



Pressmeddelande

Måndagen den 7 juli 2014

Information om badvattenkvalitet på Björkängs havsbad

Nyligen tagna badvattenprover vid Björkängs havsbad sommaren 2014 har uppvisat tjänliga resultat och tillfredsställande badvattenkvalitet. Enligt EU:s modell för klassificering av badvattenkvalitet kommer dock Björkängs havsbad inom kort att skyltas upp med avrådan från bad. Detta görs på grund av att havs- och vattenmyndigheten gjort nya bedömningar av de vattenprover som tagits vid badet under de senaste fem åren.

Från och med sommaren 2014 är varje kommunal badplats i Varbergs kommun uppmärkt med en skylt som anger badvattenkvaliteten enligt EU:s klassificering. Denna bygger på en långsiktig analys, där badvattenprover från flera år tillbaka räknas samman för att utgöra aktuell badvattenkvalitet. Enligt denna modell bedöms badvattenkvaliteten alltså inte utifrån säsongsaktuella resultat, utan från en sammanvägning av resultat fem år tillbaka i tiden.

Enligt EU:s klassificering av badvatten är vi i år tvugna att sätta upp en skylt på Björkängs havsbad som avråder från bad. Detta beror på två orsaker:

1. En teknisk formalitet där badvattenprover börjat tas för tidigt på säsongen, och därför inte får räknas med i den totala sammanvägningen.
2. Enstaka badvattenprover mellan 2010-2013 har uppvisat dåliga resultat, varför den totala sammanvägningen över fem år också blir dålig.

Aktuella badvattenprover från sommaren 2014 uppvisar dock goda resultat på tjänligt badvatten, och inget i dessa nyligen tagna prover säger att avrådan från bad är befogat. Eftersom vi följer EU:s modell vad gäller bedömning av badvattenkvalitet, kommer dock informationen baserad på denna modell vara kvar säsongen ut på Björkängs havsbad, på inrådan av havs- och vattenmyndigheten. Med hänsyn till ovanstående sker bad på egen risk.

Information till allmänheten kommer att finnas på anslag på plats vid badet samt på www.varberg.se.

Kontaktuppgifter

Maja Moberg, hamn- och gatuförvaltningen,

Tel: 0705-28 81 45, e-post: maja.moberg@varberg.se