

## Kystplan 2009 - Tekstuddrag af Kystplan 2009 fra Slagelse Kommunes hjemmeside.

Da hele Kystplan 2009 fylder 200 sider, er kun tekstafsnit 9.1 s. 90-91 om Bildsø Strand og det tilsvarende tekstafsnit 9.2 s. 92-93 om Stillinge Strand medtaget nedenfor – dvs. uden oversigtskort og højdeplaner.

Begge tekstafsnit er medtaget her, fordi de to områder er topografisk sammenhængende, og Bildsø-delen beskæftiger sig primært kun med den nordligste del af Bildsø Strand, altså området nord for skoven.

Linket til fuldversionen af Kystplan 2009 – med oversigtskort, angivelse af højdeforhold (=koter) m.m. er: <http://www.slagelse.dk/media/711706/Kystplan2009.pdf>

NB! Bildsø Grundejerforenings område med de 3 veje ses bedst afbildet på oversigtskortet for Stillinge Strand – se s. 94 på ovenstående link.

### **Afsnit 9.1: Bildsø Strand (Kystplan 2009 s. 90-91)**

*Forening: pumpelag, Grundejerforening "Bildsø Pumpelag"*

*Digelag: ældre pumpelag Landvæsenskommissionssag.*

*Sags status: Der er ikke fremkommet egentlige henvendelser til Slagelse kommune om ønskede sikringstiltag.*

*Eks. forhold: Bildsø Strand er den nordlige grænse af en meget stor, flad marin forlandsdannelse / bugtudjævningsareal mellem Drøsselbjergklinerne i Kalundborg kommune og klintpartierne ved Kongsmark. Dette ca. 5 km lange kystområde er stort set beliggende som ét større samlet areal med sommerhuse i mange rækker fra Bildsø over Stillinge strand til Kongsmark.*

*Ser man på kote 2,25 som fremtidig kritisk højvandskote, da vil man på planen se, at meget store landområder vil gå under vand.*

*I selve det nordlige Bildsø sommerhusområde, er der områder under kote 1,0, dvs. risiko for ældre/svage lige under ekstremhøjvande i kote 2,25.*

*Man fornemmer også dette ved kørsel i områdets bagland, idet en derværende å synes at fortsætte uden synderlig vandspejlsstigning rundt, øst om forlandsdannelsen/bugtudjævningen.*

*Det må erkendes at Bildsø området givetvis er en del af muligvis, én stor, kystbeskyttelsessag omfattende hele 5 km kystlinje eller dele heraf.*

*Umiddelbart betragtet synes det nordlige Bildsø område at være et tidligere separat højvandssikret område.*

*Man ser ved Dyssevejs udmunding i kysten tiltag til ældre betonstøbt "dige" der afskærer Bildsø Å's udløb.*

*Udløb sker via to brønde/udløbsledning i stenhøjfde.*

*Der er tale om højvandsklapper og tilhørende ældre LVK godkendt projekt, blot refererende til en langt lavere højvandskote (1,5?).*

*Ved højvande forekommer de opstuvningsproblemer bagud i åen.*

*Fra å udløbet og sydover ses lavtliggende brinkpartier/marine tilvækstarealer omkring åen.*

*Disse arealer er bebygget med sommerhuse.*

*Den største del af husene ligger så lavt at højvandsskader må forudses.*

*Enkelte ejendomme må have lidt skade i 2006(?).*

*Der ses en betragtelig materialevandring, der synes at være sydgående. Der ses diverse tiltag til høfdeanlæg og et mindre stensat parallelværk sydligst, før skoven.*

*De forreste ejendomme vil være let bølgebelastede uden dige.*

*Ved udløbshøjfden er kysttilvæksten ca. 32 m på 100 år. Ved skoven mod syd er kystlinjen stabil.*

*Risikoklasse: Klasse 2 / enkelte (klasse 4).*

Myndigheder: eks. dige er antageligvis LVK-godkendt. Stenkastning mod syd er eller kan tænkes godkendt (?)

Anbefalinger: Der vil, på sigt, være højvandsproblemer ved Bildsø Strand og man bør allerede nu iværksætte de nærmere undersøgelser, der må afklare om man kan sikre Bildsø alene, eller hvorvidt det overordnede kotekort måtte betinge at hele Stillinge bugtens bagland bør tilstræbes sikret med ét eller flere diger. Herunder bør også ses på opstuvningsproblematikken, der kan nødvendiggøre etableret pumpesystem.

