

Badevandsprofil for Hedensted Kommune Lokaltet: Daugård Strand Ansvarlig: Hedensted Kommune Udarbejdet af ALECTIA A/S Dato: Senest revideret januar 2024	
--	---



### Badevandsprofil for Daugård Strand


Ansvarlig myndighed	Hedensted Kommune, Vækst, Teknik og Fællesskab Stationsparken 1 7160 Tørring Tlf. 79 75 50 00 <a href="http://www.hedenstedkommune.dk">Hedensted Kommune</a>										
Fysiske forhold	<p><b>Daugård Strand</b>          Daugård Strand ligger ca. 3 km syd for Daugård By på nordkysten af Vejle Fjord.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u>          Stranden strækker sig ca. 175 m. Badestedet har en ca. 10 m bred sandstrand. Der findes et stort opholdsareal med græs. Badestedet er afgrænset mod nordvest af en mindre bæk og mod sydøst af privat ejendom.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u>          Sandbund med en smule tang. Derudover er der flere kystsikringsanlæg.</p> <p><u>Faciliteter</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Toiletter</td> <td>Bord og bænke</td> </tr> <tr> <td>Stor parkeringsplads</td> <td>Skraldespande</td> </tr> <tr> <td>Bus forbindelse</td> <td>Redningstrekant</td> </tr> <tr> <td>Infotavle</td> <td>Bålsted</td> </tr> <tr> <td>Sejlregler</td> <td>Badebro</td> </tr> </table>	Toiletter	Bord og bænke	Stor parkeringsplads	Skraldespande	Bus forbindelse	Redningstrekant	Infotavle	Bålsted	Sejlregler	Badebro
Toiletter	Bord og bænke										
Stor parkeringsplads	Skraldespande										
Bus forbindelse	Redningstrekant										
Infotavle	Bålsted										
Sejlregler	Badebro										
Strandklassifikation	<p>Badevandets kvalitet kategoriseres i fire klasser, udmærket, god, tilfredsstillende og ringe, med udmærket som det bedste, jf. bek. nr. 917 af 27.06.2016.</p> <p>Badevandet ved Daugård Strand er klassificeret som <b>udmærket</b>, hvilket er den bedste badevandskvalitet et badested kan have.</p> <p>Klassificeringen er fortaget på baggrund data fra de sidste 4 års badevandsanalyser og grundlaget beskrevet i badevandsprofilen for badestedet.</p>										

Badevandsprofil for Hedensted Kommune  
Lokalitet: Daugård Strand  
Ansvarlig: Hedensted Kommune  
Udarbejdet af ALECTIA A/S  
Dato: Senest revideret januar 2024



## Kort over Daugård Strand



Badevandsprofil for Hedensted Kommune Lokaltet: Daugård Strand Ansvarlig: Hedensted Kommune Udarbejdet af ALECTIA A/S Dato: Senest revideret januar 2024	
--	---

Geografiske forhold	<p><u>Daugård Strand</u>          Daugård Strand ligger i Hedensted Kommune, ca. 3 km. syd for Daugård By på nordkysten af Vejle Fjord. Badestedet er afgrænset mod vest af mindre bæk og mod øst af privat ejendom. Stranden strækker sig ca. 175 m. Badestedet har en ca. 10 m bred sandstrand, hvor der til tider kan være opskyllet tang. Derudover forefindes et stort opholdsareal med græs.</p> <p>Naturbeskyttelse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De skovklædte skrånninger på nordkysten af Vejle Fjord er udpeget som Natura 2000 område; Habitatområde nr. 67 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 45 "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord".</li> <li>• Området ved Daugård Strand er fredet. Fredningen har til formål, at sikre offentligheden adgang til området.</li> <li>• Umiddelbart øst og nord for opholdsarealerne ligger to overdrevsområder der er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven.</li> </ul> <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u>          Umiddelbart øst og vest for badestedet ligger en række huse. Det er primært huse med nedsivning uden sivedræn hvor det vurderes at rensekrav overholdes. Til boligerne er der knyttet enkelte samletanke.</p> <p>Ca. 400 meter nord for badestedet ligger Vejle Fjord Camping. Vejle Fjord Camping har deres eget private rensningsanlæg til over 30 PE.</p> <p>Det nære opland til Daugård Strand er præget af skovarealer og naturarealer. I baglandet er der en del landbrugsarealer.</p>
---------------------	--


