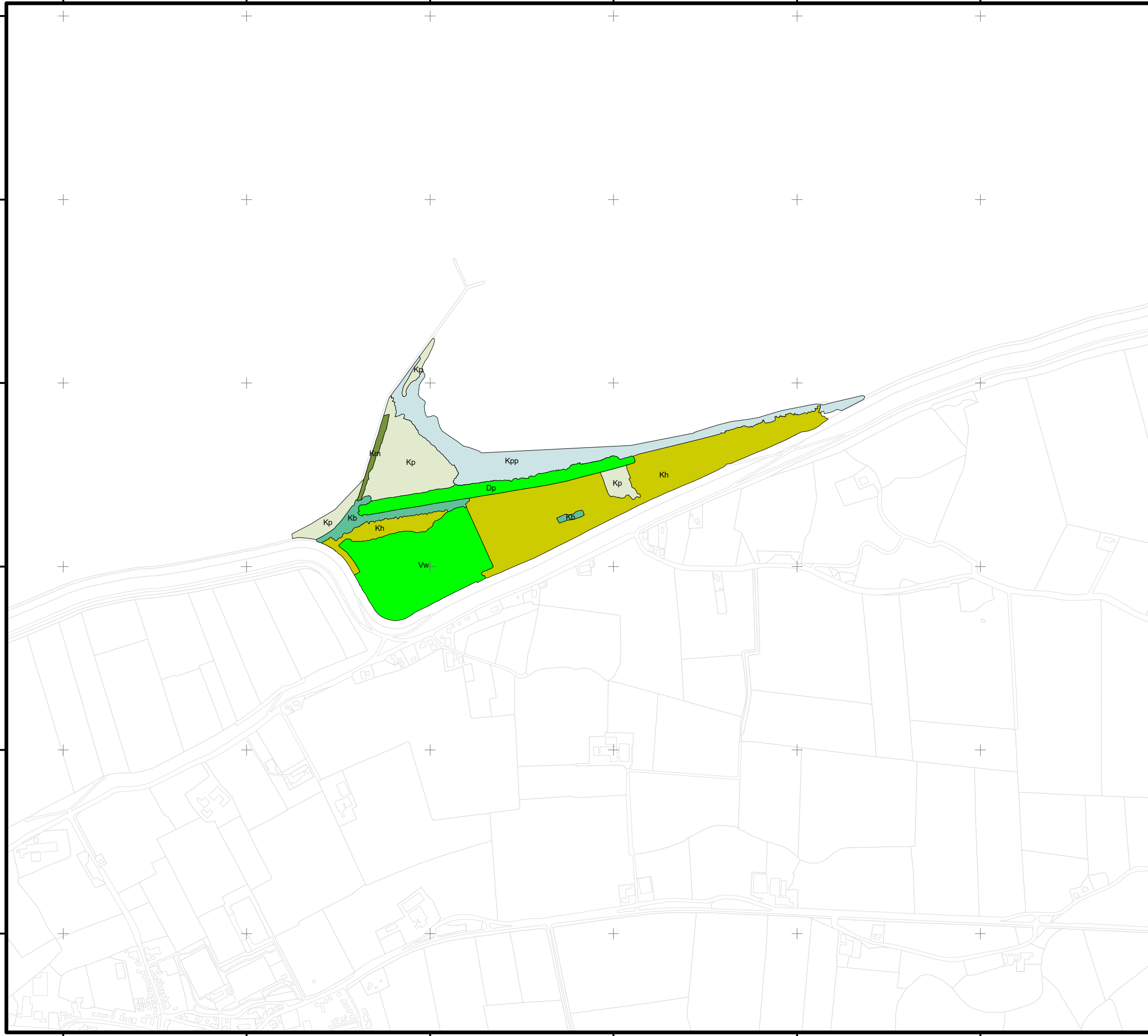
	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Prepionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

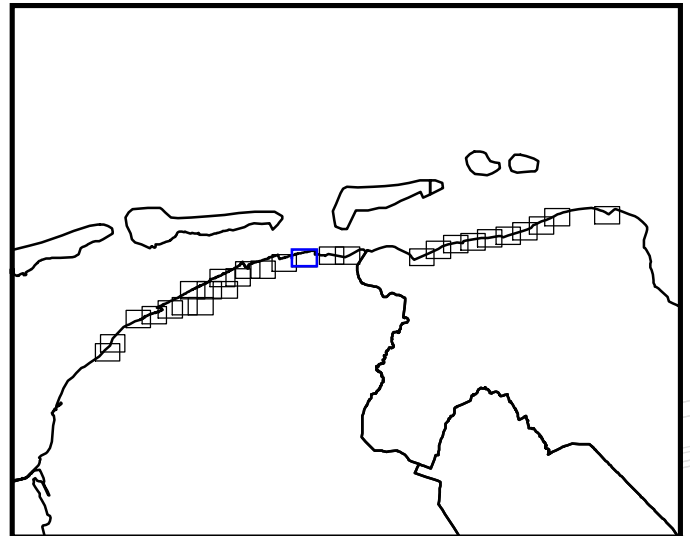
Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



193000 193500 194000 194500 195000 195500 196000 196500

600000 600500 601000 601500 602000 602500

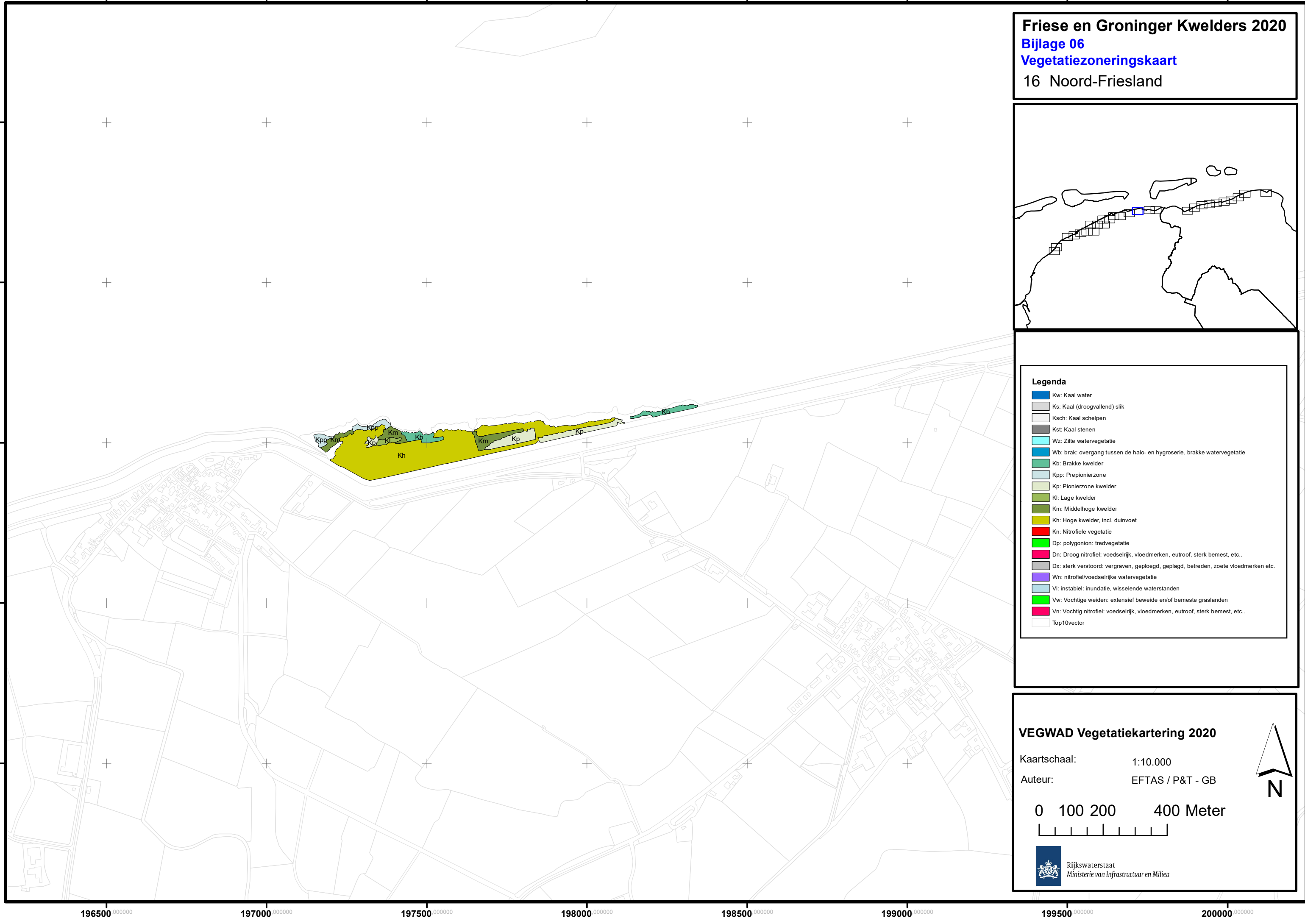
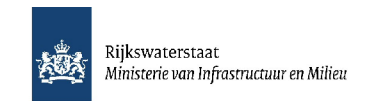
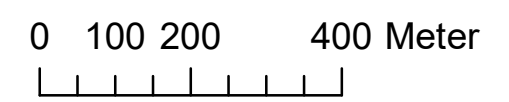
**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 16 Noord-Friesland



