

Digebesigtigelse/digevandring onsdag den 15/04 2020

Besigtigelsen påbegyndt klokken 17.05 og afsluttet klokken 19.00.

Vejret: Klart, tørt, sol, vind 8 m/s V, vandstand i besigtigelsesperioden +28 cm DVR 90 op til +43 cm DVR 90 og herpå aftagende til + 40 cm DVR 90 ved afslutningen.

Deltagere: Steffen Bornhøft, Erik Holk Poulsen, Carsten Vibholm (med fra Hospitalsgrunden til Sejrs Alle.) Henrik Søndergård, digerepræsentant på Sejrs Alle, deltog fra Hospitalsgrunden til Sejrs Alle.

Fløjdiget er intakt som tidligere.

Mellem Hospitalsgrunden og Platanvej er stranden meget stenet og uden særligt sand, det er som vanligt. Muligvis en ganske smal bræmme sand i opskylslinjen og specielt også dette ind over området udfor Hospitalsgrunden. Det er muligvis sammenhængende med den nyligt foretagne kystnære sandfodring med sand fra Marinaen. Diget er intakt.

Mellem Platanvej og Ahornvej bærer stranden meget præg af den kraftige udskylning af sand og dannelse af "vinterprofil", hvor sandet ligger lidt ude fra strandbredden i havet. Stranden er smallere og mere stejl. Dette er specielt sket under det u hensigtsmæssige vejrlig med lidt høj vandstand + 40-60 cm og samtidig kraftig sydvestlig vind med udtalte bølger i flere dage i januar måned.

Der er kommet en pæn smal strandbred nu fra Platanvej og godt og vel forbi Rønnevej, muligt opskyllet sand fra den foretagne kystnære sandfodring (billede 1,2 og 3). Stranden er ret stenet hen til lidt før Ahornvej (billede 6 og 7).

Der er eroderet ind mod digefoden ved Platanvej og strækkende sig mod Rønnevej. Der er specielt eroderet i digefoden udad efter den store stenhøfde omkring kloakudløbet ved Rønnevej. Erosionen er forårsaget af og accentueret af denne stenkastning. Det er noget aftagende men strækkende sig hen foran Lindevangsvej. Der er eroderet i digefodens lerkerne (billede 4 og 5).

Der er fra Ahornvej og til Strandborgvej også vasket en del sand ud men der er rigelige mængder sand tilbage. F. eks. er der udfor Jacob Adelborgs Allé skyllet knapt 1 meter af i højden 8-10 meter ind fra vandkanten og op til bevoksningen (billede 8).

Fra Bellevue og videre ud til Vejlby Hage er der pæn høj og bred sandstrand. Ud før Vejlby Hage er stranden mindre stenet end foregående år. Stranden er fra Bellevue og udad med stadig voksende små klitter.

Diget er intakt overalt.

Fra Vejlby Hage til Åkrogen er stranden pæn og med meget sand i år, hvad der ellers ikke altid er. Diget er intakt.

Henrik Søndergård fra Sejrs Alle udtrykte ønske om at hjemmesiden var mere meddelsom og orienterede om hvad der skete, f. ex. sandfodringen. Vi vil forsøge at gøre det bedre!

Konklusion:

Der er konstateret påvirkning med erosion af digefoden. Llet ved Platanvej, udtalt ved Rønnevej og hen mod Lindevangsvej.

Fra februar måned har Digelaget haft Cowi involveret i disse skader mhp. udbedring/reparation og på længere sigt varig forebyggelse hvis muligt. Disse arbejder skal foretages i eftersommeren/efteråret 2020.

Fra disse påvirkninger findes diget i hele sin udstrækning ved besigtigelsen 15/4 2020 at være 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

Diget opfylder derfor de heri anførte tilstrækkelige dimensionskrav.

Risskov den 15/4 2020

Steffen Bornhøft

Erik Holk Poulsen

Carsten Vibholm (deltagelse på 1/2 tur)



(1) Platanvej—en ikke altid forekommende lille sandstrand (sandfodring??)



(2) Nytilkommen smal fin sandstrand mellem Platan-og Rønnevej (sandfodring??)



(3) Fin smal sandstrand udfor Rønnevej (sandfodring??)



(4) Rønnevej. Erosion i digefoden p.g.a. den store stenhøjde accentueret 80 cm ind af træhøjderest.



(5) Rønnevej: Erosion i digefoden pga. den store stenhøjde, strækker sig hen til Lindevangsvej.



(6) Stenet strand fortsætter hen ved Lindevangsvej og til før Ahornvej.



(7) Kort før Ahornvej begynder der at komme sandstrand igen.



(8) J.Adelborgs Allé.Udvasket knapt 1 meter i højden af sandstranden, 8-10 meter bredt til vækstzonen