Badevandsprofil for Hedensted Kommune Lokaltet: Daugård Strand Ansvarlig: Hedensted Kommune Udarbejdet af ALECTIA A/S Dato: Senest revideret januar 2024	
--	---

Hydrologiske forhold	<p><u>Daugård Strand</u></p> <p>Daugård Strand ligger i hovedvandopland Lillebælt/Jylland og vandområde Vejle inderfjord.</p> <p>I udkast til vandplanerne beskrives overordnet for oplandet:</p> <p>”De mest betydende forurenende stoffer i Lillebælts opland på jyllandssiden er næringsstoffer (kvælstof og fosfor), iltforbrugende organiske stoffer og miljøfarlige stoffer. Forureningen kan komme både fra diffuse kilder som eksempelvis udvaskning af næringsstoffer fra landbrugsarealer og fra punktkilder som spildevand fra husholdninger, dambrug og industri, luftafkast fra industri og landbrug (stalde og gyllebeholdere), samt udsivning fra gamle lossepladser og forurenende grunde”</p> <p>Salinitet 16-24 psu</p> <p>Strømforhold Både de lokale revnestrømme på badestederne og havstrømmene ud for kysten er meget afhængig af vindforholdene og dernæst tidevandet.</p> <p>Tilløb/udledninger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Et mindre vandløb, afgrænser badeområdet mod nordvest.</li> <li>• Rohden Å har sit udløb ca. 1.200 m mod øst. Udløb fra Hedensted Renseanlæg føres via Skrædderskov Bæk til Rohden Å og Bråskov Renseanlæg føres via Smedebæk til Rohden Å.</li> </ul> <p>Vanddybde/bundforhold Ved badestederne er der 2 m dybt 40-50 m ud fra kysten.</p> <p>Temperaturforhold Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden på 15-21 grader.</p>
----------------------	---

### Badevandskvalitet

Punktkilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Overløbshændelser fra fælleskloakerede områder	Nej, der ikke er fælleskloakerede områder i det nære opland.	
Udløb fra renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb	Ja, der ligger renseanlæg i oplandet til badestedet. Vejle Fjord har privat renseanlæg. Udløbet fra Hedensted Renseanlæg og Bråskov Renseanlæg føres via	Forurening fra renseanlæggene pga. driftssvigt eller nødoverløb vurderes ikke at udgøre en risiko for kortvarige fækale forureninger, da badevandsanalyserne viser at, der ikke forekommer forureninger af badevandet.



<p>Badevandsprofil for Hedensted Kommune  Lokalitet: Daugård Strand  Ansvarlig: Hedensted Kommune  Udarbejdet af ALECTIA A/S  Dato: Senest revideret januar 2024</p>	
--	---

