



Badevandsprofil

Egernvej

Klassificering: Udmærket

Dato: 20. september 2011



Nyborg
KOMMUNE

Formål og anvendelsesområde

Badevandsprofilerne har til formål at beskrive badevandsområder med hensyn til omgivelserne og især med hensyn til sundhedsmæssige risikofaktorer, samt til støtte i kommunens forvaltning af badevandsområdet, ved at samle viden om mulige kilder, der nedsætter badevandskvaliteten. Derved kan skabes bedre forståelse af de fækkale forureninger af badevandet, herunder også forurening af alger eller andet, som kan udgøre en sundhedsmæssig risiko.

Anvendelsesområderne er badevandsområder ved søer og hav.

Fysiske forhold

Beliggenhed

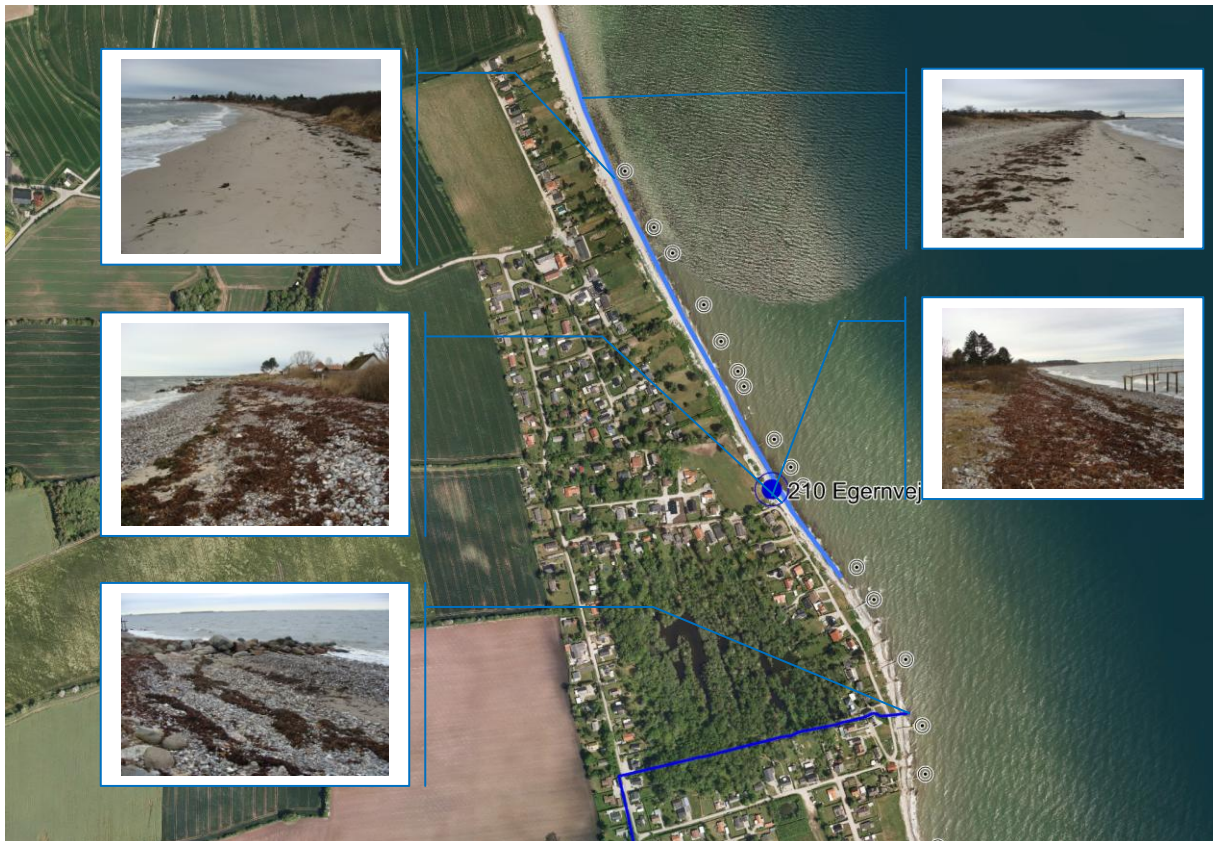
Egernvej er beliggende ca. 7 km syd for Nyborg By.



