

Nyheder fra Kystdirektoratet 2008

Kong Neptun eller nisser på spil?

8. december 2008

Havets kræfter kan være kolossale. Derom vidner et par granitsten, der er fundet på den sydlige læmole ved Hanstholm Havn.

Om de to granitsten er flyttet eller kastet fra deres oprindelige placering foran betonkonstruktionen og op på molen af Kong Neptun eller af én eller flere former for nisser er uvist.

Sikkert er det dog, at de to granitsten mindst vejer 18 tons hver, og at deres udformning i sig selv, gør det svært for bølgerne at få fat.

Og det er nu nok alligevel havet, der med vindens og vandets kræfter har flyttet de to granitsten flere meter ind på molen. Den ene sten er endda nærmest båret af bølgenes kraft, da der kun findes skuremærker i betonen ved en af stenene.

En af de nærmeste dage bliver de to tunge sten af norsk granit fjernet med en kran. I første omgang lægges de i depot på havnen.

Sandflugt i klitter skal undersøges

27. november 2008

Sandflugten ved Vestkystens klitter skal undersøges nærmere. Derfor gennemfører Kystdirektoratet i samarbejde med Geografisk Institut ved Christian-Albrechts-Universitetet i Kiel, Tyskland, henover vinteren et opmålingsprojekt, der skal vise mere om vindens transport af sand og aflejring i klitterne.

Forsøget udføres på områder af den klitstrækning ved Ndr. Thorsminde Tange, som i disse dage afgraves og flyttes 10 meter fra øst mod vest. Her vil de afgravede klitter kunne give den bedste forudsætning for overvågning af sandets bevægelser.

Forsøgsområdet opdeles i tre underområder, hvor en række opmålinger skal indsamle data. Den mest intensive overvågning foregår ved hjælp af 27 specialbyggede sandfælder, der opstilles på toppen af klitten.

Sandfælderne skal blandt andet fortælle, hvor meget sand hvirvles op af vinden i forskellige højder over klittens overflade.

- Vi håber at vores undersøgelser kan være med til at fortælle meget mere om den dynamik, der er kendetegnende for en sandklit. Blandt andet hvorledes en klit bevæger sig, og hvor følsom sandet er i forhold til forskellige vindretninger og vindstyrker, fortæller gæstestuderende Sandra Schlappkohl fra Christian-Albrechts-Universitetet i Kiel.

Internationalt samarbejde

Samarbejdet med det tyske universitet gennemføres som et led i uddannelsen af nye kystteknikere og forskere. Således er forsøget et afgangsprøveprojekt for Sandra Schlappkohl, der gennem tiden som studerende ved universitetet i Kiel tidligere har besøgt Kystdirektoratet i Lemvig.

- Vi har før haft fornøjelse af Sandra hos Kystdirektoratet, og vi er glade for at kunne være med til at uddanne næste generation af forskere, der kan arbejde med at sikre vores kyster og kystnære områder, siger vejleder på projektet, kysttekniker Thorsten Piontkowitz.

Det tyske universitet stiller også en række måleinstrumenter til rådighed for forsøget, der løber indtil marts 2009. Forsøget skal i sidste ende være med til at give kystteknikere den bedst mulige viden, når de fremtidige indsatser i forhold til blandt andet stormflodsbeskyttelse skal planlægges.

Få flere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Thorsten Piontkowitz, kysttekniker, 99 63 63 24 el. tpi@kyst.dk

Ole Navntoft, kommunikationschef, 99 63 63 74 el. ona@kyst.dk

Miljøansøgning sendt til Esbjerg Kommune

26. november 2008

Kystdirektoratet har indsendt en ansøgning til Esbjerg Kommune om godkendelse af nyt spulefelt, et deponeringsanlæg til oprenset bundmateriale, i tilknytning til Esbjerg Havn.

Anlægget er en nødvendighed, for at kunne deponere det bundmateriale eller havnesediment, der løbende oprenses for at sikre Esbjerg Havn den vanddybde, der er nødvendig for besejling.

Kystdirektoratet har forpligtet sig

Den 1. oktober 2006 overtog det daværende Transport- og Energiministeriet, og dermed Kystdirektoratet, vedligeholdelsen af Esbjerg Havns vanddybder fra Esbjerg Havn, som er underlagt Esbjerg Kommune.

Det betyder, at oprensingsforpligtelsen af blandt andet havnens bassiner nu ligger hos Kystdirektoratet.

Der oprenses ca. 460.000 pejle-m³/ år i Esbjerg Havn, og ca. 10% af materialet fra bunden landdeponeres, hvilket svarer til ca. 40.000 pejle-m³/ år.

En pejle-m³ er den måleenhed, der bruges, når mængden af bundmateriale eller havnesediment på bunden af havnen måles ved hjælp af en dybde-pejling, og ikke når materialet ligger i en ukomprimeret form - f.eks. opslemmet med mere vandindhold i lasten på et oprensingsfartøj.

Ny landdeponering nødvendig

Siden 1991 har tilladelsen til at deponere det oprensede sediment fra Esbjerg Havns bassiner til forudbestemte områder på havet – en såkaldte klaptilladelse - også indeholdt krav om landdeponering.

Fire tidligere slutdepoter til tørret havnesediment - de såkaldte tørrefelter - og et mellemdepot til selve tørringen af nyoprenset materiale, blev i løbet af 2006 fyldt op, så det blev nødvendigt at bygge et nyt anlæg.

Esbjerg Havn og Kystdirektoratet ansøgte i september 2005 Ribe Amt om bygning af et nyt spulefelt, og en tilladelse med tilhørende VVM blev givet i juli 2006. Men afgørelsen blev påklaget og omgjort i miljøklagenævnet juni 2007.

Oprensningen skal sikres

Kystdirektoratet har derfor undersøgt, hvilken løsning der kunne gennemføres hurtigst muligt, så Kystdirektoratet kan opfylde opretningsforpligtelsen over for Esbjerg Havn.

Da plangrundlaget var i orden i det tidligere projekt, har Kystdirektoratet valgt at arbejde for en løsning, der lever op til deponeringsbekendtgørelsen og forsigtighedsprincippet. Den valgte løsning fremgår af miljøansøgningen.

Få flere oplysninger hos Kystdirektoratet:

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

Ole Navntoft, kommunikationschef, 99 63 63 74 el. ona@kyst.dk

Arbejdet med et nyt spulefelt i Esbjerg fortsætter

19. november 2008

Oprensningen af Esbjerg Havn skal i fremtiden være så lidt miljøbelastende, som det overhovedet er muligt. Derfor arbejder Kystdirektoratet i øjeblikket på en miljøansøgning til Esbjerg Kommune om at opføre det nye såkaldte spulefelt i Esbjerg.

Spulefeltet skal benyttes til at oplagre oprenset havnesediment fra Esbjerg Havn.

En del af arbejdet med den nye miljøansøgning har været en vurdering fra Miljøcenter Odense, hvorvidt Kystdirektoratets nye planer for et spulefelt behøver en ny VVM-redegørelse.

Miljøcenter Odense har den 13. november meddelt Kystdirektoratet, at Miljøcenter Odense på baggrund af en VVM-screening har vurderet, at det nye projekt ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og derfor er det nye projekt ikke VVM-pligtigt.

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet:

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

Ole Navntoft, kommunikationschef, telefon 99 63 63 74 el. ona@kyst.dk

Borgermøder langs Vestkysten

7. november 2008

Kystdirektoratet inviterer i de kommende uger borgere langs den jyske vestkyst til borgermøder om den nye femårige vestkystaftale.

