

Sveriges badvattenkvalitet



Inför badsäsongen 2026



Rapport 2026:9

**Havs
och Vatten
myndigheten**

Sveriges badvattenkvalitet

Inför badsäsongen 2026

Havs- och vattenmyndigheten

Den här rapporten har tagits fram av Havs- och vattenmyndigheten.
Myndigheten ansvarar för rapportens innehåll och slutsatser.

© HAVS- OCH VATTENMYNDIGHETEN | Datum: 2026-05-11

ISBN: 978-91-89982-24-6 Omslagsfoto: Natalie Greppi/Havs- och vattenmyndigheten

Havs- och vattenmyndigheten | Box 11 930 | 404 39 Göteborg | www.havochvatten.se

Sammanfattning

Denna rapport är till för kommuner och för dig som badar. I rapporten ger Havs- och vattenmyndigheten en lägesbeskrivning inför kommande badsäsong gällande Sveriges EU-bad och övriga bad. Den beskriver Sveriges kommuners arbete med badvattenkvalitet och vilka regler som styr arbetet.

Badvattenkvaliteten är viktig eftersom badplatser med rent och säkert vatten attraherar både nya och återkommande besökare. Det är också viktigt med tydlig information om badvattenkvaliteten och om eventuella kvalitetsproblem, så att de badande vet vilka förutsättningar som gäller. Arbetet enligt regelverket för EU-bad ger goda möjligheter att välja ett bad med bra kvalitet. På webbplatsen [Badplatser och badvatten](#) finns alla Sveriges EU-bad presenterade. Här finns information om badplatsens vattenkvalitet, exempelvis om det förekommer alger eller föroreningar. Det finns även information om bad som inte är EU-bad, så kallade övriga bad, där vattenkvaliteten kontrolleras av kommunerna. Med en sökfunktion, kartor och möjligheten att se badplatser nära dig direkt på förstasidan, är webbplatsen mycket uppskattad.

Antalet registrerade EU-bad fortsätter att öka vilket är positivt, från 471 inför badsäsongen 2025 till 480 inför årets badsäsong. Dessutom har 8 nya EU-bad identifierats inför badsäsongen. De nya EU-baden ingår inte i statistiken över EU-bad i årets rapport. De kommer däremot att ingå i nästa års svenska badvattenrapport.

Genom att följa kraven som gäller för EU-bad kan kommunen "kvalitetsstämpla" sina badplatser och arbeta för förbättringar där det behövs. Svenska EU-bad som fått klassificeringen utmärkt badvattenkvalitet ökade jämfört med förra året, från 362 till 394 inför årets badsäsong. Antalet EU-bad med klassificeringen dålig badvattenkvalitet har mer än halverats sedan förra året. Minskningen beror på att kommunerna satt in åtgärder för att komma tillrätta med orsakerna. 4 svenska EU-bad har fått klassificeringen dålig badvattenkvalitet. För de här baden behövs utredningar om källor till föroreningar och möjliga åtgärder.

Kommunerna ansvarar för att kontrollera och säkerställa att EU-baden har god badvattenkvalitet. De bedriver övervakning, gör bedömningar om det finns algblomningar eller avfall nära badplatsen, informerar på webbplatsen [Badplatser och badvatten](#) och sätter upp skyltar vid badplatserna. Det som analyseras i proverna är förekomsten av två typer av indikatorbakterier (*Escherichia coli* och intestinala enterokocker). EU-badsymbolen fungerar som en kvalitetsstämpel på att badet kontrolleras enligt reglerna. Den svenska klassificeringen som syns på webbplatsen [Badplatser och badvatten](#) är den som gäller för svenska bad. Även EU-kommissionen gör en klassificering av EU-baden i Sverige.

Denna rapport är i huvudsak skriven för att informera om klassificeringen av svenska EU-bad inför badsäsongen 2026. Vi beskriver också hur badplatserna sköts och kontrolleras. Den som vill veta mer om lagstiftningen eller behöver specifika anvisningar för förvaltningsarbetet kan läsa Havs- och vattenmyndighetens [Vägledning kring EU-bad](#).