Farvandet

Storebælt er farvandet mellem Fyn og Sjælland. Storebælt er hovedforbindelsen for skibstrafikken mellem Kattegat og Østersøen. Egernvej er placeret i den sydlige del af Storebælt.

Strandens udstrækning



Stranden strækker sig over ca. 800 m fra sommerhusområdet i nord til 200 m nord for Mæmoseafløbet.

Beskrivelse af stranden

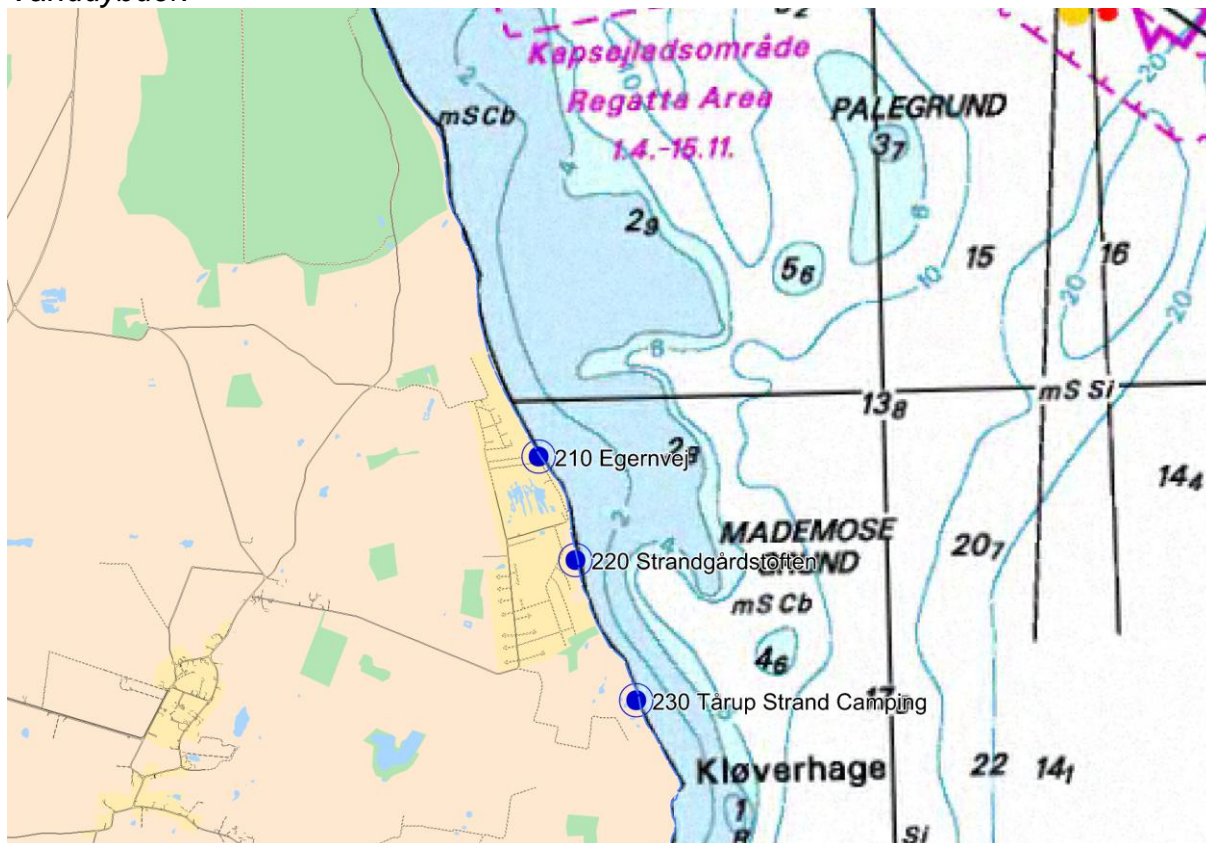
Stranden er dynamisk og forandrer sig fra år til år, men er hovedsaglig karakteriseret ved

Sydlig del: Opskyllet søsten, store og små sten. Bag stranden er etableret et stendige, som kystsikring af det bagvedliggende sommerhusområde. Stranden er 10-15 m bred, hvor der er adgang til stranden direkte over diget fra Kystvej.

