

Digebesigtigelse/digevandring Mandag den 02/06 2025

Besigtigelsen påbegyndt klokken 16.00 og afsluttet klokken 18.30.

Vejret: solrigt, vind 5 m/s vestlig, tp. 16 gr. C.

Vandstand i besigtigelsesperioden +18 cm DVR 90 kl. 16.00 til +31 cm DVR 90 kl. 18.00 til 29 cm DVR 90 kl. 18.30.

Deltagere: Steffen Bornhøft, Flemming Larsen (med til Mågevej), Erik Holk Poulsen, Pernille Salling Holm (med til Prins Knuds Vej).

Afbud: Karin Drewsen Geday, p.g.a. akut skadet fod.

Vi startede fra Risskov Strandpark og gik udad.

Fløjdiget er upåvirket og intakt. Udløbet ved Strandparken af overløbet fra LU23g er uændret med følgerne af erosion fra oktober 2023. Der er stadig ikke udbedret eller på nogen måde fra Kommunens eller Aarhus Vands side gjort noget for at afhjælpe problematikken. Erosionen går meget tæt på "hjørnet" af diget (Billede1). Der citeres fra tidligere inspektion for ½ år siden: "**Line Broen, Aarhus Kommune og Aarhus Vand skal rykkes igen** mhp. løsning af problemet. Som tidligere anført er det væsentligt, at en løsning indtænkes og kan fungere stabilt med vor forventelige fremtidige kystsikring og Aarhus Kommunes tiltag for Kysten ved Strandparken. Vi har forgæves afventet svar på tidligere stillede spørgsmål om dette. Vi får næppe svar på anden måde (via Formodningsprojektet!). Kommunen/Aarhus Vand har svaret!"

Udfor Strandvænget til Platanvej er stranden stenet, som tidligere jævnt fordelt stenmateriale. Diget er ret smalt kun et par meter og består mest af muld svarende til de 2 første parceller efter Strandparken og diget er heller ikke mere end ca. 2 meter højt her (Billede 2). Det er et af de svagere steder på diget. Og som anført yderligere problem de 2 steder nedenstående, hvor Aarhus Kommune og Aarhus vand er indblandet og ansvarlige.

Området er med mindre erosion på sydvest siden af det store rørudløb LU23g. Der citeres fra tidligere inspektion for ½ år siden: "Trods dette er digefoden sydvest for røret som tidligere har været blottet nu igen dækket naturligt af strandens materiale. Dette område sydvest for rørudløbet op mod diget er med de foreliggende forhold i stor risiko for gentagen og yderligere erosion, der kan skade digefoden og true diget (Billede 3). Erosionsrisikoen er begrundet i den installation rørudløbet LU23g udgør (Billede 4). **Det er Kommunens/Aarhus Vands ansvar at sikre** mod skaderne med erosion, som dette medfører. Der har stadig ikke været noget respons fra nogen af disse 2 parter. **Der skal rykkes for dette.**" Diget er dog intakt i hele forløbet og uskadt, men diget er udsat og må anses for i risiko alt efter vejrliget.

Lotte Enemark, der er forperson for Strandvænget mødte os her. De vil fra Strandvængets side meget gerne gøre noget for at forstærke og sikre diget svarende til Strandvængets strækning, men de føler det nytteløst, når der slet ikke tages hånd om de problemer som Aarhus Kommune og Aarhus Vand er ansvarlige for. De har ved selvsyn overværet og dokumenteret, hvorledes vandet vælter ned og eroderer området ved hjørnet til Strandparken.

Det er aftalt at **Strandvænget fremlægger eksisterende videofilm af fænomenet.**

Såvel Strandvængets Grundejerforening som Digelaget skal herefter **kontakte Aarhus Kommune, Line Broen, samt Aarhus Vand** mhp. ønske om en dialog med henblik på svaret og løsningen i forhold til de 2 steder samt mhp. at Strandvænget herefter kan indlede et nødvendigt sikringsarbejde på diget. Digelaget kan være behjælpelig med projekteringen og ansøgningen heraf efter nærmere aftale.

