


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



## Badevandsprofil for Askebjerg Strand

<p>Ansvarlig myndighed</p>	<p>Hedensted Kommune, Vækst, Teknik og Fællesskab  Stationsparken 1  7160 Tørring  Tlf. 79 75 50 00  <a href="http://www.hedenstedkommune.dk">Hedensted Kommune</a></p>
<p>Fysiske forhold</p>	<p><u>Askebjerg Strand</u>  Askebjerg Strand ligger på nordsiden af Vejle Fjord, umiddelbart syd for Vejlefjord skoles arealer. Nærmeste by er Daugård, der ligger ca. 3 km mod nord.</p> <p><u>Strandbeskrivelse</u>  Badestedet ligger for enden af den skovsti, der udgår fra Vejlefjordskolens arealer. Badestedet afgrænses mod vest af privat ejendom og mod øst af træer. Enkelte steder findes små områder med sandstrand. Området er svært fremkommeligt, idet stejle skrænter med tæt bevoksning begrænser færdslen, på langs af stranden.</p> <p><u>Badevandsbeskrivelse</u>  Bunden består af en blanding af sand og sten og der kan forekomme en del tang.</p> <p><u>Faciliteter</u>  Badebro  Parkeringsplads  Skraldespande</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 Askebjerg Vig er klassificeret som <b>udmærket</b>, hvilket er den bedste badevandskvalitet et badested kan have.</p> <p>Klassificeringen er foretaget på baggrund data fra de sidste 4 års badevandsanalyser og grundlaget beskrevet i badevandsprofilen for badestedet.</p>

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




## Kort over Askebjerg Strand



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

Geografiske forhold	<p><u>Askebjerg Strand</u>          Askebjerg Strand ligger i Hedensted Kommune, ca. 3 km. sydvest for Daugård By på nordkysten af Vejle Fjord. Adgangen til stranden foregår igennem Vejlefjordskolens område.</p> <p>Badestedet omfatter kun området ved badebroen idet brombærkrat og udhængende træer besværliggør bevægelse på langs af stranden. Der ligger desuden en privat ejendom ca. 125 m mod vest.</p> <p>Naturbeskyttelse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De skovklædte skrånninger mod kysten er udpeget som Natura 2000 område; Habitatområde nr. 67 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 45 "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord".</li> <li>• Området ved Askebjerg Strand er fredet. Fredningen har til formål, at sikre offentligheden adgang til området.</li> <li>• Ca. 200 m øst for badebroen ligger et overdrevsområde der er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven</li> </ul> <p><u>Opland og Spildevandsforhold</u>          Umiddelbart nord for Askebjerg Strand ligger Vejlefjord skole. Skolen har deres eget private rensningsanlæg til over 30 PE. Derudover ligger der to huse indenfor 200 m til badestedet. Husene er med henholdsvis nedsivning med – og uden sivedræn hvor renskrav vurderes overholdt.</p> <p>Det nære opland til Askebjerg Strand er præget af skovarealer og naturarealer. I baglandet hertil er der en del landbrugsarealer.</p>
---------------------	--


Hydrologiske forhold	<p><u>Askebjerg Strand</u>          Askebjerg 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 badstederne og havstrømmene ud for kysten er meget afhængig af vindforholdene og dernæst tidevandet.</p>
----------------------	---

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

	<p>Tilløb/udledninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Et vandløb beliggende ca. 300 m mod øst afgrænser badestedet i østlig retning.</li> <li>• Et vandløb har udløb ca. 600 m mod vest.</li> </ul> <p>Vanddybde/bundforhold          Ved badstederne er der 2 m dybt ca. 80-90 m ud fra kysten.</p> <p>Temperaturforhold          Vandtemperaturen i badevandsområderne ligger i sommerperioden på 14-21 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 et privat renseanlæg (Vejlefjord skole) i oplandet til badestedet.	Forurening fra Vejlefjordskolens 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	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.	

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

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 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.

### Forvaltningsmæssige foranstaltninger

Forvaltningsmæssige foranstaltninger til at forebygge forurening	Kommunens spildevandsplan forebygger mod fremtidige fækale forureninger og det vil også forbedre badevandskvaliteten i kommunen.
--	--

	<p>Badevandskvaliteten ved Askebjerg 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 blågrøn 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>Varslingssystem ved forurening</p>	<p>Ved forurening af badevandet der udløser et badeforbud vil der være:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skiltning om midlertidig badeforbud på badestrand, parkeringsplads og adgangsveje.</li> <li>• Information i lokalradioen.</li> <li>• Information via kommunens hjemmeside</li> </ul>																						
<p>Kontrolovervågning sttedets beliggenhed</p>	<p><u>Badevandsanalyser</u>        Kommunen foretager kontrol af badevandskvaliteten i hele badesæsonen. Resultaterne af prøver kan findes på kommunens hjemmeside under badevand.</p> <table border="1"> <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>1338</td> </tr> <tr> <td>Stations nr.</td> <td>9240</td> </tr> <tr> <td>Stations Navn</td> <td>Askebjerg</td> </tr> <tr> <td>DKBW navn</td> <td>Askebjerg</td> </tr> <tr> <td>Hydrologisk reference</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>UtmX</td> <td>542779</td> </tr> <tr> <td>UtmY</td> <td>6174083</td> </tr> <tr> <td>Referencen Net</td> <td>EUREF89</td> </tr> <tr> <td>UTMzone</td> <td>32</td> </tr> </table> <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>	Medlemsstat	Danmark	Kommune	Hedensted Kommune nr. 766	DKBW nr.	1338	Stations nr.	9240	Stations Navn	Askebjerg	DKBW navn	Askebjerg	Hydrologisk reference	M	UtmX	542779	UtmY	6174083	Referencen Net	EUREF89	UTMzone	32
Medlemsstat	Danmark																						
Kommune	Hedensted Kommune nr. 766																						
DKBW nr.	1338																						
Stations nr.	9240																						
Stations Navn	Askebjerg																						
DKBW navn	Askebjerg																						
Hydrologisk reference	M																						
UtmX	542779																						
UtmY	6174083																						
Referencen Net	EUREF89																						
UTMzone	32																						