

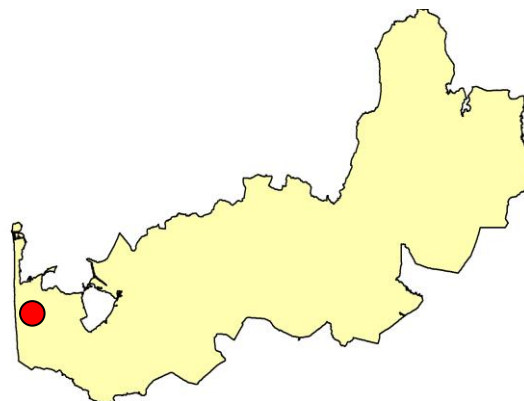
# Badevandsprofil

---

## Badevandsprofil for Vester Husby Sø, Skavemosen

### Ansvarlig myndighed:

**Holstebro Kommune**  
**Natur og Miljø**  
Nupark 51  
7500 Holstebro  
[www.holstebro.dk](http://www.holstebro.dk)  
Email: [kommunen@holstebro.dk](mailto:kommunen@holstebro.dk)  
Tlf.: 96 11 75 00



Hvis der observeres uregelmæssigheder eller uheld på stranden (olieudslip, kemikalieudslip og lignende), kontaktes Holstebro kommune på tlf. 96 11 75 00. I nødstilfælde uden for kommunens åbningstider kan beredskabet kontaktes på tlf. 112.

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Holstebro Kommune
DKBW Nr.	1499
Stationsnummer	205
Stationsnavn	Vester Husby Sø
DKBW Navn kort	Vester Husby Sø
Hydrologisk Reference	132 S
UtmX kontrolpunkt	446460
UtmY kontrolpunkt	6238695
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32
Sidst revideret	2019

## Oversigtskort



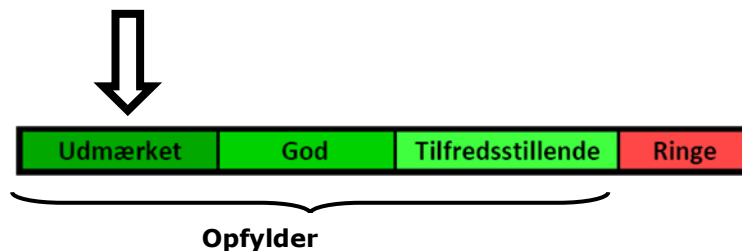
	<i>Her står du</i>		<i>Varsling ved forringet badevandskvalitet</i>		<i>Toiletfaciliteter</i>
	<i>Skraldespand</i>		<i>Kontrolpunkt</i>		<i>Parkering</i>
	<i>Handicapfaciliteter</i>		<i>Redningskrans</i>		
<i>Stranden er 65 meter lang og er markeret med en blå streg</i>					

## Klassifikation

I løbet af badevandssæsonen udtager Holstebro 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 stranden. 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. Udmærket kvalitet er den bedst mulige kvalitet, hvor koncentrationen af fækale bakterier i badevandet er meget lav, mens Ringe kvalitet er 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 Vester Husby Sø er klassificeret: **Udmærket**



Klassifikationen er beregnet på basis af kontrolprøver udtaget jævnligt i de sidste 4 badesæsoner. Strandens klassifikation revideres hvert år inden badevandssæsonens start.

## Strandens fysiske forhold

Ved parkeringspladsen er stranden 65 meter lang og 10 meter bred og består af fint sand med ganske få småsten. Strandafgrænsningen Øst for parkeringspladsen er 15-20 meter bred og 30 meter lang. Uden for strandens afgrænsninger består søbredden af en blanding mellem jord, groft sand og græs. Sedimentet i søen består af en blanding af fint sand og en smule jord.



## Strandens geografiske forhold

Vester Husby Sø ligger i Skavemosen i området Husby Klitplantage. Den nærmeste omkringliggende skov består primært af nåletræer. Der er ingen bebyggelse i nærheden og ingen tilløb til søen. Der er fine

badeforhold i søen, som er klarvandet, rolig og lavvandet. Søen kan specielt anbefales til familier med børn. Der er mulighed for parkering lige ned til søen. Ved parkeringspladsen er der et handicappoilettoilet og handicapparkering, hvorfra der går en rampe ned til vandet. Langs søbredden er der borde og bænke samt skraldespande og to grillpladser.

### **Hydrologiske forhold**

Søen er lavvandet og klassificeret som ferskvand. Det er en kunstig sø og vandet stammer fra grundvand. Der er ingen strøm i søen og søen er 2,5 meter dyb på det dybeste sted og bunden skrånede jævnt, hvorfor søen er god til badende i alle aldre.

### **Mulig forurening af badevandet**

Fækalier fra mennesker og dyr i badevandet udgør en sundhedsrisiko. Holstebro Kommune har undersøgt området omkring stranden for fækale kilder og har ikke fundet kilder, der har mulighed for at forårsage forringet badevandskvalitet ved Vester Husby Sø.

### **Risiko for cyanobakterier (blågrønne alger), fytoplankton og makroalger**

Der er ingen tilledninger til søen og søen er derfor ikke belastet med næringsstoffer. Det vurderes derfor, at der ikke er risiko for opblomstring af blågrønne alger, fytoplankton eller makroalger.

Hvis Holstebro Kommune mod forventning modtager oplysninger om opblomstring af alger, vil kommunen varsle om dette på skilte ved stranden og på kommunens hjemmeside: [www.holstebro.dk](http://www.holstebro.dk)

### **Kortvarige forureninger**

Ved en kortvarig forurening forstås en forurening af fækale bakterier, der kommer fra en kendt kilde og som normalt ikke forventes at påvirke badevandskvaliteten i mere end 72 timer. Der er ingen kilder til kortvarige forureninger ved denne strand og derfor ingen forvaltningsforanstaltninger.

### **Anden forurening m.v.**

Hvis Holstebro Kommune modtager oplysninger om en forurening, der kan påvirke badevandet eller skade de badendes sundhed, vil kommunen varsle om dette på skiltet ved stranden og på kommunens hjemmeside: [www.holstebro.dk](http://www.holstebro.dk)

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

### **Revision**

Badevandsprofilen er udarbejdet i badevandssæsonen 2010 og opdateret i 2019.

Badevandets klassifikation revideres hvert år og badevandsprofilen opdateres efter behov.