



Badevandsprofil for badestrande i Odder Kommune



FØLGENDE 5 BADERÅD BØR ALTID FØLGES:

- Se efter om der er information, der fraråder badning.
- Lad være med at bade, hvis vandet er uklart. Du skal kunne se dine fødder, når du står i vand til knæene.
- Lad ikke børn lege i nærheden af alger, der er opskyllet på stranden.
- Hold børn og dyr væk fra skumdannelser på stranden.
- Bad ikke ved kraftigt skum i vandet, det kan være algeopblomstringer.

GENEREL INFO				
Ansvarlig myndighed	Odder Kommune Rådhusgade 3 8300 Odder Tlf. 87 80 33 33 E-mail: odder.kommune@odder.dk Hjemmeside: www.oddernettet.dk			
Medlemsstat	Danmark			
Kommune	Odder Kommune			
Kortprojektion	EUREF89			
UTMZone	32N			
Profil udarbejdet	Marts 2011 på baggrund af badevandsbekendtgørelsen, bek. nr. 165 af 23/02/2009. Revideret februar 2014, under bek. nr. 939 af 18. september 2012.			
Revision af profil	Den enkelte strandprofil skal opdateres såfremt klassifikationerne ændres fra den nuværende "udmærket". Badevandets klassifikation revideres hvert år. Kravværdier for bakterier pr. 100 ml kystvand jf. BEK 939 af 18/09/2012:			
		Udmærket^A	God^A	Tilfredsstillende^B
	Enterokokker	100	200	185
	<i>E.coli</i>	250	500	500
	^A : Bedømt ud fra 95-percentilen ^B : Bedømt ud fra 90-percentilen ^C : De mikrobiologiske værdier kan ikke leve op til en tilfredsstillende kvalitet og karakteriseres derfor som ringe			
Yderligere information	Analyseresultater	www.oddernettet.dk		
	VisitOdder	www.visitodder.dk		
	VisitOdder om Blå flag	www.visitodder.dk/odder/blaa-flag		
	EUs Miljøagentur	http://www.eea.europa.eu/themes/water/status-and-monitoring/state-of-bathing-water/bathing-water-data-viewer		

KONTROL OG VARSLING	
Kontrol af badevand	Kontrollen foregår med korte intervaller i badesæsonen (jun.-sep.). Prøverne analyseres for fækale bakterier, blandt andre <i>E. coli</i> . På strande med Blå Flag analyseres derudover for <i>Enterokokker</i> . Analyseresultater og yderligere information om analyserne kan ses på kommunens hjemmeside.
Varsling ved risiko for sundhedsfarligt badevand	Ved risiko for kortvarige fækale forureninger og observation af andre sundhedsfarlige forureninger varsles ved skiltning på selve badestranden. Længerevarende forureninger annonceres på kommunens hjemmeside.
Risiko for Blågrønalger	Modtager Odder Kommune oplysninger om forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badenes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skiltet ved stranden (se oversigtskort) og på kommunens hjemmeside www.oddernettet.dk
Akut forurening	Ved observation af akut forurening (olieudslip, kemikalieudslip eller lignende) skal beredskabet kontaktes via Alarmcentralen på 112



Kysing Strand

GENEREL INFO – Kysing Strand

Klassifikation	Udmærket (2009-2012)
DKBW Nr.	916
Stationsnr.	01K
Stationsnavn	Kysing Næs
Hydrologisk reference	M
UTM X	579518
UTM Y	6208693
Blå flag	Nej



 Blå flag	 Handicapvenlig	 Restaurant
 Bus	 Information	 Skraldespand
 Campingplads	 Prøvetagningspunkt	 Sommerhusområde
 Drikkevand	 Livredningsudstyr	 Telefon
 Førstehjælpsudstyr	 P-plads	 Toilet

Strandens fysiske forhold og faciliteter	
Struktur	Veksler mellem sand og sten
Bundforhold	Veksler mellem sand og sten
Strandbredde	2-15 m
Vanddybde < 2 m	0-140 m ud fra stranden
Badebro	Udfor Pouli Nielsenvej
Parkering	Nej
Toilet	Nej

Strandens geografiske forhold

Stranden ligger på Kysing Næs i Århus Bugt i Kattegat. Ned til stranden ligger opdyrkede marker. Ved den nordlige del af stranden findes et sommerhusområde. Mod strandens sydlige del ligger NFJ Naturistcamping.

