

Nyheder fra Kystdirektoratet 2010

Flere borgere føler sig trygge

15. december 2010

Godt 75 procent af borgere i området langs den jyske vestkyst føler sig trygge eller meget trygge i forhold til risikoen for oversvømmelse fra havet ved stormvejr.

Det viser de første delresultater fra en netop afsluttet tryghedsundersøgelse, som Kystdirektoratet sammen med Fødevarøkonomisk Institut har gennemført hos udvalgte borgere i fem delområder fra Lodbjerg i nord til Nymindegab i syd. Det svarer til den strækning, Kystdirektoratet har ansvaret for gennem den såkaldte Fællesaftale.

Tryghedsopfattelsen er en klar stigning i forhold til en tilsvarende undersøgelse i 2005, hvor ca. 70 procent af de adspurgte borgere havde samme opfattelse.

Blandt de ca. 800 besvarelser blev der trukket lod om et gavekort på kr. 1000 til Coop. Det tilfaldt Johanne Louise Møller Berg fra Harbøre.

Johanne Berg har hele livet haft Vesterhavet som sin nabo, og alligevel er hun ganske tryk i forhold til en eventuel stormflod.

- Jeg var 11år da stormen i 1981 fik havet til at bryde igennem ved Vrist. Jeg husker det tydeligt, men det har ikke efterfølgende fået mig til at være bange, fortæller hun.

Og det føler Johanne Berg, selvom hun og familien bor og lever i godt en meters højde over havet overflade, men godt beskyttet af klitter og den øvrige kystbeskyttelse.

Kendskabet til Stormflodsberedskabet skal styrkes

Undersøgelsens første udtræk af resultater peger også på, at det kun er godt halvdelen af borgerne, der kender til Stormflodsberedskabet.

Men det ser projektleder Peter Klagenberg som et resultat af, at der i de seneste år ikke har været så kraftige storme, der har kunnet sætte fokus på Stormflodsberedskabet.

- Naturligvis vil vi gerne have, at borgeren kender Stormflodsberedskabet, som er på vagt 24 timer i døgnet hele året rundt. Nu vil vi overveje at gøre en indsats på at fremme dette kendskab. Det kunne måske gøre endnu flere naboer til havet og borgere i baglandet trygge, siger han.

Hele undersøgelsen og dets resultater i detaljer forventes først offentliggjort i starten af 2011.

Fremtidens klimascenarier omkring Nordsøen

17. november 2010

Kystdirektoratet har i Interreg projektet BLAST lavet en rapport som viser hvilke klimascenarier landene omkring Nordsøen anvender for fremtidens vandstand.

Der er en meget stor spændvidde i landenes scenarier, som afspejler, at det er usikkert hvordan fremtidens klima vil blive. Således spænder scenarierne for fremtidens vandstand i år 2100 fra 10-200 cm.

Scenarierne vil blive anvendt i det Internetbaserede beslutningsstøtteværktøj, som vil blive udviklet i BLAST og hjælpe beslutningstagerne i deres klimatilpasningsindsats. Værktøjet vil tage udgangspunkt i Integreret Kystzone Forvaltning og vil fokusere på seks klimaindikatorer:

Erosion, Oversvømmelse, Vedvarende energi potentiale, Geologisk kyst stabilitet, Befolkningsudvikling og Turisme.

[Publikation vedr. emnet fra BLAST kan findes her](#)

[Se mere på BLASTs hjemmeside her](#)

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Per Sørensen, kystteknisk chef på 9963 6363 el. ps@kyst.dk

Ansøg Kystdirektoratet direkte på nettet

10. november 2010

Det er blevet lettere at ansøge Kystdirektoratet om lov til at kystbeskytte sin ejendom eller at opføre eller udvide et anlæg på søterritoriet.

Ansøgninger til os kan nu udføres ved elektronisk selvbetjening på enten vores egen hjemmeside eller gennem den fællesoffentlige portal, borger.dk.