- Legenda**
- Kw: Kaal water
  - Ks: Kaal (droogvallend) slik
  - Ksch: Kaal schelpen
  - Kst: Kaal stenen
  - Wz: Zilte watervegetatie
  - Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
  - Kb: Brakke kwelder
  - Kpp: Pionierzone
  - Kp: Pionierzone kwelder
  - Kl: Lage kwelder
  - Km: Middelhoge kwelder
  - Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
  - Kn: Nitrofiële vegetatie
  - Dp: polygonion: tredvegetatie
  - Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
  - Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
  - Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
  - Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
  - Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
  - Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
  - Top10vector

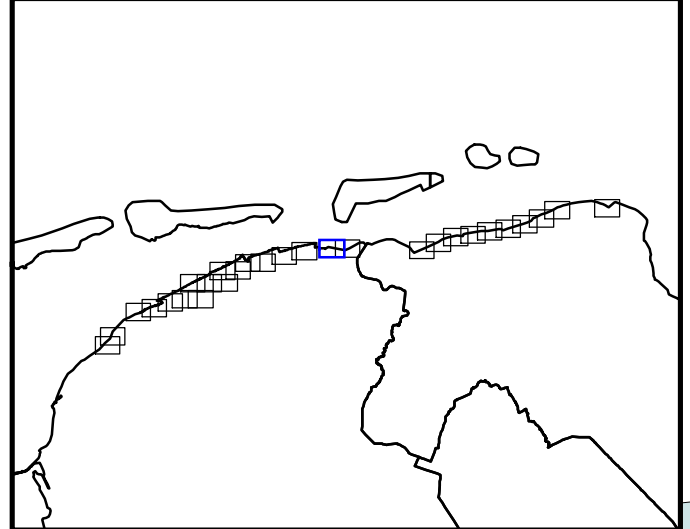
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB





**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 17 Noord-Friesland



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Preponierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweede en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

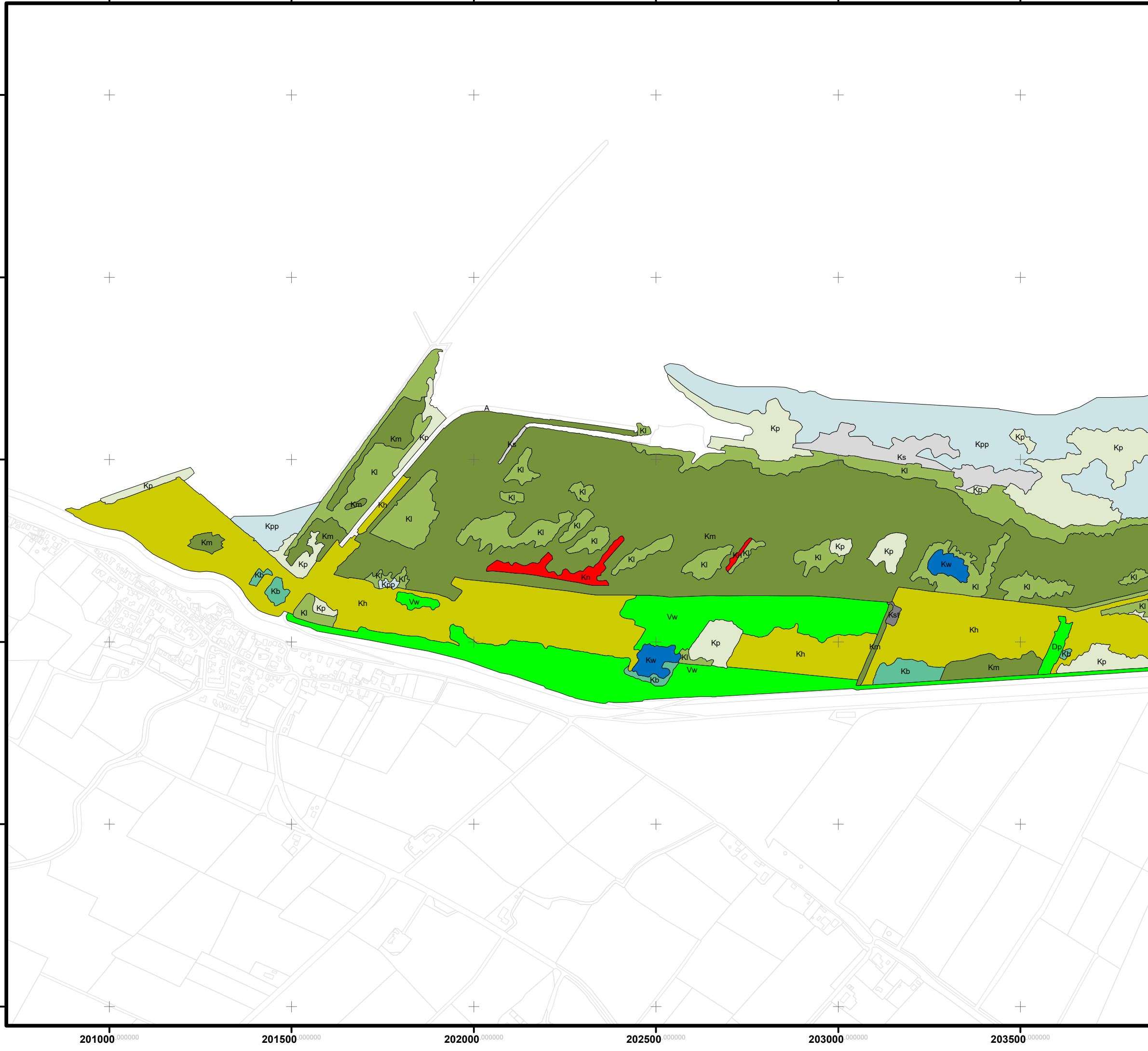
Kaartschaal: 1:10.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

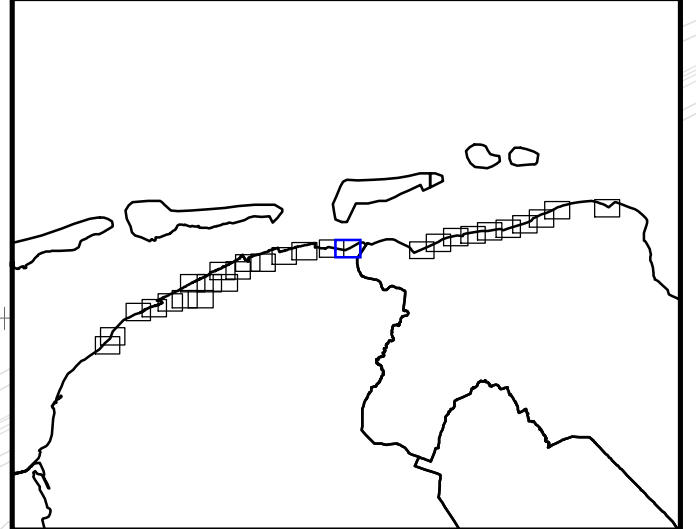
0 100 200 400 Meter

**N**

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 18 Noord-Friesland



**Legenda**

	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Pionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