På sommerhusområdets nordlige side ligger Norsminde lystbådehavn, hvor Norsminde Kro ligger. Der findes ingen kendte vandløb med udløb på stranden.

Sommerhusområde og campingplads er spildevandskloakeret. Overfladevand fra sommerhusområdet ledes via en fælles drænledning ca. 300 m ud i bugten.

Strandens hydrologiske forhold

Vandtypen er åbent vand med en varierende relativ høj saltholdighed på 18-30 ‰. Strømretningen er varierende mellem nord og sydgående, alt efter vindforholdene. Der er lille tidevandsforskel.

Kilder til kortvarig fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer.

Der er ikke registreret kendte kilder til fækal forurening, som kan have væsentlig indflydelse på badevandskvaliteten.

Badende ved stranden bør dog altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelt uheld fra lystbåde, gylletanke eller kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplankton opblomstringer

Risikoen for opblomstring af blågrønalger og fytoplankton vurderes at være lav ud fra målinger i 2007-2011.

Opblomstring af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest relativt pludselig og ses tydeligt som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved for eksempel at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver.

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskylning af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af det opskyllede tang. Dette skyldes blandt andet, at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Odder Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.



GENEREL INFO – Rude Strand

Klassifikation	Udmærket (2009-2012)
DKBW Nr.	917
Stationsnr.	02J
Stationsnavn	Rude Strand
Hydrologisk reference	M
UTM X	578158
UTM Y	6205893
Blå flag	Ja



	Blå flag		Handicapvenlig		Restaurert
	Bus		Information		Skraldespand
	Campingplads		Prøvetagningspunkt		Sommerhusområde
	Drikkevand		Livredningsudstyr		Telefon
	Førstehjælpsudstyr		P-plads		Toilet

Strandens fysiske forhold og faciliteter	
Struktur	Sandstrand
Bundforhold	Sandet
Strandbredde	10-30 m
Vanddybde < 2 m	0-200 m ud fra stranden
Badebro	0-200 m ud fra stranden
Parkering	Mulighed for parkering ved Strandbyvej
Toilet	Mulighed for at benytte toilet ved Kystvejen 100
Bus	Rute 302 standser ved stranden
Andet	Se oversigtskort

Strandens geografiske forhold

Stranden ligger i læ for vestenvinden af høje skrænter, hvorfra der er en flot udsigt over Århus Bugt i Kattegat. Rude Strand ligger omkring 1,5 km fra Rude By og ca. 6 km øst for Odder By. Mod stranden ligger et sommerhusområde der er spildevandskloakeret. Overfladevand fra sommerhusområdet kan strømme diffust ned over stranden. Vorbæk har udløb ca. 1 km syd for badevandsstationen. Historiske målinger ved Rude Strand indikerer, at udløbet ikke har indflydelse på badevandet ved stranden.

Strandens hydrologiske forhold

Vandtypen er åbent vand med en varierende relativ høj saltholdighed på 18-30 ‰. Strømretningen er varierende mellem nord og sydgående, alt efter vindforholdene. Der er lille tidevandsforskel.

Kilder til kortvarig fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer. Der er ikke registreret kilder til fækal forurening, som kan have væsentlig indflydelse på badevandskvaliteten. Badende ved stranden bør dog altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelt uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplankton opblomstringer

Risikoen for opblomstring af blågrønalger og fytoplankton vurderes at være lav ud fra målinger taget i 2007-2011.

Opblomstring af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest relativ pludselig og ses tydeligt som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved for eksempel at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver. I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskylning af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af det opskyllede tang. Dette skyldes blandt andet, at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