Innehåll

1	Sveriges badvatten	5
1.1	Här hittar du information om din badplats	5
1.2	Styrande och vägledande dokument om EU-bad	6
1.3	Sveriges EU-bad och övriga bad.....	6
1.4	Informationsfilm om badvattenkvalitet.....	7
2	Klassificering inför badsäsongen 2026	7
2.1	Så här går klassificeringen till.....	9
2.2	Varför får ett bad dålig klassificering?	10
2.3	Utblick: Europeiska EU-bad.....	10
2.3.1	Den svenska klassificeringen gäller	10
3	Skötsel av EU-bad i Sverige	11
3.1	Varje EU-bad ska ha en badvattenprofil.....	11
3.2	Skyltning vid badplatsen.....	11
3.3	Två bakterier indikerar förorening	12
3.4	Hur ofta sker vattenprovtagning?	13

1 Sveriges badvatten

Sverige bjuder på en variation av badplatser med allt i från långgrunda sandstränder, klippbad, sötvattenssjöar till salta havsbad. Badvattenkvaliteten är viktig för de badande och för turistnäringen eftersom badplatser med rent och säkert vatten attraherar både nya och återkommande besökare.

1.1 Här hittar du information om din badplats

På Havs- och vattenmyndighetens webbplats [Badplatser och badvatten](#) är det lätt att hitta badvatteninformation för det område du ska besöka. Det finns uppgifter om badvattnets klassificering inför badsäsongen 2026 och för tidigare år, liksom aktuella resultat från kommunens kontroll av badvattnets kvalitet och prognoser på badvattnets aktuella temperatur. Temperaturen visas bara för havsbad. Så snart som möjligt och senast tio arbetsdagar efter provtagningen ska resultaten visas från aktuella provtagningar och den besiktning som samtidigt görs. Du kan även se tidigare års provresultat.

Sveriges kommuner har registrerat totalt 2 643 badplatser på Havs- och vattenmyndighetens webbplats [Badplatser och badvatten](#). 480 av dessa är EU-bad där det ställs krav på regelbunden övervakning av badvattenkvaliteten. Resterande del är övriga bad. Av 480 EU-bad är 266 havsbad och 214 är insjöbad eller vattendrag.



Figur 1. Antal registrerade bad i Sverige inför badsäsongen 2026 (Källa: webbplatsen *Badplatsen*).

En stor andel av alla bad som finns registrerade på webbplatsen [Badplatser och badvatten](#) är inte EU-bad. De kallas övriga bad och är 2163 stycken bad som kommunen har valt att sköta om på samma sätt som EU-baden. 75 % av de övriga baden som är registrerade på webbplatsen [Badplatser och badvatten](#) är insjöbad och 20 % är havsbad. Resterande del är vattendrag och så finns det 2 bad som ligger i delta. Havs- och vattenmyndigheten uppmuntrar alla kommuner att registrera även de övriga baden på webbplatsen [Badplatser och badvatten](#), men detta är alltid

frivilligt för kommunerna. Kommunerna får rapportera in provresultat från övriga bad på webbplatsen [Badplatser och badvatten](#). Om provtagningen följer reglerna för EU-bad så kommer även det övriga badet att få en klassificering av badvattenkvaliteten.

Havs- och vattenmyndigheten föreskriver och vägleder enbart kring EU-bad. Det vill säga att alla krav om rapportering, information och uppdateringar alltid enbart rör EU-bad. Myndigheten ställer aldrig några krav gällande övriga bad.

1.2 Styrande och vägledande dokument om EU-bad

De tre dokument som utgör regelverket som bestämmer hur EU-bad ska förvaltas och rapporteras är EU:s [badvattendirektiv \(2006/7/EG\)](#), som är implementerat i svensk lagstiftning genom [badvattenförordning \(2008:218\)](#) och [Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter och allmänna råd om badvatten \(HVMFS 2012:14\)](#). Dessa regelverk får följas även för de övriga baden om kommunen väljer att göra det.



Badvattendirektivet kompletterar både [vattendirektivet](#), där badvatten ingår som ett skyddat område, och [havsmiljödirektivet](#) som ställer krav på övervakning av patogena organismer. Badvattendirektivets syfte är att *bevara, skydda och förbättra miljön samt skydda människors hälsa*.

