

# Badevandsprofil

## Badevandsprofil for Enø Vinterbadepunkt

### Ansvarlig myndighed:

**Næstved Kommune**  
Rådmandshaven 20  
4700 Næstved  
[www.naestved.dk](http://www.naestved.dk)  
Email: [naestved@naestved.dk](mailto:naestved@naestved.dk)  
Tlf.: 55 88 55 88



Hvis der observeres uregelmæssigheder eller uheld på stranden (olieudslip, kemikalieudslip og lignende), kontaktes Næstved Kommune på tlf. 55 88 55 88. I nødstilfælde uden for kommunens åbningstider kan beredskabet kontaktes på tlf. 112.

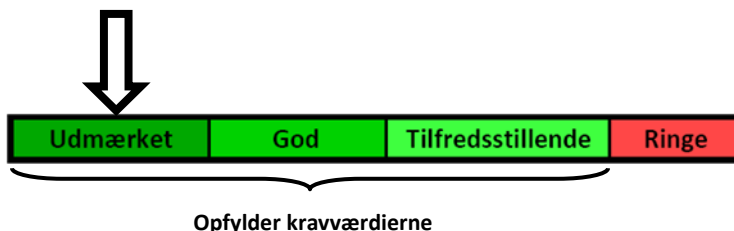
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Næstved Kommune
DKBW Nr.	-
Stationsnummer	-
Stationsnavn	Enø Vinterbadestation
DKBW Navn kort	Enø vinterbadestation
Hydrologisk Reference	M
UtmX	668576
UtmY	6117573
Reference Net	
UTMZone	32N

## Klassifikation

I løbet af vinterbadesæsonen udtager Næstved Kommune rutinemæssigt kontrolprøver af badevandet, der analyseres for to såkaldte indikatorbakterier; *E.coli* og enterokokker. Begge bakterier findes i tarmen på varmblodede dyr og mennesker, hvorfor tilstedeværelsen af indikatororganismerne indikerer, at der er sket en fækal forurening af badevandet ved vinterbadestationen. Koncentrationen af de to fækale bakterier danner grundlag for beregningen af en klassifikation af badevandet.

Følgende klassifikationer er mulige: Udmærket kvalitet, God kvalitet, Tilfredsstillende kvalitet og Ringe kvalitet. Klassifikationen Udmærket gives til badevande af bedst mulig kvalitet, hvor koncentrationen af fækale bakterier i badevandet er meget lav, mens klassifikationen Ringe gives til badevande, hvor koncentrationen af fækale bakterier i perioder er så høj, at der kan være en sundhedsmæssig risiko ved at bade i vandet.

Badevandet ved Enø vinterbadestation er for 2023-2024 klassificeret: **Udmærket**



Klassifikationen er beregnet på basis af kontrolprøver udtaget jævnlgt i perioden 2020-2023. Vinterbadestationens klassifikation revideres hvert år inden vinterbadesæsonens start.

## Vinterbadestationens fysiske forhold

Vinterbadestationen af en trappe i bassinet mod nord og en bro ud mod Enø Strand mod syd. Havbunden består af fint sand med små og mellemstore sten spredt jævnt over bunden. Enkelte steder forekommer store sten.