Langs stranden findes mange private bade-/bådebroer, som nedtages i vinterhalvåret.

Nordlig del: Fin sandstrand med en del opskyllet søsten. Stranden er 20-25 m bred med en bagvedliggende skrænt til sommerhusområdet. Adgangen til stranden sker direkte fra de bagvedliggende sommerhuse og fra offentlig sti til stranden.

Vanddybder:



Ved Egernvej opnås vanddybder > 2 m efter ca. 250 m.

Bundforholdene

Bundforholdene er karakteriseret ved fin og fast sandbund.

Salinitet:

Saltindholdet i badevandet ved Egernvej er den 15. Juli 2010 målt til 16 ‰.

Saltindholdet har betydning for henfaldstiden af E.coli og Enterokok-bakterierne fra forureningskilderne. Jo større saltkoncentration, des hurtigere henfald og omvendt.

Strømforhold

Strømretningen ved Egernvej er primært nord- eller sydgående idet Storebælt fungerer som det største transportbælte for vandmasser mellem Kattegat og Østersøen.

Ebbe og flod samt vindforhold har indvirkning på strømforholdene ved Egernvej.

Geografiske forhold

Oplandet og mulige forureningskilder

Det bagvedliggende opland (rød streg) er karakteriseret ved åbent land med en lille landsby Tårup, sommerhusområdet ved kysten samt større og mindre landbrugsvirksomheder. Tårup landsby er fælleskloakeret (lyserøde områder), hvilket betyder, at spildevand og regnvand ledes til renseanlæg i en fælles kloakledning. Der findes et overløbsbygværk (rød prik) ved Jersey Allé, hvor der i forbindelse med kraftig regn kan ske overløb fra de fælleskloakerede områder af opspædet spildevand til å-systemet (Afløb fra Krogen). Afløb fra Krogen står i forbindelse med Maemoseafløbet, som har sit udløb til Storebælt ca. 300 m syd for Egernvej.

Sommerhusområdet ved Maemosen er spildevandskloakeret (lyseblå områder) hhv. separatkloakeret (grønne områder). Begge kloakeringsprincipper leder spildevandet til renseanlæg ved Kløverhage, hvor spildevandskloakeret områder afledes regnvandet lokalt på ejendommene, dvs. til nedsivning i faskiner og separatkloakeret områder ledes regnvand til å-systemerne.