Dokumentet [Vägledning kring EU-bad](#) är en mer överskådlig och pedagogisk beskrivning av regelverket om EU-bad. Vägledningen kan ses som ett uppslagsverk som alla som arbetar med EU-bad på kommuner kan använda sig av. Man bör även ta del av föreskriften (Foto: Havs- och vattenmyndigheten).

Havs- och vattenmyndigheten ger ut föreskrifter om badvatten och vägleder kommunerna i förvaltningen av EU-baden så att de sköts enligt reglerna.

1.3 Sveriges EU-bad och övriga bad

I Sverige ska de badplatser som i genomsnitt har ungefär 200 badande eller mer per dag under badsäsongen registreras som EU-bad. Det är alltid kommunens ansvar att se till att dessa badplatser registreras som EU-bad. Nya EU-bad ska identifieras och registreras inför varje badsäsong. Inför badsäsongen 2026 har 8 nya EU-bad identifierats. Dessa nya EU-bad ingår inte i statistiken över EU-bad i årets rapport. De kommer däremot att ingå i nästa års svenska badvattenrapport.

Den senaste badsäsongen (2025) rapporterade kommunerna in information om 480 EU-bad. Under badsäsongen 2025 togs i genomsnitt (5,2) prov per EU-bad.

Vissa kommuner väljer att ta fler prover än minimikravet. Ju fler prover man tar desto bättre bild får man av badvattenkvaliteten. Fler prov än minimikravet minskar också risken att bli utan klassificering i det fall ett prov av någon anledning inte tas.

På webbplatsen [Badplatser och badvatten](#) finns följande information om badplatserna:

- badplatsinformation - namn, provplats (koordinater), beskrivning av badplatsen, faciliteter och tillgänglighet, om badet är ett EU-bad eller inte, vattentyp
- kontaktuppgifter till kommunen
- säsongsuppgifter - säsongens början och slut
- klassificering av badplatsen inför årets badsäsongs och föregående badsäsonger
- samtliga års provresultat för följande analyser av badvattenprover:
 - förekomst av *E. coli*
 - förekomst av intestinala enterokocker
- eventuell uppgift om algförekomst
- väder och vattentemperatur vid provtagning.

Vad avgör om ett bad är ett EU-bad eller ett övrigt bad?

De bad där kommunen förväntar sig ett stort antal badande ska kommunen registrera som ett EU-bad. Med ett stort antal badande avses ungefär 200 personer i genomsnitt per dag under badsäsongen. Att anläggningar som lockar till bad erbjuds (bryggor, omklädningsrum med mera) kan också vara ett skäl att registrera badet som EU-bad. De registrerade badplatserna som har färre badande kallas för övriga bad. Det är frivilligt att registrera och kontrollera övriga bad på samma sätt som EU-bad.

1.4 Informationsfilm om badvattenkvalitet

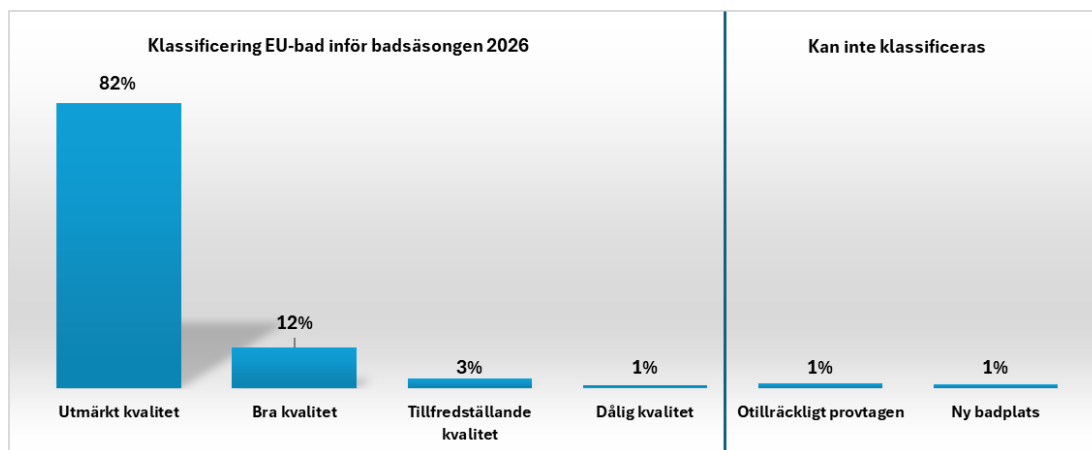
Havs- och vattenmyndigheten har tagit fram en kort animerad film som vänder sig till de som vill veta vad badvattenkvalitet innebär.