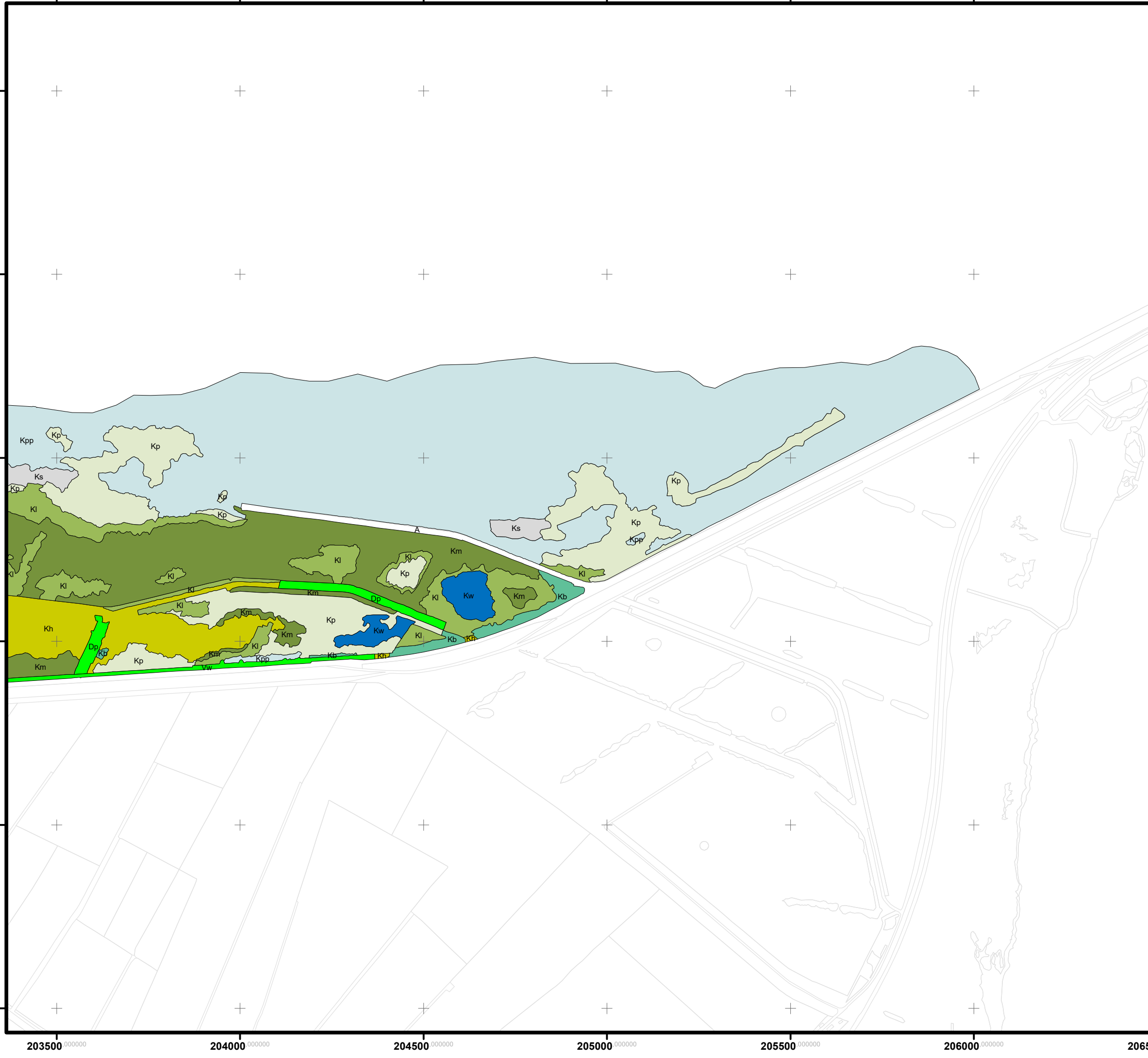
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000

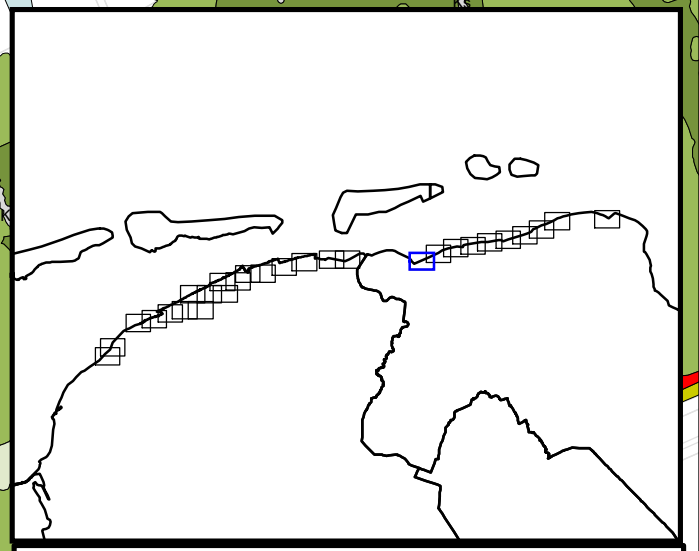
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 19 Noord-Groningen



**Legenda**

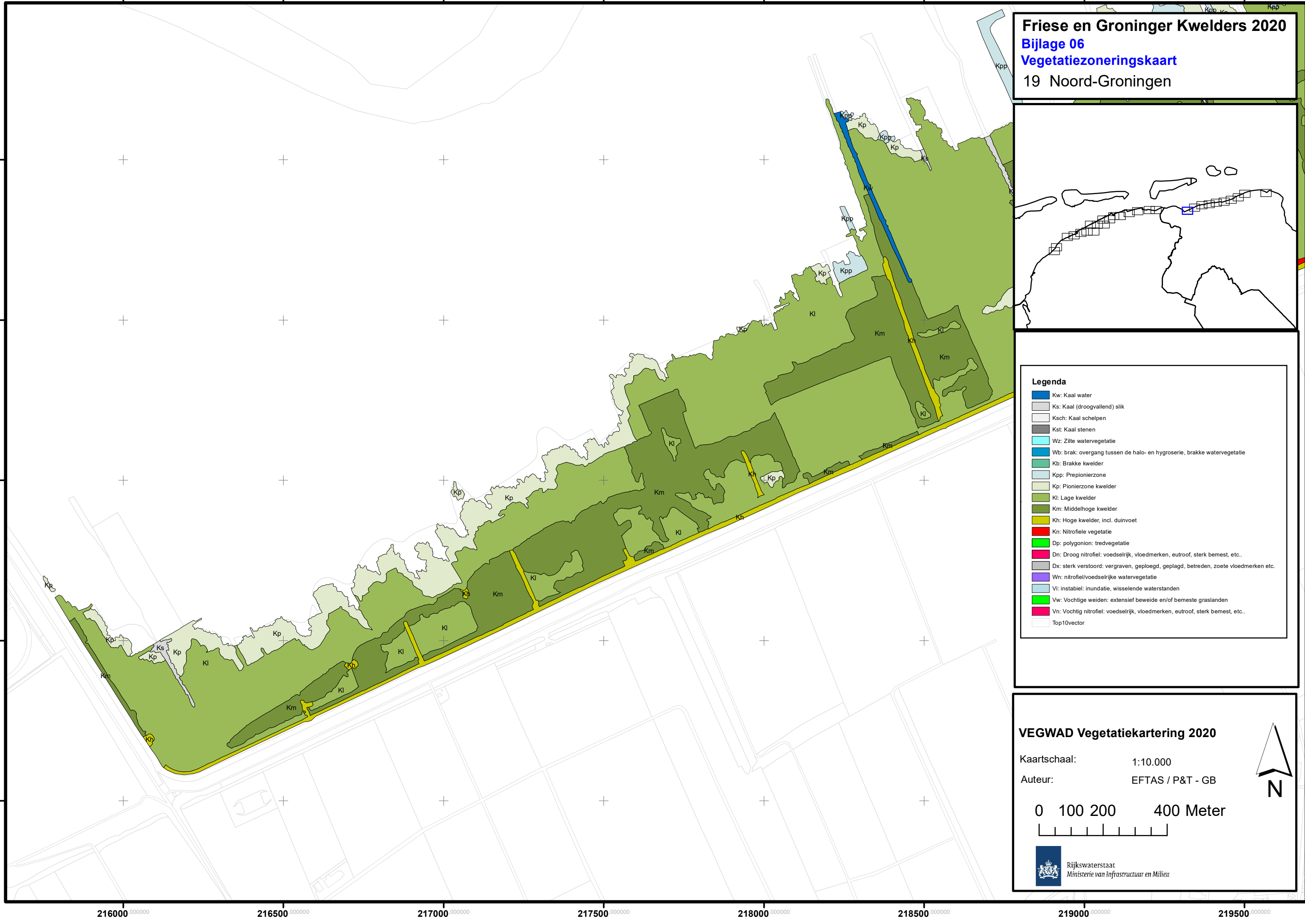
	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Preponierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