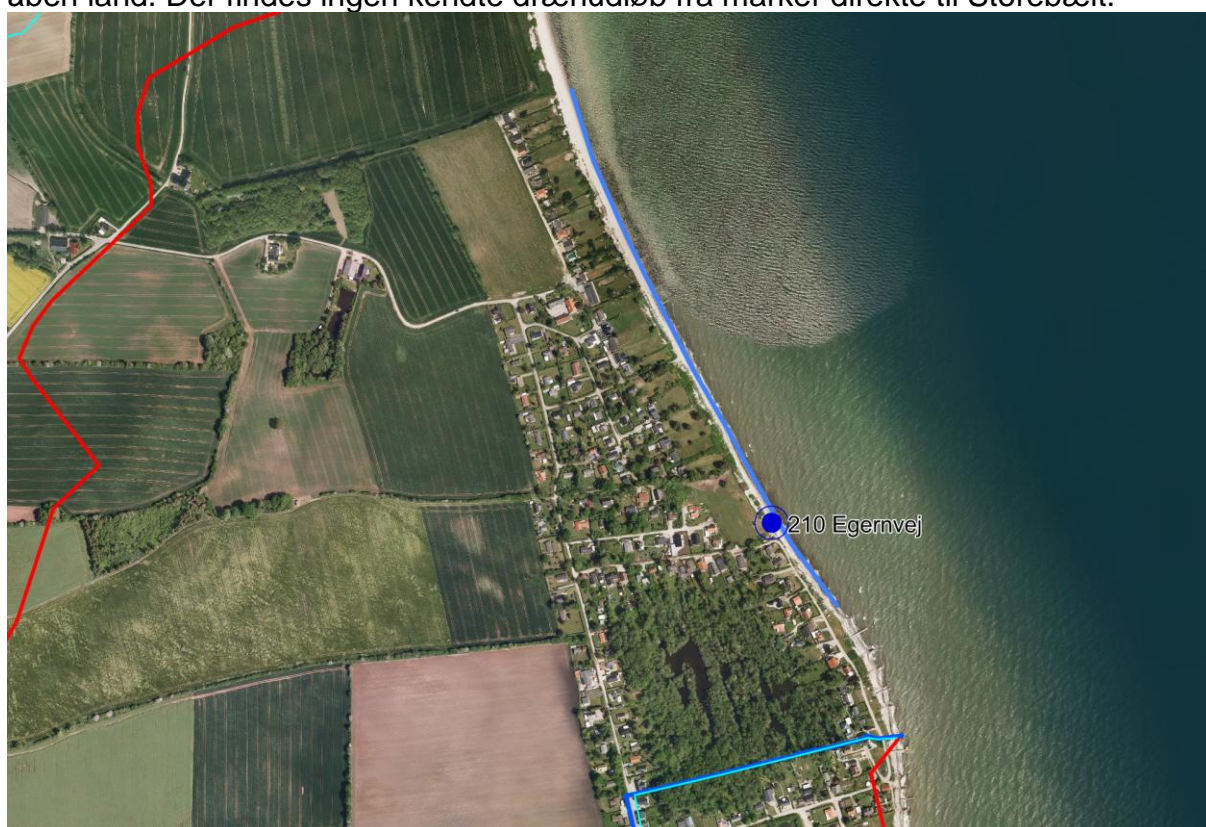
Ejendomme i åbent land i det bagvedliggende opland har flere ejendomme ældre septictanke som eneste rensforanstaltning før udledning direkte til vandløb (Maemoseafløbet). Samlet betragtet bidrager disse udledninger til forurening af vandløbet. Maemoseafløbet kan derfor være belastet med forureninger fra spildevand fra disse punktkilder. Ved nordgående strøm transporteres det forurenede vand mod Egernvej. Disse diffuse udledninger kan der ikke varsles for.

Kløverhage renseanlæg har en godkendt kapacitet på 5.000 PE med opland fra Tårup, Frørup, Svindinge, Øksendrup, Langå landsbyer, Glorup slot, sommerhusområdet ved Maemose samt fra dele af ejendomme i åbent land. Udledningen fra renseanlægget er ført 520 m ud på ca. 10 m dybde i Storebælt udfør Kløverhage. Derved sker udledningen langt fra kysten og der opnås en stor opspædet blanding af det rensede spildevand med havvand. Erfaringsmæssigt har moderne renseanlæg udledninger af rensede spildevand med koncentrationer af E.coli på ca. 1 mill. cfu./100 ml. Det vurderes, at opblandingen sker i sådan en grad, at det ikke har indvirkning på badevandskvaliteten ved Egernvej. Kontrolmålinger ved Kløverhage N og Kløverhage S har i de seneste 8 år ikke vist forringet badevandskvalitet.



Det umiddelbare opland

Det nære opland bag stranden er sommerhusområdet samt moseområdet Maemosen. Sommerhusområdet er i dag kloakeret. Området bag sommerhusområdet er åben land. Der findes ingen kendte drænudløb fra marker direkte til Storebælt.



Beskrivelse af forureningskilder for badevandet.