Hvorfor kystbeskytter vi den jyske vestkyst, hvad betyder den nye aftale for kysten, hvad får borgerne for de 470 mio. kr. aftalen koster, hvordan udføres moderne kystbeskyttelse og hvad vil der ske, hvis der ikke kystbeskyttes?

Det er blot nogle af de spørgsmål borgere fra vestkystkommunerne Ringkøbing-Skjern, Holstebro, Lemvig og andre interesserede kan få svar på, når Kystdirektoratets direktør Jesper Holt Jensen stiller op følgende steder og datoer:

Kystcentret, Thyborøn

Tirsdag den 11. november 2008 kl. 19.00 til 20.30

Mindbocentret, Thorsminde

Onsdag den 12. november 2008 kl. 19.00 til 20.30

Beach Bowl, Søndervig

Onsdag den 19. november 2008 kl. 19.00 til 20.30

Alle møderne er gratis, og der serveres kaffe og brød.

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Kommunikationschef Ole Navntoft, 99 63 63 74 el. ona@kyst.dk

Så ruller seminarturné "Smukkere kyster i Danmark"

31. oktober 2008

Alt tyder på en bragende succes, når ikke mindre end 67 ud af 75 kystkommuner fra på mandag får besøg af kystteknikere og sagsbehandlere fra Kystdirektoratet under seminarturnéen for smukkere kyster i Danmark.

Over fire ugers turné vil mere end 210 kommunale sagsbehandlere lære sidste nyt om at være på forkant med klimaforandringernes betydning for kysterne, og hvordan de kan skabe langt smukkere kyster i Danmark.

Hos Kystdirektoratet er kysttekniker Thorsten Piontkowitz meget glad for, at 90 procent af de danske kystkommuner har sagt ja tak til et besøg.

- Det vidner om et stærkt engagement hos kommunerne, når det handler om at tackle fremtidens vandstandsstigninger og om at skabe god sagsbehandling overfor borgerne i forhold til kystbeskyttelse, siger Thorsten Piontkowitz, der ser frem til at drøfte kommunernes individuelle udfordringer.

Blandt de tilmeldte kystkommuner er Svendborg Kommune, som sender hele 10 medarbejdere af sted, når seminarturnéen den 5. november lander i Svendborg, Langeland og Ærø kommuner.

- Vi vil bl.a. gerne drøfte effekterne af klimaforandringerne. Hvordan sikrer vi bebyggelser og jordbrugsmæssige interesser mod oversvømmelser samtidig med at kysten stadig kan forme sig frit og strandengene kan udvikle sig ind i land i takt med en havstigning fortæller landskabsarkitekt i Svendborg Kommune, Mogens Christiansen, der også ønsker en aktuell lokalplan om færre kystnære bebyggelser gennemgået.

Seminarturnéen lægger ud mandag den 3. november med et besøg i Middelfart, og karavanen fortsætter så over de næste 14 dage på Fyn og Sjælland.

Jylland og Bornholm må vente til 2009, hvor seminarturnéen her fortsætter over ugerne 11, 12 og 13.

Seminarturnéen er udelukkende for sagsbehandlere i alle landets kystkommuner.

Få flere oplysninger:

Kystteknikker Thorsten Piontkowitz, Kystdirektoratet, tlf. 99 63 63 24

Kommunikationschef Ole Navntoft, Kystdirektoratet, tlf. 99 63 63 74

Landskabsarkitekt Mogens Christiansen, Svendborg Kommune, tlf. 62 23 30 51

Fællesaftalen for Vestkysten underskrevet

31. oktober 2008

Den femårige aftale om kystbeskyttelse for samlet 470 mio. kr. langs den jyske vestkyst blev i dag underskrevet af tre borgmestre fra vestkystkommunerne Ringkøbing-Skjern, Holstebro, Lemvig og Kystdirektoratets direktør.

Underskrifterne stadfæster dermed det kommende arbejde med kystbeskyttelse for 94 mio. kr. om året over den 110 kilometer lange strækning fra Lodbjerg i nord til Nymindegab i syd.

Borgmestrene Torben Nørregaard, Arne Lægaard og Erik Flyvholm udtrykte glæde over den nye aftale og takkede ved lejligheden for det fremragende samarbejde kommunerne og Kystdirektoratet imellem.

Aftalen betyder, at Kystdirektoratet nu kan begynde projekteringen af indsatsen for 2009.

Få flere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Kommunikationschef Ole Navntoft, tlf. 99 63 63 74

Rørledning ved Fjaltring knækket

13. oktober 2008

I går ved middagstid måtte entreprenørfirmaet Rohde Nielsen standse arbejdet med strandfodringen ved Fjaltring.

Rørledningen der bruges til at pumpe sand fra tilkoblingsstedet i havet og ind til stranden ved Fjaltring knækkede, og der er ikke mulighed for at fortsætte indpumpningen før en anden rørledning er til rådighed.

Uheldet sker på et tidspunkt, hvor der endnu mangler 25.000 kubikmeter sand på en mindre strækning mellem høfde Q og den nordligste bølgebryder.

Ingen risiko

Kystdirektoratet har besluttet, at entreprenøren fastholder deres anden rørledning på klit- og strandprojektet ved Krylen nord for Søndervig og indpumper de resterende 25.000 kubikmeter sand til ekstra klitforstærkende arbejde der.

Det betyder at Kystdirektoratet til foråret vil fordele sand fra stranden længere syd for høfde Q til området ved selve høfde Q, så stranden til sæsonen kommer til at stå bred og flot.

De manglende 25.000 kubikmeter sand i år vil i den forbindelse ikke indebære risiko for området ved høfde Q under eventuelle vinterstorme.

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Projektleder Michael Rasmussen, 99 63 63 19 el. mcr@kyst.dk

Kommunikationschef Ole Navntoft, 99 63 63 74 el. ona@kyst.dk

Kysten, klitterne og Kystdirektoratet er klar

10. oktober 2008

Det er blevet efterår, og snart kan vi risikere den første storm rammer landet. Men Kystdirektoratets stormflodsberedskab for den centrale del af Vestkysten er forberedt og klar.

I den forløbne uge var de seks vagter i beredskabet samt direktøren for Kystdirektoratet på den årlige besigtigelse af Vestkysten fra Nymindegab til Thyborøn.

Formålet med turen var at få et helt friskt billede af kystens og klitternes aktuelle tilstand og i særdeleshed til de eventuelle svage områder, som beredskabet skal holde et ekstra vågent øje til under en stormflod.

Besigtigelsen foregik med firehjulstrækkere på stranden på den 100 km lange strækning fra Nymindegab og til Thyborøn. Undervejs blev udvalgte områder inspiceret til fods, og nu efter turen bliver instrukser og kort så opdateret.

Konklusionen på dette års besigtigelse er, at kysten og klitterne er stærke, og vi er klar til stormflodssæsonen. Der er dog områder på kysten, hvor stranden ikke er så bred og høj, og hvor vi må forvente, at vandet vil tage noget af klitten, når der kommer en stormflod. Men klitterne er generelt stærke, så der er ikke umiddelbart grund til bekymring for gennembrud af klitterne.