Strækningen fra Platanvej, rundt om pynten til Rønnevej er nu sikret med stenanlæg på skræntfoden. Det har vist sig velfungerende med passagen forbi området, hvilket er væsentligt. Der har endnu ikke været periode med belastende vejrlig efter anlægget er etableret (Billeder 5 og 6). Der er ganske pænt med sand på forstranden her.

Strækningen ved Rønnevej nordøst for Rønnevejs overgang har sikret skræntfoden med sten. Der har siden anlægget været vekslende men ret dårlig passage ved dette område (Billede 7). Det fremtræder nu med udtalt erosion bag den store stenkastning omkring kloakudløbet og helt hen mod Lindevangsvej (Billede 8). Der er en del af de mindre sten

der er displaceret ned på og ud på strandbredden (Billeder 7 og 8). **Disse bør lægges på plads på rette vis på skræntfodsbeskyttelsen.** Der er ved inspektionstidspunktet kun kneben passage (Billede 7), trods det at det er ret lavvandet, godt + 20 cm DVR 90. Det er ved alle inspektioner påpeget, at der foreligger uønsket ret kraftig erosion bag denne stenkastning, efter at den for mange år siden i 2015 uansøgt blev forøget samtidig med at der blev isat klapper i røret. Hvis der stadig er problem med passagen, og nok i det hele taget, bør denne stenkastning reduceres tilbage til tidligere dimension. Dette med henblik på om det kunne reducere erosionen og bedre passagen.

Strækningen udfør Lindevangsvej har fået repareret tidligere skader ved nyanlæg af skræntfodsbeskyttelse med sten. Det er velfungerende med god passage, og der er kommet pænt med sand på stranden her (Billede 9).

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 (Billederne 10 og 11). 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 (Billede 12).

Der er kommet pænt høj sandstrand i området fra Ahornvej til Bellevue incl., og fraset at det tager lidt bredde af stranden med digeforstærkningen, er det velfungerende.

Fra Caspar Møllers Vej og til Vejlbj Hage er stranden ret uændret fra tidligere med dannelse af mindre klitformationer. Der er pæn højde af strandbredden og diget er upåvirket over hele strækningen. **Ved Jacob Adelborgs Alle** er der svarende til den sydvestligste del af diget på den indadgående strækning fra vejen mange selvsåede og efterhånden noget kraftigt voksende trævækster på diget (Billede 13). **Disse bør fjernes**, idet de ellers kan svække diget på længere sigt.

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

Konklusion:

Diget findes i hele sin udstrækning ved besigtigelsen 02/06 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. Der er foretaget reparation af digefoden ved Lindevangsvejs nordøstlige del af diget. Om end diget ikke har været skadet er der foretaget forstærkning af diget med ler og sand på strækningen Hyldevej til og med L.P. Bechsvej.

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

Risskov den 02/06 2025

Steffen Bornhøft

Flemming Larsen

Pernille Salling Holm

Erik Holk Poulsen



(1) "Hjørnet" af diget ved Strandparken i risiko for erosion.



(2) Smalt, svagt dige med muld



(3) Diget Strandvænget med truende erosion syd-vest siden for udløbet af rør LU 23g.



(4) Der kan let komme erosion påny syd-vest for rørdløbet LU 23g.



(5) Passagen med stenbeskyttelse ved "pynten" ved Platanvej.



(6) Passage ved Platanvej med stenbeskyttelse. Det fungerer godt trods de snævre forhold.



(7) Dårlig passage forbi skræntfodsbeskyttelsen med sten pga. erosionen ved Rønnevej.



(8) Stor og dyb erosion betinget af rør og stenkastning ved Rønnevej, nordøstlige del.



(9) Lindevangsvej med skræntfodsbeskyttelse med sten.



(10) Ahornvej set mod Birkevej. Der er pæn høj strand og deraf følgende god strandbredde. Nyanlæg af dige.



(11) Rimelig høj og bred strandbred udfør Bellevue set mod Vejlbj Hage.



(12) Ikke så høj og noget smallere strandbred udfør Themsvej-L.P. Bechsvej. Nyanlagt dige er noget fremskudt.



(13) Mange selvsåede trævækster som gror livligt og hurtigt på diget. De skal fjernes, kan give erosion!