

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141B
Postboks 50
4400 Kalundborg

Attention Michael Torp

Dato: 05-06-2016
Projekt: Højvandsdige
Reference: Ansøg1.050616
Initialer: SBH
Telefon: 26 81 69 34
Mail: sbh@geoassist.dk

ANSØGNING

Bekendtgørelse af lov om kystbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 243 af 5. April 1994 Ansøgning om Kapitel 1a for højvandsdige omkring Gravlundsvej 6, 8 og 10, Reersø

1. Indledning

Senest under stormen ”Bodil”, den 6. december 2013, oplevedes væsentlig oversvømmelse af store dele af Reersø, herunder selvfølgelig også ved/omkring sommerhusområdet på Gravlundsvej.

Med følgeskader fra ”Bodil” som udskiftning af gulv i udhus og affugtning af hovedhus af Gravlundsvej nr. 10 og tab af enkelte løse i Gravlundsvej nr. 8, har ønsket om og udstrækningen/forløbet af et højvandsdige været diskuteret efterfølgende i ”Grundejerlauget KO Reersø” som sikring mod fremtidige oversvømmelser.

Til orientering omfatter grundejerlauget Gravlundsvej nr. 3 – 6, 8 og 10 (Gravlundsvej nr. 2 er således ikke med i Grundejerlauget KO Reersø).

Resultatet af disse diskussioner har været, at Gravlundsvej nr. 6, 8 og 10 ønsker at opføre i et højvandsdige, hvorimod Gravlundsvej nr. 3 - 5 ikke ønsker deltagelse.

Ansøgningen om et højvandsdige har tidligere været fremsendt til Kystdirektoratet, men grundet manglende fuldmagt fra Gravlundsvej nr. 4 til højvandsdigets opførelse, dette på trods af at Gravlundsvej nr. 4 hverken økonomisk eller ansvarsmæssigt skal tage del i digets opførelse, løbende vedligehold og evt. reparation, ansøges hermed om tilladelse til etablering af et højvandsdige ved/omkring Gravlundsvej nr. 6, 8 og 10 i henhold til ”Bekendtgørelse af lov om kystbeskyttelse”, Kapitel 1a.

2. Formål og omfang af højvandsdige

Idet der henvises til vedlagte Notat 1, dateret 5. Juni 2016 for en nærmere teknisk beskrivelse af højvandsdigets placering, konstruktion og etablering skal følgende bemærkes:

- 1) Højvandsdiget etableres som sikring mod oversvømmelse fra højvande i Storebælt/Jammerlandbugt.

Begrundelse:

I løbet af de seneste ca. 10 år har området omkring Grundejerlaugets 6 sommerhuse ad 2 omgange generelt været oversvømmet.

I 2006 oplevedes en mere eller mindre generel oversvømmelse af hele området til et niveau, hvor flere huse med tilbygninger bl.a. måtte istandsættes med nye gulve og affugtes gennem længere tid.

Under stormen ”Bodil”, den 6. december 2013, hvor området også generelt blev oversvømmet, fulgte ligeledes konstruktive skader og mistedes løsøre i Gravlundsvej nr. 8 og 10.

Under stormen ”Bodil” steg vandstanden ved flere af sommerhusene til et niveau af mindre end 10 cm under gulvkonstruktioner.

Idet oversvømmelsen såvel i 2006 som 2013 har bestået i en hævet vandstand ønskes et højvandsdige opført.

- 2) Højvandsdiget er planlagt at følge selve Gravlundsvej for herefter at danne et omsluttende, separat højvandsdige om Gravlundsvej nr. 6, 8 og 10.

Begrundelse:

Diget består i en generel forhøjning af nuværende Gravlundsvej og opbygningen af et kegleformet højvandsdige på såvel de berørte matrikler som på fællesarealer mellem og i tilknytning til de berørte matrikler.

Det skal bemærkes, at den i Notat 1, Bilag A, viste placering er indikativ, idet mindre tilpasninger kan forventes for at højvandsdiget følger områdets højere liggende terræn/partier og for samtidig at bevare områdets nuværende bevoksning mest muligt.

Diget vil efter etablering indgå som en naturlig del i området, og lade beboere færdes uhindret på Gravlundsvej og fra ejendomme til kysten, på grunde/matrikler og fællesarealer.

