

# Kajaksurf i Danmark

*Denne lille artikel giver en kort introduktion til forholdene for kajaksurf i Danmark. Med over 7000 km kystlinie er mulighederne nærmest ubegrænsede. En forståelse for de faktorer der skaber de bedste betingelser for kajaksurf, gør det lettere og sjovere at finde og udforske kajaksurfingens muligheder. De faktorer der har betydning for optimale forhold til kajaksurf inkluderer blandt andet kystgradienten, 'det frie stræk', undersøiske rev og bølgerrefraktion. Afslutningsvis gives en kursorisk oversigt over en række af de bedste 'kajaksurf spots' i landet.*



## Kajakker til surf på havet

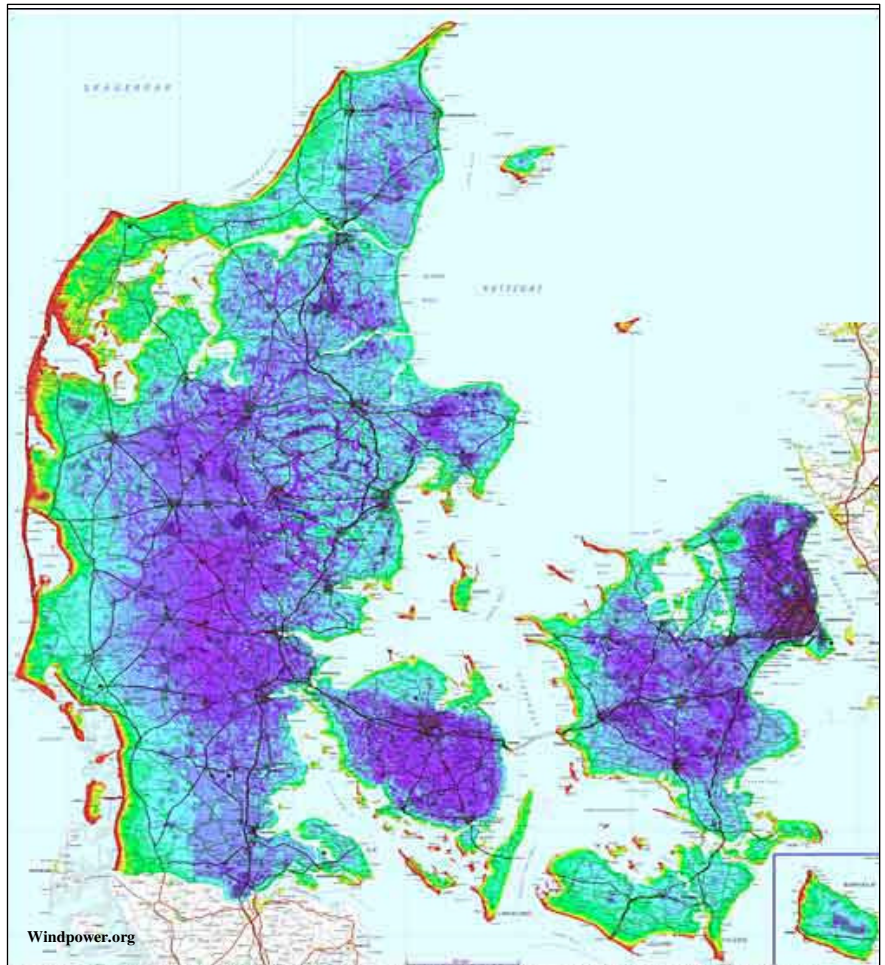
Næsten alle kajaktyper kan bruges til at surfe havbølger, men nogle typer er klart bedre end andre. I hælene på havkajakkens opblomstring de seneste årtier, følger en stadig større gruppe, der bevidst opsøger kyster med kraftige brændinger til leg og bølgetræning. Forskellige former for polo- og foskajakker har en forholdsvis lang tradition i bølger og strømsteder langs de danske kyster. Målt på fart og muligheden for at manøvrere og dermed udnytte bølgen maksimalt i surføjemed, er der dog ingen kajakker der kommer tæt på moderne surfkajakker. Surfjakker er designet som 'overdækkede surfboards', altså med en flad bund og almindeligvis 3 finner placeret i et såkaldt 'thruster set-up', dvs. med to finner placeret under hofterne og en midterfinne placeret en anelse længere bagud. Finnerne muliggør kantgreb på bølger således at man aktivt kan benytte (holde fast) forskellige steder på bølgen - klatre op og droppe ned.

