

Unnaryd "otjänligt badvattenprov"

Att **ett** prov från Unnaryds badplats visar otjänligt kan ge den spekulationen att kommunens pumpstationer och avloppsreningsverk är anledningen till provresultatet. Enligt VA-personalen ute så har ingen bräddning förekommit under den tid som provet togs.

Motiv till otjänligt prov kan bero på flera orsaker tex.

- Avrinning från mark vid nederbörd
- Bräddning Va-anläggningar
- Djur/fåglar
- Provet har blivit kontaminerat
- Många badande och sämre omsättning runt badplatsen
- Grönalger

De prover som har tagits förut har varit godkända. I detta fall så förmodar Va-enheten att det är änderna som vistas runt och omkring badplatsen som är orsaken till det otjänliga vattenprovet.

Bräddning sker på grund av kraftig eller långvarigt regn och vid skyfall. Inläckage spillvattenledningar pga. otäta skarvar, brunnar, felkopplingar och dimensionen på ledningen är inte dimensionerat för och ta emot det ovidkommande vattnet.

Åtgärd för och minimera det ovidkommande vattnet är att utföra saneringsarbeten som t.ex. lägga nya ledningar, relining och bygga ut ett dagvattensystem med dammar och magasin.

Räddningstjänst pumpar ut vattnet på gräsytor och diken. Aldrig direkt i avloppet eftersom det redan är belastat.

Ett skyfall inträffade 2019-06-19 vilket betyder att det kommer regnvatten från skog, gator/vägar, diken och avloppspumpstationer. Alltså inte en fråga enbart för VA att hantera utan en Samhällsplaneringsfråga.

Varje år görs en sammanställning där man redovisar hur kommunens avloppsreningsverk har fungerat under året via årsrapporter och miljörapporter. Dessa rapporter skickas sedan till miljöenheten och Länsstyrelsen. Bräddningar som sker under året informeras till miljökontoret via mail vid varje tillfälle.

Carolina Storberg

VA- och renhållningschef