Men en stormflod er uberegnelig, og der er ingen, der på forhånd kan sige, hvor den rammer hårdest på kysten. Derfor har vi døgnet rundt vores stormflodsberedskab klar, så vi sammen med politiet, kommunerne m.fl. kan reagere, hvis Vesterhavet æder sig for langt ind i klitterne under en storm.

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Projektleder Michael Rasmussen på telefon 99 63 63 19 el. mcr@kyst.dk

Kommunikationschef Ole Navntoft på telefon 99 63 63 74 el. ona@kyst.dk

Fart på skråningsbeskyttelsen ved Ferring Sø.

26. september 2008

40 meter om ugen. Så hurtigt skrider arbejdet frem med at placere de mange tusinde tons sten og betonblokke, der udgør skråningsbeskyttelsen mellem Ferring Sø og Vesterhavet.

I disse dage bliver de sidste 400 meter skråningsbeskyttelse ved Ferring Sø anlagt, og dermed er sidste etape af planen om en effektiv beskyttelse mellem havet og søen slut.

Det er nu 15 år siden Kystdirektoratet besluttede sig for at bygge den faste beskyttelse. I første omgang i den nordlige ende af Ferring Sø, men efter stormen i januar 2005 blev planerne udvidet til at omhandle hele strækningen langs søen.

Skråningsbeskyttelse er en konstruktion, der er relativt dyrt at anlægge, men som har til hensigt at standse tilbagemykningen af kysten de steder, hvor et eventuelt gennembrud af havet vil kunne få store konsekvenser for værdierne i baglandet.

De sidste ugers gode vejr med østlig vind har givet entreprenøren gode betingelser for arbejdet, der nu er næsten halvvejs med den robuste konstruktion.

100 år med sandpumpning i Hvide Sande

26. september 2008

Klokken var præcis 13:00 den 3. oktober 1908, da Vandbygningsvæsnetts sandpumper "Sandormen" satte sit sugerør i sandet på Holmsland Klit, for at skabe en bedre afvanding af Ringkøbing Fjord.

Og dermed blev det starten til det, der i dag hedder Hvide Sande og Kystdirektoratets sluse mellem fjord og hav.

Dette 100 års jubilæum markeres ved en udstilling i slusens manøvregang med danske arkitekttegnede stole gennem 100 år.

Udstillingen er gratis og dagligt åbnet for besøgende i perioden fredag den 3. oktober kl. 13.00 til og med den 26. oktober.

Klitforstærkningen ved Krylen skrider frem

19. september 2008

I disse uger bliver tonsvis af sand pumpet ind på stranden og derefter kørt ind bag de forreste klitter ved Krylen nord for Søndervig.

I øjeblikket fragter to dumpere i pendulfart sand fra stranden ind til det bagvedliggende område, hvor klitforstærkningerne skal være.

- Vi bygger en klitforstærkning ved Krylen for at beskytte området mod gennembrud og for at beskytte den infrastruktur, der ligger lavt i forhold til havet, fortæller projektleder fra Kystdirektoratet, Michael Rasmussen.

Klitforstærkningen bliver 5,5 meter over daglig middelvandstand for at kunne stå imod vinterens storme.

Projektet skrider planmæssigt frem og vil alt efter vejret være færdig midt i oktober.

Vestkysten – hvordan har den det?

16. september 2008

Den jyske vestkyst er stærk. Det viser en ny rapport fra Kystdirektoratet, "Vestkysten 2008", som gennemgår kysten fra Lodbjerg i nord til Nymindégab i syd – den strækning, der er omfattet af den såkaldte Fællesaftale mellem kystkommunerne og staten.

Rapporten fastslår, at den omfattende kystbeskyttelsesindsats siden 1983 har haft en markant positiv effekt på den årlige kysttilbagetrækning på strækningen. Hvor der før 1983 forekom tilbagerykninger af

kystlinjen på helt op til ni meter pr. år, er tilbagerykningen de fleste steder standset. Enkelte steder er der endog tale om en beskeden fremrykning – altså landvinding.

I rapporten redegøres der for de mange udfordringer og de risici, der er for gennembrud af diger og oversvømmelser samt de kystbeskyttelsesmetoder, der anvendes med vægt på den effektive sandfodringsmetode.

Rapporten gennemgår også Fællesaftalens rammer samt resultaterne fra en undersøgelse af befolkningens oplevelse af tryghed i forhold til oversvømmelser i området. Endvidere beskrives klimaændringernes påvirkninger af kysten.

Få yderligere information hos Kystdirektoratet:

Senior Kysttekniker Holger Toxvig på telefon 99 63 63 63

Kommunikationschef Ole Navntoft på telefon 99 63 63 74

Er du nørdet med sand og vand?

16. september 2008

Kystdirektoratet er også formidler af naturvidenskab, og lørdag den 27. september 2008 er vi med ved to spændende arrangementer ved Dansk Naturvidenskabsfestival og Geologiens Dage i samarbejde med Herning Bibliotek og Skov- og Naturstyrelsen.

Herning Bibliotek:

Under titlen "Nørdet med sand og vand" eksperimenterer og leger vi med sand og vand sammen med de besøgende på Herning Bibliotek i tidsrummet kl. 12-14.

Selvom det bliver i en noget mindre målestok end til daglig, vil vi gerne vise, hvorfor arbejdet på kysterne er det sejeste i hele verden.

Lyngbyvej i Thy:

I Thy sætter vi i samarbejde med Skov- og Naturstyrelsen fokus på naturprocesserne og på udviklingen af kysten ved Lyngby. Her gnaver havet løs af kysten, så nu er både pakhus og parkeringspladsen forsvundet. Turen er fra kl. 14-16.

Få yderligere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Kysttekniker Carlo Sørensen på telefon 99 63 63 52 el. cas@kyst.dk

Kommunikationschef Ole Navntoft på telefon 99 63 63 74 el. ona@kyst.dk

Kystbeskyttelse ved Krylen

15. september 2008

Klitlandskabet og stranden ved Krylen nord for Søndervig på den jyske vestkyst bliver i disse dage forstærket med en målrettet sandfodring.

Sandfodringen og det øvrige arbejde med at forstærke den bagvedliggende klit sker blandt andet på baggrund af sidste års vinterstorme.

Især stormen den 1. marts 2008 var særdeles hård ved klitten i det pågældende område. Vandstanden var på 2 meter og 35 centimeter over daglig middelvandstand, og Kystdirektoratets stormflodberedskab havde indført almindeligt beredskab.

Efterfølgende kunne Kystdirektoratets patruljer konstatere, at klitten var så hårdt medtaget, at det ville blive nødvendigt med en sandfodring og forstærkning af de bagvedliggende klitter for at beskytte området mod gennembrud ved den kommende sæsons storme.

Bunker igen sandet til

Arbejdet med at beskytte området er nu i gang, men det har betydet, at en "nyopdaget" og blotlagt bunker fra anden verdenskrig efter stormen 1. marts igen er sandet til. Området ud for Krylen bliver i disse dage brugt som arbejdsplads, hvor store mængder sand pumpes ind og efterfølgende fordeles i klitterne.

Det er en nødvendighed for at udføre arbejdet med at beskytte det bagvedliggende landskab, og det betyder også at selve stranden efterfølgende vil forblive i et noget højere niveau end før stormen 1. marts i år.