Med disse muligheder er Kystdirektoratet med til at skabe et endnu tættere bånd mellem det offentlige Danmark og borgerne.

Løsningen med online ansøgningsformularer er sket i forbindelse med, at regeringen, KL og Danske Regioner har indgået aftale om eDag3 den 1. november 2010.

Dermed har Kystdirektoratet taget endnu et vigtigt skridt frem mod e2012-målsætningen, hvor al relevant kommunikation med det offentlige skal kunne foregå digitalt, og dermed give borgerne en væsentlig mere effektiv og fleksibel service på internettet.

I første omgang vil den elektroniske selvbetjening gælde ansøgninger om kystbeskyttelse og større anlæg på søterritoriet. Om kort tid vil de sidste typer af ansøgningskemaer ligeledes blive elektronisk tilgængelige.

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet: Ole Navntoft, kommunikationschef, 9963 6374 el. ona@kyst.dk.

”Øvelse øvelse øvelse”

3. november 2010

Sådan lyder alle samtaler indledningsvis i dag hos en gruppe af Kystdirektoratets medarbejdere, når de sammen med en lang række andre myndigheder over afholder en stor stormflodsøvelse.

Øvelsen tager udgangspunkt i en fiktiv storm, der med ekstreme vandstande og vindhastigheder vil ramme Syd- og Sønderjylland samt Schleswig-Holstein hen over dagen.

Det vil medføre en stormflodssituation, som alle de medvirkende myndigheder i samarbejde skal håndtere.

Her vil samarbejdet og håndteringen være afgørende for, hvor store konsekvenser stormfloden vil få for beboerne i det ramte område.

Hovedformålet er at undgå tab af menneskeliv, og så vidt muligt skal materielle værdier sikres.

Øvelsen, der har fået navnet DanGer FloodEx 2010, foregår i samarbejde med de tyske myndigheder og udelukkende på papiret. Borgerne vil altså ikke opleve nogen synlige aktiviteter under øvelsen.

På politigården i Esbjerg etableres et KSN, det vil sige et kommandocenter, samt en strategisk stab. De tyske myndigheder opholder sig i Tyskland.

Hos Kystdirektoratet befinder sig en række nøglepersoner, der under hele øvelsen vil være ikke bare i telefonisk kontakt med staben i Esbjerg, men også være tæt på hinanden i form af et videokonferenceanlæg.

Strandfodring ved Blåvand 2010 afsluttet

18. oktober 2010

Strandfodringen ved Blåvand er afsluttet til tiden. Entreprenørfirmaet Rohde Nielsen A/S fra København har nu leveret i alt 125.000 m³ sand på stranden mellem høfde 1 og 6 foran Blåvand by.

Arbejdet begyndte den 30. august 2010 og blev afsluttet den 12. oktober 2010. Det var sandpumperen "Modi R", som hentede sandet i indvindingsområdet på havbunden syd for Horns Rev og sejlede sandet ind til kysten.

Her blev sandet pumpet igennem en ca. 1.000 m lang rørledning fra skibet og ind på stranden, hvor det blev fordelt mellem høfde 1 og 6 ved hjælp af rør og entreprenørmaskiner.

Den sidste oprydning af maskiner og rør fra stranden forventes at være afsluttet i løbet af uge 42, hvorefter stranden er klar til de eventuelle kommende efterårs- og vinterstorme.

Kystdirektoratet med ved indvielse af Nationalpark Vadehavet

12. oktober 2010

Lørdag den 16. oktober 2010 indvies Nationalpark Vadehavet med en række flotte arrangementer fire steder i det syd- og sønderjyske.

Kystdirektoratet er med to af stederne med et par stande, hvor vi med en række posters, foldere, videoklip, gamle miner vil vise lidt af vores arbejder i området.

Det sker dels med en stand ved arrangementet på Hovedengen i Ribe, dels med en stand ved Ho nær Skallingen.