## Vind og bølgeforhold i Danmark

Bølger er almindeligvis skabt af vinden. Beliggende i det man populært betegner som vestenvindsbæltet, er det ikke overraskende at de dominerende vindretninger her i landet er tæt knyttet til de vandrende lavtryks baner. Indtil starten af 1980erne var den fremherskende vind i Danmark nordvestenvinden, men de senere årtier er den fremherskende vindretning drejet mere mod syd således at sydvestenvinden nu er den hyppigst forekommende. Hovedparten af de vandrende lavtryk dannes i Nordatlanten og de almindeligste lavtryksbaner der passerer Danmark går over Storbritannien.



**M**odsat windsurfere der er afhængige af vind, er de mest optimale forhold til kajaksurf de perioder hvor kysten rammes af 'gamle dønninger' skabt som vind-generede bølger i god afstand fra kysten. Kajaksurfere er altså ude efter stort set samme forhold som boardsurfere der heller ikke ønsker at slås med for meget vind. Sådanne forhold er desværre sjældne og kajaksurf vil derfor ofte i realiteten foregå i perioder med vind. Perioden umiddelbart efter et kraftigt blæsevejr, mens vinden er ved at lægge sig, men hvor bølgerne stadig ruller mod kysten er således optimale. Et indblik i hvilke kystområder der har den årligt største vindenergi kan vi få af vindkortet til højre. (skalaen går rød – gul – grøn – blå med rød som de områder med den største årlige vindenergi). Som der fremgår, er det ikke overraskende de vestvendte kyster der har det største vindpotentiale mens de østvendte



kyster ligger mere i læ som resultat af 'ruheden' i landskabet. De rødfarvede kyster giver et fingerpeg om de mange muligheder der er ved vestenvind.

De optimale bølgeforhold forekommer hvor gamle oceandønninger møder en svag eller let fralandsvind. Fralandsvinden får bølgerne til at rejse sig og formes bedre. De forhold er desværre sjældne i det meste af landet på grund af de korte 'frie stræk'<sup>1</sup>, men forekommer langs den nordlige del af den jyske vestkyst. Så indtil nogen betaler Catlink eller Villum Clausen (Bornholmerfærgen) for at sejle i cirkler rundt om Hesselø og skabe bølger med lang bølgelængde, må man i de indre danske farvande tage til takke med de kortere vindbølger 'mother nature' diskler op med her.

## Bølger og bølgedannelse rundt om Danmark

**B**ølger vokser med tiden, afhængigt af tre faktorer: 1) vindstyrken, 2) hvor længe vinden blæser, og 3) vindens frie stræk, dvs. hvor lang en strækning med åbent vand vinden har at blæse over. Med baggrund i det frie stræk og havdybder kan man bestemme maksimalbølger. I Nordsøen er maksimalbølgelængden omkring 160 m med en maksimalhøjde på ca. 20 m. Mellem bølgerne er der her op til 10 sekunder. I Kattegat er bølgelængden maksimalt 70 m med en højde på ca. 7 m og en periode på 6-7 sek. Perioden på store oceandønninger fra Stillehavet og Atlanterhavet er ofte over 10 sek. mens bølgehøjden kun sjældent kommer over 20 m, fordi den energi bølgerne modtager fra vinden mistes i takt med at bølgerne bryder. Særligt i de indre danske farvande er havdybden og det frie stræk, begrænsende for hvor store bølgerne kan blive.