## Vinterbadestationens geografiske forhold

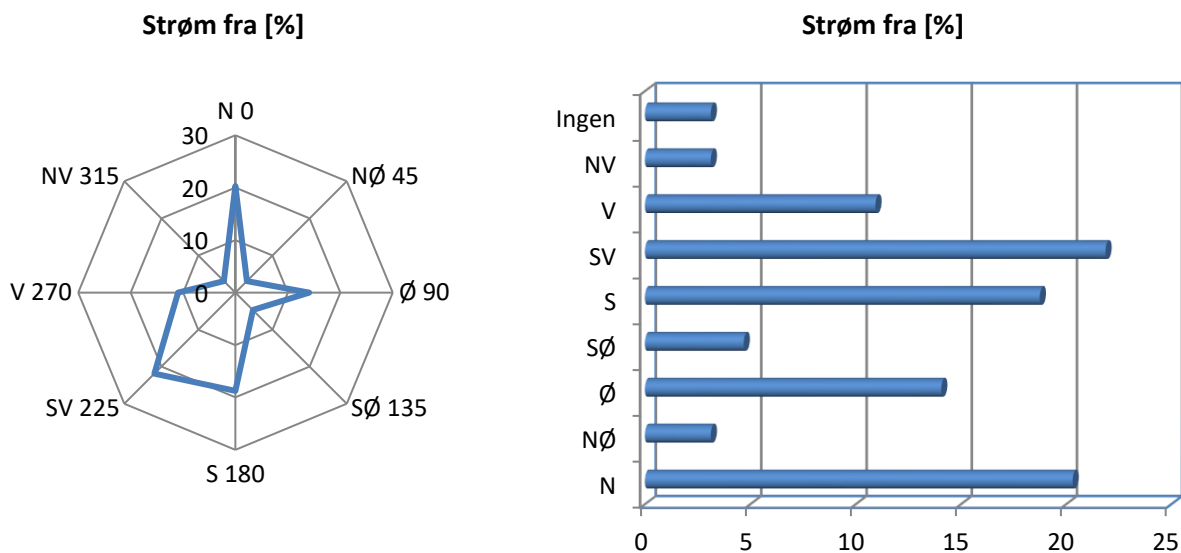
Vinterbadestationen ligger mod syd ud til Karrebæksminde bugt ned for Enø By vest for Enø Camping og mod nord mod havnen på Enø. Der kan køres til stranden via Enø Kystvej, hvor der findes parkeringsmuligheder overfor Vinterbadestationen. Vinterbadestationen er centralt placeret i dejlige omgivelser med store naturarealer langs med stranden.



Enø

## Hydrologiske forhold

Vandet i Karrebæksminde Bugt ud for Enø er klassificeret som brakvand. Strømretningen er skiftende, og der er ikke en primær strømretning ved stranden. Strømretningen er vurderet 64 gange i perioden 2006-2010 og den procentvise fordeling er vist på de to grafer nedenfor.



I perioden 2006-2010 er strømretningen vurderet 64 gange ved stranden og den procentvise fordeling er vist

Vanddybden stiger roligt ud for stranden. Ifølge et topografisk kort er vanddybden under 2 meter 150 meter ud fra kysten. Det angivne dybdeforhold skal tages med forbehold.



Enø

## Kilder til fækal forurening

Fækalier fra mennesker og dyr i badevandet udgør en sundhedsrisiko. Næstved Kommune har undersøgt området omkring stranden for fækale kilder og har ikke kendskab til kilder, der har mulighed for at forårsage forringet badevandskvalitet ved Enø Strand.

Næstved Kommune opfordrer til, at vinterbadegæster bader indenfor den definerede afgrænsning af vinterbadestationen, hvor kommunen rutinemæssigt kontrollerer badevandskvaliteten.

Badende ved stranden bør altid være opmærksomme på, at pludselige forureninger af badevandet kan opstå i forbindelse med uheld fra f.eks. lystbåde og kloakledninger. Hvis Næstved Kommune modtager oplysninger om forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette ved vinterbadestationen og på kommunens hjemmeside: [www.naestved.dk](http://www.naestved.dk)



Enø

## Kortvarige forureninger

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening med fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer. Næstved Kommune har ikke kendskab til en sådan kilde i nærheden af Enø Strand.



Enø

## Anden forurening

Glasskår og affald kan forekomme ved vinterbadestationen. Badegæster bør være opmærksomme på risikoen for skarpe genstande på området, og opfordres til ikke at smide affald på stranden. Der findes skraldespande på området.

Risikoen for kemiske forureninger (eksempelvis olieudslip) er meget lav. Hvis Næstved Kommune modtager oplysninger om en forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette ved vinterbadestationen og på kommunens hjemmeside: [www.naestved.dk](http://www.naestved.dk)

Badegæster opfordres til at kontakte Næstved Kommune, hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer på vinterbadestationen.

## Revision

Badevandsprofilen er udarbejdet i januar 2024.

Badevandets klassifikation revideres hvert år og badevandsprofilen opdateres efter behov.