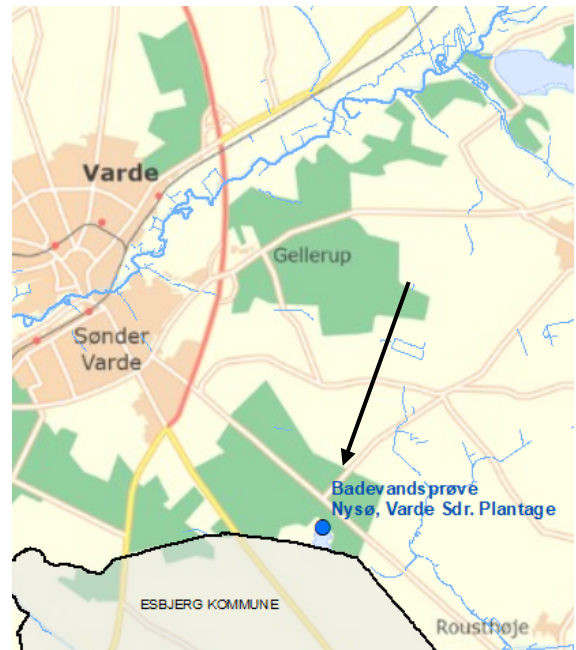


**Varde Kommune**Bytoften 2
6800 Varde
79 94 68 00vardekommune@varde.dk
www.vardekommune.dk

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Varde Kommune
DKBW Nr.	DKBW 1589
Station Nr.	573-27
DKBW Navn	Nysø, Varde Sdr. Plantage
Hydrologi ref.	Sø
Utm X og Y:	470872; 6160330
Reference	EUREF89
UTM Zone	32
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Varde Kommune

**Klassifikation af badevand**

Nysø har den højeste badevandsklassifikation: UDMÆRKET. Denne klassifikation beregnes ud fra de sidste fire års badevandsprøver. Badevandsprøverne analyseres for indholdet af bakterierne Escherichia coli (E. coli) og Intestinale enterokokker. Det er bakterier som findes i stort antal, hvis badevandet er fækkalt forurenet og 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.eu)



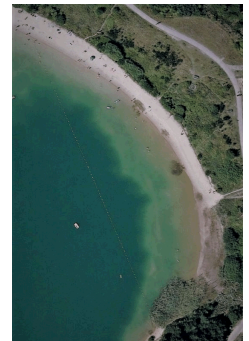


Generel beskrivelse af badesøen

Nysø har været åben som badesø siden 2012. Den ligger sammen med andre småsøer i Varde Sdr. Plantage, ca. 5 km syd for Varde. Søerne er opstået i forbindelse med råstofindvinding.

Der må bades i hele Nysø, men man skal være meget opmærksom på, at søbunden er meget stejl, så det hurtigt bliver både dybt og koldt. Den tidligere råstofindvinding i Nysø foregik ved opslugning, som har efterladt dybe huller i søbunden på op til 13 meters dybde. Disse suge-huller findes over hele Nysø og dykkerundersøgelse har målt 6 meters vanddybde kun 8 meter fra søbredden. Dertil er vandet i Nysø uklart pga. naturlig ler-indhold i jordbunden, så man kan ikke se hvor det bliver hurtigt dybt.

Der er en flydespærre i søens nordøstlige side, som bl.a. anvendes til svømmetræning. Flydespærren afmærker et område, hvor søbunden har et mere jævnt fald indtil omkring 2 meters dybde. Herefter bliver det dybt og man bør derfor aldrig bade alene og altid holde børn under opsyn. Læs mere under badesikkerhed.



Badesikkerhed og risiko ved badning i tidligere råstofssøer

Tidligere råstofssøer kan være farlige at bade i, fordi skrænterne er stejle og det hurtigt bliver meget dybt. Vandet kan i dybe søer være iskoldt lige under overfalden, selv på varme sommerdage. En pludselige nedkøling af kroppen kan medføre krampe og overraske selv erfarne svømmere.

Gode baderåd:

- Lær at svømme.
- Gå aldrig alene i vandet.
- Læs vinden og vandet.
- Lær stranden at kende.
- Slip ikke børnene af syne.
- Dyk ikke i grusgrave.

Gode vinterbaderåd:

- Tjek badeforholdene og kend redningsudstyret.
- Bad aldrig alene.
- Træk vejret roligt.
- Hold øje med hinanden.
- Dyk ikke i grusgrave og svøm aldrig under isen.



Regler og ordensbestemmelser for området omkring Nysø

Der er vedtaget [Ordensbestemmelserne for området omkring Nysø](#). Vær opmærksom på at:

- Fiskeri er forbudt i alle søerne.
- Hunde skal være i snor og hundebadning er kun tilladt i Hundesøen.
- Sejladts med motor, vindkraft og lignende er forbudt, mens sejles med SUP, kano og kajak er tilladt, så længe det sker enkeltvis og uden gene for de badende. Ved sejladts i grupper på mere end 3 fartøjer, skal der først indhentes tilladelse fra Varde Kommune.
- Støjende adfærd og høj musik er forbudt, herunder brug af forstærkere, højtalere og lignende.

Vurdering af forureningsrisiko

KILDER TIL FÆKAL FORURENING

Der er ingen udledninger af spildevand eller å-udløb, som kan påvirke badevandskvaliteten.

Fugle, der holder til på søen (rastende fugle), kan forurene vandet, men det vurderes ikke at være et større problem i Nysø. Ligesom hunde ikke må opholde sig i søen.

Forurening fra de badende har hidtil ikke påvirket badevandskvaliteten.

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 alger har hidtil ikke været et problem i Nysø, sandsynligvis fordi søen er forholdsvis næringsfattig.

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.

Naturligt dyreliv i søen

Selv om Nysø er en kunstig gravet sø, er der indfundet sig et naturligt dyreliv i søen. Et af disse små dyr er ferskvandsigler.

FERSKVANDSIGLER

I Danmark findes 13 arter af ferskvandsigler og de inddeles i tre hovedtyper: bruskgigler, svælgigler og kæbeigler. Den mest kendte igle er nok lægeiglen. Den er en af kæbeiglerne og den eneste danske art, der kan sugere blod på mennesker. Den er fredet og findes kun få steder udenfor Bornholm. Den findes ikke i Nysø. En anden kæbeigle er hesteiglen, som er meget almindelig og findes bl.a. i Nysø. Den kan blive op til 15 cm lang og ligner lidt lægeiglen, men den kan ikke bide gennem menneske-hud. Iglerne lever da også mest af orme, snegle, insektlarver og fisk, som enten sluges hele, udsuges eller suges på og er derfor helt ufarlige for mennesker.

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. Oplys gerne strandnummer **A 821**, som står på de grønne redningskilte.

Badevandsprofilen er opdateret marts 2025.