Det store spørgsmål er givetvis at organisere et væsentligt flertal for en sådan kystbeskyttelse. De sydligere områder led ikke skade i 2006, men de forudsagte vandspejlsstigninger til 2060 vil, i henhold til kotekortet, inkludere hele områdes bagland, idet vandet vil kunne komme bagfra via å lavningen.

Det anbefales, at grundejerforeningerne selv starter diskussionerne om digesikkerheden.

Idet der i Bildsø-området er ejendomme under kote 1,0, da bør Slagelse kommune på sigt overveje at fordre at der iværksettes en kystbeskyttelsessag.

Herunder bør man, grundet sagens størrelse, afse tid/midler til nærmere fastlæggelse af detailkoter/kritiske indløbsområder.

Områderne er så flade, at selv ganske små lokale lunger kan være altafgørende for om et givet område bør foreslås digesikret.

Enhver udførelse af kystanlæg skal forudgående godkendes ved myndighederne.

## **Afsnit 9.2: Stilling Strand Nord / medio / Sdr. del (Kystplan 2009 s. 93)**

Forening: Grundejerforeninger findes. Så vidt vides, uden interesse for kystsikring.

Digelag: Ingen?

Eks. forhold: Stilling Strand er en ca. 3 x 1,5 km<sup>2</sup> stor fladt marint forlandsdannelse.

På bagsiden gennemskæres arealet af Bildsø Å. Selve kystlandet har en typisk ca. 40 m bred sandstrand med bagvedliggende opføget/opskyllet strandvolds- eller klitdannelse, mere eller mindre begroet med marehalm.

På udvalgte steder gennemskæres de forhøjede dele af adgangsstier/adgangsgrusveje til selve strandplanet.

Sommerhusbebyggelsen er typisk trukket tilbage i forhold til kystlinjen.

Pr. lokal oplysning, gik vandet i 2006 ikke gennem de eks. forstrandsområder, ligesom at vandet ej heller kom bagfra. Bedømt ud fra koteplanen, da vil omfattende områder kunne oversvømmes ved et ekstremhøjvande på 2,25. Det ses også af højdeplanen, at der i store områder kun vil være meget lidt vand på terræn. Det truede område ligger østligst og vil kunne oversvømmes af vand fra de to åer og andre mulige indløbssteder.

Enkelte ejendomme i Stilling Strands sydlige del ligger relativt tæt på kysten. Disse ejendomme vil være truet af kommende højvande og evt. samhørende bølger.

Kysten udviser tilvækst. Mod nord ved Bildsø skoven nær nul øgende til ca. 32 m hhv. 16 m i områdets midte/søndre del. Kysten vokser således 0 – 0,32 m mod vest pr. år.

Ved Mejsevej findes et større dræn/grøft udløb Støvlebækrenden i form af en betonstøbt udløbskonstruktion på strandens plan. Dette og andre? udløb, kan sende højvande bagud i det flade bagland.

Simple højvandsklapper er monteret og bør sikres i disse udløb.

Fremtidig regn plus højvande kan give problemer med opstuvning i baglandet.

Risikoklasse: Klasse 1., (enkelte kystnære ejendomme Klasse 2).

*Myndigheder: Evt. ønsker om digeanlæg bør samles i en større beboergruppes ansøgning herom til Slagelse kommune.*

*Private tiltag skønnes umulige på grund af det store antal interessenter.*

*Anbefalinger: Stillinge Strands sikring hænger nøje sammen med et effektivt dige/højvandsklap pumper ved Bildsø Strand. Specielt må udløbet mod syd efterregnes med hensyn til samtidig regn og højvande. Dette kan ikke udelukkes at ville give gener, især på sigt.*

*Højvandsrisikoen er på sigt reel. Beboerne mod øst, og enkelte kystgrunde bør overveje at organisere sig i og med en evt. digesikring antageligvis er omfattende. Umiddelbart bør hele Stilling Bildsø bugtens 5 km undersøges nærmere for afdækning af de reelle problemstrækninger/lodsejerkredse.*

*Nærmere undersøgelser vil givetvis vise om enkelte højtliggende arealer kan udgå.*

*Enhver udførelse af kystanlæg skal forudgående godkendes ved myndighederne.*

(Kilde: <http://www.slagelse.dk/media/711706/Kystplan2009.pdf> siderne 90-93)

~~~