Ydermere, placeringen af højvandsdiget skal vælges således, at udsynet for de enkelte matrikler/adresser ikke hindres.

- 3) Højvandsdiget vil have minimal, hvis nogen, effekt i/på området.

Begrundelse:

Højvandsdiget vil i væsentlig grad drage nytte af den dæmpende effekt som dels den eksisterende strandvold har dels området mellem den eksisterende strandvold og det planlagte højvandsdige.

Under stormen ”Bodil”, den 6. december 2013, oplevedes tilnærmelsesvis stillestående vand ved højvandsdigets placering. Bølgepåvirkningen fra Jammerlandbugt blev udelukkende taget af den daværende strandvold. Med andre ord, ingen bølgepåvirkning nåede ind til sommerhusene; vandstanden hævede sig ”stille og roligt ” i området omkring sommerhusene.

Til orientering kan det oplyses, at strandvolden ud for Gravlundsvej nr. 4, 6, 8 og 10 før stormen ”Bodil” typisk havde topkoter omkring +1,1 à +1,5 m, dog lokalt så lavt som +0,55 m, fastlagt ved en GPS opmåling foretaget 30. november 2013.

Som et resultat af stormen ”Bodil” har selvsamme strandvold, foruden en kraftig forøgelse af dens bredde med op til 10 - 15 m, fået hævet sin topkote væsentligt til nu generelt at ligge omkring kote +1,8 à +2,1 m.

Den nuværende strandvold vil således i endnu højere grad virke beskyttende og dæmpende til fordel for det planlagte højvandsdige. Den planlagte hævnings af Gravlundsvej og opførelse af et højvandsdige på terrænet ved/omkring Gravlundsvej nr. 6, 8 og 10, vurderes således uden betydning/effekt på nærområdet ved/omkring sommerhusene.

- 4) I fortsættelse af punkt 1) forventes alle sommerhuse, der indgår i det planlagte højvandsdige, dvs. Gravlundsvej nr. 6, 8 og 10, bibeholdt uden gennemgribende istandsættelse indenfor de næste minimum 25 år.

Begrundelse:

For Gravlundsvej nr. 8 og 10 gælder, at de aktuelle ejere forventeligt vil beholde de nuværende sommerhuse minimum de næste 25 år.

For Gravlundsvej nr. 6 gælder, at et salg forventelig vil ske inden for den nærmeste fremtid/kort årrække.

Et økonomisk overslag over den forventede udgift for opførelsen af et højvandsdig, som nærmere beskrevet i Notat 1, vurderes til i størrelsesordenen ca. kr. 100 – 125.000 per sommerhus.

Dette svarer til en skønnet (mér-)udgift på kr. 4 – 5.000 per år for hver enkelt sommerhus for en ”levetid” af højvandsdiget på 25 år.

3. Bemærkninger til øvrige sikringstiltag på Reersø

Reersø Pumpelaug har siden slutningen af 1960'erne (1968) haft til formål og løbende arbejdet på at sikre Reersøs lavest liggende områder mod gener fra forhøjet vandstand.

Sikringen har bestået i etablering, vedligehold og reparation af kyst(nære) højvandsdiger, bølgebrydere og hølfer og kanaler med tilhørende pumpestation.

Selvom Gravlundsvej også er lavtliggende med absolutte terrænkoter typisk mellem kote +1 og +2 m, er området ved/omkring Gravlundsvej nr. 6, 8 og 10 ikke en del af Reersø Pumpelaugs (nuværende) interesseområde. Nærmeste interesseområde skønnes mere end 500 m fra Gravlundsvej.

Iht. NIRAS rapport, Reersø Pumpelaug Dige og Kystbeskyttelse, Endelig samlet rapport, dateret 14. April 2015 vil området ved/omkring Gravlundsvej ej heller være en del af Reersø Pumpelaugs interesseområde de kommende år.

I tillæg til ovenstående arbejder også Reersø Lokalråd på sikringsmæssige tiltag af Reersø. Men hvor Reersø Pumpelaug enten udfører tiltag på selve Reersø eller meget kystnært i kort afstand (< 25 m) fra strande, så arbejder Reersø Lokalråd på anlæg lidt længere ude (forventeligt omkring 50-100 m).