Informationsfilmen som går att se på vår webbsida [Badplatser och badvatten](#) beskriver skillnaden mellan klassificering och nulägesbedömning.

2 Klassificering inför badsäsongen 2026

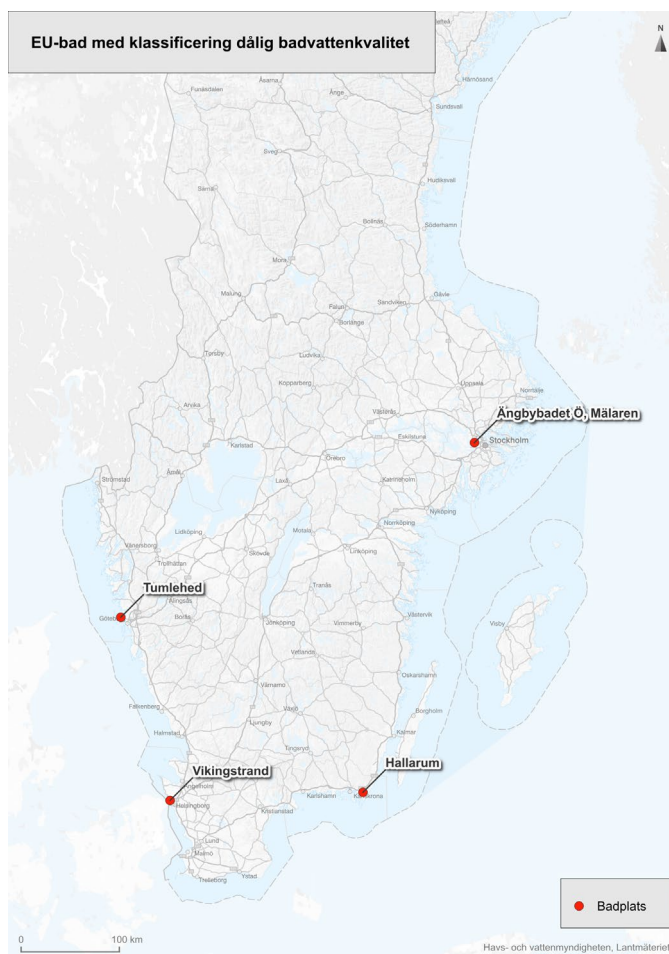
Nedan beskrivs klassificeringen av badvattenkvalitet för Sveriges EU-bad och övriga bad inför badsäsongen 2026. Klassificeringen baseras på kommunernas rapportering av provtagningsresultat under de fyra föregående badsäsongerna, alltså provtagningsresultat från 2022 till och med 2025.

Svenska EU-bad har bättre badkvalitet i år än förra året. Inför badsäsongen 2026 har cirka 97 % (464 av 480) av alla svenska EU-bad minst tillfredsställande badvattenkvalitet, vilket är en ökning med 3 % jämfört med förra året. Andelen bad som har en utmärkt badvattenkvalitet är 82 % (394 bad) vilket även det är en ökning från förra året.



Figur 2. Klassificeringar för Sveriges EU-bad inför badsäsongen 2026 (Källa: webbplatsen *Badplatsen*).

För 12 stycken av EU-baden har klassificering inte varit möjlig. EU-bad som är otillräckligt provtagen (7 st) har inte fått en klassificering på grund av att provtagningarna är för få än vad som krävs för något av de föregående årens badsäsonger. De EU-bad som i diagrammet heter ny badplats (5 stycken) har inte fyra på varandra följande år med provtagningar, och har av den anledningen inte kunnat klassificeras.



4 EU-bad har klassificerats med dålig badvattenkvalitet efter förra årets badsäsong. Det är en märkbar minskning med mer än hälften av EU-bad med dålig badvattenkvalitet jämfört med året före.