	Skrædderskov Bæk og Smedebæk til Rohden Å.	
Udledning fra ikke-kloakerede områder	Ja der er ikke-kloakerede områder i det nære opland.	Udledning fra ikke-kloakerede områder vurderes ikke at udgøre en risiko for kortvarige fækale, da badevandsanalyserne viser, at der ikke forekommer forureninger af badevandet.
Udledning fra regnvandssystemer	Nej der sker ikke udledning fra regnvandssystemer i nærheden af badestedet.	
Gylleudslip	Nej der ligger ikke gylletanke og større husdyrbrug tæt på badestedet.	
Tømning af toilettanke fra lystbåde	Nej der ligger ikke en lystbådehavn tæt på badestedet.	
Havbrug	Nej, der ligger ikke havdambrug i nærheden af badestedet.	
Klappladser	Nej der er ikke en klapplads i nærheden af badestedet.	
Diffuse kilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Udvaskning af næringsstoffer og pesticider fra oplandet	Ja, fordi der er landbrugsarealer i det nære opland.	Der vurderes at der vil ske udvaskning af både næringsstoffer og pesticider fra oplandet men ikke i et omfang der direkte giver problemer for badevandskvaliteten. Næringsstofferne kan påvirke algevæksten.
Andre kilder til forurening	Vurderes kilden at kunne være årsag til forurening	Vurdering af risikoen for forurening fra kilden
Algeopblomstring	Ja. Algeopblomstringer forekommer når der rigelige mængder lys, næringsstoffer og varme til stede. Derudover forstærkes algeopblomstringer i perioder med relativ vindstille vejr. Geografisk ser man hyppigst algeopblomstringer i	Der er en risiko for algeopblomstring af badesteder. Algeopblomstringer oftest styret af vind- og havstrømme Forekomster af store mængder alger vil blive indrapporteret i forbindelse med den almindelige kontrol af badevandet.

<p>Badevandsprofil for Hedensted Kommune  Lokalitet: Daugård Strand  Ansvarlig: Hedensted Kommune  Udarbejdet af ALECTIA A/S  Dato: Senest revideret januar 2024</p>	
--	---

	lavvandede områder eller i områder, hvor vandet er lagdelt (springlag).	
Blågrønalger	Ja. Cyanobakterierne (blågrønalgerne) i de centrale dele af Østersøen kan i varme, solrige og vindstille perioder danne opblomstringer, som efter længere tids østenvind spreder sig ind i Bælthavet og til det sydlige Kattegat.	Det vurderes at der er risiko for at badestedet kan opleve problemer med blågrønalger hvis man er uheldig og opleve perioder med store algeopblomstringer i Østersøen og vindretninger der fører algerne op langs den østjyske kyst.
Tang	Ja fordi makroalger (tang) kan rives løs ved hårdt vejr og skylle op på stranden og skabe æstetiske problemer for badegæster, og nedbrydningen af tykke måtter af tang kan give iltmangel. Det er til stor gene for badende og beboere, fordi det lugter så fælt. Opskyttet er oftest helt ufarligt for mennesker, men det gør stranden uæstetisk.	Det er risiko for at der kan forekomme opskylning af tang i badeområdet ved hård vejr og pålandsvind.

Badevandsprofil for Hedensted Kommune Lokaltet: Daugård Strand Ansvarlig: Hedensted Kommune Udarbejdet af ALECTIA A/S Dato: Senest revideret januar 2024	
--	---