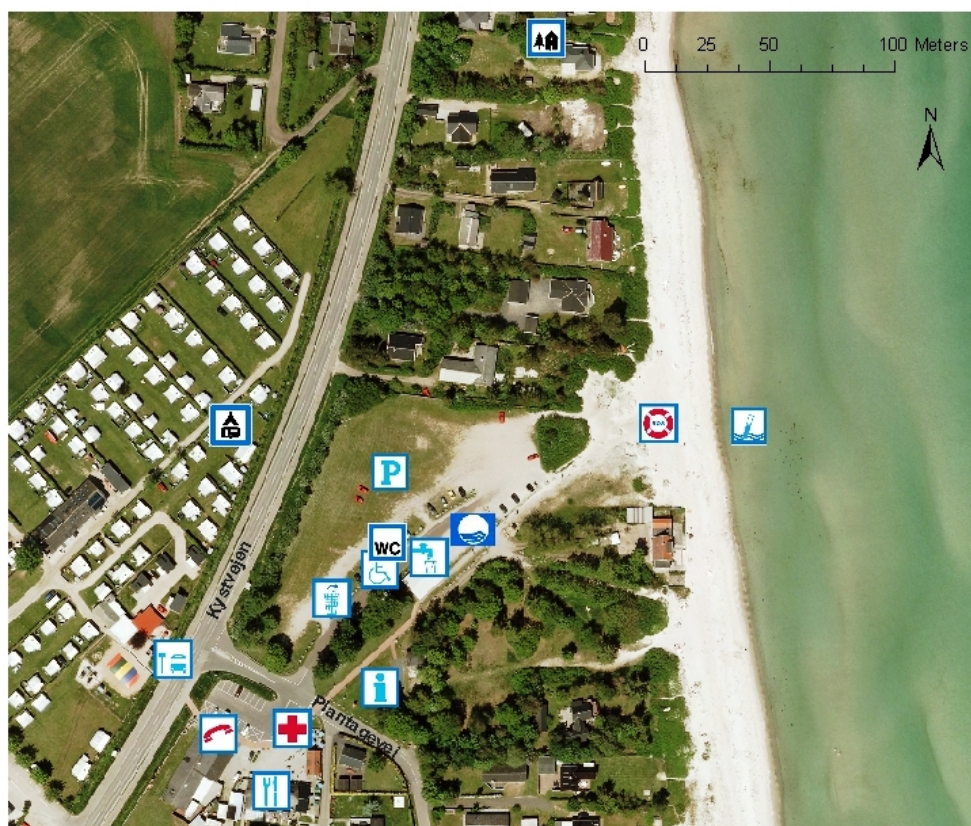
Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Odder Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.



Saksild Strand

GENEREL INFO – Saksild Strand

Klassifikation	Udmærket (2009-2012)
DKBW Nr.	1453
Stationsnr.	13E
Stationsnavn	Saksild Strand
Hydrologisk reference	M
UTM X	578149
UTM Y	6204669
Blå flag	Ja



	Blå flag		Handicaptoliet		Restaurer
	Bus		Information		Skraldespand
	Campingplads		Prøvetagningspunkt		Sommerhusområde
	Drikkevand		Livredningsudstyr		Telefon
	Førstehjælpsudstyr		P-plads		Toilet

Strandens fysiske forhold og faciliteter	
Struktur	Sandstrand
Bundforhold	Sandet
Strandbredde	20-40 m
Vanddybde < 2 m	0-200 m ud fra stranden
Badebro	Nej
Parkering	Mulighed for parkering ved Plantagevej
Toilet	Ja, inklusiv handicaptoilet
Bus	Rute 302 standser ved stranden
Kiosk og restaurant	Ja
Andet	Se oversigtskort

Strandens geografiske forhold

Stranden ligger ud til Århus Bugt i Kattegat. Saksild Strand Camping ligger i umiddelbar nærhed af stranden. Saksild By ligger ca. 1,5 km vest for stranden.

To sommerhusområder ved Rude Strand (nord for) og Saksild Strand (syd for) ligger helt ned til stranden. Sommerhusområderne og campingplads er spildevandskloakeret, overfladevand kan strømme diffust ned over stranden.

Saksild By er separatkloakeret og overfladevand udledes via drænledning ca. 150 m fra kysten.

Strandens hydrologiske forhold

Vandtypen er åbent vand med en varierende relativ høj saltholdighed på 18-30 ‰. Strømretningen er varierende mellem nord og sydgående, alt efter vindforholdene. Der er lille tidevandsforskel.

Kilder til kortvarig fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer.

Ved store regnvejrhændelser har målinger vist, at forhøjede forekomster af E-coli kan forekomme. Der har dog ikke været overskridelser af kravet i gældende badevandsbekendtgørelse.

Badende ved stranden bør dog altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelt uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplankton opblomstringer

Risikoen for opblomstring af blågrønalger og fytoplankton vurderes at være lav ud fra målinger taget i 2007-2011.

Opblomstring af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest relativ pludselig og ses tydeligt som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne for eksempel ved at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver.

