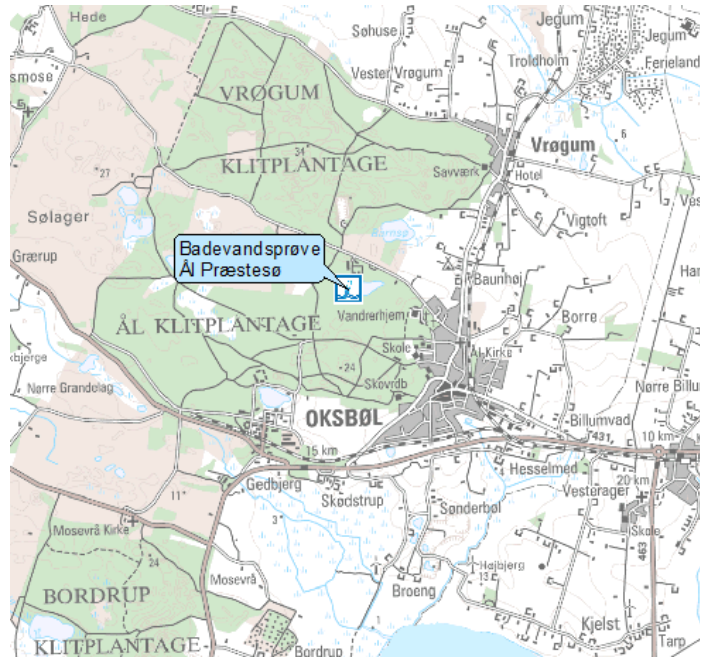


Varde Kommune

Bytoften 2
6800 Varde
79 94 68 00

vardekommune@varde.dk
www.vardekommune.dk

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Varde Kommune
DKBW Nr.	DKBW1247
Station Nr.	573-25
Station Navn	Ål Præstesø
DKBW Navn Kort	Ål Præstesø
Hydrologisk Reference	S
UtmX	453159
UtmY	6166043
Reference Net	EUREF89
UTMZone	32


Klassifikation af badevand

Badevandskvaliteten i Ål Præstesø har den højeste klassifikation: UDMÆRKET

Denne klassifikation beregnes ud fra de sidste fire års badevandsprøver. Badevandsprøverne analyseres for indholdet af bakterierne Escherichia coli (E. coli) og Intestinale enterokokker. Disse bakterier bruges som indikatorbakterier, da de findes i stort antal, hvis badevandet er fækalt forurenet og hermed kan indeholde forskellige sygdomsfremkaldende organismer.



Årskontrol	Badevandsklassifikation
2024	Udmærket kvalitet
2023	Udmærket kvalitet
2022	Udmærket kvalitet
2021	Udmærket kvalitet

Klassifikationen er en overordnet vurdering af badevandskvaliteten og bliver hvert forår/ forsommer tildelt af Det Europæiske Miljøagentur. [Europas badevandskort \(europa.eu\)](http://Europa.s badevandskort (europa.eu))





Generel beskrivelse af badesøen

Ål Præstesø er beliggende i den vestlige del af Varde Kommune, ca. 1 km nordvest for Oksbøl.

Der må bades i hele søen, men den bliver mest brugt til fiskeri og der er ikke udlagt et strandområde i søen.

Søen er en brunvandet sø med et areal på ca. 11,2 ha og en største dybde på ca. 3,5 m. Søen har tidligere modtaget mødding- og spildevand, som medførte betydelige slamaflejringer i søen.

Alle spildevandstilledninger blev stoppet og der blev gennemført restaureringstiltag i søen i perioden 1997 til 2000. Her blev der fjernet omkring 48.000 m³ næringsrigt og okkerbelastet slam fra søbunden. Der blev fjernet tagrør for at etablere egnede voksesteder for vandplanterne og vandstanden i søen blev hævet.

I dag er søbunden igen dækket af de mange vandplanter og sjældne vandplanter som Tvepibet Lobelie og Strandbo er atter i fremgang.

Der er p-plads ved Præstegårdsvej ca. 150 meter nord for søen og adgang til søen via stisystem, men adgangen er dog ikke egnet for kørestole, gangbesværede eller barnevogne.

Vurdering af forureningsrisiko

KILDER TIL FÆKAL FORURENING

Ål Præstesø har to tilløb i søens østlige ende og et afløb i søens vestlige ende. Det ene tilløb kommer fra Barnsø (nordøst for søen) og det andet kommer fra Præstegården (øst for søen). Vandløbet fra øst til leder nu kun regn- og overfladevand fra Oksbøl Nord og ikke mere almindeligt spildevand.

Fugle, der holder til på søen (rastende fugle), kan forurene vandet, men det vurderes ikke at være et større problem i Ål Præstesø.

Forurening fra de badende vurderes heller ikke at kunne påvirke badevandskvaliteten, da der er få, der benytter søen som badesø.

NATURLIGT FOREKOMMENDE BAKTERIER OG ALGER

I sø- og havvand findes der flere slags bakterier og alger. Nogle af disse kan ved meget store forekomster (opblomstring) være giftige eller virke allergifremkaldende. Skumdannelse eller misfarvning af badevandet kan skyldes algeopblomstring og derfor frarådes generelt badning under disse forhold.

Opblomstring af bakterier og alger er ikke et problem i Ål Præstesø, da søen ikke længere er meget næringsrig.

Mennesker med visse kroniske sygdomme eller svækket immunforsvar skal dog være særligt opmærksomme og søge læge, hvis de bliver syge efter badning i hav- eller søvand.

Flere oplysninger

Læs om Varde Kommunes badestrande og badevandskvalitet på [Badevand - Varde Kommune](#)

Kontakt

Badegæster opfordres til at kontakte Varde Kommune på vejogpark@varde.dk eller 7994 6800, hvis der konstateres større algeopblomstring eller anden forurening, som kan give anledning til problemer.

Ved alvorlig forurening eller ulykke kontaktes alarmcentralen på telefonnummer 112.

Badevandsprofilen er opdateret marts 2025.