Planerne vedrører kunstige stenrev, hvis formål vil være at ”tappe” energien fra bølger, og dermed reducere påvirkningen på kyststrækninger. Ifølge Christian Thilkjær Eriksen, formand for Reersø Lokalråd, er etableringen af et stenrev endnu kun på ”tankeniveau” og vil umiddelbart kun komme til at dække Reersø Nordstrand; tillige vil stenrevet forventeligt ingen effekt have på forhøjet vandstand.

Med baggrund i ovenstående skal der således ikke forventes foretaget generelle tiltag på Reersø, der kan sikre området ved/omkring Gravlundsvej, hvorfor der herved ansøges om tilladelse til etablering af et højvandsdige ved/omkring Gravlundsvej nr. 6, 8 og 10 i henhold til ”Bekendtgørelse af lov om kystbeskyttelse”, Kapitel 1a.

Som en afsluttende bemærkning til vores ansøgning skal det oplyses, at selv om såvel stormen i 2006 som i 2013 begge blev kategoriseret som ”stormflod”, så stiger selvrisikoen/egenbetalingen for hver forsikringshændelse.

Såfremt nærværende ansøgning og/eller medfølgende tekniske Notat 1 giver anledning til spørgsmål, bedes undertegnede kontaktet enten telefonisk (26 81 69 34) eller via mail (sbh@geoassist.dk).

På forhånd mange tak.

Med venlig hilsen,
GeoAssist



Søren Bo Hansen
Gravlundsvej 8, Reersø
4281 Gørlev

Kalundborg Kommune
Holbækvej 141B
Postboks 50
4400 Kalundborg

Attention Michael Torp

Dato: 05-06-2016
Projekt: Højvandsdige
Reference: Notat1.050616
Initialer: SBH
Telefon: 26 81 69 34
Mail: sbh@geoassist.dk

NOTAT

Reersø, Gravlundsvej 6, 8 og 10 Teknisk beskrivelse af højvandsdige

1. Indledning

Nærværende notat har til formål at redegøre for den tekniske udformning/design af det planlagte højvandsdige omkring Gravlundsvej 6, 8 og 10, på Reersø, 4281 Gørlev.

Højvandsdiget ønskes opført som sikring mod oversvømmelse fra højvande i Storebælt/Jammerlandbugt.

2. Højvandsdigets placering

Digets planlagte placering omkring Gravlundsvej 6, 8 og 10 fremgår af vedlagte tegningsmateriale, Bilag A.

Diget består i en generel forhøjning af Gravlundsvej ud for berørte matrikler og opbygningen af et kegleformet højvandsdige på såvel de berørte matrikler/adresser som på fællesarealer mellem og i tilknytning til de berørte matrikler/adresser.

Der henvises til Bilag B for placeringen af matrikler og fællesarealer (områder mellem/udenfor tinglyste matrikler)

Højvandsdiget forventes primært at følge områdets højere liggende terræn og partier og samtidig at bevare områdets nuværende bevoksning mest muligt. ”Mindre” ændringer i højvandsdigets placering kan således forventes i forhold til Bilag A.

Højvandsdiget vil efter opførelse indgå som en naturlig del af området omkring sommerhusene, og generelt tillade beboere uhindret færdsel på såvel på Gravlundsvej som fra ejendomme til kysten, på grunde/matrikler og fællesarealer.

Det bemærkes specielt, at placeringen af højvandsdiget skal vælges således, at udsynet for såvel deltagende som ikke-deltagende matrikler/adresser ikke hindres.

3. Højvandsdigets konstruktion

Generel forhøjning af Gravlundsvej:

Som det fremgår af Bilag A er højvandsdiget planlagt placeret i/på Gravlundsvej.

Højvandsdigets konstruktion er for denne del planlagt udført ved en generel hævnings af Gravlundsvej til kote +2,2 m i hele vejens bredde, ca. 3,0 m. Hævningen foretages ved udlægning og komprimering af stabilgrus.

Der vil blive tale om udlægning af stabilgrus i en samlet tykkelse varierende fra ca. 0,4 m til ca. 1,0 m. Sidstnævnte, hvor Gravlundsvej er lavest liggende, ud for Gravlundsvej nr. 10.