Bad som klassificeras som dåliga behöver utredas med avseende på källor till föroreningar och möjliga åtgärder behöver göras för att förbättra badvattenkvaliteten.

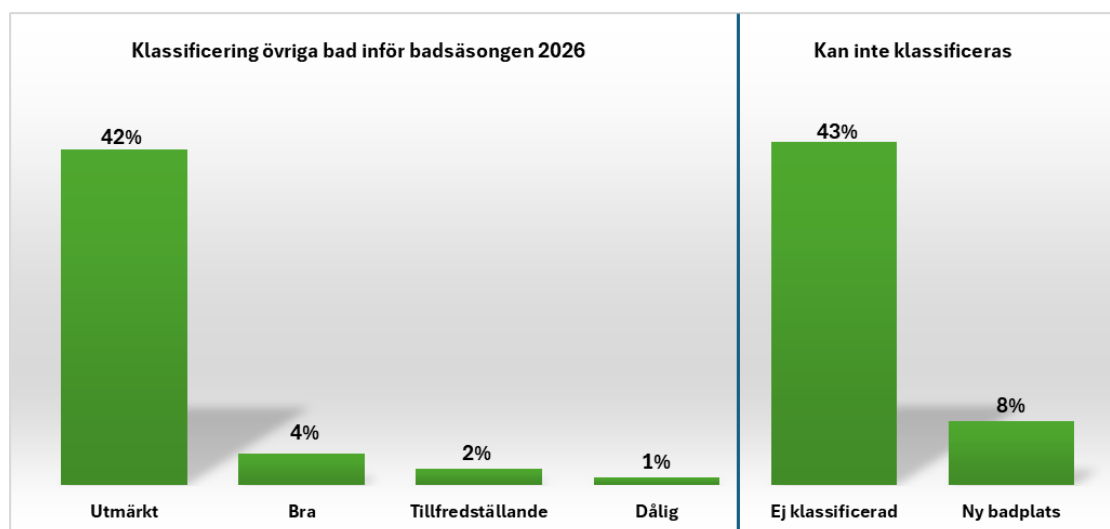
Kommunen ska också informera allmänheten om badvattnets kvalitet. Läs mer om dålig badvattenkvalitet i stycke [2.2 Varför får ett bad dålig klassificering?](#)

Ett **EU-bad** som inte gått att klassificera markeras på webbplatsen *Badplatsen* som otillräckligt provtagen i fyra år framåt.

Ett **övrigt bad** som inte gått att klassificera markeras istället med ej klassificerad.

Figur 3. Klassificeringar dålig badvattenkvalitet för Sveriges EU-bad inför badsäsongen 2026 (Källa: webbplatsen *Badplatsen*).

Många av de övriga baden kontrolleras också regelbundet av kommunerna. Inför badsäsongen 2026 har 1062 övriga bad fått en klassificering av badvattenkvaliteten. Det innebär att kommunerna frivilligt följt samma provtagningsregler för dessa övriga bad som för EU-bad.



Figur 4. Klassificeringar för Sveriges övriga bad inför badsäsongen 2026 (Källa: webbplatsen *Badplatsen*).

Inför 2026 har cirka 48 % (1032 av 2163) av alla svenska övriga bad klassificerats med minst tillfredsställande badvattenkvalitet. Andelen övriga bad som har klassificeringen utmärkt badvattenkvalitet är cirka 42 % (911 bad). Jämfört med EU-baden är det en större andel av de övriga baden som inte kan klassificeras eftersom det saknas provtagning.

2.1 Så här går klassificeringen till

Provresultat från EU-bad och övriga bad rapporteras in av kommunerna på webbplatsen *Badplatsen*. Alla bad som följer reglerna för EU-bad får en klassificering av badvattenkvaliteten, även de övriga baden. EU-baden är klassificerade till en av fyra kvalitetsklasser baserat på analysdata från kommunerna de senaste fyra åren. Kvalitetsklasserna är:

- Utmärkt badvattenkvalitet
- Bra badvattenkvalitet
- Tillfredsställande badvattenkvalitet
- Dålig badvattenkvalitet

Enligt badvattenförordningen är det kommunen som ansvarar för klassificeringen av EU-bad. Den slutgiltiga klassificeringen görs tillgänglig för allmänheten via webbplatsen [Badplatser och badvatten](#) i februari månad. Havs- och vattenmyndigheten rapporterar en sammanställning av klassificeringsdata till EU i december varje år.