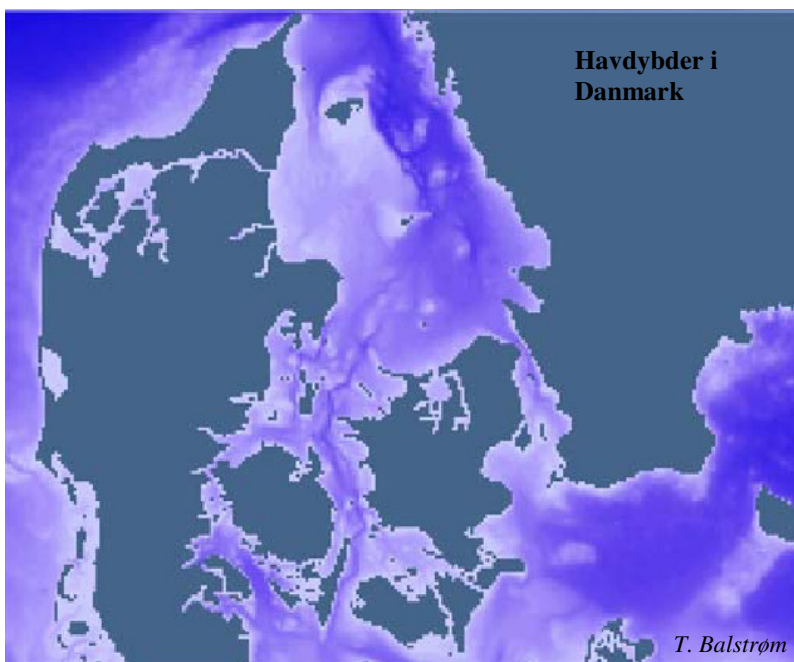
<sup>1</sup> Det frie stræk er defineret som *strækningen over hvilken vinden blæser uforstyrret en bestemt retning.*



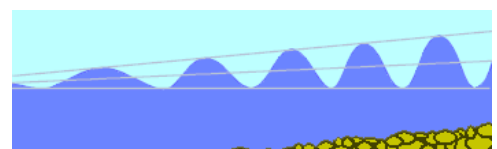
## Relationen mellem det frie stræk, vindstyrken og bølgehøjden

Indre farvande (havdybde op til 50 m)								
Fire stræk (km)		5	10	20	50	100	200	500
Bølgehøjde	(4-5 m/sek.)	-	0,3m	½m	1m	1m	1½m	1½m
Tid (timer)		-	3	5	10	18	24	48
Bølgehøjde	(6-8 m/sek.)	0,3m	½m	1m	1½m	2m	2½m	2½m
Tid (timer)		1½	2	4	6	12	24	48
Bølgehøjde	(9-11 m/sek.)	½m	1m	1½m	2½m	3½m	4m	4m
Tid (timer)		1	2	3	6	11	22	48
Bølgehøjde	(11-14 m/sek.)	1m	1,3m	2m	3½m	5m	5m	5½m
Tid (timer)		1	2	3	5	10	18	48
Bølgehøjde	(14-17 m/sek.)	1m	2m	3m	5m	6½m	7m	8m
Tid (timer)		1	1½	2	5	8	18	48
Bølgehøjde	(17-21 m/sek.)	1½m	2½m	4½m	7m	9m	9m	10m
Tid (timer)		1	1½	2	4	7	15	36
Bølgehøjde	(21-24 m/sek.)	2m	3m	6m	9m	11m	12m	13m
Tid (timer)		1	1	2	4	6	12	26
Oceaner (havdybde på minimum 200 m)								
Fire stræk (km)		5	10	20	50	100	200	500
Bølgehøjde	(4-5 m/sek.)	-	-	1m	2m	2m	2m	2m
Tid (timer)		-	-	4	7	13	24	48
Bølgehøjde	(6-8 m/sek.)	-	0,3m	½m	1m	1m	1m	1m
Tid (timer)		-	2	3	6	12	22	48
Bølgehøjde	(9-11 m/sek.)	0,3m	½m	1m	2m	2½m	2½m	2½m
Tid (timer)		1	2	3	5	11	18	48
Bølgehøjde	(11-14 m/sek.)	1m	1½m	2m	3m	4m	5m	5m
Tid (timer)		1	2	3	5	10	18	36
Bølgehøjde	(14-17 m/sek.)	1½m	2m	3m	6m	6m	7m	7m
Tid (timer)		1	2	2	4	8	12	30
Bølgehøjde	(17-21 m/sek.)	2m	3m	5m	7m	9m	10m	10m
Tid (timer)		1	1	2	4	6	12	30
Bølgehøjde	(21-24 m/sek.)	3m	4m	6½m	11m	13m	14m	15m
Tid (timer)		1	1	2	3	6	10	24
Bølgehøjde	(25-28 m/sek.)	3m	5m	9m	15m	17m	19m	20m

Kilde: Darbyshire and Draper (1963)



Havdybden har betydning for bølgedannelsen og for hvornår bølgerne bryder. Når en bølge eller dønning nærmer sig kysten og vanddybden mindskes, bremses den som resultat af friktion mod bunden. Jo lavere vandet er jo langsommere vil bølgen bevæge sig og bølgen bliver presset sammen og rejser sig. Bølgen bliver asymmetrisk og der kommer et tidspunkt hvor bølgetoppen 'overhaler' bølgedalen og bølgen bryder. Hvilken type brænding der skabes afhænger af



bølgetypen, vindretningen, kystgradienten og bundforholdene (rev, sandbanker mv.). Som tommelfingerregel begynder bølger at bryde når de rammer en vanddybde der er 1,3 gange bølgehøjden.

