


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



Badevandsprofil for Rosenvold Strand

<p>Ansvarlig myndighed</p>	<p>Hedensted Kommune, Vækst, Teknik og Fællesskab Stationsparken 1 7160 Tørring Tlf. 79 75 50 00 Hedensted Kommune</p>								
<p>Fysiske forhold</p>	<p><u>Rosenvold Strand</u> Stranden ved Rosenvold er beliggende på nordsiden af Vejle Fjord, umiddelbart vest for Rosenvold Lystbådehavn. Ca. 2,5 km sydøst for Stouby.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u> Rosenvold Strand er afgrænset mod vest af et større vandløb og mod øst af Rosenvold Lystbådehavn. Umiddelbart bag stranden ligger Rosenvold Camping.</p> <p>Rosenvold strand har en ca. 5 m bred sandstrand og et stort opholdsareal med græs med mulighed for mange forskellige aktiviteter.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u> Sandbund med få sten og tang.</p> <p><u>Faciliteter</u></p> <table> <tr> <td>Toiletter (ved lystbådehavnen)</td> <td>Bord og bænke</td> </tr> <tr> <td>Stor parkeringsplads</td> <td>Skraldespande</td> </tr> <tr> <td>Bus forbindelse</td> <td>Basketballbane</td> </tr> <tr> <td>Beachvolleybane</td> <td>Fodboldbane</td> </tr> </table>	Toiletter (ved lystbådehavnen)	Bord og bænke	Stor parkeringsplads	Skraldespande	Bus forbindelse	Basketballbane	Beachvolleybane	Fodboldbane
Toiletter (ved lystbådehavnen)	Bord og bænke								
Stor parkeringsplads	Skraldespande								
Bus forbindelse	Basketballbane								
Beachvolleybane	Fodboldbane								

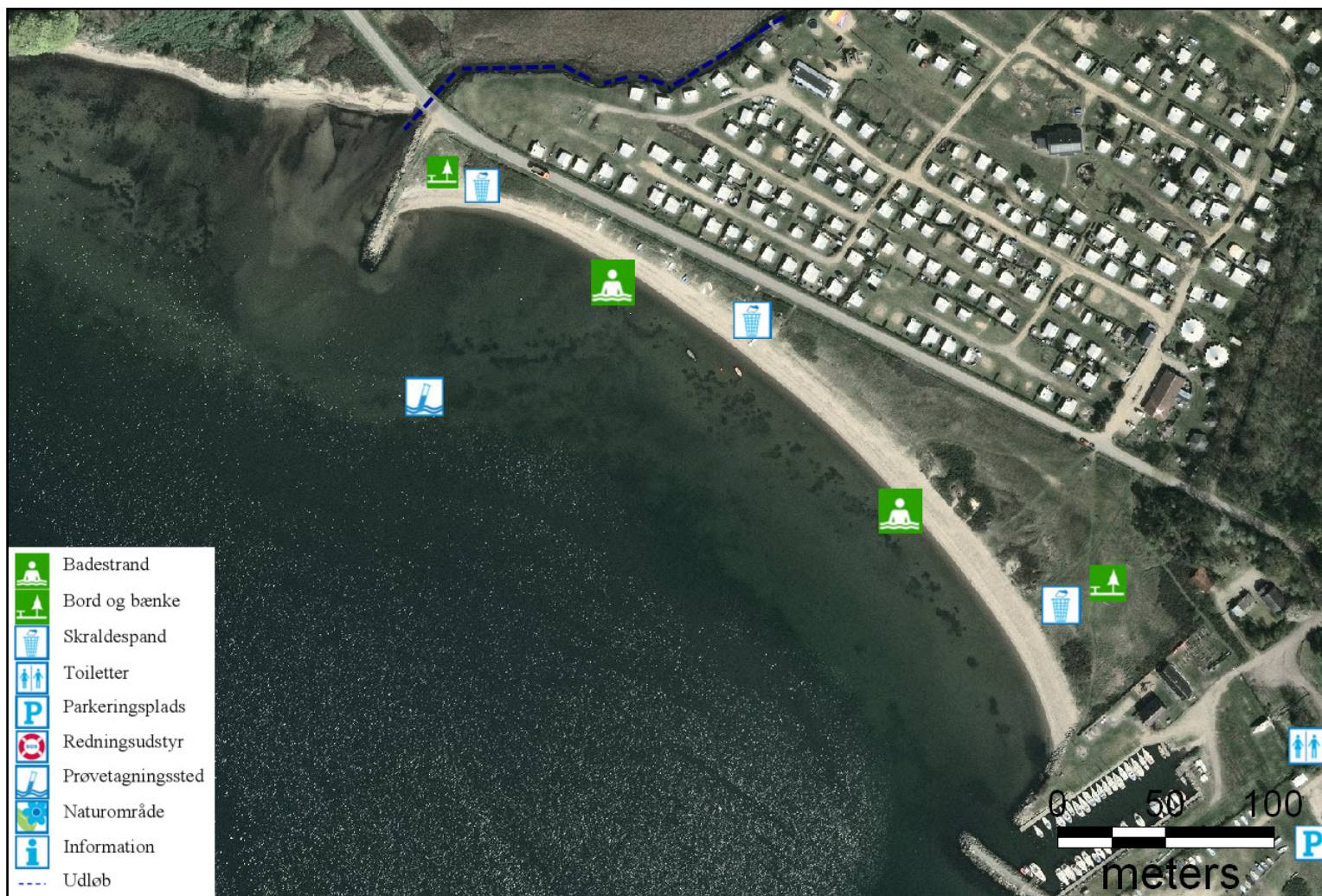
<p>Badevandsprofil for Hedensted Kommune Lokalitet: Rosenvold Strand Ansvarlig: Hedensted Kommune Udarbejdet af : ALECTIA A/S Dato: Senest revideret marts 2024</p>	
---	---


