

Decompositie Eemsgeul												
zaaknummer: 31204894				versie: 1.4		05 maart 2026						
Object naam	Type	Waterbodemdpte t.o.v. NAP [m]		Waterbodemdpte t.o.v. LAT [m]		Breedte [m]	Maximale Taludhelling	Minimale frequentie periodieke surveys ¹	Presentatie	Responstijd ²	Hersteltijd ³	opmerkingen
		Minimum	Maximum	Minimum	Maximum							
Vaargeul												
Gehele vaargeul	Vaarweg							1 x per jaar	NAP en LAT			Inclusief strook van 300 meter bezijden de Vaarweg (Hoofdvaargeul en/of Passeerstrook).
Hoofdvaargeul												
A1	Vaarweg	-16,10	-16,60	-14,50	-15,00	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
A2	Vaarweg	-16,00	-16,50	-14,40	-14,90	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
A3	Vaarweg	-15,90	-16,40	-14,30	-14,80	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
A4	Vaarweg	-15,80	-16,30	-14,20	-14,70	Variabel	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
B	Vaarweg	-15,70	-16,20	-14,00	-14,50	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
C1	Vaarweg	-15,30	-15,80	-13,60	-14,10	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
C2	Vaarweg	-15,90	-16,40	-14,20	-14,70	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
C3	Vaarweg	-15,80	-16,30	-14,10	-14,60	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
C4	Vaarweg	-15,70	-16,20	-13,90	-14,40	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
C5	Vaarweg	-15,50	-16,00	-13,70	-14,20	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
D1	Vaarweg	-15,40	-15,90	-13,60	-14,10	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
D2	Vaarweg	-15,30	-15,80	-13,50	-14,00	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
E1	Vaarweg	-15,10	-15,60	-13,20	-13,70	200	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
E2	Vaarweg	-15,00	-15,50	-13,10	-13,60	Variabel	1:10	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
H	Vaarweg	-15,00	-15,50	-13,10	-13,60	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	96 uur	144 uur	
Passeerstrook												
A1	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,40	-10,90	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
A2	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,40	-10,90	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
A3	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,40	-10,90	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
A4	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,40	-10,90	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
B	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,30	-10,80	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
C1	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,30	-10,80	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
C2	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,30	-10,80	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
C3	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,30	-10,80	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
C4	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,20	-10,70	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
C5	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,20	-10,70	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
D1	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,20	-10,70	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
D2	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,20	-10,70	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
E1	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,10	-10,60	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
E2	Vaarweg	-12,00	-12,50	-10,10	-10,60	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
F	Vaarweg	-11,50	-12,00	-9,60	-10,10	Variabel	Variabel	12 x per jaar	NAP en LAT	144 uur	240 uur	
Verspreidingslocaties ⁴												
P1	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	4 x per jaar ⁵	NAP en LAT	-	-	Huidig verspreidingsvak. Alleen te gebruiken in de periode 1 oktober t/m 31 mei. Beperkte capaciteit: ca 500.000 m3 per jaar.
P3	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	4 x per jaar ⁵	NAP en LAT	-	-	Huidig verspreidingsvak. Geen beperkingen in gebruik
ED76_Doekegat_Noord (P1Alt)	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	4 x per jaar ⁵	NAP en LAT	-	-	Mogelijk toekomstig verspreidingsvak met lopende toetsing; beschikbaarheid, periode en volumes zijn onzeker. Coördinaat indicatief (middenvak): 249140, 612772. Afmetingen voorlopig conform huidige P1, oriëntatie parallel aan de vaargeul
ED88_Borkum (P2Alt)	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	4 x per jaar ⁵	NAP en LAT	-	-	Mogelijk toekomstig verspreidingsvak met lopende toetsing; exacte ligging, beschikbaarheid, periode en volumes zijn onzeker
ED102_Huibertgat (P3Alt)	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	4 x per jaar ⁵	NAP en LAT	-	-	Mogelijk toekomstig verspreidingsvak met lopende toetsing; beschikbaarheid, periode en volumes zijn onzeker. Coördinaat indicatief (middenvak): 225680, 622160. Afmetingen en oriëntatie voorlopig conform huidige P3
ED104_Noordzee (P4Alt)	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	4 x per jaar ⁵	NAP en LAT	-	-	Mogelijk toekomstig verspreidingsvak met lopende toetsing; exacte ligging, beschikbaarheid, periode en volumes zijn onzeker
ED114_Schiermonnikoog_Noord	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	4 x per jaar ⁵	NAP en LAT	-	-	Mogelijk toekomstig verspreidingsvak met lopende toetsing; exacte ligging, beschikbaarheid, periode en volumes zijn onzeker
ED70_Doekegat_Zuid (P6Alt)	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	4 x per jaar ⁵	NAP en LAT	-	-	Mogelijk toekomstig verspreidingsvak met lopende toetsing; exacte ligging, beschikbaarheid, periode en volumes zijn onzeker
KP 15 - Gemini	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suppletiegebied voor dekkingsbehoefte bij de Gemini-kabel; inzetperiode en volumes onzeker
NorNed kabel	Verspreidingsvak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suppletiegebieden (maximaal 3) voor dekkingsbehoefte bij de NorNed-kabel; inzetperiode en volumes onzeker. Toestemmingen/vergunning nog niet rond, kabel eigenaar (Tennet) is hier mee bezig
Incidentele ligplaats												
Zoekgebied van incidentele ligplaats	Ligvak	-17,20		-15,40		-		2 x per jaar	NAP en LAT	-	-	Vak van 1000 x 6000 meter
Incidentele ligplaats	Ligvak	-17,20		-15,40		-		6 x per jaar	NAP en LAT	-	-	Vak van 1000 x 650 meter inclusief 200 meter buiten het vak.
Overige vaarwater												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Peilingen worden uitgevoerd met gelijke tijdsintervallen. Indien de Betonning buiten de Vaarweg ligt, minimaal tot de boeienlijn peilen.
2. De periode vanaf het moment dat de fysieke peiling van het baggervak is afgerond waarbinnen de Odrachtnemer een baggerschip mobiliseert en start met de werkzaamheden.
3. De periode vanaf het moment dat de fysieke peiling van het baggervak is afgerond waarbinnen de Odrachtnemer de verondiepingen aantoonbaar heeft verwijderd.
4. Voor alle verspreidingslocaties geldt Survey inclusief strook van 300 meter bezijden het verspreidingsvak
5. Mits gebruikt door ON