**E**ksempler på det frie stræk i de indre danske farvande er vist på figuren nedenfor. På kortene ses en modellering af det frie stræk mod hhv. nord og øst. Det frie stræk fra nordkysten af Sjælland til Norge er godt 300 km, hvilket kan producere nogle store bølger ved nord- og nordvestenvind. Afstanden fra nordkysten af Sjælland til Jylland er omkring 80-100 km, hvilket er tilstrækkeligt til at skabe store bølger under vestenvind, men modsat nordenvinden lægger bølgerne sig hurtigere når vinden lægger sig. På samme måde er det frie stræk fra øst ganske betydeligt, og områder som Falster (Gedser) og Møn oplever sammen med Bornholm store bølger under østenstorme.

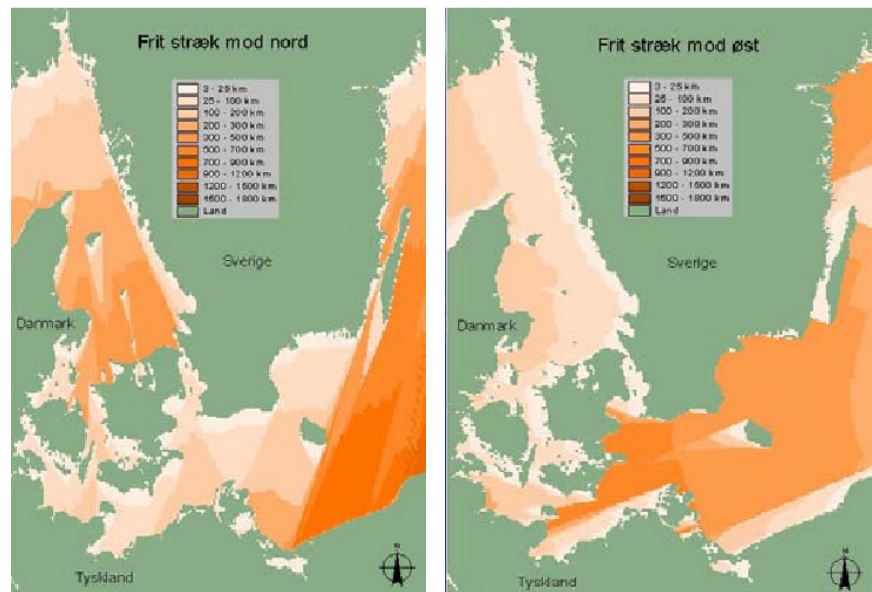
Til sammenligning er det frie stræk fra Vestkysten til England omkring 600 km og er vinden rigtig er det frie stræk mod nordvest over 700 km. Herved kan gamle døninger fra atlantehavsstorme under gunstige forhold nå Nordvestjylland og give smil på læberne hos kajaksurfere og alle andre bølgesurfere på de kanter.

Bølgestørrelse er noget der ofte diskuteres i kajakkredse, både måden hvormed de kan vurderes (måles) fra kajakken og hvor store de største bølger

man mødte på en given tur var. I den sammenhæng er det hensigtsmæssigt at forstå den betegnelse meteorologerne anvender, nemlig betegnelsen *signifikant bølgehøjde*. Den signifikante bølgehøjde er defineret som gennemsnittet af den højeste tredjedel af bølgerne i et område. Den gennemsnitlige højde af alle bølger vil være  $0,64 \times$  signifikant bølgehøjde. De højeste 10 % af bølgerne vil være  $1,3 \times$  signifikant bølgehøjde og enkelte bølger vil være  $1,87 \times$  den signifikante bølgehøjde. Det vil altså sige, at hvis Farvandsvæsenet eller DMI viser 1,5 m signifikant bølgehøjde så vil mange af bølgerne være mindre end 1,5 m mens 10 % af bølgerne vil være større, omkring 1,95 m og enkelte næsten 2,8 m, igen afhængig af lokale forhold. Det giver naturligvis anledning til forskellige opfattelser af de faktiske forhold man møder i kajakken.