Få flere oplysninger hos Kystdirektoratet:

Kommunikationschef Ole Navntoft på telefon 99 63 63 74 eller ona@kyst.dk

Klima, kunst og Kystdirektoratet

12. september 2008

Klima og energi er temaet, når 11 danske og udenlandske kunstnere sætter hinanden og Vestkysten stævne fra den 15. til 26. september. De 11 kunstnere vil med udgangspunkt i fyrboligen ved Nr. Lyngvig Fyr nord for Hvide Sande i løbet af perioden skabe en række værker, der relaterer sig til klima og energi.

Kystdirektoratet skaber på mandag rammen for alle kunstnere og rækken af lokale samarbejdspartnere, ved at lægge lokaler til det første møde. På mødet vil kunstnerne blive vist rundt i "Blåtårn", manøvregangen ved Hvide Sande sluse og endelig en sejltur i- og omkring Hvide Sande Havn ombord på pejlebåden "Skarven".

Oplevelserne ved slusen og havnen har blandt andet til formål at udveksle ideer hos de 11 anerkendte kunstnere. De færdige værker vil senere blive udstillet på det tidligere dommerkontor i Ringkøbing.

Region Midt har bevilget 300.000 kroner af den såkaldte Kulturpulje til workshoppen, og udover Kystdirektoratet har en række lokale virksomheder og organisationer bidraget med hjælp til det praktiske arbejde.

Kystdirektoratet med helt fremme

5. september 2008

Igennem en uge har Kystdirektoratet deltaget i den internationale kyst konference ICCE i Hamburg. På konferencen mødes folk fra hele verden for at diskutere kystrelaterede udfordringer.

Specielt i år har fokus været på klimaændringer og de klimaekstremer, verden er vidne til i disse år. Orkanen Gustav gik eksempelvis i land tæt på New Orleans i denne uge.

Kystdirektoratet har haft to artikler og en poster med på konferencen, og status er at Kystdirektoratet stadig er helt med fremme med hensyn til viden om generelle kystforhold.

Vi har derfor haft mange henvendelser om mulige fremtidige samarbejdsrelationer, fortæller kystteknisk chef Per Sørensen fra konferencen i Hamborg.

- En stor styrke er også, at vi i Kystdirektoratet selv foretager opmålinger af havbund og stranden. Vi har høj kvalitetsdata og kan derfor foretage høj kvalitets analyser og på den måde få mere entydige sammenhænge end andre kan, fortæller Per Sørensen.

Denne viden vil Kystdirektoratet naturligvis bringe med på vores seminar dage til de danske kystkommuner i efteråret og til næste forår.

Læs mere om konferencen på hjemmesiden <http://icce2008.hamburg.baw.de/>

Yderligere information kan fås hos Kystdirektoratet:

Kystteknisk chef Per Sørensen, 9963 6350

Smukkere kyster i Danmark

1. september 2008

Vær på forkant med klimaforandringernes betydning for kysterne, og lær hvordan kysterne i Danmark bliver smukkere.

Sådan lyder de to hovedtemaer på en række seminar dage, hvor Kystdirektoratet besøger Danmarks kystkommuner for at sætte fokus på forvaltning af de danske kyster sammen med kommunernes sagsbehandlere.

- I Kystdirektoratet arbejder vi for smukkere kyster i Danmark. Vi vil gerne være med til at sætte dagsordenen sammen med de kystnære kommuner, så kysterne bliver et værdifuldt aktiv til glæde og gavn for alle borgere og besøgende, fortæller kysttekniker Thorsten Piontkowitz.

Under den i alt fem uger lange turné, vil Kystdirektoratet i efteråret 2008 og foråret 2009 besøge alle egne af Danmark og give samtlige 75 kystnære kommuner muligheden for at være med på én af de 20 seminar dage.

Kystdirektoratet har valgt at afsætte en del ressourcer til at hjælpe de danske kommuner på vej til den bedste forvaltningen af kysterne. Men det er nødvendigt, da de senere års stormfloder og højere vandstande har betydet en stigning i blandt andet kystbeskyttelsessager til kommunerne og Kystdirektoratet.

- Vi vil gerne i tæt dialog med kommunernes sagsbehandlere, da det er vigtigt at få afdækket alle behov for råd og vejledning, når det gælder god sagsbehandling og de forhold, som klimaforandringerne byder på, siger Thorsten Piontkowitz.

Seminar dagene er lukkede møder for kommunale sagsbehandlere, og alle landets kystkommuner har modtaget en indbydelse.

Yderligere oplysninger kan fås hos Kystdirektoratet:

Kysttekniker Thorsten Piontkowitz på telefon 99 63 63 24

Kommunikationschef Ole Navntoft på telefon 99 63 63 74

Skråningsbeskyttelsen foran Ferring Sø fortsætter

21. august 2008

For at forhindre havets gennembrud af det smalle havdige foran Ferring Sø under en stormflod, har Kystdirektoratet efterhånden udbygget skråningsbeskyttelsen foran diget fra Vejlbj i nord og ned til hofde 4 i syd. Det sidste stykke ned til hofde 1 bliver nu lukket inden vinteren.

Efter licitation på arbejdet med de sidste ca. 400 meter skråningsbeskyttelse, har vi i disse dage skrevet kontrakt med Vejlbj Entreprenørforretning om at lave arbejdet for ca. 2,3 mio. kr.

Vejlbj Entreprenørforretning begynder med gravemaskinerne i næste uge og forventer at være færdig til december inden vinterstormene for alvor sætter ind.

Inklusive bygherreleverancer koster det sidste stykke skråningsbeskyttelse i alt ca. 6 mio. kr.

Hestehuller og badesikkerhed

10. juli 2008

Sommeren og badesæsonen er over os. Det betyder som oftest glade oplevelser langs de mange smukke danske kyster. Men desværre sker det, at badegæster på tragisk vis omkommer under badning, og ofte er det i forbindelse med de såkaldte hestehuller.

Hvad er hestehuller

Der findes forskellige vandstrømme langs alle danske kyster. Vandstrømmene opstår, når bølgerne rammer den skrående bund op mod stranden, og de ophobede vandmasser på grund af tyngdekraften skal tilbage igen.

I det umiddelbare tilbageløb fra en bølge, der ruller ind på stranden, kan der opleves en stærk strømning. Dette er ikke en egentlig understrøm, men tilbageløbet kan påvirke fodfæstet for badende.

I de tilfælde hvor vandet ophobes bag revler, opstår der af og til fordybninger i revlen, hvor vandet med stor kraft bevæger sig tilbage i havet. Det er disse strømme, der ofte kaldes for hestehuller.

Endelig kan der, selvom vandoverfladen ser rolig ud opstå en kraftig strøm på langs af kysten. Det kan være tidevand, returvand på siderne af et hestehul, eller det kan være vand på vej mod et dybere område langs kysten - i nogle tilfælde presset af vind- og bølgeretningen.

Hvordan genkendes et hestehul

Man kan mærke disse strømme, ved at stille sig ud i knæhøjt vand et minut og mærke hvordan, og hvor kraftigt vandet strømmer omkring sine ben.

Er der bølger, som ikke bryder, og er der ikke skumstriber fra bølgerne, kan det være tegn på et underliggende hestehul.

Er vandet let gråbrunlig, kan det være på grund af ophvirvlet sand, tang og blandet bundmateriale på grund af strøm ved et hestehul.

Ophvirvlet tang der flyder udad modsat bølgerne kan også være et tegn på et hestehul.

Hvad gør du hvis

Hvis du svømmer i et hestehul og bliver taget af strømmen, skal du ikke kæmpe imod, men bevare roen og lade dig føre med strømmen ud, indtil den igen aftager i styrke. Svøm derefter langs med kysten ind mod det sted, hvor bølgerne brydes.

