



Vellinge kommun

Miljö- och byggnadsnämnden

235 81 VELLINGE

### **Synpunkter på ”Vattenprogram 2014 - en samlad beskrivning av Vellinges vatten”**

Härmed inkommer Falsterbonäsets Naturvårdsförening (FNF) med synpunkter på rubricerat program.

s.1

Som framgår av syftet utgör programmet en kunskapsbas för framtida arbete. Det skall inte innehålla några mål och åtgärder vilka skall redovisas i separata dokument.

s.2

Vattenmyndigheterna åtgärdsprogram innehåller sju åtgärder som är direkt riktade till kommunerna. Dessa punkter kommer att ändras till 2016 då det nya åtgärdsprogrammet börjar gälla.

s.6

Man kan konstatera att endast Gessiebäcken och Allbäcksån av Vellinges fem ytvatten redovisas. Bl.a. saknas Bernstorpsbäcken och Hammarbäcken som båda har tydlig miljöproblematik men samtidigt potential till förbättring.

s.7

Beträffande status och miljö kvalitetsnormer för Vellinges vattenförekomster står beträffande grundvatten bl.a. ”de vattenförekomster som saknar mätdata har erhållit god status”. Det gäller såväl kvantitativ som kemisk status. Det framgår emellertid inte vilka vattenförekomster som saknar mätdata.

s.9-10

Beträffande statusklassificeringen av ytvatten konstateras att Gessiebäcken och Allbäcksån har dålig näringsstatus resp. dålig ekologisk status. I båda är övergödning det stora problemet. Större delen av avrinningsområdena utgörs av jordbruksmark. Riskerna för läckage av bekämpningsmedel är stora. Det

framgår inte hur detta läckage kan tänkas äga rum. Man saknar en koppling till läckande grundvatten med innehåll av bekämpningsmedel.

s.14

Beträffande Grundvatten – SV Skånes kalkstenar kemisk status står: ”Mer data behövs för att bestämma utbredningen av problemen”. Det står inte hur detta skall uppnås. För att skydda grundvatten i enskilda grävda och borrhåll behövs ett särskilt kommunalt kontrollprogram. Det behövs för att förutse och kraftigt begränsa de allt högre halterna av växtskyddsmedel och andra föroreningar från jordbruk och industrier (se [www.SGU.se/grundvatten](http://www.SGU.se/grundvatten)). Risken för förorenat dricksvatten, vårt viktigaste livsmedel, är stor. Dessutom är risken stor att föroreningar genom läckage av grundvatten förstör ekologiska värden i åar och hav. De tunna jordlagerna på moränslätten utgör inte tillräckligt skydd.

Beträffande Grundvatten (Skanör-Falsterbo) behövs även där ett särskilt kommunalt kontrollprogram för hela Falsterbonäset. Det ytliga grundvattnet där utsätts för föroreningar från vägar och parkeringsplatser. I villaområdena sprids ogräsmedel och gödningsmedel till grundvattnet. Genom omfattande, okontrollerade, privata konstbevattningar sprids det förorenade grundvattnet sedan över villaträdgårdarnas odlingar.

S.20

Sydvästra delen av Vellinge kommun är enligt Vattenprogrammet omgärdad av Sveriges största marina reservat och Skånes största naturreservat, Falsterbohalvöns havsområde. Det är därför anmärkningsvärt att kommunen inte förmått satsa på ett Marint forskningscentrum i Falsterbokanalens trots detaljerade förslag från Lunds Tekniska Högskola, FNF, Måkläppsföreningen och Falsterbokanalens Båtklubb. Falsterbokanalens skulle kunna bli ett nationellt och internationellt centrum för forskning inom områdena marin geologi, zoologi, botanik och arkeologi. Det är graverande att detta inte ens nämns i Vattenprogram 2014.

s.25 och s-34

Beträffande ”Handlingsplan för skydd mot stigande havsnivåer” har FNF i ett remissvar 2011-08-23 förordat att befintliga tångvallar i Skanör-Falsterbo utnyttjas och att dessa höjs med gammal, beprövad teknik. Förslaget har stöd i länsstyrelsens skötsel föreskrifter 1981-12-08 för naturreservatet Flommen där man beträffande fornminnesvård kan läsa: ”Av särskild betydelse är att befintliga tångvallar så långt möjligt restaureras och underhålles”. Därefter följer en redogörelse för hur detta skall gå till. En restaurering av tångvallarna skulle inte enbart ge ett gott skydd mot översvämningarna utan också förstärka bilden av det medeltida Skanör-Falsterbo.

FNF har också i remissvaret 2011-08-23 instämt i kommunens förslag att bygga en sluss vid Slusan i Skanör som skydd mot de tillfälliga översvämningarna. Sedan 2011 har emellertid stranden nedanför Flommen vuxit och breddats avsevärt genom tillförsel av sand. Bred strand är nu bildad endast 800m söder om Slusan. Den breda stranden och utanförliggande revel kommer, av den nordgående havsströmmen, att täppa till Slusan inom fem år med nuvarande tillförselhastighet. I stället för att bygga en sluss vid Slusan bör det omgående undersökas om en tunnel med sluss kan byggas genom Skanörs hamnväg.

Falsterbo 2015-06-29

För Falsterbonäsets Naturvårdsförening

David Carlson (ordförande)

Bertil Ringberg (rådgivande expert)

Falsterbonäsets Naturvårdsförening, Box 32, 239 21 Skanör