## Bølgeprognoser og lokale forhold

**F**or vestkystens vedkommende kan man bruge bølgeprognoser fra de verdensomspændende bølgemodeller. Selvom disse modeller er ganske nøjagtige er lokalkendskab og webcams ofte nødvendige supplement, når valget af surf spot vælges på selve dagen. De verdensomspændende bølgemodeller omfatter imidlertid ikke de indre danske farvande. I de indre danske farvande er forståelsen for det frie stræk og vindret-



Det frie stræk mod hhv. nord og øst i de indre danske farvande

Kilde: Thomas Balstrøm



Galsgaard 1998

Bølgekraftens størrelse (illustreret ved længden af pilene) og den dominerende bølgeretning

ningen koblet med kendskab til lokale forhold derfor de bedste redskaber til at vurdere bølgeforholdene i et givent område. Bølgeprognoser og vindretninger fra DMI og Farvandsvæsenet kan hentes fra Internettet og udsigterne løber almindeligvis 54 timer frem. På grund af det begrænsede frie stræk i de indre danske farvande, er betydningen af moler der refrakterer bølgerne stor. Bølgerrefraktion rundt om odder, vige og havne skaber lokalt områder med fine grønne bølger samtidig med at vindtrykket er begrænset pga. læeffekten fra moler, kysten eller bevoksning. Sådanne forhold findes ved mange danske havne som fx Gilleleje, Klitholm, Hornbæk, Hvide Sande, Røsnæs, Rødbyhavn, Hanstholm mv. Bølgerne refrakteres som vist på billedet fra Hornbæk Havn herunder. Den røde pil viser vindretningen og de brydende bølger erkendes i området til højre for havnen hvor bølgerne løber ind næsten parallelt med østmolen.



**Bølgerrefraktion (Hornbæk Havn)**



**Brydende bølger ved Ørhagerevet (Klitmøller)**

Kystgradienten og rev er andre lokale forhold der har betydning for bølgedannelsen. Ørhagerevet ved Klitmøller er det klassiske eksempel på et undersøisk rev. På billedet til højre kan man fornemme revet, der skaber lange regelmæssige brydende bølger. På samme måde som undersøiske rev og sandbanker har betydning for bølgedannelse lokalt, er kystgradienten ligeledes af afgørende betydning. En stejl kystgradient giver ofte en voldsom brænding med 'dumping waves' som det kendes fra Hvide Sande mens en lavere kystgradient som eksempelvis ved Rømø eller Dueodde skaber lange og almindeligvis knap på voldsomme brændinger.



## Litteratur om surf og surfkajak

Der findes en lang række glimrende litteratur omkring surf og surfforhold blandt andet som resultat af, at boardsurferne har en lang og stærk tradition. Klassikeren indenfor surfguides er nok *Stormriders guide – The Continent*, fra *Low Pressure Publishing* der indeholder en kort beskrivelse af surf spots i Syd- og Centraleuropa samt Tyskland og Danmark. Desuden findes en netguide til Skandinavien og Island som omfatter vores nabolande mod nord. Guiden hedder *Stormriders guide – Iceland and Scandinavia* og kan downloades mod betaling fra *Low Pressure Publishing*. Af litteratur om bølger er



bogen *Surf Science: An Introduction to Waves for Surfing* af Tony Butt & Paul Russell glimrende og det samme gør sig gældende for *Wavecast Guide to Surf Forecasting* af Nathan Todd Cool. Af instruktionsbøger er Simon Hammond's bog *Surf Kayaking: The Essential Guide* på trods af et middelmådigt billedmateriale et godt bud, mens det forholder sig lige omvendt med *Kayak Surfing* af Bill Mattos, hvor et fint billedmateriale lidt overskygger det faglige indhold. Et godt billede på hvor hurtigt udviklingen er gået inden for surfkajak de sidste 10 år er Nigel Forsters bog *Surf Kayaking*, der på trods af et udmærket indhold ikke rigtig matcher nutidens surfkajakker og teknikker. Yderligere findes et udmærket afsnit af Ian Coleman i *Canoe and Kayak Handbook, BCU* s 266-279.