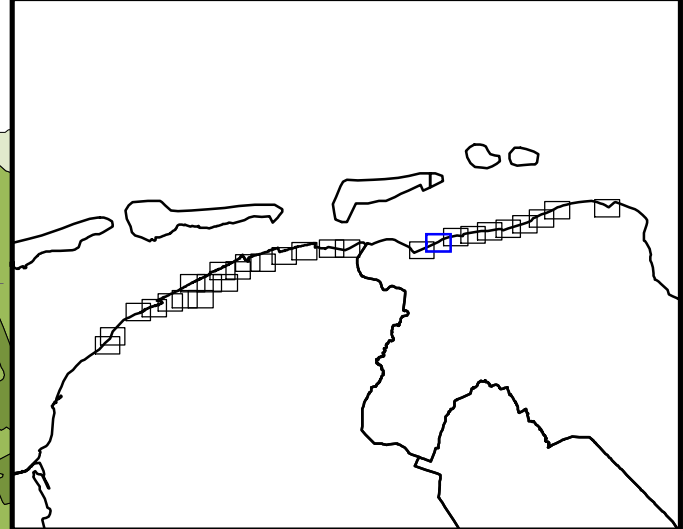
Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 20 Noord-Groningen



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofele vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: Vochtige weiden: extensief beweede en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

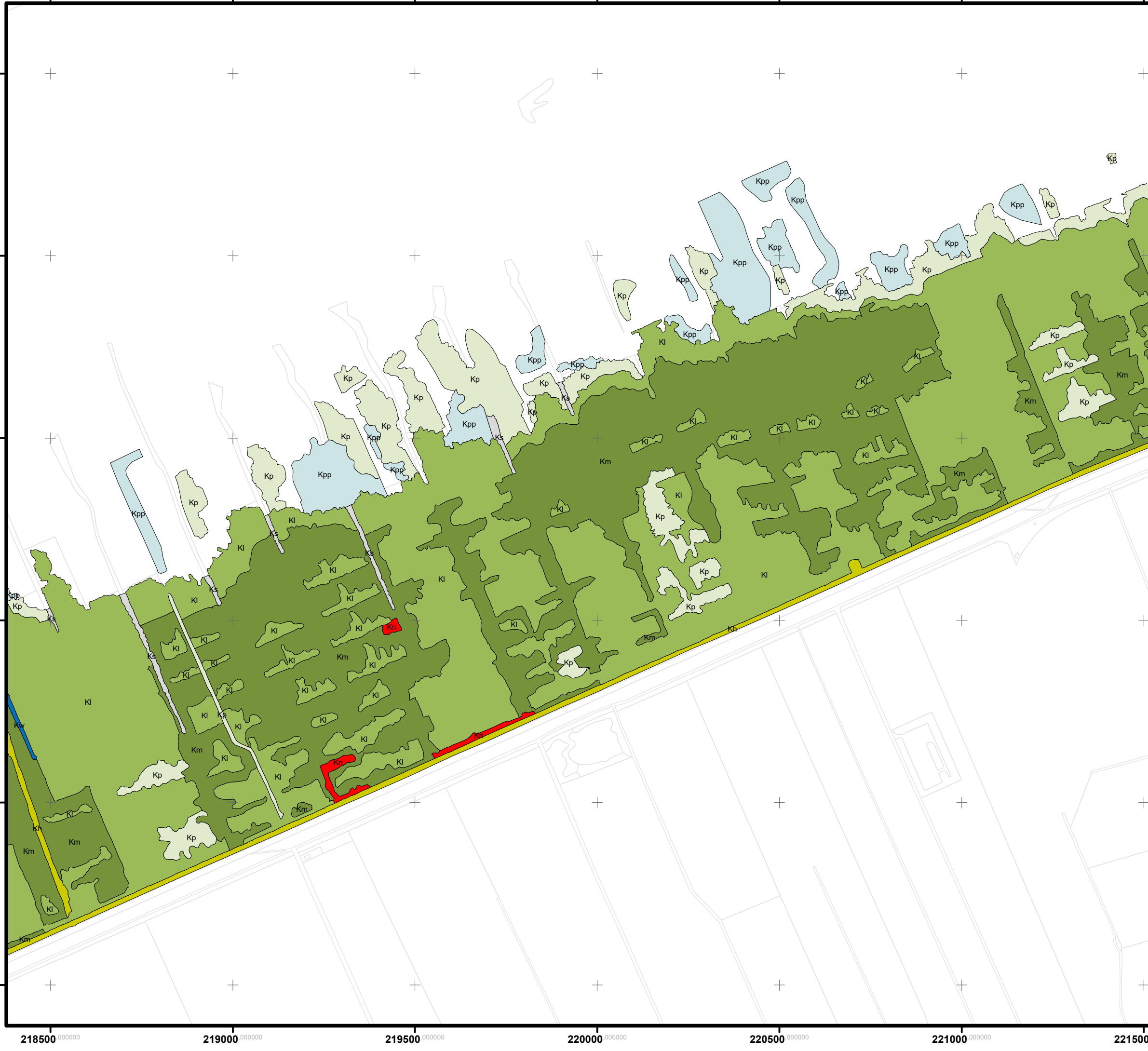
Kaartschaal: 1:10.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