Hestehuller er en tilstand som kan forekomme langs alle de danske kyster. Dermed er der ingen strande, som bliver fritaget hvor tilforladelige de end måtte forekomme at være.

Kursus i kystbeskyttelse

26. juni 2008

Klimadebatten og strukturreformen har øget behovet for viden om, hvordan de danske kyster forvaltes. Hvilke rettigheder og pligter har kommunen og de kystnære borgere? Hvor meget betyder klimaforandringerne? Hvordan kystbeskyttes bedst, og hvor må det ske?

Det er blot nogle få af de mange spørgsmål, som deltagerne af et nyt kursus vil få svar på, når Kystdirektoratet i samarbejde med Ferskvandscentret i Silkeborg holder kursus i kystbeskyttelse.

Kurset er målrettet de kommunale sagsbehandlere, der arbejder med de danske kyster, og kurset vil dykke dybt ned i paragraffer og procedurer ved behandlingen af kystbeskyttelsessager.

Derudover vil kurset også byde på de opnåede erfaringer med kystbeskyttelse og et bud på fremtidens scenarier for Danmarks kystnære områder.

Kurset afholdes den 9. oktober 2008 i Silkeborg og ledes af kystteknisk chef Per Sørensen og chef for Myndighed og Jura, Winnie Vestergård fra Kystdirektoratet.

Kunst i dybet

20. juni 2008

Under denne titel åbner Kystdirektoratet igen manøvregangen i Hvide Sande Sluse for kunst og publikum.

Sidste års succes med over 4.000 besøgende har betydet, at arrangørerne i år har valgt at udvide udstillingens varighed med en ekstra uge.

Det betyder at udstillingen i år afvikles i perioden 20. juli til og med den 1. august.

Ved fernisering søndag den 20. juli kl. 1500 til 1800 er der åbningstale ved formand for Kultur- og Fritidsudvalget i Ringkøbing-Skjern Kommune, Kristian Ahle.

Udstillingen vil ligesom sidste år også byde på spændende foredrag og musikalske oplevelser både i selve manøvregangen og i Helligåndskirken.

Dertil kommer en spændende kunst workshop målrettet børn og unge, som vil foregå ved Fiskeriets Hus i Hvide Sande.

Kystfodringen er nu i fuld gang ved Agger

9. juni 2008

Mellem høfde 96 og 98 har sandpumperen Freja arbejdet siden den 22. maj med at pumpe sand ind på stranden.

Det gode sommervejr giver optimale betingelser for arbejdet, og der arbejdes på højtryk både nat og dag på stranden og på skibet.

Der er nu leveret over 130.000 m³ sand af de ialt 360.000 m³, som skal pumpes ind på stranden ved Agger.

På billederne kan man se stranden nord for høfde 96 før indpumpning, og efter der er pumpet sand ind. Stranden er blevet meget højere og bredere.

Workshop om oprensning af havnebassiner

29. maj 2008

Kystdirektoratets afdeling i Esbjerg er torsdag og fredag den 29. og 30. maj vært ved en international workshop, der omhandler det vigtige arbejde med oprensning af havne og sejløb.

Deltagerne er blandt andre ingeniører, geografer og opmålere fra flere landes havne og Kystdirektoratets søsterorganisationer i Holland, Tyskland og England og mange andre lande.

Workshoppen foregår på Esbjerg Højskole, og dets formål er at udveksle erfaringer og diskutere de forskellige metoder, som deltagerne gør sig under arbejdet med at opmåle og oprense havne og sejløb for sand og andet sediment.

Første gang workshoppen så dages lys var i 1995, da Nordsødirektoratet i Rijswijk under det hollandske Rijkswaterstat indbød en stribe kolleger og interesserede fra landene omkring til at debattere emnet. Workshoppen blev så stor en succes, at den er gået hen og blevet en årlig tilbagevendende begivenhed.

Selvom værtskabet går på skift, er det Rijswijk, der står som arrangør af det indholdsmæssige og den videre afrapportering til alle deltagere.

Vandstanden stiger i Vadehavet

26. maj 2008

Kystdirektoratet har undersøgt data fra vandstandsmålere i den danske del af Vadehavet for at beskrive langtidsudviklingen i middelvandstandene.

Resultaterne viser, at vandstanden stiger i Vadehavet, og at stigningstakten (den gennemsnitlige stigning pr. år) er øget de seneste 35 år. Der iagttages med andre ord en accelereret havspejlsstigning gennem de senere år.

Stigningen i middelvandstandene for perioden 1889-2006 er gennemsnitligt 1,35 mm/år i Esbjerg. Når en væsentlig del af den lokale vindpåvirkning er fjernet, ses en stigning på ca. 4 mm/år i perioden 1972-2007, og der ses en stigning på ca. 5 mm/år for perioden 1993-2003, jf. figuren.

Sammenlignes analysens resultater med gennemsnitlige stigninger beregnet ud fra satellitdata i perioden 1993-2003, stiger vandstanden mere i Vadehavet (5 mm/år) end både globalt (3 mm/år) og i Nordsøen (2,3 mm/år).

Den større vandstandsstigning i det danske Vadehav end i de globale vandstandsmidler er i overensstemmelse med resultater fra de hollandske og tyske dele af Vadehavet. Ligeledes har andre undersøgelser vist, at vandstandene på kysterne i perioder stiger mere end på åbent hav, medens det omvendte er tilfældet i andre perioder.

Rapporten forholder sig ikke til, hvorvidt den nuværende store stigning er udtryk for en længerevarende trend i vandstandsudviklingen (klimaændringer) eller er en svingning. Men det konkluderes, at de fremlagte stigningstakter for middelvandstande i Vadehavet er reelle og ikke skyldes lokale meteorologiske forhold. Ligeledes konkluderes at stigningstakterne de senere år er højere end prognoserne fra FN's internationale klimapanel, IPCC, foreskriver.

Yderligere oplysninger kan fås hos Kystdirektoratet:

Carlo Sørensen, kysttekniker, tlf. 99 63 63 52

Per Sørensen, kystteknisk chef, tlf. 99 63 63 50

Vestkysten fodres med sand

26. maj 2008

Den årlige kystfodring med sand langs den jyske vestkyst er begyndt. Aktuelt arbejder den første sandpumper ved Agger, hvor den i de næste uger skal hente 360.000 kubikmeter sand ind på stranden.

Kystfodringerne vil i 2008 både byde på almindelig strandfodring og de kystnærefodringer på revlerne. Arbejdet gøres, for at Vestkysten i løbet af sommeren kan blive klar til at modstå de kommende vinterstorme.

Kystdirektoratet skal i år kystfodre otte steder på Vestkysten mellem Lodbjerg i nord til Nymindegab i syd. I alt skal 1,8 mio. kubikmeter sand hentes ind til en samlet pris af 65 mio. kr.

Vi gør Danmarks kyster smukkere

16. maj 2008

Så åbner Kystdirektoratet igen for puljemidler til særlige kystbeskyttelsesprojekter.

Efter succesen sidste år med fire mio. kr. i puljen til blandt andet at forbedre og forskønne kystbeskyttelse over hele Danmark, er der på Finansloven for 2008 ligeledes afsat fire mio. kr. til at gøre Danmarks kyster smukkere og sikrere.