Forureningskilder	Art	Årsag	Hyppeghed	Varighed	Foranstaltning
Spildevand fra overløbsbygværker	punktkilde	Kraftig regn	ukendt	2 min – x timer	varsling
Regnbetingede udløb, RBU	punktkilde	Kraftig regn	ukendt	2 min – x timer	Overvågning
Ejendomme i åbent land	Diffus	Udledninger	Kontinuert	Konstant	Jf. spildevandsplan
Kløverhave renseanlæg	Punktkilde	Udledning	Kontinuert	Konstant	Kontrolmålinger

Der frarådes generelt badning i og mindst 200 m fra å-udløb og regnbetingede udløb.

Varsling

Der varsles ved skiltning på stranden ved kortvarige forureninger.

Ved kortvarig forurening forstås en mikrobiologisk påvirkning af badevandet med intestinale enterokokker og Escherichia coli (E.coli), der har en klar årsag og som ikke påvirker badevandskvaliteten i mere end 72 timer.

Risiko for Cyanobakterievækst (blågrønalger)

Risikoen for cyanobakterier ved Egernvej angives som lav, idet der ikke har været observationer af denne forekomst i form af opblomstringer, overfladelag og/eller skum inden for de seneste 5 år.

Alger producerer giftstoffer, som kan give anledning til hovedpine, hudirritationer, feber, kvalme og diarré hvis man kommer i kontakt med giftstofferne, f.eks. bader i vandet eller kommer til at sluge vand. Mennesker, der i forvejen er svækkede, samt børn er særligt udsatte. Dyr kan i værste fald dø, hvis de drikker af vandet. Alger er ofte årsag til skumdannelser i vandkanten. De kan misfarve vandet. Alger kan have forskellige farver, f.eks. grønne, røde og gule.

Der gives følgende baderåd:

- Se efter om der er information, som fraråder badning
- Lad være med at bade, hvis vandet er uklart, og du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene. Skyl straks med rent vand.
- Lad ikke børn lege i nærheden af alger, der er skyllet op på stranden.

Risiko for makroalge- og/eller fytoplanktonvækst

Risikoen for fytoplankton ved Egernvej angives som lav, idet der ikke har været observationer af større forekomster inden for de seneste 5 år.

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

Akkumulering af makroalger (tang) kan både forekomme i fersk- og havvand. Den sundhedsmæssige risiko skyldes, at samlinger af planter kan fremme vækst af bakterier og medføre, at f.eks. fækale bakterier overlever i vandet i længere tid. De fækale bakterier vil normalt dø hurtigt i de naturlige miljøer, bl.a. pga. ultraviolet stråling, men alger kan forlænge deres forekomst.

Der gives følgende baderåd:

- Bad ikke ved større forekomster af makroalger (tang).
- Se efter om der er information, som fraråder badning.
- Lad være med at bade, hvis vandet er uklart, og du ikke kan se dine fødder, når vandet når til knæene. Skyl straks med rent vand.
- Lad ikke børn bade/lege i nærheden af tang, der er skyllet op på stranden.

Kontrolovervågningens beliggenhed

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Nyborg
DKWB nr.	1289
Station nr.	210
Station navn	Egernvej
Hydrologisk reference	M 6710
Reference Net	Euref89
UTM Zone	32
UTM Øst	614678
UTM Nord	6123793

Ansvarlig myndighed

Nyborg Kommune
Teknik- og Miljøafdelingen
Nørrevoldgade 9
5800 Nyborg
Tlf. 6333 7000
www.nyborg.dk
teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk

Klassificering af badevandet

Badevandet ved Egernvej er klassificeret som udmærket. Klassificeringen er baseret på mikrobiologiske badevandsdata fra badesæsonerne 2008-2011.

Revision af badevandsprofilen

Nærværende badevandsprofil skal revideres eller ajourføres, hvis klassifikationen for sidste vurderingsperiode, dvs. de sidste fire badesæsoner, ændres til enten "godt", "tilfredsstillende" eller "ringe".