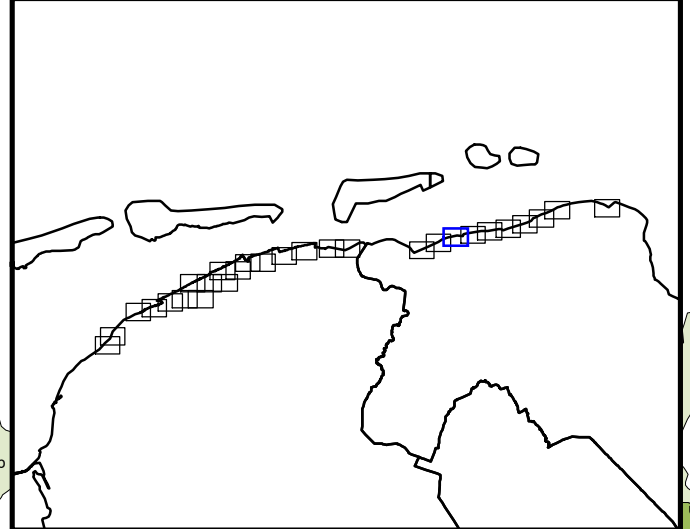
0 100 200 400 Meter

**N**

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 21 Noord-Groningen



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

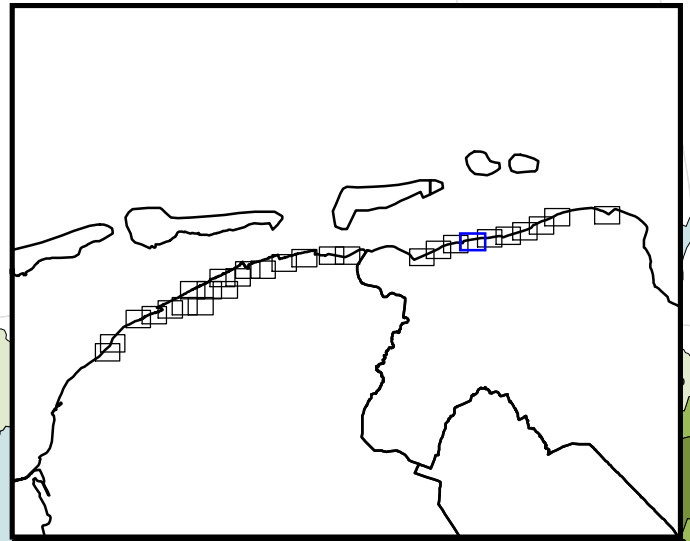
0 100 200 400 Meter

N

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 22 Noord-Groningen



**Legenda**

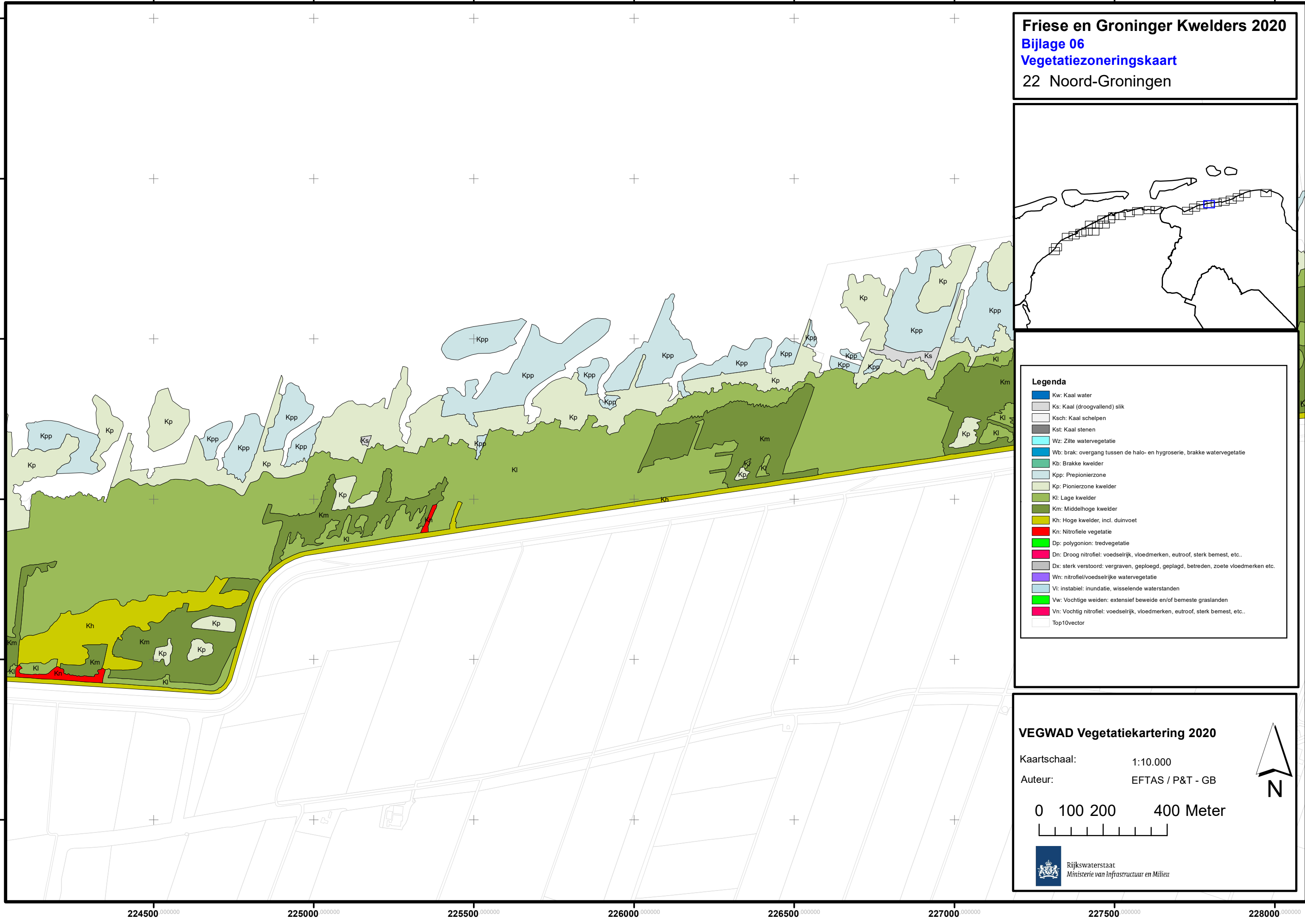
- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

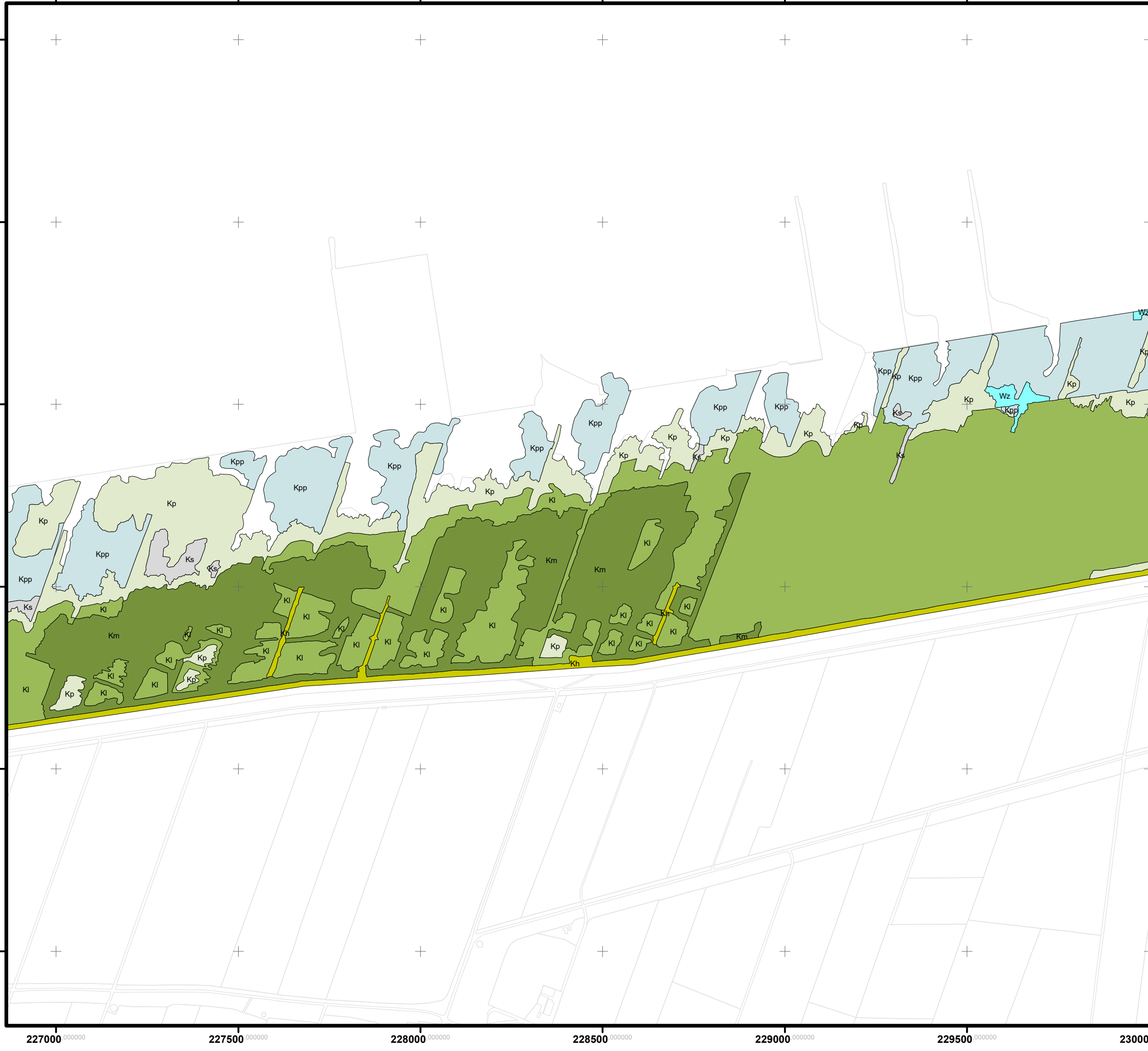
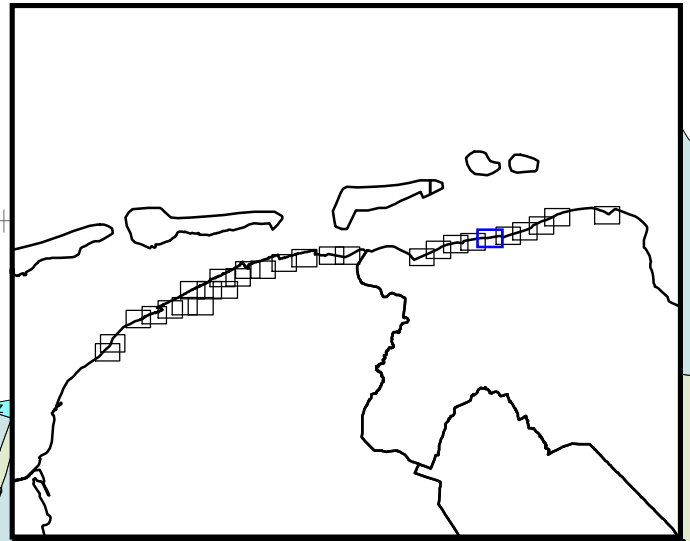
Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 23 Noord-Groningen