## Forvaltningsmæssige foranstaltninger

Forvaltningsmæssige foranstaltninger til at forebygge forurening	<p>Kommunens spildevandsplan forebygger mod fremtidige fækale forureninger og det vil også forbedre badevandskvaliteten i kommunen. Til Rohden Å sker udledning fra Bråskov Renseanlæg og Hedensted Renseanlæg. Bråskov Renseanlæg planlægges nedlagt i planperioden.</p> <p>Badevandskvaliteten ved Daugård Strand vil blive analyseret løbende i badesæsonen. Hvis der skulle opstå forureninger ved kommunens strande vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.</p> <p>Kommunen vil i badesæsonen følge med i udviklingen af alger og blågrønalger i Kattegat. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.</p> <p><b>Gode Algeråd:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis vandet er varmt og vejret er godt, kan der være alger i juli og august.</li> <li>• Hold øje med skilte, der fraråder badning.</li> <li>• Gå ud i vandet til knæene og kig på dine fødder. Hvis du ikke kan se dem, kan vandet være så fyldt med alger, at du ikke bør bade.</li> <li>• Bad ikke ved kraftigt skum i vandet, det kan være algeopblomstringer.</li> <li>• Hold børn og dyr væk fra skumdannelser på stranden. Det kan være døde alger.</li> </ul>																						
Varslingssystem ved forurening	<p>Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skiltning om midlertidigt badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje.</li> <li>• Information i lokalradioen.</li> <li>• Information via kommunens hjemmeside</li> </ul>																						
Kontrolovervågning sttedets beliggenhed	<p><b>Badevandsanalyser</b>          Kommunen foretager kontrol af badevandskvaliteten ved Daugård Strand i hele badesæsonen. Resultaterne af prøver kan findes på kommunens hjemmeside under badevand.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Medlemsstat</td> <td>Danmark</td> </tr> <tr> <td>Kommune</td> <td>Hedensted Kommune nr. 766</td> </tr> <tr> <td>DKBW nr.</td> <td>1333</td> </tr> <tr> <td>Stations nr.</td> <td>9210</td> </tr> <tr> <td>Stations Navn</td> <td>Daugård Strand - Badebro</td> </tr> <tr> <td>DKBW navn</td> <td>Daugård Strand</td> </tr> <tr> <td>Hydrologisk reference</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>UtmX</td> <td>543779</td> </tr> <tr> <td>UtmY</td> <td>6173463</td> </tr> <tr> <td>Referencen Net</td> <td>EUREF89</td> </tr> <tr> <td>UTMzone</td> <td>32</td> </tr> </table> <p><b>Revision af badevandsprofilen</b>          Badevandsprofilerne i kommunen ajourføres efter forskrifterne i bek. nr. 917 af 27.06.2016. Denne Badevandsprofil skal opdateres hvis</p>	Medlemsstat	Danmark	Kommune	Hedensted Kommune nr. 766	DKBW nr.	1333	Stations nr.	9210	Stations Navn	Daugård Strand - Badebro	DKBW navn	Daugård Strand	Hydrologisk reference	M	UtmX	543779	UtmY	6173463	Referencen Net	EUREF89	UTMzone	32
Medlemsstat	Danmark																						
Kommune	Hedensted Kommune nr. 766																						
DKBW nr.	1333																						
Stations nr.	9210																						
Stations Navn	Daugård Strand - Badebro																						
DKBW navn	Daugård Strand																						
Hydrologisk reference	M																						
UtmX	543779																						
UtmY	6173463																						
Referencen Net	EUREF89																						
UTMzone	32																						

<p>Badevandsprofil for Hedensted Kommune  Lokalitet: Daugård Strand  Ansvarlig: Hedensted Kommune  Udarbejdet af ALECTIA A/S  Dato: Senest revideret januar 2024</p>	
--	---

<p>Forvaltningsmæssige foranstaltninger til at forebygge forurening</p>	<p>Kommunens spildevandsplan forebygger mod fremtidige fækale forureninger og det vil også forbedre badevandskvaliteten i kommunen. Til Rohden Å sker udledning fra Bråskov Renseanlæg og Hedensted Renseanlæg. Bråskov Renseanlæg planlægges nedlagt i planperioden.</p> <p>Badevandskvaliteten ved Daugård Strand vil blive analyseret løbende i badesæsonen. Hvis der skulle opstå forureninger ved kommunens strande vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.</p> <p>Kommunen vil i badesæsonen følge med i udviklingen af alger og blågrønalger i Kattegat. Ved kraftige opblomstringer nær kommunens strande vil der bliver opsat skilte om badeforbud på de berørte strande.</p> <p>Gode Algeråd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis vandet er varmt og vejret er godt, kan der være alger i juli og august.</li> <li>• Hold øje med skilte, der fraråder badning.</li> <li>• Gå ud i vandet til knæene og kik på dine fødder. Hvis du ikke kan se dem, kan vandet være så fyldt med alger, at du ikke bør bade.</li> <li>• Bad ikke ved kraftigt skum i vandet, det kan være algeopblomstringer.</li> <li>• Hold børn og dyr væk fra skumdannelser på stranden. Det kan være døde alger.</li> </ul>
	<p>badevandsanalyserne viser at klassifikationen skal ændres til noget dårligere.</p>