I det hele taget er der rigtigt meget at kigge på og opleve, når Danmarks tredje nationalpark åbnes. Det sker i øvrigt officielt kl. 1210 på Hovedengen ved Ribe af HKH Prins Joachim.

Høfdereparation ved Blåvand

1. oktober 2010

Som et led i kystbeskyttelsesstrategien for Blåvand, den såkaldte Blåvand 1999, vil Kystdirektoratet fra uge 40 udføre reparationer af høfderne 9 og 10 ved Blåvand.

Begge høfder behøver en tiltrængt reparation, hvilket i praksis betyder, at høfde 9 vil blive tilført en række store sten på udsatte og svage steder. Høfde 10 vil blive forlænget ind mod den bagvedliggende klit, da vandet uden tilstrækkelig hindring kan løbe bagom.

Arbejdet vil følge den i gangværende sandfodring på strækningen ved høfderne 1 til 6. I alt regner entreprenørerne med endnu 14 arbejdsdage alt afhængig af vejrforholdene.

Strandfodring Blåvand 2010

13. august 2010

For at sikre Blåvand by mod oversvømmelse, er Kystdirektoratets strategi, at fastholde kysten mellem høfde 1 og 6 ved at foretage strandfodringer med sand.

Efter udbud har Rohde Nielsen A/S vundet entreprisen med at strandfodre ved Blåvand i 2010.

Der vil blive fodret med 110.000 kubikmeter sand indvundet i indvindingsområder syd for Horns rev. Sandet vil blive lagt ud mellem høfde 1 og 6 gennem en rørledning, som føres i land mellem høfde 3 og 4.

Rørledningen forventes ført på land i uge 33. Selve fodringen forventes at starte i uge 34 eller 35 og afsluttet i oktober.

Godkendelse af spulefelt ved Esbjerg Havn

15. juli 2010

Esbjerg Kommune har meddelt godkendelse til etablering og drift af et spulefelt til deponering af forurenede havnesediment fra Esbjerg Havn samt tilladelse til direkte udledning af spildevand i form af overskydende vand fra depotet. Godkendelsen er meddelt efter § 33, stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven, på baggrund af virksomhedens ansøgning og den miljøtekniske beskrivelse i afsnit 7.

Spulefeltet omfatter et areal ved Esbjerg Havn på i alt 26,5 ha, der på nuværende tidspunkt er søterritorium. Placeringen fremgår af bilag 1. Overskudsvand pumpes til udledning ved Tauruskaj, se bilag 2. Indpumpning af oprenset havnesediment sker fra oprensningsskib gennem rørledning til depotet. Når finansieringen er på plads vil Kystdirektoratet igangsætte detailprojektering og etablering af spulefeltet. Den foreløbige tidsplan er at spulefeltet kan stå færdig i 2012.

[Du kan læse mere i miljøgodkendelsen, som du kan finde her.](#)

Minerydning Skallingen – tredje og sidste fase

7. juli 2010

Så er den endelige og afsluttende fase 3 af Minerydning Skallingen indledt. Kystdirektoratet vil over godt det næste år udføre minerydning af de sidste tyske minefelter i Danmark, der blev udlagt under 2. verdenskrig.

Arbejdet på Skallingen ved Blåvand foregår i denne tredje fase på Skallingende – altså den sydligste spids af Skallingen og de bagvedliggende klitter og marskområder. Et i alt 120 hektar stort område.

Arbejdet vil blive udført af et dansk konsortium bestående af Damasec og J.Jensen A/S. Arbejdet startede omkring 1. juli 2010 og forventes færdiggjort ved udgangen af 2011.

Rydningen sker på baggrund af Danmarks tilslutning af Ottawa traktaten, der forbyder produktion og udlægning af antipersonelminer samt pålægger de tilsluttede lande at rydde samtlige nationale minefelter for antipersonelminer.