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

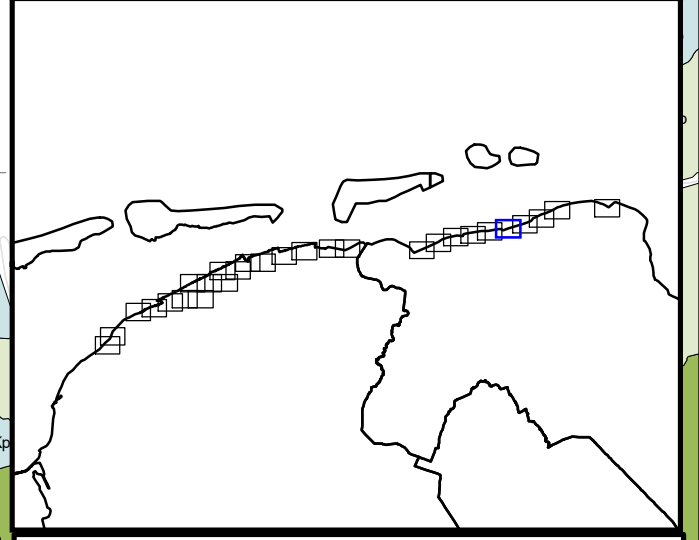
Kaartschaal: 1:10.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 24 Noord-Groningen



**Legenda**

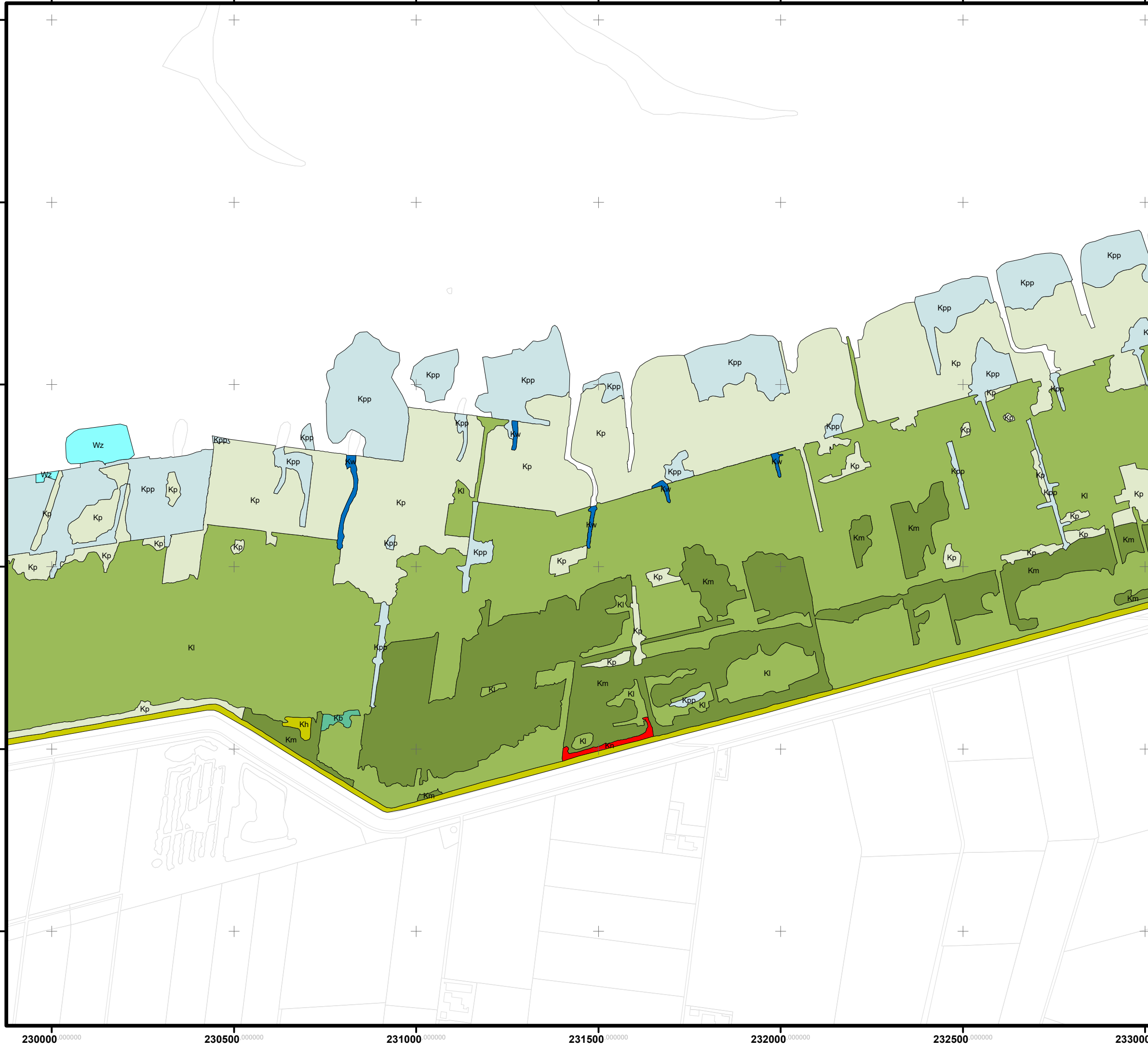
- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

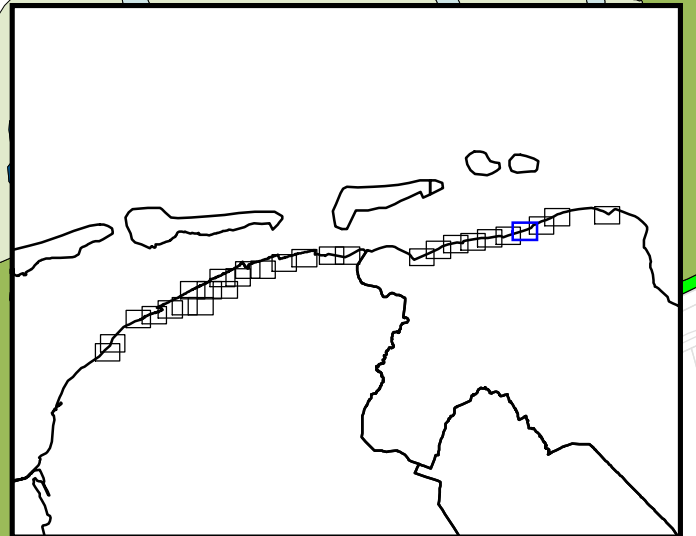
0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu