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskylning af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af det opskyllede tang. Dette skyldes bl.a., at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

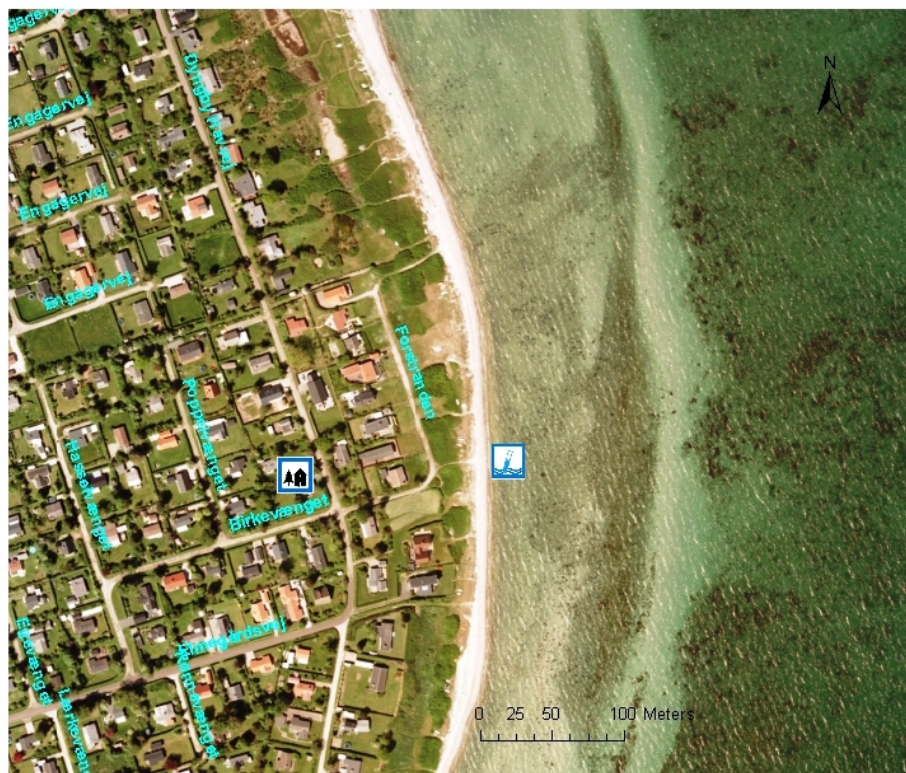
Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Odder Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.



Dyngby Strand

GENEREL INFO – Dyngby Strand

Klassifikation	Udmærket (2009-2012)
DKBW Nr.	920
Stationsnr.	05A
Stationsnavn	Dyngby Strand
Hydrologisk reference	M
UTM X	579058
UTM Y	6202233
Blå flag	Nej



	Blå flag		Handicaptoliet		Restaurant
	Bus		Information		Skraldespand
	Campingplads		Prøvetagningspunkt		Sommerhusområde
	Drikkevand		Livredningsudstyr		Telefon
	Førstehjælpsudstyr		P-plads		Toilet

Strandens fysiske forhold og faciliteter	
Struktur	Sandstrand
Bundforhold	Sandet
Strandbredde	Ca. 10 m
Vanddybde < 2 m	0-150 m ud fra stranden
Badebro	Nej
Parkering	Nej
Toilet	Nej
Andet	Se oversigtskort

Strandens geografiske forhold

Stranden ligger ud til Kattegat og bagved ligger sommerhusområdet Dyngby Strand. Sommerhusområdet er spildevandskloakeret, overfladevand kan strømme diffust ned over stranden. Omkring 300 m syd for sommerhusområdet støder dyrkede marker op til stranden.

Strandens hydrologiske forhold

Vandtypen er åbent vand med en varierende relativ høj saltholdighed på 18-30 ‰. Strømretningen er varierende mellem nord og sydgående, alt efter vindforholdene. Der er lille tidevandsforskel.

Kilder til kortvarig fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer. Ved store regnvejrshændelser har målinger vist, at forhøjede forekomster af E-coli kan forekomme. Der har dog ikke været overskridelser af kravet i gældende badevandsbekendtgørelse.

Badende ved stranden bør dog altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelt uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplankton opblomstringer

Risikoen for opblomstring af blågrønalger og fytoplankton vurderes at være lav ud fra målinger taget i 2007-2011.

Opblomstring af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest relativ pludselig og ses tydeligt som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved for eksempel at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver.