Yderligere information hos Kystdirektoratet:

Erik Willadsen, projektchef, mobil 5135 8777 eller erw@kyst.dk

[Læs meget mere om rydningen på vores hjemmeside under sektionen Minerydning Skallingen fase 3.](#)

Fra klipper til sand

24. juni 2010

Når Kystdirektoratet søndag den 18. juli lader Hvide Sande Sluses lange og smukke manøvre gange åbne for publikum til dette års kunstudstilling, så er det femte år i træk, at den helt unikke bygning bliver midtpunkt for en af de mest populære og besøgte kunststillinger langs Vestkysten.

Og så er det med stolthed, at Kystdirektoratet endnu en gang kan være med til at støtte et så velbesøgt kulturelt arrangement, der i sagens natur ligger langt fra de almindelige af Kystdirektoratets daglige opgaver.

- Som statslig institution i det vestlige Danmark, er det en stor glæde, også at kunne være med til at fremme kulturen og nogle aktiviteter, der er med til at sætte Hvide Sande og hele Vestkysten på danmarkskortet, siger kystdirektør Jesper Holt Jensen, der holder åbningstalen ved ferniseringen den 18. juli kl. 1500.

Årets udstilling bærer navnet "Fra klipper til sand", da de fleste af de udstillende kunstnere har deres daglige gang på Bornholm.

Traditionen tro følger der en række workshops, koncerter og andre aktiviteter i kølvandet på udstillingen. Blandt andet vil Hvide Sande Sluses daglige leder, slusemester Henning Yde, mandag den 19. juli kl. 19.30 fortælle om afvandingsslusens historie og andre gode fortællinger.

Øvrige aktiviteter og en præsentation af udstillingens kunstnere kan findes i brochuren, der kan downloades herunder.

Vandstandsstigninger kræver planlægning

15. juni 2010

Sidste nye viden om klimaforandringerens betydning for vandstandsstigningerne i Danmark tyder på, at vi i Danmark kan forvente en generel vandstandsstigning på 15 - 45cm frem til 2050 og 30 - 100cm frem til 2100.

Under en storm vil vi kunne forvente en vandstandsstigning på 15 - 55cm frem til 2050 og 30 - 130cm frem til 2100.

Men som altid handler det om, at tænke disse vandstandsstigninger ind i planlægningen af de byggerier og den kystbeskyttelse, der påtænkes etableret i et givent område.

Især da det er usikkert, hvad den reelle stigning bliver, skal man foretage sin klimatilpasning, så den er fleksibel.

Det vil sige, at man løbende skal kunne tilpasse sig til den reelle vandstandsstigning.

Et eksempel herpå kunne være et tiltænkt nyanlagt dige, som er dimensioneret ud fra en vandstandsstigning på 67cm i år 2100. Her bør der reserveres arealer på begge sider af diget til en eventuel forstærkning af diget, hvis vandstandsstigningen ender med at blive 100cm.

[Læs meget mere om emnet under punktet med kystplanlægningsværktøjer på vores hjemmeside her.](#)

[Læs også meget mere om vandstandsstigninger på Energistyrelsens hjemmeside for klimatilpasning her.](#)

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Per Sørensen, kystteknisk chef, telefon 9963 6350 eller ps0@kyst.dk

Skråningsbeskyttelse ved Agger repareres

4. juni 2010

Kystdirektoratet er begyndt på en mindre reparation af skråningsbeskyttelsen foran Flade Sø nord for Agger.

Mellem hofde 96 og 97 nord for Agger er der i løbet af vinteren opstået en mindre skade på den mere end 25 år gamle og 3.500 meter lange betonskråning, som beskytter klitten fra Agger by til Flade Sø mod Vesterhavets bølger.

Over en strækning på ca. 20 meter er underlaget under betonblokkene blevet skyllet væk, og betonblokkene er derved sunket ned.