<p>Strandklassifikation</p>	<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 Rosenvold Strand er klassificeret som udmærket, 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: Rosenvold Strand
Ansvarlig: Hedensted Kommune
Udarbejdet af : ALECTIA A/S
Dato: Senest revideret marts 2024



Kort over Rosenvold Strand



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

Geografiske forhold	<p><u>Rosenvold Strand</u> Rosenvold Strand ligger i Hedensted Kommune, ca. 3 km. sydøst for Stouby på nordkysten af Vejle Fjord.</p> <p>Badestedet udgøres af en ca. 400 m lang sandstrand og afgrænses mod vest af et vandløb, mod øst af lystbådehavnen og mod nord af landevejen og campingpladsen.</p> <p><u>Naturbeskyttelse</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • De skovklædte skrånninger mod kysten er udpeget som Natura 2000 område; Habitatområde nr. 67 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 45 "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord". • Umiddelbart vest for badestedet ligger et overdrevsområde, der er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u> I det nære opland ligger Rosenvold campingplads og lystbådehavnen umiddelbart vest for badestedet. Campingpladsen har tilknyttet eget privat renseanlæg med nedsivning. Stouby er separatkloakeret.</p> <p>Det nære opland til Rosenvold Strand er præget af skovarealer og naturarealer. I baglandet hertil er der en del landbrugsarealer.</p>
---------------------	---


Hydrologiske forhold	<p><u>Rosenvold Strand</u> Rosenvold Strand ligger i hovedvandopland Lillebælt/Jylland og vandområde Vejle yderfjord.</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>I udkast til vandplanerne fremgår det at indsatsen for målopfyldelse er udskudt til næste planperiode.</p> <p>Salinitet 16-24 psu</p> <p>Strømforhold Både de lokale revnestrømme på badstederne og havstrømmene ud for kysten er meget afhængig af vindforholdene og dernæst tidevandet.</p>
----------------------	--

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


	<p>Tilløb/udledninger Umiddelbart vest for Rosenvold Strand udløber Bobæk og ca. 100 m længere mod vest udløber Lerbæk.</p> <p>Vanddybde/bundforhold Ved badestederne er der 2 m dybt 60-100 m ud fra kysten.</p> <p>Temperaturforhold</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden på 14-21 grader.
--	--