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskylning af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af det opskyllede tang. Dette skyldes bl.a., at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Odder Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.



Hølken Strand

GENEREL INFO – Hølken Strand

Klassifikation	Udmærket (2009-2012)
DKBW Nr.	921
Stationsnr.	06F
Stationsnavn	Hølken Strand
Hydrologisk reference	M
UTM X	578665
UTM Y	6199447
Blå flag	Ja



	Blå flag		Handicaptoliet		Restaurert
	Bus		Information		Skraldespand
	Campingplads		Prøvetagningspunkt		Sommerhusområde
	Drikkevand		Livredningsudstyr		Telefon
	Førstehjælpsudstyr		P-plads		Toilet

Strandens fysiske forhold og faciliteter	
Struktur	Sandstrand
Bundforhold	Sandet
Strandbredde	Ca. 10 m
Vanddybde < 2 m	0-160 m ud fra stranden
Badebro	Ja
Parkering	Ja
Toilet	Ja, inklusiv handicaptollet
Bus	Rute 302 standser ved stranden
Kiosk og restaurant	Ja
Andet	Se oversigtskort

Strandens geografiske forhold

Stranden ligger ud til Århus Bugt i Kattegat. På modsat side af parkeringspladsen omkring 100 m fra stranden ligger campingpladsen Odder Strand Camping. Campingpladsen er spildevandskloakeret. Overfladevand kan strømme diffust ned over stranden.

Syd for stranden i en afstand af 1,5 km ligger Hov By, der er dels spildevandskloakeret og dels separatkloakeret.

Strandens hydrologiske forhold

Vandtypen er åbent vand med en varierende relativ høj saltholdighed på 18-30 ‰. Strømretningen er varierende mellem nord og sydgående, alt efter vindforholdene. Der er lille tidevandsforskel.

Kilder til kortvarig fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer.

Ved store regnvejrshændelser har målinger vist, at forhøjede forekomster af E-coli kan forekomme. Der har dog ikke været overskridelser af kravet i gældende badevandsbekendtgørelse.

Badende ved stranden bør dog altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelt uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplankton opblomstringer

Risikoen for opblomstring af blågrønalger og fytoplankton vurderes at være lav ud fra målinger taget i 2007-2011.

Opblomstring af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest relativ pludselig og ses tydeligt som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne for eksempel ved at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver. I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskylning af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af det opskyllede tang. Dette skyldes bl.a., at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Odder Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.



Hou Strand Camping

GENEREL INFO – Hou Strand Camping

Klassifikation	Udmærket (2009-2012)
DKBW Nr.	1093
Stationsnr.	07E
Stationsnavn	Hov Camping
Hydrologisk reference	M
UTM X	578578
UTM Y	6198513
Blå flag	Nej



	Blå flag		Handicaptoliet		Restaurer
	Bus		Information		Skraldespand
	Campingplads		Prøvetagningspunkt		Sommerhusområde
	Drikkevand		Livredningsudstyr		Telefon
	Førstehjælpsudstyr		P-plads		Toilet

Strandens fysiske forhold og faciliteter	
Struktur	Sandstrand
Bundforhold	Sandet
Strandbredde	Ca. 10 m
Vanddybde < 2 m	0-180 m ud fra stranden
Badebro	Ja
Parkering	Mulighed for parkering på campingpladsen*
Toilet	Mulighed for benyttelse af toilet på campingpladsen*
Bus	Rute 103 standser på Houvej
Kiosk	Ja
Andet	Se oversigtskort

* Hou Strand Camping (www.houstrandcamping.dk) ligger ved stranden, pladsens faciliteter kan benyttes mod betaling.

Strandens geografiske forhold

Stranden ligger ud til Århus Bug. Bagved ligger campingpladsen Hov Camping og sommerhusområdet Spøttrup Strand. Campingpladsen og sommerhusområdet er spildevandskloakeret. Overfladevand fra områderne kan strømme diffust over stranden. Spøttrup Bæk har udløb ved stranden. Badevandsmålinger viser at dette ikke influerer på badevandskvaliteten.

Strandens hydrologiske forhold

Vandtypen er åbent vand med en varierende relativ høj saltholdighed på 18-30 ‰. Strømretningen er varierende mellem nord og sydgående, alt efter vindforholdene. Der er lille tidevandsforskel.

Kilder til kortvarig fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer. Der er ikke registreret kilder til fækal forurening, som kan have væsentlig indflydelse på badevandskvaliteten.