Badvattnet klassificeras (med vissa undantag) utifrån en sammanvägning av de fyra föregående badsäsongernas prover. Klassificeringen är alltså en historisk bedömning av badvattenkvaliteten. Klassificeringen ger därmed också en indikation gällande hur badvattnets kvalitet kan se ut framåt. Alla bad där provtagningen uppfyller minimikraven de fyra senaste åren får automatiskt en klassificering, så länge badens provtagningsunderlag har rapporterats in på webbplatsen *Badplatsen*. I det fåtal fall där minimikravet inte uppfyllts görs en manuell bedömning om en

klassificering ändå går att genomföra. Det görs som regel inte en klassificering om det under en eller flera badsäsonger tagits för få prov.

2.2 Varför får ett bad dålig klassificering?

Badets klassificering kan påverkas negativt av såväl enstaka som upprepade vattenprover med förhöjda halter av indikatorbakterier. Det går inte att med hjälp av provresultaten avgöra vilken källa föroreningen kommer från. Det finns till exempel hus som har egna avlopp som inte fungerar som de ska vilket kan leda till att förorenat vatten förs via vattendrag till badplatsen. Ett annat exempel är att kommunens avloppsledningar vid kraftiga regn kan bli överbelastade så att avloppsvatten når sjön eller havet utan att det har renats, så kallad bräddning.

I vissa fall mynnar dagvattenledningar ut direkt vid badplatsen. Dagvatten är vatten som tillfälligt rinner på marken, till exempel efter regn eller när snö smälter. Dagvatten innehåller ofta avföring från olika djur, och kan även nå badet via andra påverkade vattendrag som mynnar ut i eller nära badet. Även flockar med fåglar, hundar eller badgästerna själva kan göra så att avföring hamnar i badvattnet på själva badplatsen.

För att förstå varför ett bad fått dålig badvattenkvalitet behövs mer kunskap om hur badplatsens omgivning kan påverka badvattnets kvalitet. Bad i stängda vikar är känsligare än bad i öppna vikar där vattnet oftare byts ut. Närhet till småbåtshamnar har tidigare ansetts vara en riskfaktor, men 2015 skärptes lagkravet om att det är förbjudet att tömma båttoaletter direkt i vattnet¹.

Om ett EU-bad klassificeras som *dåligt* ska kommunen vidta lämpliga åtgärder för att förhindra, minska eller undanröja orsakerna. Kommunen ska också informera om klassificeringen vid badplatsen och avråda från bad under hela badsäsongen, samt uppdatera badvattenprofilen på webbplatsen [Badplatser och badvatten](#).

2.3 Utblick: Europeiska EU-bad

EU-kommissionen gör med hjälp av Europeiska miljöbyrån (EEA), varje år en egen sammanställning och klassificering utifrån de data om EU-bad som rapporterats från varje EU-land. EEA tar fram en separat rapport för Sverige samt en övergripande rapport om badvattenkvaliteten för alla medlemsstaters EU-bad.

Båda rapporterna kommer så snart de är tillgängliga att kunna läsas eller laddas ner via länk från [Havs- och vattenmyndighetens webbsida](#).

2.3.1 Den svenska klassificeringen gäller

Den svenska klassificeringen är den som gäller för svenska EU-bad. I vissa fall kan den skilja sig från den klassificering som återfinns i EU-kommissionens rapport. Detta beror oftast på att delar av hur man räknar ut klassificeringen av badvattenkvaliteten kan variera mellan EU-kommissionen och medlemsstaterna. Liknande skillnader finns mellan EU:s och andra medlemsstaters klassificeringar.

¹ Kap. 1 och 11 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (TSFS 2010:96) om åtgärder mot förorening från fartyg.

