

Digebesigtigelse/digevandring, mandag den 27/10 2025

Besigtigelsen påbegyndt klokken 10.00 og afsluttet klokken 12.00.

Vejret: overskyet, vind 5 m/sec. vest, tp. 9 gr. C.

Vandstand i besigtigelsesperioden +56 cm DVR 90 til +52 cm DVR 90 .

Deltagere: Steffen Bornhøft, Flemming Larsen , Erik Holk Poulsen, Karin Drewsen Geday.

Vi startede fra Risskov Strandpark og gik udad.

Fløjdiget er upåvirket og intakt. Der er stadig ikke udbedret eller på nogen måde fra Kommunens eller Aarhus Vands side gjort noget for at afhjælpe problematikken af erosion fra oktober 2023 foranlediget af overløbet fra LU23g.

Kommunen/Aarhus Vand har ansvaret! ”

Udfor Strandvænget til Platanvej er stranden stenet, og forholdene er uændrede fra sidst. Der er problem i dette område til stadighed med det store rørudløb der giver tilbøjelighed til erosion på diget udfor dette.

Det er Kommunens/Aarhus Vands ansvar at sikre mod skaderne med erosion, som dette medfører.

Diget er dog intakt i hele forløbet og uskadt, men diget er udsat og må anses for i risiko alt efter vejrliget.

Siden sidste inspektion har såvel Strandvængets Grundejerforening som Digelaget **kontaktet Aarhus Kommune, Line Broen, samt Aarhus Vand** mhp. ønske om en dialog med henblik på ansvaret og løsningen i forhold til de 2 steder mhp. at Strandvænget herefter kan sikre deres område spc. mht. diget.’

Der mangler til stadighed ganske respons på henvendelsen om problemerne og der er mangel på samarbejdsvilje og ansvarlighed hos alle de ansvarlige parter, Aarhus Kommune, Line Broen og Aarhus Vand.

Strækningen fra Platanvej, rundt om pynten til Rønnevej har været sikret med sten anlæg på skræntfoden. Det har til nu vist sig velfungerende med passagen forbi området, hvilket er væsentligt. Der har endnu ikke været periode med belastende vejrlig efter anlægget er etableret.

Strækningen ved Rønnevej nordøst for Rønnevejs overgang har sikret skræntfoden med sten. Der har siden anlægget været vekslende men ofte ret dårlig passage ved dette område. Der er til stadig udtalt erosion bag den store stenkastning omkring kloakudløbet og helt hen noget før Lindevangsvej hvilket ofte accentuerer den dårlige passage.

Det er indtrykket at der er vasket en del af højden af stranden på strækningen---som vinterprofil. (billede 2)

Hele denne strækning fra Platanvej og til noget før Lindevangsvej præsenterer sig d.d. ikke passabel nedenfor diget og på anden måde end ved at gå på stenene eller gå oven om vejene. Dette er således med dagens vandstand + 56 cm DVR 90 hvilket er et i løbet af året jævnlige forekommende niveau. (billede 1 og 3)

Det kan være det er betydende med den lavere liggende strandprofil, at der ikke er passabel allerede ved nuværende vandstands-niveau—men det lover ikke godt for forløbet mht. passage senere over sæsonen.

Strækningen udfor Lindevangsvej har fået nyanlæg af skræntfodsbeskyttelse med sten. Det har til videre været velfungerende og der er vedvarende god passage. (billede 4)

Fra digeinspektionen 2/6 2025 bringes forholdene i relation til forstærkning af diget mellem Hyldevej og L.P. Bechs Vej i erindring:

”Fra Hyldevej og til L.P. Bechsvej incl. er diget intakt. Om end diget ikke har været skadet, er det blevet forstærket med pålægning af ler og sand på havsiden. På strækningen fra Hyldevej til godt midten af Bellevue er det pålagte ler bragt i kontakt med den tidligere lerkerne i diget, hvilket er i orden. På strækningen fra midten af Bellevue og til L.P. Bechsvej incl. er leret anbragt uden kontakt med den gamle lerkerne. Leret er ved anlægget lagt på forstranden op til 2-3 meter foran den gamle lerkerne og dermed uden kontakt med denne. I anlægsfasen kunne det konstateres, at

den havnære del af leret således lå i kote +80-100 cm DVR 90. Digelaget har anført, at dette anlæg på denne sidste strækning er uhensigtsmæssigt i relation til den fremtidige stabilitet af forholdene. Specielt i relation til den øgede risiko for stadig påvirkning med den fremskudte placering.”

Ved dagens inspektion den 27/10 2025:

Det gælder, at strækningen fra Hyldevej og til godt 2/3 af Bellevue mod Themsvej er med god passage, forholdene er intakte også mht. materialeforstærkningen der er lagt foran diget, den er ikke påvirket, og diget er upåvirket. (billederne 5 og 6).

Ved den sidste 1/3 af Bellevue-strækningen (billede 7) mod og ved Themsvej og L.P. Bechsvej er der p.g.a. det fremskudte forstærkningsmateriale ikke ordentlig passage nedenfor dette. Det gør at passagen ligger længere fremme på stranden og med heraf følgende lavere kote som overskylles ved lavere vandstand. Ydermere vanskeliggøres passagen af større og mindre store lerklumper der er skyllet fri af det anbragte forstærkningsmateriale. Overgangsramperne er skyllet fri. (billederne 9,10,11 og 12) . Diget er upåvirket på strækningen.