Årsagen til skaden er, at der er gået hul i den fiberdug, som ligger under blokkene, og vandet fra bølgeopløbene har således kunnet skylle gruset væk under blokkene.

Klitten bag ved skråningen på det pågældende sted har stor bredde, så vi vurderer, at der på intet tidspunkt har været fare for gennembrud af klitten i tilfælde af en stormflod.

Arbejdet med at reparere skaden er nu gået i gang. Betonblokkene løftes forsigtigt væk og den gamle fiberdug skæres væk. Nyt grus og fiberdug lægges på underlaget af sand, hvorefter betonblokkene sættes tilbage på plads.

Det er firmaet VG Entreprenør A/S fra Lemvig, som udfører arbejdet. Firmaet har stor erfaring med at arbejde for Kystdirektoratet på Vestkysten, og vi forventer, at arbejdet er afsluttet i løbet af få uger.

Nyeste status på årets sandfodringer på Vestkysten

4. maj 2010

Fællesaftalen på den jyske vestkyst mellem kystkommunerne og staten har til formål at beskytte store lavtliggende områder mod oversvømmelse. Den væsentligste indsats for at have den nødvendige sikkerhed er, at fodre sand tæt på kysten for at kompensere for det sandtab bølger og strøm forårsager.

Årets sandfodring har været i EU-udbud, der blev vundet af Rohde Nielsen A/S.

Thorsminde (strandfodring):

Rohde Nielsen begyndte den 8. februar 2010 med strandfodringen på en 1.400 m lang strækning lige syd for indsejlingen til Thorsminde havn. Opgaven blev afsluttet den 21. februar 2010. Der blev leveret i alt ca. 129.000 m³ på stranden her.

Agger (strandfodring):

Den 2. marts 2010 begyndte Rohde Nielsen indpumpningen på stranden mellem høfde 95 og 99. Arbejdet blev afsluttet den 23. marts 2010 efter at have indpumpet 115.000 m³. Mængden er lidt større end planlagt fordi det var nødvendigt at opbygge mere strand som fundament til indpumpningsrøret. Sandet til opgaven ved Agger er indvundet fra sandpuden i indsejlingen i Thyborøn kanal.

Harboøre Tange (strandfodring):

Arbejdet er begyndt den 24. marts 2010 og afsluttet den 13. april 2010. Der er leveret i alt 300.000 m³ sand på stranden mellem høfde 35 og 42. Sandet er indvundet fra sandpuden i kanalen.

Fjaltring (revlefodring):

Opgaven er ikke begyndt. Iflg. Rohde Nielsens tidsplan er denne opgave planlagt til at begynde i juli og være afsluttet ultimo september med sandsugeren "Modi R". Men vejr og materiel kan flytte tidsplanen! Ved Fjaltring skal leveres 400.000 m³ på revlen fra høfde K og ca. 7.000 m mod syd.

Sdr. Thorsminde tange (strandnær fodring):

Opgaven er ikke begyndt. Sandsugeren "Freja R" begynder opgaven i juli iflg. Rohde Nielsens tidsplan.

Fra bølgebryderne syd for Thorsminde havn og ned forbi Fjand (ca. 4.300 m) skal leveres 300.000 m³ som strandnær fodring (rainbowing).

Sdr. Holmsland Tange (revlefodring):

Opgaven er begyndt den 15. marts 2010. Der er pt. leveret ca. halvdelen af de planlagte 800.000 m³ sand på den 13,5 km lange strækning syd for Hvide Sande. Det er sandsugeren "Sif R", som arbejder på opgaven. Det gode vejr med meget østenvind, som vi har haft i foråret, betyder, at Rohde Nielsen er foran tidsplanen på denne opgave. Det er planen, at opgaven skal være færdig ultimo juli/primo august.

Se eventuelt her, [hvor vi har fodret i den nuværende Fællesaftaleperiode](#), og hvor vi har planlagt at fodre de kommende år. Planlagte fodringer kan ændres, såfremt der sker noget uventet, for eksempel et lokalt angreb under en kraftig storm.