3 Skötsel av EU-bad i Sverige

Bestämmelserna om EU-bad är till för att bevara, skydda och förbättra miljön och skydda människors hälsa. Det ska bland annat göras genom information om badvattnets kvalitet till dig som badar. Information om EU-bad ska finnas både nära badplatsen och på webbplatsen [Badplatser och badvatten](#). Kommunen ansvarar för att informera allmänheten.

Du som badar kan också delta vid förvaltningen av badvattens kvalitet. Det gäller bland annat möjligheten att lämna förslag och synpunkter och framföra klagomål till kommunen i fråga om badvattenregistret och sådant som rör EU-bads kvalitet. Kommunen ska ge allmänheten tillfälle att ta reda på hur den kan delta vid förvaltningen av EU-bads kvalitet².

3.1 Varje EU-bad ska ha en badvattenprofil

En badvattenprofil ska tas fram för varje EU-bad. Det är en beskrivning av badplatsen med information om bland annat bedömning av möjliga föroreningskällor, risk för algbloomning (utbredning av växtplankton), och de åtgärder som vidtagits. De möjliga föroreningskällor som kan påverka ett badvattens kvalitet ska anges på en karta. Badvattenprofilen rapporteras på webbplatsen *Badplatsen*. Profilen har också kontaktuppgifter till kommunen. Badvattenprofilen ska ses över regelbundet, och uppdateras vid behov.

3.2 Skyltning vid badplatsen

Alla EU-bad ska ha tydliga skyltar som visar vilken klassificering som badvattnet har. Det finns särskilda symboler som bara får användas vid EU-bad (se bilden till höger).

I vissa fall visar proven på att badvattnet innehåller förhöjda halter av indikatorbakterier. Detta innebär ofta att badvattnet är utsatt för en kortvarig förorening. Vid kortvarig förorening ska kommunen meddela och varna. Då ska kommunen skylta vid badet med information om föroreningen, samt om man avråder från bad. Kommunen ska även informera allmänheten om att mer information finns på webbplatsen [Badplatser och badvatten](#).

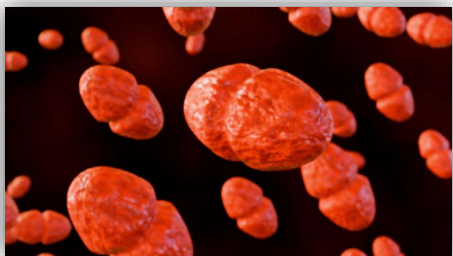
Skyltar kan även sättas upp vid bad som inte är EU-bad. Vid övriga bad får dock inte EU-symbolerna användas (se bilden till höger).



² 19 § badvattenförordning (2008:218)

3.3 Två bakterier indikerar förorening

Kommunerna tar regelbundet vattenprover vid EU-baden. Proverna skickas till laboratorier som gör analyser och baserat på resultaten bedömer vattenkvaliteten. Förutom att ta vattenprover bedöms också om det finns algblomning eller avfall vid badplatsen.



När laboratorierna analyserar vattenproverna letar de efter två typer av bakterier; *E. coli* och intestinala enterokocker. Båda är bakterier som finns i människors och varmblodiga djurs tarmar. Bakterierna indikerar att vattnet kan ha blivit påverkat av en förorening som innehåller avföring.



Om det skett kan det även finnas andra typer av bakterier, virus eller parasiter i vattnet som man kan bli sjuk av. Indikatorbakterierna är i sig normalt inte sjukdomsframkallande.

Vattenproverna används till att informera dig som badar om kvaliteten på EU-badens och de övriga badens vatten.

Figur 5. Intestinala enterokocker (överst) och *E. coli* (underst). Foto: <https://www.istockphoto.com/se>.

Vattenproverna ger information om badvattenkvaliteten på två sätt:

1. **Vid klassificeringen:** Badvattnet klassificeras utifrån de fyra föregående badsäsongernas prover. Klassificeringen är alltså en historisk bedömning och ger en indikation på hur badvattnets kvalitet kan se ut framåt.
2. **Vid en nulägesbedömning:** Vattenprovernas analysresultat används för att bedöma den aktuella kvaliteten på badvattnet. Utifrån halten av indikatorbakterier bedöms om det finns hälsorisker för dig som badar.