Denne gang ydes der tilskud til nye kystbeskyttelsesprojekter og til kystbeskyttelsesprojekter, der indebærer en renovering eller fjernelse af gammel, skæmmende og/eller uvirksom kystbeskyttelse.

Der kan søges om tilskud på 1/3 af anlægsudgiften, dog maksimalt 500.000 kr. pr. projekt, og tilskud kan alene ydes til lovligt etablerede anlæg.

Både private lodsejere og kommunalbestyrelser kan søge om tilskud, og ansøgere, der i 2007 har fået afslag begrundet i, at puljemidlerne var opbrugt, kan søge på lige fod med nye ansøgere.

Tilskud til genopretning af ødelagte diger og kystbeskyttelse efter stormflod

29. april 2008

Direktoratet for Fødevarerhverv under Fødevarerministeriet har gennem miljøordningerne under Landdistriktsprogrammet 2007-2013 fået bevilget to mio. kroner til genopretning af ødelagte diger og kystbeskyttelse som følge af stormflod.

Ordningen er at fremme genopretningen af de ødelagte diger og anden kystbeskyttelse efter stormflod, og på den måde beskytte mennesker og ejendom mod oversvømmelser.

Tilskuddet er kun til brug for reparation af skader efter stormflod indenfor perioden 1. november 2006 til 31. marts 2007. Der ydes således ikke tilskud til forstærkninger eller udbygning af diger eller anden kystbeskyttelse.

Hvem kan ansøge

Dige- og kystbeskyttelseslag og private ejere af arealer med ødelagte diger eller anden kystbeskyttelse kan søge tilskud.

Der ydes kun tilskud til områder, der af Stormrådet er udpeget som stormflodsramt.

Tilskuddet kan udgøre op til 1/3 af de tilskudsberettigede udgifter – dog højst 0,5 mio. kroner pr. projekt.

Ansøgningsmaterialer og frist

Kystdirektoratet forbereder sagen og udfærdiger en indstilling til Direktoratet for Fødevarerhverv.

Ansøgningen skal derfor sendes til Kystdirektoratet, og den skal senest være os i hænde den 6. juni 2008.

Ansøgningen skal indgive på et særligt skema, som kan hentes herunder eller ved henvendelse til Kystdirektoratet eller Direktoratet for FødevareErhverv.

Transportminister Carina Christensen overværer spændende forsøg med danske græsdiger i et af verdens største bølgeforsøgsanlæg

23. april 2008

Et af verdens største bølgeforsøgsanlæg danner i disse uger midtpunkt for et internationalt forsøg med græsdiger i naturlig størrelse. Forsøget har Kystdirektoratet som projektleder, og transportminister Carina Christensen, ledsaget af ambassadør Carsten Søndergaard, besøger den 25. april 2008 projektet på Coastal Research Centre i Hannover i Tyskland.

Formålet med forsøget er blandt andet at undersøge styrken på digets græslag. Græsset er under en storm det første, der udsættes for bølgenes kræfter og det første, der ved et digebrud giver efter.

Det er mekanismerne bag ødelæggelsen af græslandet, der skal undersøges ved forsøget, hvorefter kystteknikere i hele verden kan bruge resultaterne til at planlægge og designe endnu mere sikre diger.

Forsøget med græsdiger er med til at understrege Danmarks førende position inden for viden om kystbeskyttelse. Alene langs de 7.300 km kyster i Danmark, er der over 1100 km diger.

Alle lande med lavtliggende områder og diger kan drage nytte af forsøget. Flere lande i Europa har ligesom Danmark lavtliggende kystområder, der beskyttes af diger. Derfor er der også stor international evågenhed for forsøget.

Græsdiget i forsøgsanlægget i Hannover er bygget så naturtro som muligt og er således over fem meter højt. I anlægget vil der kunne simuleres en kraftig storm, som udsætter diget for op til to meter høje bølger.

Transportminister Carina Christensen glæder sig til at overvære forsøget:

- Forsøget er vigtigt, da stærke diger kan være altafgørende for tusinder af mennesker, dyr og værdier i områderne bag. Forsøget giver en unik mulighed for at lære en masse om, hvordan vi kan sikre lavtliggende kystområder bedst muligt i dag og i fremtiden.

- Det er første gang nogensinde, at et så stort forsøg bliver udført med græsdiger under dansk ledelse. Faktisk er det stort set umuligt at undersøge styrken på digets græslag ude i en virkelig storm. Så dette forsøg kan under kontrollerede forhold give vigtig ny viden.

Til redaktionen:

Medierne inviteres til at overvære besøget og projektet den 25. april 2008.

Der vil være mulighed for at lave fotos, reportage fra forsøget i hallen. Desuden vil der blive lejlighed til at lave interviews med transportminister Carina Christensen og EroGRASS-projektets ledelse og øvrige gæster.

Kystdirektoratet vil være vært ved en let frokost.

Vedhæftet er dagens program og en kørselsvejledning til Coastal Research Centre i Hannover.

Yderligere oplysninger samt tilmelding er nødvendig og kan ske til kommunikationschef Ole Navntoft, Kystdirektoratet på telefon 99 63 63 74 eller mobil 23 28 58 60 senest torsdag den 24. april 2008.

Genåbning af Skallingen

11. april 2008

Transportminister Carina Christensen sørgede i dag for et brag af en genåbning af strand- og klitarealer efter to års intensiv minerydning af Skallingen vest for Esbjerg.

Godt et hundrede fremmødte lokale borgere, pressefolk og involverede i minerydningsprojektet var mødt op til genåbningen af noget af den smukkeste natur i Danmark.

Her markerede transportminister Carina Christensen åbningen dels ved en bortsprængning af den sidste fundne Stock-mine dels ved at klippe pigtråden for afspærringen.

En festlig markering af godt to års arbejde med at sikre op mod 180.000 gæsters færden i klitterne og på stranden.

Der sprænges!

9. april 2008

Således vil det lyde sekunderne før transportminister Carina Christensen trykker på udløseren og bortsprænger de sidste minefund på Skallingen.

Braget vil fredag den 11. april klokken 1000 markere genåbningen af de populære strand- og klitarealer på Skallingen ved Esbjerg. Det sker efter to års intensiv rydning af gamle miner fra 2. Verdenskrig.

Kystdirektoratet har siden foråret 2006 minutiøst gennemgået strande og klitter for de sidste rester af mere end 72.000 miner, som den tyske besættelsesmagt udlagde på Skallingen som værn mod en invasion fra vest.

Første del af arbejdet med rydningen startede i foråret 2006 og det første delområde blev erklæret minefrit 1. juli samme år. Denne anden del begyndte foråret 2007 og afsluttes nu et halvt år før tiden, hvilket vil være til stor glæde for sommerens gæster.

For med åbningen vil de over 180.000 årlige turister og besøgende igen få mulighed for sikkert at nyde den storslåede natur på strande og klitter. Hele området er genetableret, så både strand og klitter fremstår som det oprindeligt var formet efter naturens hånd.

- Jeg er glad for, at både lokale beboere og tusindvis af turister nu igen kan bevæge sig sikkert rundt på strandene og i den øvrige fantastiske natur. Alle parter har gjort deres yderste til, at rydningen er foregået så skånsomt som muligt for miljøet og naturen, siger transportminister Carina Christensen.

Minerydningen af Skallingens første og anden fase har resulteret i godt 500 minefund, hvoraf flere er blevet bragt til sprængning på stedet. I alt er over 1.000.000 kubikmeter sand blevet gennemført for miner over de sidste to år.