**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 25 Noord-Groningen



**Legenda**

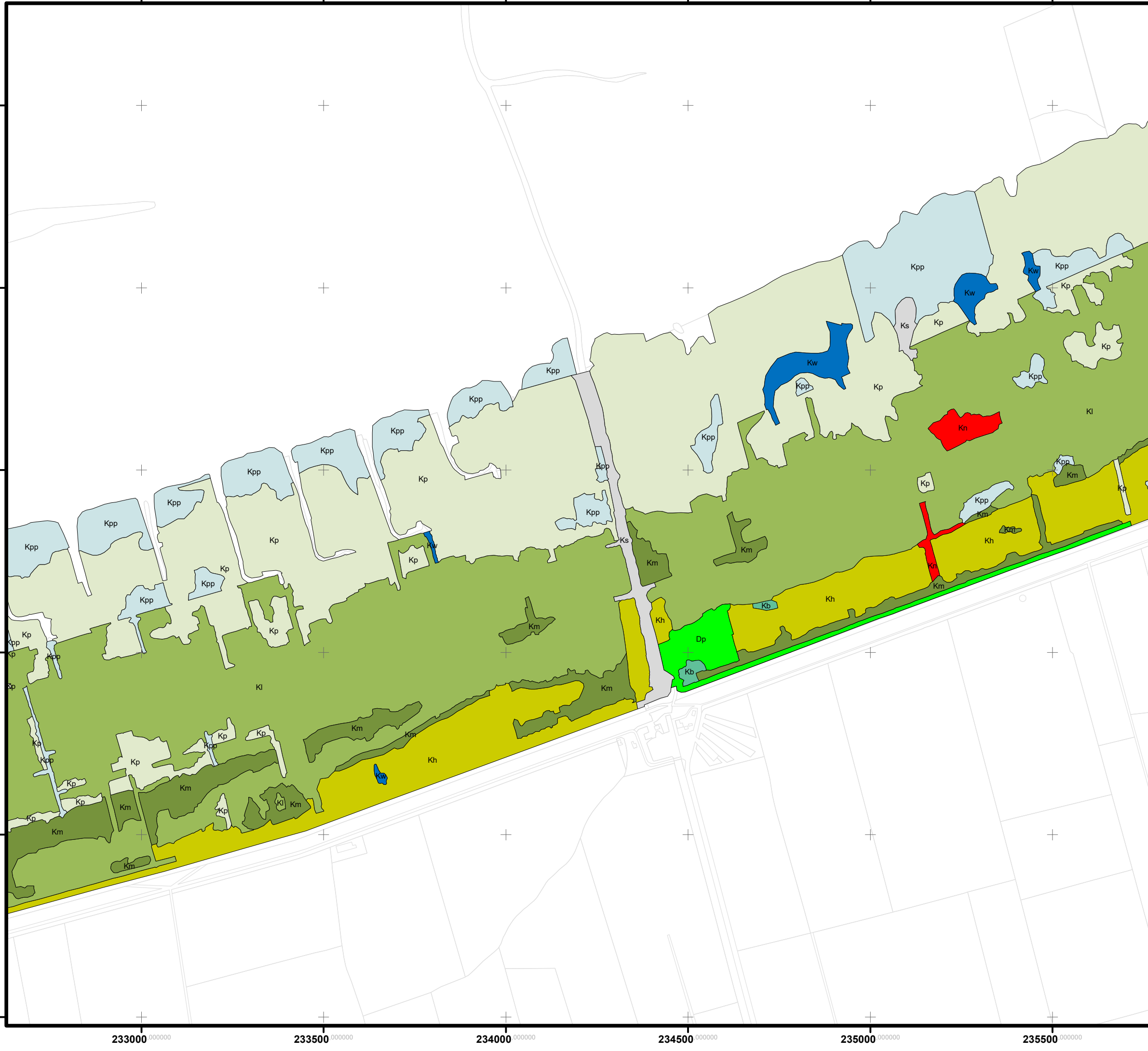
	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Prepionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofele vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

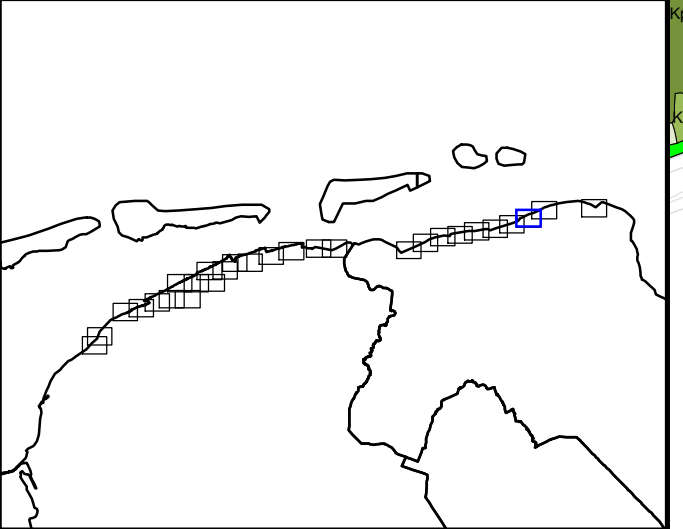
Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 26 Noord-Groningen



**Legenda**

	Kw: Kaal water
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wz: Zilte watervegetatie
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kb: Brakke kwelder
	Kpp: Pionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
	Top10vector

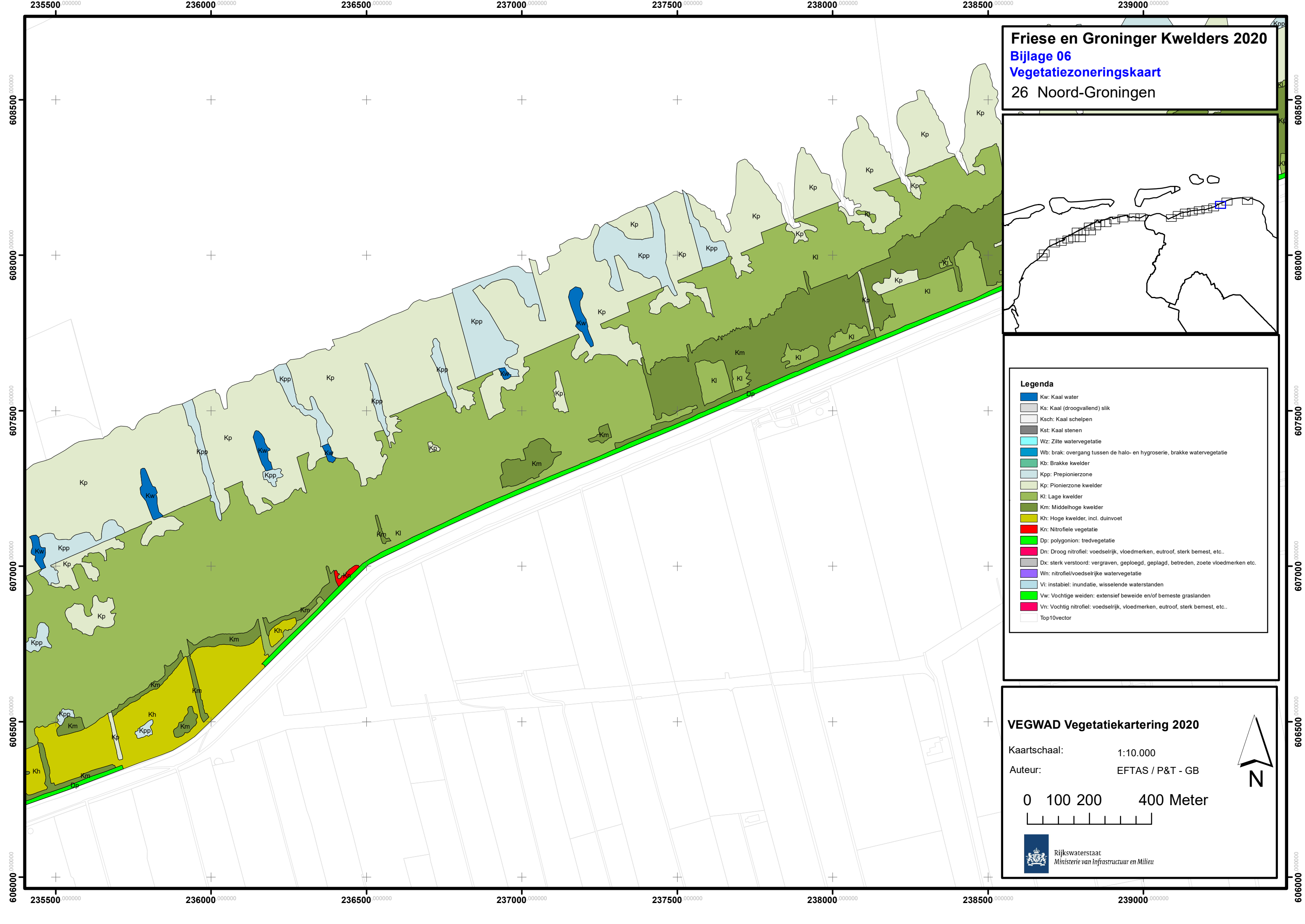
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000

