

Å-besigtigelse den 28. juni 2022

Tilstede: Fra Å-lavet deltog Lisbeth, Kai, Bent, Peter, Bjarne (referent). Fra Slagelse Kommune deltog Henrik Poulsen.

Vi begyndte årets å-besigtigelse fra parkeringsområdet ved slusen under Bildsøvej in Næsby. Vi konstaterede at vandstanden i Åen gennem slusen var høj og at der var en kraftig udadgående strøm sandsynligvis på grund af tidevandet, som gav lav vandstand i Storebælt.

Vi fortsatte til engarealerne opstrøms af Tude Å ved Pine Mølle og kunne konstatere at store arealer af engene stadig er oversvømmet (Figur 1, Figur 2). Det er usædvanligt for denne årstid.

Oversvømmelserne forringer værdien af engarealerne da græsningsudbytter er betydelig reduceret. Henrik fortalte at oversvømmelserne skyldes, at slusen ikke virker og at engene derfor ofte oversvømmes med saltvand. Hvis slusen havde virket, havde den forhindret at vandstanden i åen stiger ved højvande. Vi vandrede videre af trampestien mod vest for at besøgte et areal som de seneste år har udviklet sig til konstant at stå under vand. Et nærliggende lille skovareal var gået ud. Det forlyder, at det skyldes at træerne, som bl.a. er birk, ikke tåler saltvand.

Herefter forlod Henrik Poulsen å-besigtigelsen pga. anden aftale.

Å-besigtigelse fortsatte til Vårby Å ved broen over Slagelsevej. Nedstrøms fra broen kunne vi konstatere, at der var flere steder med kraftig vækst af pil som breder sig og hænger ned i vandet (Figur 3). Ved den mindste vandstandsstigning vil det opstuve vandføringen i åen. Vi håber, at Kommunen snares for fjerne disse piletræer. Opstrøms fra broen kunne vi konstatere at der på venstre side af åen, set fra broen, var et par store piletræer som stod ude i åen og voksede ind over den. De bør også fjernes (Figur 4).

Vi fortsatte til Tude Å ved broen over Strandvejen. Her kunne vi opstrøms langs begge brinker konstatere, at der var flere piletræer med grene, der hæng ned i åen (Figur 5). I selve vandrenden var der en del pindsvineknop som tydeligvis forhindrer vandstrømningen. Nedstrøms fra broen kunne vi ligeledes konstatere, at der set fra broen på højre side af åen var piletræer med lavt hængene grene, som bredte sig ud i åen (Figur 6). Vi konkluderede at der ved Strandvejen på begge sider af broen var behov for at fjerne flere piletræer og fjerne pindsvineknop.

Generelt kunne vi konstatere at piletræer men grene flere steder langs Tude Å og Vårby Å hænger tæt ned mod vandoverfladen i åen. Når vandstanden i åen stiger, vil disse grene komme under vand. Derved reducere åens brede og det er tvivlsomt om den brede som regulativerne foreskriver vil være opfyldt.



Figur 1: Oversvømmede engarealer opstrøms af Tude Å ved Pine Mølle mod øst.



Figur 2: Oversvømmede engarealer opstrøms af Tude Å ved Pine Mølle mod vest.



Figur 3: Vårby Å ved broen over Slagelsevej nedstrøms med flere piletræ langs brink.



Figur 4: Vårby Å ved broen over Slagelsevej opstrøms med et stort træ ved venstre brink.



Figur 5: Tude Å ved broen over Strandvejen opstrøms er der kraftig vækst af pil, som hænger ned i vandet.



Figur 6: Tude Å ved broen over Strandvejen nedstrøms med vækst af pil og pindsvineknop ned lang åen.