- Ved genåbningen af strandene vil jeg gerne rette en stor tak til Kystdirektoratet og dets samarbejdspartnere. Det samlede forløb vidner om et stærkt og effektivt samarbejde mellem parterne, siger transportminister Carina Christensen.

Kystdirektoratet har under den anden del af rydningen samarbejdet med det danske konsortium Minegruppen bestående af entreprenørvirksomheden Per Aarslev A/S og Damacon A/S samt Bureau Veritas til ekstern overvågning af arbejdets kvalitet.

Yderligere oplysninger kan fås hos:

Erik Willadsen, Projektchef, Kystdirektoratet, 99 63 63 63

Ole Navntoft, Kommunikationschef, Kystdirektoratet, 99 63 63 74

Oprensning af Esbjerg Havn genoptages

08. april 2008

Miljøklagenævnet har i dag stadfæstet Miljøcenter Odenses forlængelse af den såkaldte klaptilladelse af havnesediment fra Esbjerg Havn i Vadehavet.

Det betyder at Kystdirektoratet nu igen kan oprense Esbjergs Havns bassiner og de inderste strækninger af indsejlingen til havnen, og flytte det oprensede materiale til forudbestemte områder i Vadehavet – klappladser.

Ved stadfæstelsen har Miljøklagenævnet skærpet en række vilkår. Bundmaterialet fra de inderste bassiner flyttes til den nordlige klapplads længst fra NATURA-2000 områderne i Vadehavet, og bundmaterialet fra de yderste bassiner samt den inderste del af sejlrenden flyttes til den sydlige klapplads.

Miljøklagenævnets stadfæstelse af klaptilladelsen betyder, at Esbjerg Havn og Kystdirektoratet frem til udgangen 2011 er sikret oprensning af havn og sejlrende.

Yderligere oplysninger kan fås hos:

Ole Navntoft, Kommunikationschef, Kystdirektoratet, 99 63 63 74

Mildt vejr fremskynder minerydningen

19. februar 2008

Det milde vejr og de indtil videre forholdsvis få vinterstorme har gjort arbejdet for Kystdirektoratets minerydningsprojekt på Skallingen lettere.

Anden fase med at rydde miner fra anden verdenskrig forløber i øjeblikket så godt, at projektet er langt forud for tidsplanen. Ifølge den oprindelige plan skal tre store områder langs den sydvestvendte kyst af Skallingen senest være ryddet for miner med udgangen af oktober 2008.

- Men hvis vejret bliver ved med at vise sig fra den gode side, så er vi færdige med områderne inden badesæsonen for alvor starter, fortæller projektchef Erik Willadsen fra Kystdirektoratet.

Inden områderne frigives til badning, skal Søværnets Minørtjeneste, der har ansvaret for rydningen til vands, på tilsvarende vis være færdige med rydningen på vandsiden. Disse rydninger er af sikkerhedsmæssige grunde forskudte i forhold til arbejdet på land.

Projektchef Erik Willadsen understreger dog, at han på ingen måde kan garantere at de afspærrede områder når at blive færdige inden sommer.

- Vi vil under alle omstændigheder skulle arbejde med kvalitetssikring af rydningen, inden vi frigiver de områder, der hører under den anden fase af rydningen, siger Erik Willadsen.

Det er endnu ikke besluttet hvorvidt fase tre skal igangsættes. Fase tre omhandler den sydlige del af Skallingen.

Yderligere oplysninger kan fås hos:

Erik Willadsen, projektchef, Kystdirektoratet, 99 63 63 63

Ole Navntoft, kommunikationschef, Kystdirektoratet, 99 62 63 74

EroGRASS – storskalaforsøg med græsdiger

12. februar 2008

En af verdens største bølgeforsøgsanlæg bliver i de kommende uger midtpunktet for et storskalaforsøg med gennemgående test af et græsdige.

Kystdirektoratet opbygger i disse uger et dige i målestok 1:1 - altså et dige i helt naturtro størrelse – i det gigantiske bølgeforsøgsanlæg på Coastal Research Centre, Hannover i Tyskland. Her skal diget senere på

foråret under kontrollerede forsøg udsættes for bølgepåvirkninger, der svarer til belastningen af f.eks. et vadehavsdige i forskellige stormvejrssituationer.

Formålet med forsøget er at undersøge selve græsstyrken på et dige. Græslaget er det første, der udsættes for høje vandstande og bølgers store kræfter under en storm. Ved ethvert digebrud er det græslaget, der først giver op. Det er mekanismerne bag ødelæggelsen af græslaget, der skal undersøges i forsøget, hvorved der vil kunne afledes definition på et rigtigt stærkt græstæppe. Det vil kunne betyde større sikkerhed for de mennesker, dyr og andre værdier, der er bag digerne i dag og i fremtiden.

Forsøget gennemføres i et internationalt samarbejde med flere af de førende forskere og universiteter på området, men det ledes af Kystdirektoratets Thorsten Piontkowitz.

- Græstæppet kan sammenlignes med digets hud, og er huden stærk og modstandsdygtig, vil den bedre kunne modstå de store kræfter, havet påfører græsset under en storm, forklarer Thorsten Piontkowitz.

- Hvis ikke vi plejer græsset og sørger for de bedste betingelser, for at det kan vokse sig stærkt, er risikoen for et altødelæggende digebrud større, advarer Thorsten Piontkowitz.

Digets opbygning i bølgeforsøgsanlægget vil være som i virkeligheden. Inderst en sandkerne op til fem meters højde, hvorpå der lægges 60 cm klæg – et vandtæt lag – og øverst 20 cm tykke græsmåtter, der i disse dage skrælles af et af de sønderjyske fløjdiger og køres på lastbil til Hannover.

Yderligere oplysninger kan fås hos:

Thorsten Piontkowitz, Senior Kysttekniker, Kystdirektoratet, 99 63 63 24

Ole Navntoft, Kommunikationschef, Kystdirektoratet, 99 63 63 74

Kystdirektoratet ændrer organisationen

11. februar 2008

Samfundet har i de senere år gennemgået flere forandringer, og det medfører, at også Kystdirektoratet skal tilpasse sig de nye krav, som omverdenen stiller.

For i Kystdirektoratet lægger vi stor vægt på at være dygtige, effektive og udføre vores opgaver i et godt samarbejde med alle vores samarbejdspartnere. Det være sig i forhold til borgere, erhvervsliv og det politiske system.

Derfor har vi i Kystdirektoratet gennemført en markant ændring af vores organisation, som vil medføre en øget effektivitet, i de opgaver vi løser for samfundet.

Vores nye organisation vil fremover bestå af fem afdelinger, der hver især tager udgangspunkt i dele af Kystdirektoratet samlede opgaveløsning. Den nye organisation bygger i høj grad på tværgående samarbejde mellem de fem afdelinger, hvilket giver fleksibilitet..

De fem nye afdelinger skal i meget korte træk beskæftige sig med følgende:

- Strategi og Udvikling skal fokusere på KDI's strategier, politikker, budgetter, HR-forhold samt intern- og ekstern kommunikation.
- Myndighed og Jura skal fokusere på myndighedsopgaver og administration af love, som KDI varetager.
- Analyse og Plan skal fokusere på tekniske analyser og planlægning af opgave indenfor kystbeskyttelse og vedligehold af havne og bygværker.
- Drift og Produktion skal fokusere på at udføre drifts- og anlægsopgaver på kyster, havne og i sejløb.
- Intern Service skal fokusere på regnskaber, personale, indkøb, IT, journal og øvrige servicefunktioner.