I formidlingsøjemed er de bedste instruktørressourcer afsnittet af Nige Robinson i *British Canoe Union - Coaching Handbook* s 285-302, sammen med den illustrerede surfkajak værktøjskasse tegnet af Paul Burrell. Yderligere har kystlivredderne i mange lande gode bøger om sikkerhed, strande, hestehuller og kystforhold og er man ude efter en grundig indføring i kystmorfologi er *Kystmorfologi* (1982) af Jørgen Nielsen og Niels Nielsen, trods et lidt aldrende layout, en klassiker.



Surfkajak verdensmester Tracy Sherrington demonstrerer





## Årstidsvariation

Skal der afsættes weekender i kalenderen til kajaksurf eller planlægges surfarrangementer, er der hensigtsmæssigt at skæve til bølgevariation i løbet af året. Månedsoversigten herunder viser den procentvise andel af dage i en given måned, hvor der er hhv. vindbølger og dønninger på over 1m på udvalgte steder langs Vestkysten. Der er kun medregnet perioder hvor der er min. 7 sekunder eller mere mellem bølgerne. Tallene i tabellen er baseret på gennemsnitsforhold de seneste 10 år. Pilene angiver den dominerende vindretning. Som det fremgår af tabellen findes de bedste chancer for bølger og dønninger i vintermånederne, hvor sandsynligheden for at der er bølger på over 1m i Nordvestjylland er over 30 %. Som det ses, er chancen for store dønninger ret små og kun om vinteren er de >1 %. Tabellen illustrerer yderligere, at sandsynligheden for bølger >1m og med en periode på min 7 sek. er omtrent dobbelt så stor i september som i august og dobbelt så stor i oktober som i september. Den lokalt dominerende bølgeretning for de 4 lokaliteter er gengivet i oversigtsskemaet på næste side.



## Månedsoversigt for bølge- og vindforhold udvalgte steder på Vestkysten

Måned	Bølge sand. (>1m)	Gen. Bølge højde	Gen. bølge periode	Dom. Vind retning	Dom. Bølge retning	lokalitet
Jan	39 %	2,4 m	8s	↗	▼	Klitmøller
	39 %	2,4 m	8s	↗	▶	Nørre Vorupør
	37 %	2,7 m	8s	↗	▶	Hvide Sande
	21 %	3 m	8s	↗	▶	Sild (Sylt)
Feb	33 %	2,1 m	9s	↘	▼	Klitmøller
	33 %	2,1 m	9s	↘	▶	N.Vorupør
	36 %	2,7 m	9s	↘	▶	Hvide Sande
	22 %	2,7 m	8s	↘	▶	Sild (Sylt)
Mar	17 %	1,8 m	9s	↘	▼	Klitmøller
	17 %	1,8 m	9s	↘	▶	Nørre Vorupør
	19 %	2,1 m	9s	↘	▶	Hvide Sande
	10 %	2,1 m	9s	↘	▶	Sild (Sylt)
Apr	6 %	1,2 m	9s	←	▼	Klitmøller
	6 %	1,2 m	9s	←	▶	Nørre Vorupør
	9 %	1,8 m	9s	↗	▶	Hvide Sande
	5 %	1,5 m	9s	↘	▶	Sild (Sylt)
Maj	4 %	1,5 m	9s	↘	▼	Klitmøller
	4 %	1 m	9s	↘	▶	Nørre Vorupør
	5 %	1,5 m	9s	↘	▶	Hvide Sande
	2 %	1,2 m	8s	↖	▶	Sild (Sylt)
Jun	6 %	1,5 m	8s	↘	▼	Klitmøller
	6 %	1,5 m	8s	↘	▶	Nørre Vorupør
	7 %	2,4 m	8s	↘	▶	Hvide Sande
	6 %	2,4 m	8s	↘	▶	Sild (Sylt)
Jul	4 %	1 m	8s	↘	▼	Klitmøller
	4 %	1 m	8s	↘	▶	Nørre Vorupør
	6 %	1,8 m	8s	↘	▶	Hvide Sande
	5 %	1,8 m	8s	↘	▶	Sild (Sylt)
Aug	6 %	1 m	8s	↘	▼	Klitmøller
	6 %	1 m	8s	↘	▶	Nørre Vorupør
	7 %	1,8 m	8s	↘	▶	Hvide Sande
	4 %	1,2 m	8s	↘	▶	Sild (Sylt)
Sep	12 %	1,8 m	8s	↘	▼	Klitmøller
	12 %	1,8 m	8s	↘	▶	Nørre Vorupør
	12 %	2,4 m	9s	↘	▶	Hvide Sande
	9 %	2,1 m	8s	↘	▶	Sild (Sylt)
Okt	24 %	2,1 m	8s	↘	▼	Klitmøller
	24 %	2,1 m	8s	↘	▶	Nørre Vorupør
	25 %	3 m	8s	↘	▶	Hvide Sande
	18 %	2,7 m	8s	↘	▶	Sild (Sylt)
Nov	26 %	2,1 m	8s	↗	▼	Klitmøller
	26 %	2,1 m	8s	↗	▶	Nørre Vorupør
	24 %	2,7 m	8s	↘	▶	Hvide Sande
	13 %	2,7 m	8s	↘	▶	Sild (Sylt)
Dec	29 %	2,4 m	8s	↘	▼	Klitmøller
	29 %	2,4 m	8s	↘	▶	Nørre Vorupør
	29 %	3 m	8s	↘	▶	Hvide Sande
	20 %	3 m	8s	↘	▶	Sild (Sylt)