DET ER MEGET VÆSENTLIGT AT HOLDE FAST I, AT DET LER DER HER ER EKSPONERET OG FRITLIGGENDE I KLUMPER IKKE !! HIDRØRER FRA SKADE PÅ DIGET MEN ER DET FORSTÆRKNINGSMATERIALE DER TIDLIGERE UHELDIGVIS ER ANBRAGT OP TIL 3 METER FORAN DIGET!!

Ved Caspar Møllers Vej er der uden at Digelaget på mindste måde har været involveret i det foretaget ”digeforstærkning” omend der ikke har været behov for dette. Diget er upåvirket.

Det er foretaget med store mængder stentilblandet sand stammende fra en byggegrube (er det undersøgt og godkendt til brug mht. renhed? Er der søgt tilladelse?). Det er anbragt foran diget på stranden og på diget. (billede 13) Det er ligesom på den tidligere strækning med til at indskrænke passagen.

Fra Jacob Adelborgs Alle til Vejlbj Hage er stranden uændret fra tidligere med en del større og mindre klitformationer. Der er pæn højde af stranden og diget er upåvirket over hele strækningen

Fra Vejlbj Hage til Åkrogen er stranden som altid tidligere med præg af de anlagte høfder, med let erosion forårsaget af disse. Diget er intakt på strækningen.

Konklusion:

Diget findes i hele sin udstrækning ved besigtigelsen 27/10 2025 i stort set uændret stand, som det er anført ved Niras-Rapporten i december 2005 og rapporten om digekontrol fra Århus Kommune/Orbicon fra eftersommeren 2011 dateret 11. jan. 2012. De tidligere foretagne sikringer af diget ved Rønnevej/Lindevangsvej og Platanvej er i uændret god og solid stand.

Med disse foretaget opfylder diget derfor i sin helhed de i ovennævnte rapporter anførte tilstrækkelige dimensionskrav og er intakt.

De for 1 år siden såkaldte ”forstærkninger” med ler og sand på vandsiden af diget har nu givet de tidligere for 1 år siden forventede g anførte problemer. Det er hvor de er anbragt som tidligere påpeget uhensigtsmæssigt fremskudt og uden kontakt med diget fra ydre del af Bellevue og ved Themsvej og LP Bechsvej. Der er dårlig passage og mange fritskyllede lerklumper på stranden. **Det er fritskyllet ekstra lermateriale og drejer sig ikke om skade på diget!!**

Risskov den 27/10 2025

Steffen Bornhøft

Flemming Larsen

Karin Drewsen Geday

Erik Holk Poulsen



(1) Set fra "pynten" ved Platanvej mod Lindevangsvej dårlig passage ved dagens havniveau + 56 cm DVR 90.



(2) Sandet ligger lige udenfor, her set ved stenkastningen ved Rønnevej –giver vinterprofil på stranden.



(3) Set fra Lindevangsvej mod Platanvej, dårlig passage foran diget ved dagens vandstand + 56 cm DVR 90.



(4) Ny stenbeskyttelse af digefoden ved Lindevangsvej.



(5) Passagen ved diget langs Hyldevej, er "forstærket" med ler og sand på havsiden af diget.



(6) Stranden ved Bellevue "inderste halvdel" der er "forstærket" dige med ler og sand på forsiden af dette.



(7) Bellevue ca. 1/3 heraf mod Themsvej og videre foretaget "forstærkning" med ler og sand, lagt på stranden, men fri af digets forside op til 2-3 meter fra denne. Giver passageproblem og udvaskning ved bare let højvande.



(8) Mellem Bellevue og Themsvej. Dårlig passage ved dagens bare + 56 cm DVR 90 og udvaskning og ulækker strand.



(9) Bellevue mod Themsvej, tiltagende smal og lav strand p.g.a. fremskudt "dige-forstærkning"



(10) Mellem Bellevue og Themsvej



(11) Overgang ved Themsvej under-vasket for "digeforstærkning" lagt 2-3 meter foran diget på stranden.



(12) Set udefra mod L.P. Bechsvej og Themsvej



(13) Ved Caspar Møllers Vej er foretaget "digeforstærkning" med ret uegnet "udgravningsmateriale" fra byggegrube.

Indskrænker passagen på langs på stranden.

OBS!!

Pæle- og tråd-afspærringen er ligesom flere andre steder langs stranden ikke tilladt i henhold til

Naturbeskyttelsesloven. Og i hvert fald slet ikke når der pludselig ikke er passage. Pælene skal også op om vinteren ved højvande, kan give erosion!



(BILLEDE UDENFOR NUMMER OG UDENFOR VORES OMRÅDE MEN MED RELATION TIL VORES OMRÅDE!)

Strandparken med "sandfodring". 7 (lastbil) tip bunker juli 2025.

Hvem har givet tilladelse? Er materialet undersøgt for renhed?

Det stammer også fra byggegruben ved Caspar Møllersvej, resten herfra!