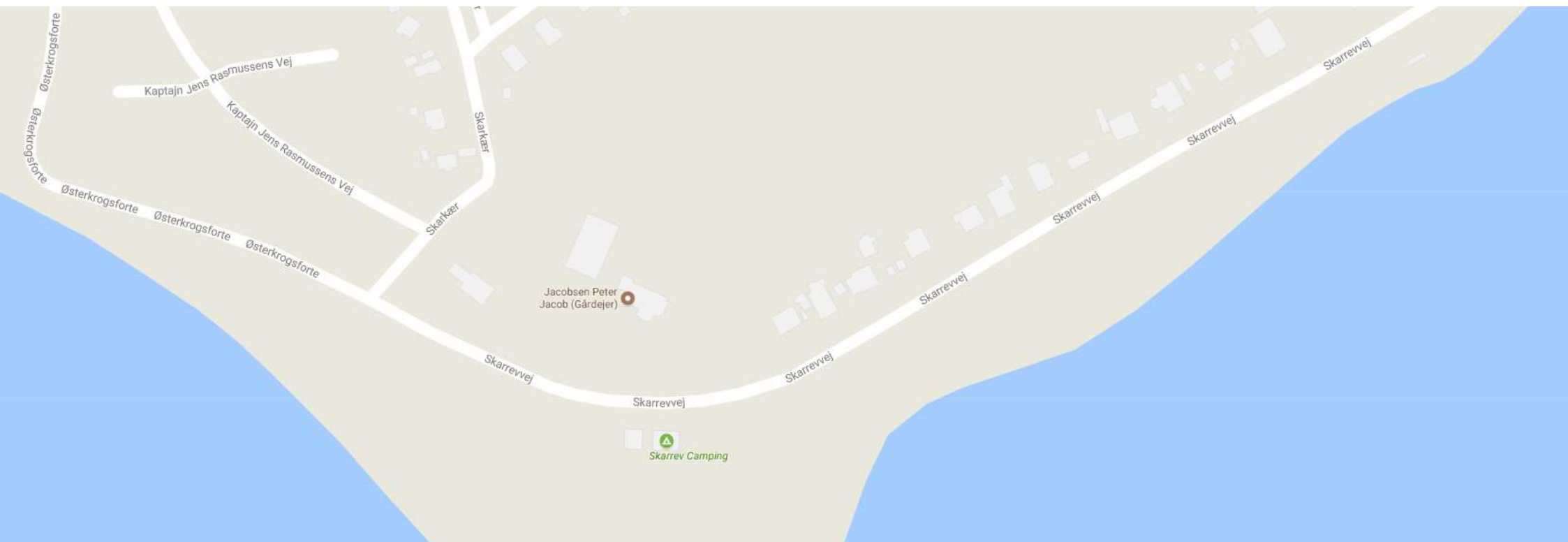


Højvandssikring 275 Skarrev Vest

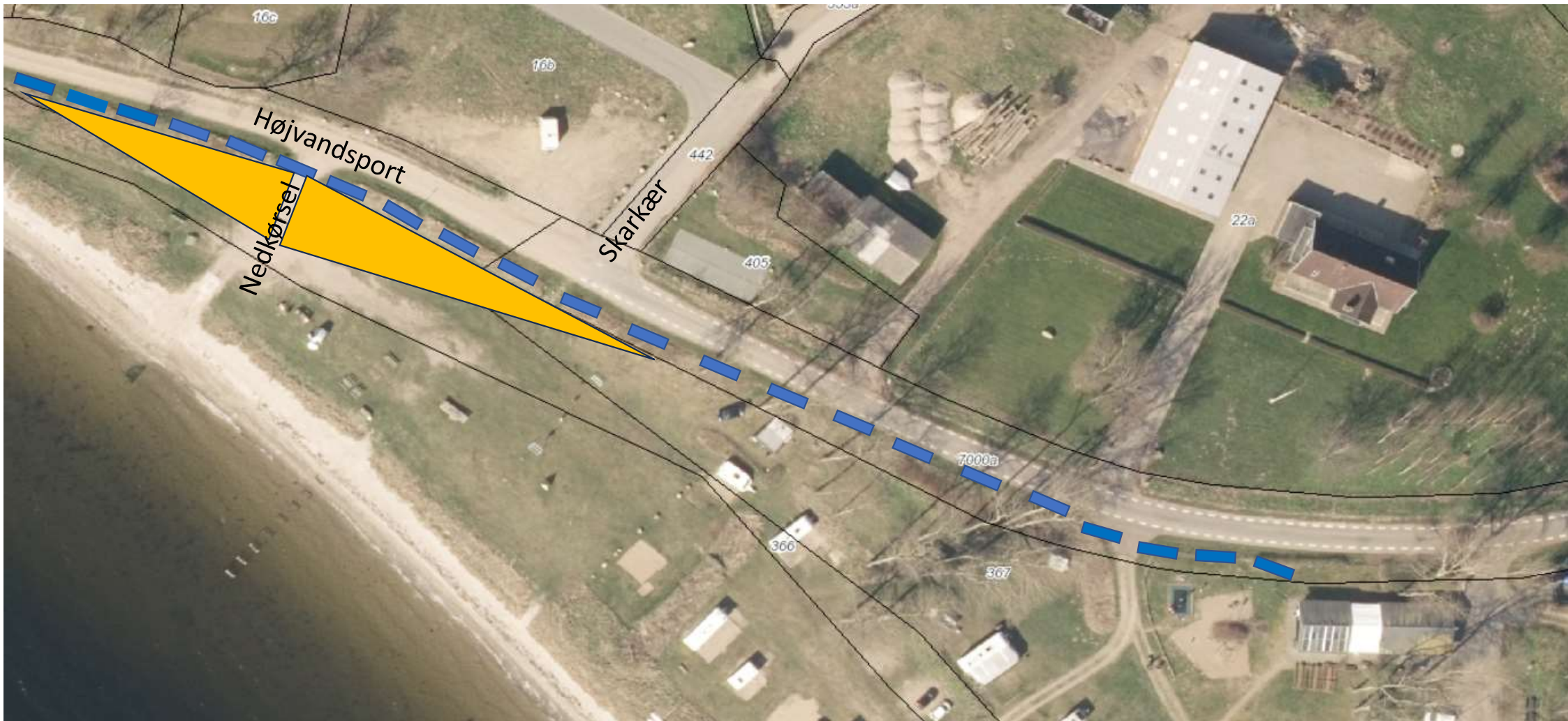
Revision 2025-01-16



Højvandssikring 275 Skarrev Vest

■ = Kystbeskyttelse etableret 2019

■ = Område hvor ændringer ønskes foretages



Højvandssikring 275 Skarrev – Beskrivelse af ændringer

- Havde middelvandstanden på 216, som vi havde i oktober 2023 forplantet sig til baglandet enten direkte eller som bølgeslag kan effekten ses på billedet til højre.
- På den vestlige ende af diget som blev etableret i 2019, er hældningen på vand siden stedvis op til 45 grader. Området blev ved stormfloden i oktober 2023 pga. vind- og bølgeretning ikke eroderet.
- Der planlægges at forstærke diget på vand siden således at stigningen kommer ned under 10 grader. Herved vil digets muligheder for at modstå erosion fra bølgeslag blive øget væsentligt.
- Græstørv på vand siden af diget trækkes af og der pålægges muld for at opnå den ønskede hældning. Det regulerede område tilsås igen med græs.
- Mulighederne for at udnytte området om sommeren bliver på ingen måde indskrænket, snarere tværtimod. Det bliver også lettere at gennemføre den årlige græsklipning.



Fra nedkørsel mod vest



Fra nedkørsel mod øst



Højvandssikring 275 Skarrev – Koordinater, mål, mængder

- Mål er fastlagt fra midtpunkt nedkørsel, der har koordinaterne 55.047432, 9.497521
- Fra midtpunktet strækker forstærkningen sig ca. 30 m mod VNV og ca. 40 m mod ØSØ
- Samlet skal der udlægges ca. 150 m³ jord
- I nedkørslen udlægges ca. 10 m³ stabil grus for at tilpasse kørebanen til siderne



Skitse tværsnit regulering af vand siden på diget