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Per Sørensen, kystteknisk chef, tlf. 9963 6350 el. ps@kyst.dk

Kystdirektoratet har fjernet sandpuden ved Thyborøn

27. april 2010

Sandpuden, som ifølge beregninger fra havnens rådgiver - Dansk Hydraulisk Institut - har skabt bølgeuro i Thyborøn Havn, er nu fjernet. Sandsugerfirmaet Rohde Nielsen A/S har for Kystdirektoratet her i foråret i løbet af 6 uger fjernet 425.000 kubikmeter sand.

Gennem 2009 har der været en del omtale af sandpuden i Thyborøn Kanal, hvis beliggenhed har forårsaget bølgeuro i havnebassinene. Sandpuden er et større område nord for havneindsejlingen, hvor sandet gennem tiden har hobet sig op og gjort, at bølgerne i kanalen drejes ind i havnen på en uheldig måde.

Thyborøn Havn har haft et stort ønske om at få sandpuden fjernet, så der forhåbentlig kunne blive mindre bølgeuro i havnebassinene. Havnen mener, at det er statens forpligtelse at sørge for dette arbejde, og selv om statens forpligtelse ikke er fastslået, så har staten valgt pr. kulance at fjerne sandpuden.

Ifølge beregninger fra Dansk Hydraulisk Institut vil en fjernelse af sandpuden reducere bølgeuroen i havnebassinene, men det kan ikke uden meget grundige undersøgelser fastslås hvilke andre konsekvenser, det vil have. Kystdirektoratet har derfor igangsat et større arbejde med at se på sammenhængene i Thyborøn Kanal og ind i den vestlige del af Limfjorden. Dette skulle gerne lede til en afklaring af, hvad der er den bedste løsning på længere sigt.

Eventuelle spørgsmål rettes til afdelingschef Herluf E. Mørch (hem@kyst.dk eller tel. 28 29 32 19)

Nyt design – klar til fremtiden

26. marts 2010

Velkommen til Kystdirektoratets nye hjemmeside.

Det er med stolthed, at vi nu kan byde indenfor på en ny og anderledes hjemmeside. Udover et friskt og fornyet design, så adskiller vores nye hjemmeside sig også på en række funktionelle områder.

Kyst.dk online – gå på opdagelse i Danmark

Først af alt sætter vi med vores nye kort - kyst.dk – på en anderledes måde fokus på hele landet. Det sker med en visuel tilgangsvinkel, hvor brugerne med et klik på kortet kan hente oplysninger, der relaterer sig til et geografisk område.

Vi starter med at placere alle vores populære målestationer - vejrdato, vandstands- og bølgemålere. Senere vil vi følge op med at placere nyheder, billedserier, videoer, projekter langs kysterne, offentliggørelser og meget mere på kortet, der hvor det er muligt at relatere det til et sted i Danmark.

Tre indgange

Tilgangen til vores flere hundrede sider er med tre hovedindgange blevet nemmere. Vi har valgt at opdele vores tilgang til brugerne i undergrupperne borgere, virksomheder og myndigheder og på den måde forsøge at målrette vores materiale til den enkelte.

Udviklingen fortsætter

I løbet af året vil det også blive muligt at foretage samtlige ansøgningsprocedurer til Kystdirektoratet ad elektronisk vej. Det sker i takt med, at regeringens såkaldte eDag3 udrulles i alle offentlige virksomheder.

Kystdirektoratet administrerer også hjemmesiden for Maritim sikring, Thorsminde Havn og Hvide Sande Sluse. Disse tre sider vil over sommeren på samme måde få et visuelt løft og blive en mere integreret del af Kystdirektoratets web-tilbud.