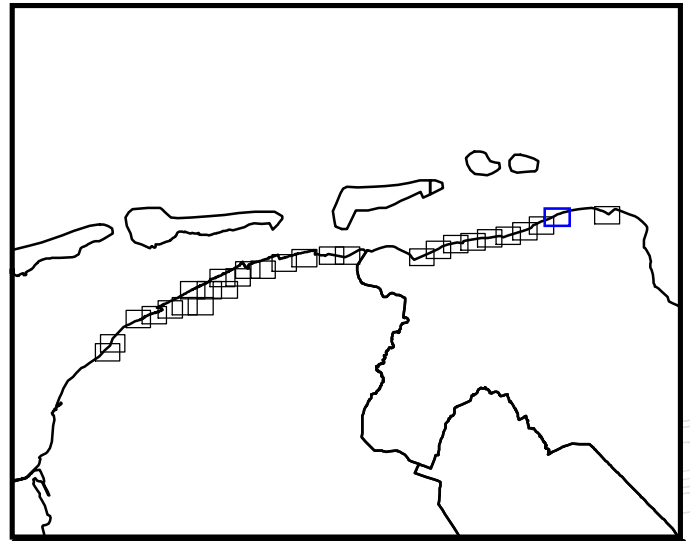
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 27 Noord-Groningen



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofele vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, utroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

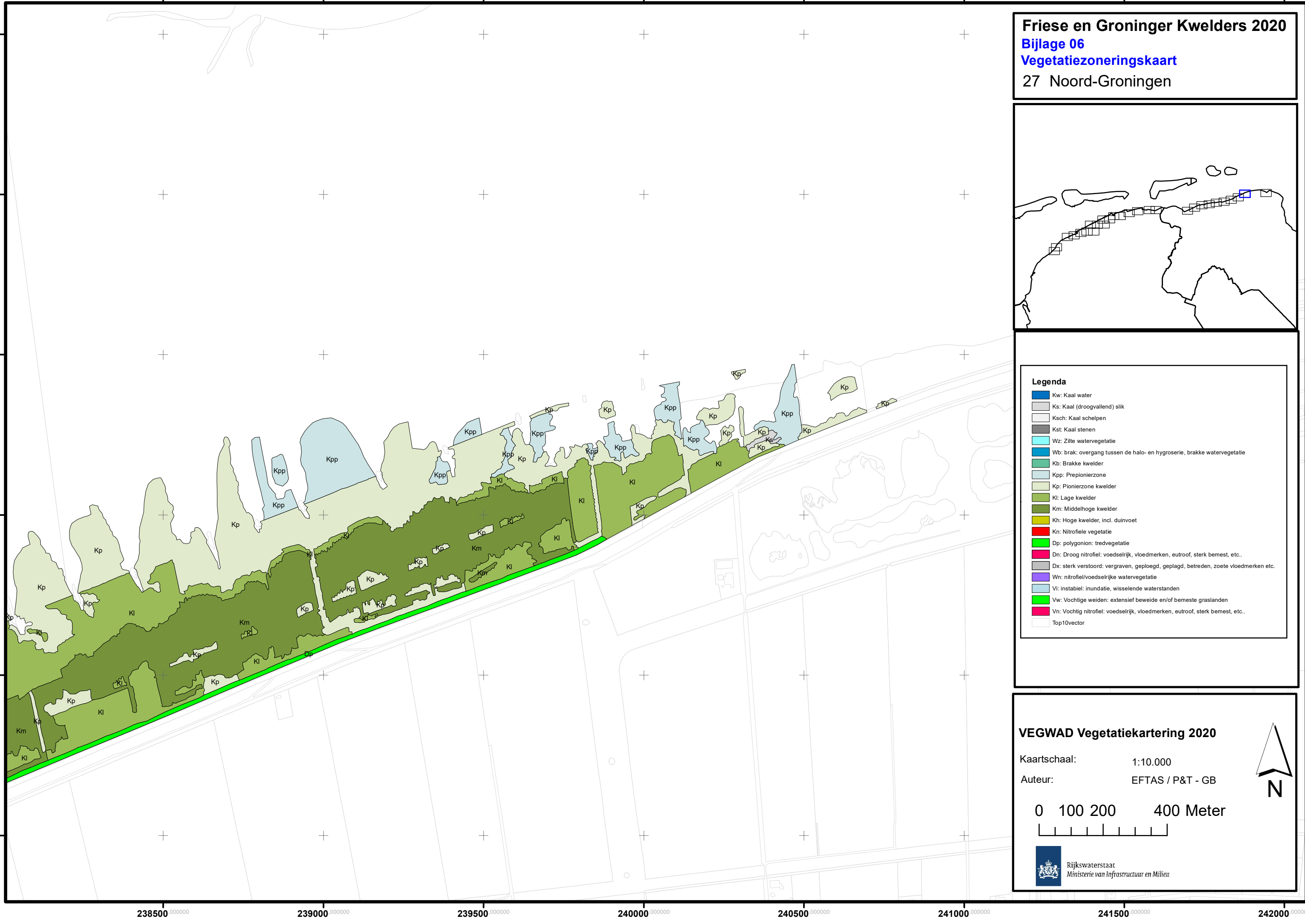
**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000

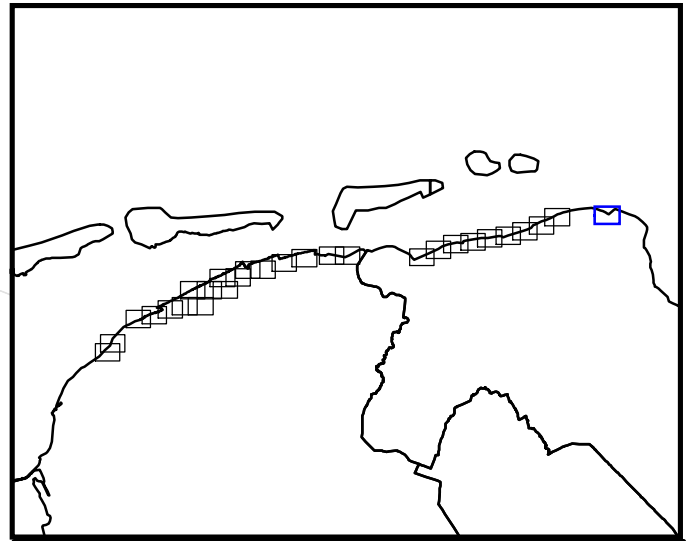
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



**Friese en Groninger Kwelders 2020**  
**Bijlage 06**  
**Vegetatiezoneringskaart**  
 28 Noord-Groningen



**Legenda**

- Kw: Kaal water
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wz: Zilte watervegetatie
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kb: Brakke kwelder
- Kpp: Preponierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dn: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Dx: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Top10vector

**VEGWAD Vegetatiekartering 2020**

Kaartschaal: 1:10.000  
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 400 Meter

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