Kegleformet dige på matrikler og fællesarealer:

Højvandsdiget opbygges på ”udsatte” strækninger, dvs. i åbne områder, som et dige med minimum skåningsanlæg 2 (længde:højde) på digets forside (mod kyst) og minimum skråningsanlæg 1,5 på digets bagside (mod sommerhuse). Højvandsdigets krone udføres forventeligt minimum 0,5 m bred.

Hvor højvandsdiget er placeret på ”ikke-udsatte” strækninger, dvs. hvor diget er beskyttet af bevoksning, og hvor diget forløber ”vinkelret” på kysten/Gravlundsvej, udføres diget med skråningsanlæg 1 (længde:højde) på såvel forside (mod kyst) som på bagside (mod sommerhuse). Herved reduceres mængden af materialeforbrug for digets etablering.

Der henvises til Bilag F for repræsentative tværprofiler i højvandsdigets opbygning.

Højvandsdiget opføres med en kerne af lermaterialer til sikring mod vand gennemstrømning. Lerkernen afsluttes med muld til græs og bevoksning.

Det kan oplyses, at under stormen ”Bodil” i 2013 steg vandstanden ved Gravlundsvej nr. 8 til cirka kote +1,70 m (DVR90).

Højvandsdiget er planlagt at have top af lerkerne i kote +2,10 m (DVR), dvs. 0,4 m højere end vandstanden under stormen ”Bodil” for at tage højde for højvande under fremtidige storme og kommende klimaændringer.

3. Højvandsdigets opførelse

Højvandsdiget er planlagt opført ved indledningsvis fjernelse af bevoksning og afrømning af muld lag langs digets tracé.

Herefter indbygges ler-materiale under samtidig komprimering til den planlagte udformning og topkote.

Højvandsdiget afsluttes, hvis muligt og i videst muligt omfang, af det afgravede muld. Højvandsdigets endelige topkote forventes i cirka kote +2,2 m.

Ydermere, hvor der tidligere var lavninger ("huller") i strandvolden, hvorigennem der indledningsvist indstrømmede vand under højvande, er den nye og nuværende strandvold uden egentlige lavninger såvel ud for Gravlundsvej 6, 8 og 10 som i god afstand såvel mod øst som vest.

Specielt området vest for de nævnte grunde, den tidligere "skydebane", hvor vandet ofte indledningsvist strømmede ind via, fremstår nu kraftigt hævet.

Det skal også bemærkes, hvilket også indirekte fremgår af ovenstående anførte nye, strandvolds topkoter, at stormen "Bodil" har bevirket en meget omfattende strandfodring.

Strandvoldens topkote er således hævet med 0,3 à 1,0 m, og den tilførte mængde af materialer har typisk forøget strandens/strandvoldens bredde med 10 til 15 m ind mod sommerhusene. Der henvises til Bilag A, hvor stenstrandens nye udstrækning er vist.

I tillæg til ovenstående kan det oplyses, at Kystdirektoratets 2012 Højvandsstatistik forventer, at vandstanden under storm i/omkring Reersø på hhv. 20 års, 50 års og 100 års sigt statistisk vil stige til kote ca. +1,42 m, +1,55 m og +1,65 m (taget som et simpelt gennemsnit af forventede vandstandsstigninger i/ved Korsør, Kalundborg og Kerteminde).

Under stormen "Bodil" blev der ifølge vandstandsmålere i Kalundborg og Korsør registreret ca. 1,5 m højvande, hvilket resulterede i en vandstand ved Gravlundsvej nr. 8 på cirka kote +1,70 m. På denne baggrund vurderes en topkote af højvandsdiget på kote +2,1 m som en god fremtidssikring.

Det skal afslutningsvist oplyses, at i henhold til Kystdirektoratets kystplanlægningsværktøj er kyststrækningen ud for de aktuelle 3 sommerhuse i relativ begrænset grad bølgepåvirket. Kystplanlægningsværktøjet angiver bølgepåvirkningen til den laveste kategori.