Vi arbejder på højtryk med at tilpasse siderne til fremtidens krav og behov. Mulighederne er mange, og vi vil gøre vores bedste for at servicere borgere, virksomheder og andre myndigheder i Danmark.

Nyt fire-årigt program for kystteknik og klimatilpasning

3. marts 2010

Kystdirektoratet kan i dag præsentere et nyt udviklingsprogram, Strategisk udvikling for "kystteknik og klimatilpasning" for årene 2010 til 2013.

Vi håber med programmet at kunne bidrage på vigtige områder indenfor kystteknik og klimatilpasning i samarbejde med danske og udenlandske myndigheder og forskningsinstitutioner.

Kystdirektoratet har gennem de seneste mange år haft flerårige udviklingsprogrammer. Programmerne har sikret en struktureret, stringent og målrettet udvikling ind i en større og mere langsigtet sammenhæng, som har kunnet afpasses Kystdirektoratets udviklingsbehov og samfundets efterspørgsel efter ny viden.

De opnåede resultater har haft stor betydning for rådgivningen om kystforhold bredt i samfundet og været med til at kvalificere debatter og beslutninger.

De er ligeledes vigtige brikker i sikringen af, at Kystdirektoratet fortsat varetager sine opgaver med teknisk set optimerede og kost effektive metoder.

Resultaterne fra de tidligere programmer er løbende blevet publiceret på Kystdirektoratets hjemmeside, hvor man også fremover, vil kunne finde resultaterne af de ny projekter.

[Læs mere om programmerne under Kystteknik og udviklingsprogram 2010 til 2013](#)

Kystdirektoratet med i fællesnordisk klimaprojekt

3. marts 2010

FN's klimapanel, IPCC har som bekendt varslet, at fremtidens klimaændringer vil få væsentlige konsekvenser for det kystnære miljø.

Flere og flere områder bliver sårbare over for oversvømmelser, og vi må forvente en øget erosion langs vores kyster.

Disse konsekvenser understreger vigtigheden af at udveksle viden, dele de nyeste forskningsmæssige resultater samt at koordinere de fremtidige forskningsinitiativer med henblik på at kunne reagere mere kollektivt på disse udfordringer i tide.

Sammen med kolleger fra Danmark og tre andre nordiske lande er Dansk Hydraulisk Institut, DHI, blevet tildelt et NordForsk netværkstilskud. Netværket vil tjene som en værdifuld og stærk platform for formidling af kystteknisk viden, uddannelse og planlægningsarbejder inden for den nordiske region.

De centrale partnere i dette netværk omfatter institutioner fra Norge (Norwegian University of Science and Technology), Sverige (Lunds Universitet), Island (Siglingastofnun) og Danmark (Københavns Universitet, GEUS, Kystdirektoratet og DHI).

[Mere information om programmet, kan findes hos Top-level Research Initiative her.](#)

Efterforskning og kortlægning af sandressourcer i Nordsøen 2010 – 2011

3. marts 2010

Kystdirektoratets nuværende områder til sandindvinding til sandfodring vil i løbet af en kortere årrække være opbrugte.

Med henblik på at finde sand til den fremtidige kystfodring, skal Kystdirektoratet derfor have efterforsket og kortlagt et område i Nordsøen med et areal på ca. 1400 km² beliggende 10-20 km fra vestkysten fra Nymindegab i syd til omkring Lodbjerg i nord.

Kystdirektoratet vil i foråret 2010 udbyde følgende entrepris i begrænset udbud:

"Efterforskning og kortlægning af sandressourcer i Nordsøen, 2010 - 2011".

Udbuddet bliver en samlet entrepris med udførelse over to år – fase 1 i 2010 og fase 2 i 2011.

I fase 1 skal der gennemføres en efterforskning og kortlægning af hele området med henblik på at få et overordnet overblik over hvor og i hvilket omfang, der findes sandforekomster.