Badende ved stranden bør dog altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelt uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplankton opblomstringer

Risikoen for opblomstring af blågrønalger og fytoplankton vurderes at være lav ud fra målinger taget i 2007-2011.

Opblomstring af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest relativt pludselig og ses tydeligt som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved for eksempel at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver.

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskylning af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af det opskyllede tang. Dette skyldes blandt andet, at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Odder Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.

Hov Strand

GENEREL INFO – Hov Strand

Klassifikation	Udmærket (2009-2012)
DKBW Nr.	1211
Stationsnr.	08E
Stationsnavn	Hov Strand
Hydrologisk reference	M
UTM X	578578
UTM Y	6197973
Blå flag	Ja



	Blå flag		Handicaptoliet		Restaurer
	Bus		Information		Skraldespand
	Campingplads		Prøvetagningspunkt		Sommerhusområde
	Drikkevand		Livredningsudstyr		Telefon
	Førstehjælpsudstyr		P-plads		Toilet

Strandens fysiske forhold og faciliteter	
Struktur	Sandstrand
Bundforhold	Sandet
Strandbredde	8-10 m
Vanddybde < 2 m	0-220 m ud fra stranden
Badebro	Ja
Parkering	Ja
Toilet	Ja, inklusiv handicaptollet
Bus	Rute 103 standser på Houvej
Kiosk og Café	Ja
Andet	Se oversigtskort

Strandens geografiske forhold

Stranden ligger syd for et feriehusområde og nord for Hov Havn. Hov By er dels spildevandskloakeret og dels separatkloakeret. Overfladevand fra områderne kan strømme diffust over stranden.

Spøttrup Bæk har sit udløb nord for stranden. Badevandsmålinger viser at dette ikke influerer på badevandskvaliteten.

Egmont Højskolen ligger helt ned til stranden. Højskolen har opsat specialdesignet badebro.

Strandens hydrologiske forhold

Vandtypen er åbent vand med en varierende relativ høj saltholdighed på 18-30 ‰. Strømretningen er varierende mellem nord og sydgående, alt efter vindforholdene. Der er lille tidevandsforskel.

Kilder til kortvarig fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer.

Ved store regnvejrshændelser har målinger vist, at forhøjede forekomster af E-coli kan forekomme. Der har dog ikke været overskridelser af kravet i gældende badevandsbekendtgørelse.

Badende ved stranden bør dog altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelt uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplankton opblomstringer

Risikoen for opblomstring af blågrønalger og fytoplankton vurderes at være lav ud fra målinger taget i 2007-2011

Opblomstring af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest relativ pludselig og ses tydeligt som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved for eksempel at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver. I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskylning af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af det opskyllede tang. Dette skyldes bl.a., at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Odder Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.

Alrø Dampskibsbro

GENEREL INFO – Alrø Dampskibsbro

Klassifikation	Udmærket (2011-2012)
DKBW Nr.	1214
Stationsnr.	11C
Stationsnavn	Alrø Dampskibsbro
Hydrologisk reference	M
UTM X	565098
UTM Y	6189053
Blå flag	Nej



 Blå flag	 Handicaptoliet	 Restaurent
 Bus	 Information	 Skraldespand
 Campingplads	 Prøvetagningspunkt	 Sommerhusområde
 Drikkevand	 Livredningsudstyr	 Telefon
 Førstehjælpsudstyr	 P-plads	 Toilet

Strandens fysiske forhold og faciliteter	
Struktur	Blandet sand- og stenstrand
Bundforhold	Sand og sten
Strandbredde	Ca. 5 m
Vanddybde < 2 m	0-100 m ud fra stranden
Badebro	Anløbsmolen fører ud til en dybde på omkring 2 m
Parkering	Ja
Toilet	Ja
Andet	Se oversigtskort

Strandens geografiske forhold

Alrø er en ø i udmundingen af Horsens Fjord. Øen er omkring 8 km² stor, præget af markdrift, og ligger i et område udpeget som et EF-habitatområde, EF-fuglebeskyttelsesområde og Ramsarområde. Midt på Alrø findes Alrø by. Umiddelbart ned til stranden ligger en naturbeskyttet strandeng. Der findes ingen kilder til mulig forurening i nærheden af stranden.