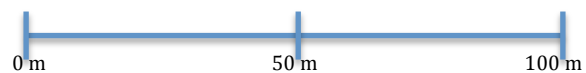
Med venlig hilsen,
GeoAssist



Søren Bo Hansen
Gravlundsvej 8, Reersø
4281 Gørlev

Bilag A, 05-06-2016:

Udstrækning af ny stenstrand og placering af højvandsdige omkring matrikel nr. 44 kt (Gravlundsvej 10), 44 ks (Gravlundsvej 8) og 44 kr (Gravlundsvej 6).



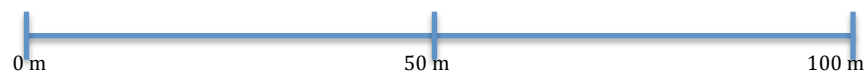
Bilag B, 05-06-2016:

Matrikel kort for Gravlundsvej.

The screenshot displays the 'Danmarks Miljøportal' (Danish Environmental Portal) website. The browser address bar shows 'http://kort.arenainfo.dk/'. The page title is 'Danmarks Miljøportal' with the subtitle 'Data om miljøet i Danmark'. Navigation links include 'Forside', 'Nyheder', 'Driftsstatus', 'Dataansvar', 'Support', and 'Vejledning'. The main content area is titled 'Arealinformation' and shows a map of 'Vestsjælland'. The map displays a cadastral layout with various colored parcels (orange, yellow, green) and blue water bodies. Two roads are labeled: 'Gravlundsvej' and 'Skiftevej'. A legend on the left side of the map lists various map layers, including 'Skærmkort', 'Skærmkort (grå)', 'Topografisk kort', 'Hist. kort, høje målebordsblade', 'Hist. kort, lave målebordsblade', 'Ortofoto (DDOland) 1995', 'Ortofoto (DDOland) 1999', 'Ortofoto (DDOland) 2002', 'Ortofoto (DDOland) 2004', 'Ortofoto (DDOland) 2006', 'Ortofoto 2008', 'Ortofoto 2008 grå', 'Ortofoto 2010', 'Intet grundkort', 'Adm. grænser', 'Kommunegrænser', 'Regiongrænser', 'Matrikel', and 'Matrikel - rød outline'. A scale bar at the bottom left indicates '50 m' and 'Kortet viser et udsnit på 844 m i bredden'. The bottom status bar shows the system tray with a 99% battery level, the date '01-05-2012', and the time '19:22'.

Bilag C, 05-06-2016:

Eksisterende terrænkoter i/omkring Gravlundsvej 6-10. Terrænkoter er angivet i system DVR90 og indmålt med GPS.



Bilag D, 05-06-2016:

Foto positioner.



Bilag E, 05-06-2016:

Fotos af området for det planlagte højvandsdige.

Gravlundsvej 6:



Foto 1.



Foto 2.

Gravlundsvej 8:



Foto 3.



Foto 4.

Gravlundsvej 10:



Foto 5.



Foto 6.

Gravlundsvej vest mod øst (ud for nr. 10, nr. 8 og nr. 6):



Foto 7. Ud for Gravlundsvej 10.



Foto 8. Ud for Gravlundsvej 8.