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 et renseanlæg i oplandet til badestedet.	Forurening fra Rosenvold Campings renseanlæg pga. driftssvigt eller nødoverløb vurderes ikke at udgøre en risiko for kortvarige fækale forureninger, da badevandsanalyserne viser at, der ikke forekommer forureninger af badevandet.
Udledning fra ikke-kloakerede områder	Nej der er ingen ikke-kloakerede område i det nære opland.	
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	Ja der ligger en lystbådehavn tæt på badestedet	Tømning af toilettanke vurderes ikke at udgøre en reel risiko for kortvarige fækale forureninger da badevandsanalyserne viser, at der ikke forekommer forureninger af badevandet.


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

Havbrug	Nej, der ligger ikke havdambrug i nærheden af badestedet.	
Klappladser	Ja der er en klapplads ca. 3 km fra badestedet.	Det vurderes ikke at der vil opstå forurening på lokaliteten fra klappladsen pga. afstanden til 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	Nej, fordi der ikke er landbrugsarealer i det nære opland.	
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 lavvandede områder eller i områder, hvor vandet er lagdelt (springlag).	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.
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. Opskyllet 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 Lokalitet: Rosenvold Strand Ansvarlig: Hedensted Kommune Udarbejdet af : ALECTIA A/S Dato: Senest revideret marts 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.</p> <p>Badevandskvaliteten 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"> • Hvis vandet er varmt og vejret er godt, kan der være alger i juli og august. • Hold øje med skilte, der fraråder badning. • 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. • Bad ikke ved kraftigt skum i vandet, det kan være algeopblomstringer. • Hold børn og dyr væk fra skumdannelser på stranden. Det kan være døde alger. 																						
Varslingssystem ved forurening	<p>Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skiltning om midlertidig badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje. • Information i lokalradioen. • Information via kommunens hjemmeside 																						
Kontrolovervågning steds beliggenhed	<p><u>Badevandsanalyser</u></p> <p>Kommunen foretager kontrol af badevandskvaliteten 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>1398</td> </tr> <tr> <td>Stations nr.</td> <td>9270</td> </tr> <tr> <td>Stations Navn</td> <td>Rosenvold Strand</td> </tr> <tr> <td>DKBW navn</td> <td>Rosenvold Strand</td> </tr> <tr> <td>Hydrologisk reference</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>UtmX</td> <td>550849</td> </tr> <tr> <td>UtmY</td> <td>6170433</td> </tr> <tr> <td>Referencen Net</td> <td>EUREF89</td> </tr> <tr> <td>UTMzone</td> <td>32</td> </tr> </table>	Medlemsstat	Danmark	Kommune	Hedensted Kommune nr. 766	DKBW nr.	1398	Stations nr.	9270	Stations Navn	Rosenvold Strand	DKBW navn	Rosenvold Strand	Hydrologisk reference	M	UtmX	550849	UtmY	6170433	Referencen Net	EUREF89	UTMzone	32
Medlemsstat	Danmark																						
Kommune	Hedensted Kommune nr. 766																						
DKBW nr.	1398																						
Stations nr.	9270																						
Stations Navn	Rosenvold Strand																						
DKBW navn	Rosenvold Strand																						
Hydrologisk reference	M																						
UtmX	550849																						
UtmY	6170433																						
Referencen Net	EUREF89																						
UTMzone	32																						

<p>Badevandsprofil for Hedensted Kommune Lokalitet: Rosenvold Strand Ansvarlig: Hedensted Kommune Udarbejdet af : ALECTIA A/S Dato: Senest revideret marts 2024</p>	 <p>HEDENSTED KOMMUNE</p>
---	--

	<p><u>Revision af badevandsprofilen</u> Badevandsprofilerne i kommunen ajourføres efter forskrifterne i bek. nr. 917 af 27.06.2016. Denne badevandsprofil skal opdateres hvis badevandsanalyserne viser at klassifikationen skal ændres til noget dårligere.</p>
--	--