Sand = Sandsynlighed (min. 1m), Gen = Gennemsnitlig, Dom. = Dominerende, S = Sekunder, ft = fod

Den procentvise andel af dage i en given måned hvor der er hhv. vindbølger og dønninger på over 1m på udvalgte steder langs Vestkysten. Der er kun medregnet perioder hvor der er min. 7 sekunder eller mere mellem bølgerne. Tallene i tabellen er baseret på gennemsnitsforhold de seneste 10 år. Pilene angiver den dominerende vindretning.





# Kajaksurf spots i Danmark

*Mange af de her nævnte lokaliteter er velkendte vind- og boardsurf lokaliteter. Det er kun et lille uddrag af de mange muligheder der findes. Husk at de unikke kajaksurf spots kan ligge længere væk end boardsurfere normalt gider padle eller tør bevæge sig ud, og tættere på moler, skær og kystsikringer end windsurfere normalt har lyst til at lege. Der er masser af udforskede 'secret spots' der er fantastiske til kajaksurf.*

**Skagen – Grenen.** Spidsen af Grenen er med dens ofte kraftige strøm og uberegnelige bundforhold et interessant sted under mange forskellige vindforhold. **Skiveren** har en god brænding.

**Tværsted.** Umiddelbart nord for Hanstholm drejer kysten fra N-S til V-Ø, og skaber gode betingelser for kajaksurf. Vestenvindsbølgerne refrakteres af pynten og løber så ind mod stranden.

**Løkken.** Ved Løkken kan man ligge i læ af molen, og samtidig få fine bølger. Kysten er beskyttet af de klassiske tre sandrevler som skaber gode og varierende bølger et godt stykke ud.

**Hanstholm.** Ved Hanstholm Havn kan strømmen under forskellige forhold løbe mod vindretningen, hvilket skaber nogle stejle krævende bølger, der er interessante. Nord for havnen løber bølgerne ofte langs med kysten.

**Klitmøller** er en klassiker for både vind-, board- og kajaksurfere. Klitmøller ligger i en lille vig beskyttet af en sandrevle. Netop revlen skaber gode surfforhold og bag den kan man ofte have lidt mindre krævende forhold når vinden er i sydvest og vestsydvest hvor bølgerne gerne er 2,5 - 4 meter høje.

**Hvide Sande** er kendt for landets nok voldsomste brænding. Bølgerne refrakteres af de meget store havnemoler, og der dannes store gode bølger når vinden er i NV. I kraftig vestenvind eller SV, hvor molen ikke giver læ, er der ikke ualmindeligt at brændingen bliver så voldsom at de fleste surfere og kajakroere går i land. Årsagen hertil er, at vandet er temmelig dybt indtil kysten og bølger på 3-4 m er ikke ualmindeligt store dele af vinterhalvåret.

**Hvidbjerg Strand** ved **Blåvand** er pga. kystsikringerne et oplagt sted til kajaksurf. Bølgerne bliver størst ved sydlig vind. Også det 40 km lange Horns Rev er en mulighed for de erfarende da der er langt at svømme i land. Der er ca. 3 km fra **Hvidbjerg** til revet, hvor man næsten kan bunde ved lavvande. Den Jyske strøm det løber op langs Vestkysten er først kraftig langs kysten nord for **Blåvands**



Molen ved Hanstholm refrakterer gode surfbølger.