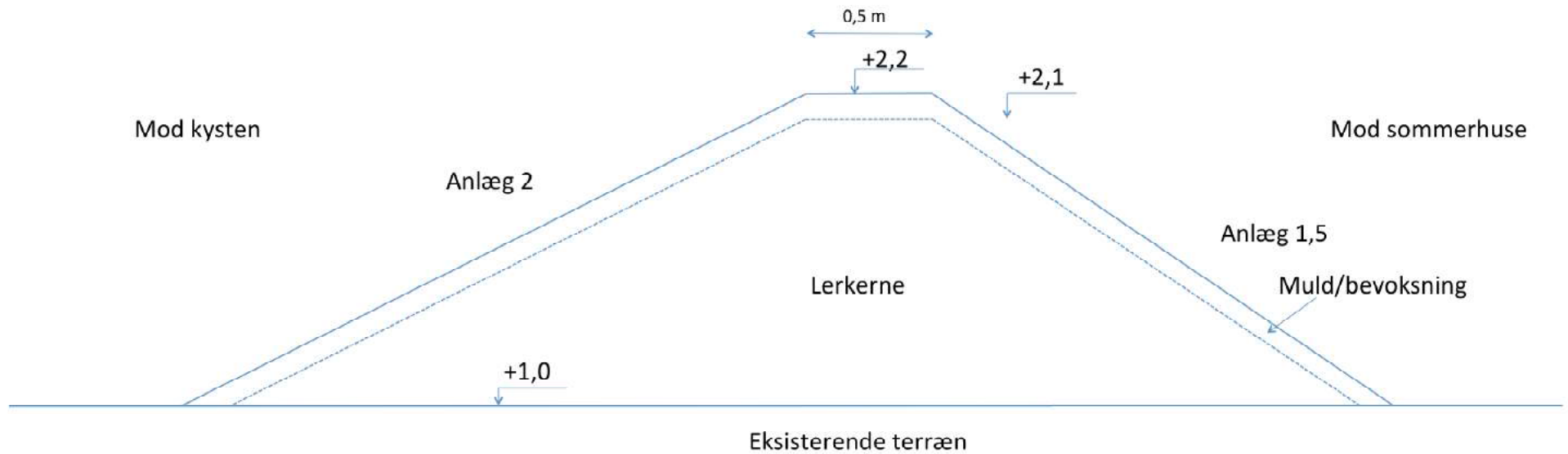


Foto 9. Ud for Gravlundsvej 6.

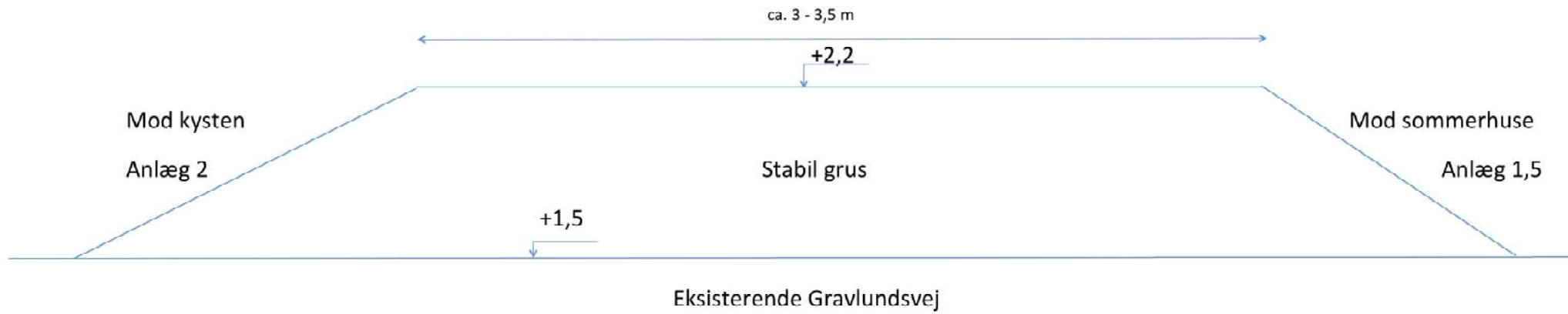
Bilag F, 05-06-2016:

Tværfiler af opbygning af højvandsdige
Kote angivelser er oplyst i m over dagligt vande, kotesystem DVR.

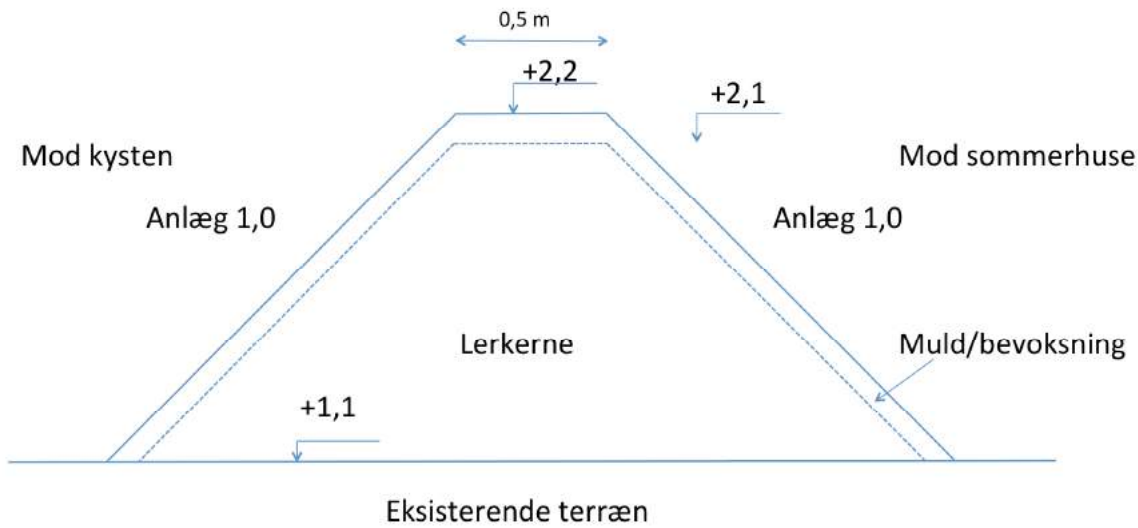
Snit I-I – Typisk tværprofil på "udsatte" strækninger:



Snit II-II – Tværprofil gældende for Gravlundsvej:



Snit III-III – Tværprofil på "ikke-udsatte" strækninger:



Vedtægter for Gravlundsvej Højvandsdige Laug

Laugets oprettelse

§ 1. Laugets navn er “Gravlundsvej Højvandsdige Laug”

Stk. 2. Lauget er oprettet i henhold til Lov om Kystbeskyttelse og Kommunalbestyrelsens beslutning/tilladelse af

Stk. 3. Laugets hjemsted er Reersø, Kalundborg Kommune.

Laugets anlæg

§ 2. Laugets anlæg omfatter et højvandsdige med en samlet længde på ca. 370 m, omsluttende matrikel nr. 44 kr, 44 ks og 44 kt, Kalundborg Kommune. Højvandsdiget forløber på Gravlundsvej, syd for disse matrikler, samt på fællesarealer mellem og i tilknytning til disse matrikler, jf. Bilag A.

Stk. 2. Hvis (nye) ejere af matrikler på Gravlundsvej, som pt. ikke deltager i højvandsdiget, ønsker et højvandsdige, behandles dette på førstkomne bestyrelsesmøde.

Laugets medlemmer

§ 3. Laugets medlemmer er de til enhver tid værende ejere af de berørte matrikler. Alle medlemmer er medlem af bestyrelsen.

Stk. 2. Hver ejer bidrager med 1/3 til dækning af laugets udgifter.

Laugets opgaver

§ 4. Laugets anlæg skal etableres, vedligeholdes i god og forsvarlig stand og i nødvendig grad repareres. Dimensioner af højvandsdiget skal så vidt muligt constant være opfyldt.

Stk. 2. Ved højvande, hvor diget har været udsat for påvirkning, påhviler det alle digelaugets medlemmer grundigt at eftergå diget for eventuelle skader.

Stk. 3. Sker der skade på højvandsdiget, skal skaden snarest muligt udbedres. Med henblik på at der sikres nødvendig retablering af højvandsdigets højde skal der senest hvert 10. år foretages en kontrolopmåling.

Stk. 4. Ved vedligehold og udbedring af skader skal omkostningen hertil fastlægges, eventuelt ved indhentning af tilbud fra relevante entreprenører, forinden vedtagelse/igangsætning.

Stk. 5. Hvor der er risiko for akut dige-nedbrud under højvande, kan det enkelte medlem handle på egen hånd uden fastlæggelse af omkostning forinden, dog efter accept fra digelaugets formand.

Stk. 6. På digekrone og –skråninger skal græsset slås mindst én gang årligt. Træer og bevoksning må ikke vokse på selve højvandsdige. Eventuelle skadedyr skal bekæmpes.

Anlæggets brug

§ 5. Dyr må ikke græsse på højvandsdiget.

Stk. 2. Færdsel skal ske på tværs af diget på særskilte, anlagte overgange.

Generalforsamling

§ 6. Ordinær generalforsamling afholdes hvert år inden udgangen af april måned.

Stk. 2. Dagsorden for den ordinære generalforsamling skal omfatte:

1. Valg af dirigent
2. Forelæggelse af årsregnskab samt årsberetning
3. Fastlæggelse af vedligeholdelsesbidrag
4. Forelæggelse af budget for det kommende år
5. Valg af formand (for en periode på 2 år)
6. Eventuelt.