I fase 2 vil Kystdirektoratet på baggrund af resultaterne fra fase 1 udvælge de områder, som findes mest interessante, hvorefter disse områder vil blive nærmere undersøgt, for at fastlægge områdernes egnethed til sandindvinding.

I første omgang er der netop sendt en udbudsbekendtgørelse til EU-tidende med opfordring til de entreprenører, der eventuelt er interesserede i opgaven, til at ansøge om at blive prækvalificeret til at afgive bud.

Ansøgningsfristen for at blive prækvalificeret er sat til den 8. april 2010. Udbuddet forventes derefter at ske medio april og med licitation primo juni 2010.

Den valgte entreprenør vil herefter kunne starte på arbejdet primo juli.

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Signe Ingvarsdén, miljøkoordinator, telefon 99 63 63 14 el. smi@kyst.dk

Carl Bisgaard, projektleder, telefon 99 63 63 31 el. cbi@kyst.dk

Tilfredshed med Kystdirektoratet

2. februar 2010

For at sikre en forsat positiv udvikling af sagsbehandlingen gennemførte Kystdirektoratet i 2009 en undersøgelse af tilfredsheden hos de ansøgere, som i løbet af året modtog en afgørelse i sager om kystbeskyttelse og anlæg på søterritoriet m.v.

Undersøgelsen blev gennemført som en spørgeskemaundersøgelse. I alt blev der udsendt 223 spørgeskemaer, hvor af 106 blev besvaret. Emnerne i spørgeskemaet omfattede bl.a. sagsbehandlingstiden, kommunikationen med Kystdirektoratet og forståeligheden af afgørelserne.

Tilfredsheden blev målt på en skala med værdier fra 1-5, hvor værdien 5 præsenterer "stor tilfredshed", mens værdien 1 præsenterer "stor utilfredshed".

Det samlede resultat af undersøgelsen blev en værdi på 4,2, dvs. at der generelt er tilfredshed med sagsbehandlingen på myndighedsområdet.

I løbet af 2009 arbejdede Kystdirektoratet målrettet med at forbedre sagsbehandlingstiden samt med at gøre den skriftlige kommunikation letforståelig.

Derfor er det glædeligt, at der i løbet af året viste sig en tiltagende tilfredshed med netop disse områder. Kystdirektoratet har modtaget mange positive tilbagemeldinger i løbet af undersøgelsen.

Disse vil sammen med forslag til forbedringer blive analyseret, så vi kan fortsætte og fastholde den positive udvikling. Kystdirektoratet vil således takke alle de ansøgere, som har taget sig tid til at besvare spørgeskemaet.

Kystdirektoratet repræsenteret på dette års ICCE i Shanghai

19. januar 2010

I forbindelse med dette års International Conference on Coastal Engineering, ICCE, der i år afholdes i Shanghai den. 30. juni til 5. juli, har Kystdirektoratet fået optaget to papers.

Det ene paper hedder "Detailed planning of beach nourishment based on monitoring of coastline undulations and dune erosion", og det er skrevet af Holger Toxvig Madsen, Søren Bjerre Knudsen og Per Sørensen.

Det beskriver hvordan man kan planlægge strandfodring bedre ud fra kendskab til de naturlige kystlinie ind- og udbugtninger samt den kliterosion, som sker.

Paperet tager udgangspunkt i den viden, som blev opnået i kystudviklingsprojektet "Variationer i kystprofilet, samt den viden, som forventes erhvervet i forskningsprojektet COADAPT her i foråret 2010.

Det andet paper hedder "How to decide when to adapt coastal protection to climate change", og er skrevet af Per Sørensen, John Jensen og Carlo Sørensen.

Dette paper beskriver en metode til at bestemme, hvornår det er samfundsøkonomisk rentabelt at tilpasse kystbeskyttelse til fremtidens klimaforandringer.

Paperet er baseret på de rapporter, som Kystdirektoratet har udgivet om emnet eksemplificeret ved to cases Dalby bugten på Fyn og Løgstør by.