De enkelte afdelinger er nøje sammensat, efter de mange forskellige kompetencer vores medarbejdere besidder. Det vil sikre en bedre opgaveløsning til rette tid på rette sted.

- Vi vil gerne kunne honorere de øgede krav om kvalitet og effektivitet, som samfundet i stigende grad sætter. Derfor ændrer vi organisationen til en langt mere dynamisk model, der gør det muligt hurtigere at kunne sætte ressourcer ind der, hvor de behøves, fortæller direktør Jesper Holt Jensen.

Jesper Holt Jensen forventer, at ændringerne i organisationen kun i mindre grad vil få indflydelse på den daglige kontakt med Kystdirektoratets samarbejdspartnere.

Du kan læse meget mere om vores nye organisation og præsentationer af afdelinger og medarbejdere her.

Yderligere spørgsmål kan fås hos Kystdirektoratet:

Ole Navntoft, Kommunikationschef, 99 63 63 74

Kundetilfredshedsundersøgelse for Myndighed 2007

6. februar 2008

Kystdirektoratets myndighedsområde gennemførte i 2007 en måling af brugernes tilfredshed. Undersøgelsen blev gennemført ved at udsende spørgeskemaer i sager, hvori der blev truffet afgørelse i 2007. I alt blev udsendt 175 skemaer. 60 skemaer blev returneret til Kystdirektoratet.

Generelt var der en høj grad af tilfredshed med Myndighedsområdet og den ydede service. På spørgsmål om den telefoniske betjening er gennemgående mere end 90 procent tilfredse, f.eks. angiver 96 procent at være meget enige eller enige i at medarbejdernes betjening var tilfredsstillende.

Også den skriftlige kontakt med Kystdirektoratet og de udsendte afgørelser er oplevet tilfredsstillende, selv om otte procent kunne have ønsket sig bedre muligheder for indflydelse på sagsbehandlingen.

Undersøgelsen har særligt peget på sagsbehandlingstiden som et svagt punkt i 2007, idet 44 procent af de indkomne besvarelser angiver at være meget uenig eller uenig i, at tiden fra ansøgning til afgørelse var rimelig. Kystdirektoratet har været meget opmærksom på sagsbehandlingstiden, som i 2007 gennemsnitligt har været længere end tidligere. Årsagerne skal dels findes internt i Kystdirektoratet, som har oplevet en del udskiftning blandt medarbejderne i Myndighed, dels hos eksterne myndigheder, som bl.a. grundet følger efter kommunalreformen har haft en væsentlig længere svartid i forbindelse med høringer.

Myndighedsområdet takker for de mange indkomne svar, herunder de mange bemærkninger, som indeholder såvel roser som konkrete forslag til forbedringer. Det gør det lettere for os at arbejde med at fastholde den gode service og på nogle områder arbejde på en yderligere forbedring.

Stormflodsberedskabet i aktion

4. februar 2008

Årets første vinterstorm i dagene torsdag den 31. januar og fredag den 1. februar 2008 forløb set gennem Kystdirektoratets stormflodsberedskabs optik ganske roligt.

Stormen og det efterfølgende højvande, der fra Danmarks Meteorologiske Institut blev varslet i godt tid, skyldtes et kraftigt lavtryk, der i løbet af sidste uge trak ind gennem Nordsøen.

Stormen havde vindstød på orkanstyrke, men vindretningen var helt usædvanligt fra syd, så det gav ikke forhøjet vandstand om torsdagen, hvor vinden var kraftigst. Til gengæld gav lavtrykket bevægelse gennem Skagerrak og efterfølgende vestlig vind om fredagen den 1. februar en mindre stormflod langs vestkysten.

De højere vandstande ved Vestkysten og Vadehavet var på intet tidspunkt alarmerende. Dog måtte Stormflodsberedskabet kortvarigt indføre almindeligt beredskab for Hvide Sande fredag, da DMI her varslede en vandstand over grænsen på to meter. Vandet nåede sit maksimum på 2.24 m fredag formiddag.

Stormflodsberedskabet for Vadehavet og det Syd- og Sønderjyske område måtte også kortvarigt indføre et lokalt varsel for Ballum-Koldby diget.

De målte vandstande svarer iflg. KDI's højvandsstatistikker omtrent til en 2-års hændelse – altså et højvande, der statistisk set indtræder hvert andet år.

Fredag morgen havde KDI's beredskabsvagt tre patruljer på inspektion af Vestkysten fra Thyborøn til Nymindegab. Meldingerne lød på en høj vandstand til klitfoden, men ikke nævneværdig erosion af klitterne på strækningen.

2007 - bølgenes år

1. februar 2008

Året 2007 er måske mest husket for den manglende sommer. Men året 2007 var også året hvor antallet af storme var det højeste siden Kystdirektoratet i 1992 begyndte at måle bølger ved den jyske Vestkyst.

I 2007 blev der registreret 92 bølgedøgn imod et gennemsnitsår hvor antallet af bølgedøgn normalt er 70. Årsagen skal findes i en meget blæsende januar måned, og at sensommeren også var meget blæsende.

Tre artikler optaget på stor konference

25. januar 2008

År en af verdens største konferencer om kystteknik, ICCE 2008, i sensommeren afholdes i Hamborg, vil Kystdirektoratet være stærkt repræsenteret.

På konferencen har Kystdirektoratet fået hele tre artikler med til præsentation for en række af verdens mest anerkendte videnskabsfolk på området.

De tre artikler fra Kystdirektoratet er udvalgt blandt 1800 indsendte artikler fra hele verden og er produkter af flere års arbejde blandt Kystdirektoratets medarbejdere.

- Det er et stort cadeau til vores kystteknikere og en flot anerkendelse af det hårde arbejde, forfatterne har lagt for dagen, fortæller kystteknisk chef, Per Sørensen fra Kystdirektoratet i Lemvig.

International Conference on Coastal Engineering afholdes i Hamborg fra 31. august til den 5. september 2008, og de tre artikler omhandler i meget korte træk følgende:

Erosional impact on Danish coasts due to climate change

Af Carlo Sørensen, Thorsten Piontkowitz og Bastian Jensen. University of Ålborg.

Artiklen beskriver hvorledes arbejdet i EU-projektet Safecoast har ført til udarbejdelsen af et erosionsatlas for Danmark, der viser den forventede øgede erosion som følge af klimaforandringer fra nu og frem til år 2050.

Monitoring of sand waves in the outer part of the coastal profile as an offshoot of an ordinary bathymetric survey programme

Af Søren Bjerre Knudsen og Holger Toxvig Madsen.

Artiklen beskriver hvordan sandbølger på meget dybt vand har kunnet detekteres ud fra vores pejlinger, og hvordan vi ved at pejle på en ny måde har kunnet kvantificere sandbølgenes bidrag til styrkelse af kystprofilet.

Temporal Development of a sea dike breach

Af Laurits Bernitt og Holger Toxvig Madsen.

Artiklen beskriver et digebrud på Rejsby Dige i Sønderjylland under orkanen den 3. december 1999. På baggrund heraf er der udarbejdet en model for digebruddets udvikling i tid.

Yderligere information kan fås hos Kystdirektoratet:

Kystteknisk chef Per Sørensen, 9963 6350