Stk. 3. Forslag fra medlemmerne til behandling på den ordinære generalforsamling må være indgivet til bestyrelsen senest 1 måned før.

§ 7. Ekstraordinær generalforsamling kan indkaldes af bestyrelsen og skal indkaldes, når medlemmer, der repræsenterer 1/3 af stemmerne, forlanger det.

§ 8. Generalforsamling indvarsles med 14 dages varsel ved skriftlig meddelelse til medlemmerne.

§ 9. Alle medlemmer har én stemme.

Bestyrelse

§ 10. Bestyrelsen består fast af 3 medlemmer.

§ 11. Bestyrelsen vælger selv sin formand og fordeler arbejdet mellem sine medlemmer.

Stk. 2. Bestyrelsen udarbejder referat af alle bestyrelsesmøde, ordinære og ekstraordinære generalforsamlinger.

Stk. 3. Bestyrelsen er beslutningsdygtig, når alle 3 medlemmer er til stede. Beslutninger vedtages ved simpelt flertal.

§ 12. Er et medlem med rimelig grund forhindret i at varetage sit erhverv, kan en stedfortræder vælges.

Regnskab

§ 13. Laugets regnskab forløber fra 1. Januar til 31. December.

§ 14. Bestyrelsen udarbejder et budget for det kommende regnskabsår til forelæggelse på den ordinære generalforsamling.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen opkræver vedligeholdelsesbidrag, såfremt indbetaling af dette ikke er foretaget senest 4 uger efter sidste dato for betaling.

Tilsyn

§ 16. Lauget er underlagt Kommunalbestyrelsens økonomiske og tekniske tilsyn, jf. Lovens § 7, stk. 2. Kommunalbestyrelsen har om tekniske spørgsmål adgang til at rådføre sig med Kystdirektoratet.

§ 17. Kommunalbestyrelsen kan pålægge laugets bestyrelse at sørge for, at bestemte foranstaltninger, som det påhviler lauget at lade udføre, bringes til udførelse. Hvis pålægget ikke efterkommes, kan Kommunalbestyrelsen lade foranstaltningerne udføre for laugets regning, jf. Lovens § 12, stk. 2.

Tinglysning

§ 18. Bestyrelsen lader denne vedtægt tinglyse på de berørte matrikler. Påtaleberettiget er Kommunalbestyrelsen og laugets bestyrelse.

Stk. 2. Vedtægtsændringer skal tinglyses, når Kommunalbestyrelsen bestemmer dette.

Klageadgang

§ 19. Laugets bestyrelse og laugets medlemmer kan forelægge Kommunalbestyrelsen spørgsmål om fortolkning af denne vedtægt og spørgsmål om den måde, hvorpå laudet forvaltes.

Stk. 2. En generalforsamlingsbeslutning kan forelægges Kommunalbestyrelsen. Hvis Kommunalbestyrelsen ikke godkender beslutningen, bliver den uvirksom.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan af egen drift ophæve en generalforsamlingsbeslutning.

§ 20. Kommunalbestyrelsens afgørelser kan påklages til Transportministeren efter lovens § 18.

Vedtægtsændring og laugets ophævelse

§ 21. En af generalforsamlingen truffet beslutning om ændring af denne vedtægt eller om laugets ophævelse er først gyldig, når denne er godkendt af Kommunalbestyrelsen, jf. Lovens § 7, stk. 2, henholdsvis § 11, stk. 1.

Stk. 2. Kommunalbestyrelsen kan af egen drift ændre denne vedtægt.

Stk. 3. Det påhviler laugets bestyrelse at ajourføre vedtægten, når udviklingen nødvendiggør dette, jf. således § 2 og § 3.

Stk. 4. Kommunalbestyrelsens pålæg herom skal efterkommes. Kommunalbestyrelsen kan for laugets regning foretage den fornødne til vedtægtens ajourføring.

Udfærdiget af

Dato/sted:

Gravlundsvej nr. 6

Dato/sted:

Gravlundsvej nr. 8

Dato/sted:

Gravlundsvej nr. 10