Strandens hydrologiske forhold

Vandtypen er fjordvand med en høj saltholdighed på 18-30 ‰. Vandsøjlen er lagdelt, hvor det lette ferske vand fra fjorden ligger øverst og det tunge saline vand fra Kattegat ligger i bunden.

Strømretningen er varierende efter vindforhold.

Vær opmærksom på at strømmen kan være kraftig når man bader fra molen.

Kilder til kortvarig fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer.

Ved store regnvejrshændelser har målinger vist, at forhøjede forekomster af E-coli kan forekomme. Der har dog ikke været overskridelser af kravet i gældende badevandsbekendtgørelse.

Badende ved stranden bør dog altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelt uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplankton opblomstringer

Risikoen for opblomstring af blågrønalger og fytoplankton vurderes at være lav ud fra målinger taget i 2007-2011

Opblomstring af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest relativ pludselig og ses tydeligt som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved for eksempel at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver.

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskylning af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af det opskyllede tang. Dette skyldes bl.a., at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Odder Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.



Tunø Havn

GENEREL INFO – Tunø Havn

Klassifikation	Udmærket (2009-2012)
DKBW Nr.	1215
Stationsnr.	12F
Stationsnavn	Tunø
Hydrologisk reference	M
UTM X	590798
UTM Y	6201453
Blå flag	Ja



	Blå flag		Handicaptoliet		Restaurant
	Bus		Information		Skraldespand
	Campingplads		Prøvetagningspunkt		Sommerhusområde
	Drikkevand		Livredningsudstyr		Telefon
	Førstehjælpsudstyr		P-plads		Toilet

Strandens fysiske forhold og faciliteter	
Struktur	Veksler mellem blandet sandstrand og mere stenet strand
Bundforhold	Sand og sten
Strandbredde	Ca. 5-8 m
Vanddybde < 2 m	0-100 m ud fra stranden
Badebro	Nej
Parkering	Nej – Tunø er bilfri
Toilet	Ja
Kiosk	Ja
Andet	Se oversigtskort

Strandens geografiske forhold

Stranden nord for lystbådehavnen ligger ud for Tunø Teltplads og bagved teltpladsen ligger et lille sommerhusområde.

Området ved stranden er ikke kloakeret. Tunø er bilfri.

Strandens hydrologiske forhold

Vandtypen er åbent vand med en varierende relativ høj saltholdighed på 18-30 ‰. Strømretningen er varierende mellem nord og sydgående, alt efter vindforholdene. Badning ved næssets østligste del frarådes på grund af strømforhold. Der er lille tidevandsforskel.

Kilder til kortvarig fækal forurening

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer.

Ved store regnvejrshændelser har målinger vist, at forhøjede forekomster af E-coli kan forekomme. Der har dog ikke været overskridelser af kravet i gældende badevandsbekendtgørelse.

Badende ved stranden bør dog altid være opmærksom på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med eventuelt uheld fra lystbåde, gylletanke og kloakledninger.

Risiko for blågrønalger (cyanobakterier) og fytoplankton opblomstringer

Risikoen for opblomstring af blågrønalger og fytoplankton vurderes at være lav ud fra målinger taget i 2007-2011.

Opblomstring af blågrønalger og fytoplankton kan dog altid forekomme. Særligt i forbindelse med længerevarende perioder med varme og mange næringsstoffer i vandet. Opblomstringen er oftest relativ pludselig og ses tydeligt som en misfarvning af vandet.

Alger kan producere giftige stoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré, hvis man kommer i kontakt med giftstofferne ved for eksempel at bade i eller sluge vand med indhold af alger. Mennesker, der i forvejen er svækkede, og børn, er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af algeholdigt vand. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten og misfarvning af vandet. Alger kan have forskellige farver.

I Danmark giver fytoplankton normalt ikke anledning til sygdom ved badning.

Risiko for makroalger (tang)

Der er risiko for opskylning af tang (makroalger) i vandkanten ved stranden. Det frarådes at bade i nærheden af store mængder tang, da samlinger af planter kan fremme vækst og forlænge overlevelse af bakterier. Lad ikke børnene lege i nærheden af det opskyllede tang. Dette skyldes blandt andet, at der kan dannes giftstoffer i rådende tang og at tangen kan indeholde sygdomsfremkaldende bakterier.

Andre sundhedsfarlige gener

Glasskår, affald, kemiske forurening (herunder olieudslip) kan forekomme ved stranden. Badegæster opfordres til at kontakte Odder Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på stranden.