Vid nulägesbedömningen görs en analys av halterna av indikatorbakterier i vattenproverna. Varje prov får någon av bedömningarna "tjänligt", "tjänligt med anmärkning" eller "otjänligt" (se tabell 1).

- **Tjänligt** vatten betyder att halterna av bakterier är så låga att de inte indikerar en förorening av avföring som kan innebära en hälsorisk.
- **Tjänligt med anmärkning** betyder att halten bakterier i provet är något förhöjt, men kommunen behöver inte avråda från bad. Kommunen bör dock bevaka hur situationen utvecklas och se till att lämpliga kontroller och undersökningar görs om det behövs. Att bada i vattnet bedöms fortfarande inte utgöra någon hälsorisk.
- **Otjänligt** vatten betyder att någon eller båda bakterierna finns i höga halter i badvattnet, vilket är ett tecken på att det skett en förorening av avföring. Då finns också en större risk för förekomst av andra mikroorganismer i vattnet som man kan bli sjuk av. Kommunen bör avråda från bad genom skyltning och via webbplatsen [Badplatser och badvatten](#). Kommunen bör, när de bedömer det relevant, följa upp varför bakteriehalten är förhöjd, och vid behov vidta åtgärder för att hantera föroreningskällan.

Tabell 1 En nulägesbedömning av vattenkvaliteten görs utifrån halten av indikatorbakterierna *E. coli* och intestinala enterokocker i vattnet³

Parameter	Tjänligt (CFU/100 ml)	Tjänligt med anmärkning (CFU/100 ml)	Otjänligt (CFU/100 ml)
<i>E. coli</i>	≤100	>100–1000	>1000
Intestinala enterokocker	≤100	>100–300	>300

3.4 Hur ofta sker vattenprovtagning?

Vattenproverna ska tas vid följande tillfällen:

- Ett försäsongsprov, innan badsäsongen börjar
- Minst ett prov per månad under badsäsongen

Minst tre eller fyra prover tas per säsong inklusive försäsongsprov. Minimiantalet prov beror på den officiella badsäsongens längd, se tabell 2.

Tabell 2 Antal prov i kolumnen är minsta antal prov som ska tas för respektive EU-bad i respektive län

Badsäsong	Antal prov	Län
21 juni - 20 augusti	4	Blekinge (K), Skåne(M), Halland(N) och Västra Götaland (O)
21 juni - 15 augusti	3	Stockholm (AB), Uppsala (C), Södermanland (D), Östergötland (E), Jönköping (F), Kronoberg (G), Kalmar (H), Gotland (I), Värmland (S), Örebro (T), Västmanland (U), Dalarna (W) och Gävleborg (X)
15 juli - 15 augusti	3	Västernorrland (Y), Jämtland (Z), Västerbotten (AC) och Norrbotten (BD)

Inför varje badsäsong ska kommunen ta fram en kontrollplan för varje EU-bad. I den måste datumen för säsongens obligatoriska provtagningar anges.

Det är också tillåtet att ta fler prov än de obligatoriska. Alla inrapporterade provsvar inom badsäsongen samt ett försäsongsprov används i klassificeringen. Ju fler prover man tar desto bättre bild får man av badvattenkvaliteten. Fler prov än minimikravet minskar också risken att bli utan klassificering i det fall ett prov av någon anledning inte tas.

³ I EU:s nuvarande badvattendirektiv finns ännu inte rikt- eller gränsvärden för bedömning av enskilda prov. Bedömning av enskilda prov görs därför enligt tidigare rådande badvattendirektiv (1976/160/EEG), som återges i Vägledning kring EU-bad (Havs- och vattenmyndigheten).

Sveriges badvattenkvalitet

Inför badsäsongen 2026

I denna rapport ger Havs- och vattenmyndigheten en beskrivning av Sveriges EU-bad, och om övriga bad, inför badsäsongen 2026. Avsikten är även att göra bestämmelserna kring EU-bad mer lättbegripliga.

Vi arbetar för levande hav och vatten

Havs- och vattenmyndigheten, HaV, är en förvaltningsmyndighet på miljöområdet. Vi driver och samordnar arbetet för levande hav, sjöar och vattendrag, nu och för kommande generationer.

**Havs
och Vatten
myndigheten**