Brydende bølger ved Ørhagerevet i Klitmøller.

**Hug**, hvorfor Hvidbjerg sjældent har strøm af betydning.

**Lakolk** på Rømø har pga. den lave kystgradient knap så voldsomme bølger som kysten nordpå. Her er det spændende at opleve tidevandets indflydelse på bølgerne og ca. 2 timer før og efter højvande får man til de største og bedste bølger.

**Djursland**. Et af de steder hvor der skabes ok bølger på østkysten af Jylland i vest- og nordvestenvind er ved **Fjellerup – Bønnerup Strand**. Er vinden i østlige retninger er **Grenå** umiddelbart syd for havnen også et fint sted, med til tider overraskende store bølger.

**Juelsminde** har i østenvind pænt store og jævne bølger, pga. den ret stejle kystgradient.

**Sønderborg Bugt** ved **Vemmingbund** giver ofte ok refrakterende bølger da kysten slår et lille knæk.

**Bredsten** har i østenvind gode bølger der ruller langt ude fra og giver gode forhold for kajaksurf

**Fyns Hoved** giver store bølger på nord- og østsiden. Vanddybden er her over 30 m lige ud for kysten.

**Ristinge** på Langelands vestkyst kan give pænt store bølger ligesom **Hesselbjerg Strand** umiddelbart syd herfor. Strømforholdene kan være ganske interessante.

**Sjællandsodde** (spidsen) giver ofte gode bølger når vinden er i vestlige og nordlige retninger. Kombineret med strøm, kan der være sjove og stejle bølger.

**Vestsjællands** windsurf områder så som **Lumsås, Høve** og **Mullerup** giver også pæne surfbølger, da her ofte er blæst fra vest. Bølgerne kan let blive 1 – 1,5 m men man skal regne med at arbejde hårdt i vinden.

**Karrebæksminde** er et fint sted hvis vinden er i Sydvest, men bølgerne bliver dog sjældent over 1 m. Forholdene er nemme og bølgerne der er ret stejle pga. kystgradienten og vindstuvningen, løber helt ind på stranden langs molen.

**Rødbyhavn** øst for havnemolen er et godt sted med bølger mellem 1 og hele 3 m når Østersøen rigtig viser tænder.

**Gedser** oplever ligesom Rødbyhavn overraskende store bølger med fine muligheder for kajaksurf.





**Klintholm Havn** på Møn refrakterer bølger fra vindretninger fra NV til SV så det er muligt at få fine bølger på op til og somme tider over 2 m.

**Tisvildeleje** er lige som **Liseleje** glimrende steder at kajaksurfe og bølgerne kan bliver overraskende store. Molen og kystsikringerne er dog ikke så lange, så der skal arbejdes hårdt mod vinden når det rigtig suser. I vestlige vindretninger er områderne fine.

**Gilleleje Havn** refrakterer vestenvindsbølgerne så der dannes fine grønne bølger på østsiden af havnemolen, ofte samtidig med udadgående strøm. Også **Smidstrup** og **Udsholt** er blandt de lokale spots.

**Hornbæk** kræver at vinden er i nordvest eller mere nordlige retninger, men så kan der også være gode bølger på østsiden af havnen.

**Bornholm** har mange gode kajaksurf steder. **Balka Strand** er i østenvind god og **Dueodde** fungerer godt ved vinde fra næsten alle sydlige retninger. Vestenvinden skaber spændende forhold på nordvest Bornholm og det klassiske windsurf sted ved **Muleby** er også i orden til kajaksurf. Ved nordøstenvind er **Sandvig** fin.

**Skåne** tager vi lige med. For selvom det er uden for landet, er det stadig inden for daglig køreafstand fra Hovedstadsområdet. Ved vest- og nordvestenvind er **Kullen** (Mölle) eller **Skäret** fine. Længere nordpå findes gode spots ved **Melby Strand** og **Sandhamn** ved Halmstad. Ved søndenvind er **Alestenar** ved Kåseberga godt og **Lilla Vik** ved Simrishamn fungerer i det meste fra sydøst til nordøst. Grundet det begrænsede frie stræk fra vest gælder det, at vinden helst skal være minimum 10 m/s før forholdene er turen over broen værd. Go play!

