

Naturstyrelsen

Vedr. Jnr. NST-4132-306-00210

Dispensation for Strandbyggelinjen i forbindelse med etablering af havudløb fra det planlagte rensningsanlæg ved Tengslemark

Den VVM rapport der ligger til grund for den planlagte placering af afløbsledningen mangler den information, at kystlinjen vest for Klint er en meget benyttet badestrand for stedets beboere, sommerhusgæster og andre badegæster.

Der er 2 adgangsveje til stranden, dels via "Bjerget" dels fra den offentlige P-plads for enden af "Skovløbervej" og derfra via stien langs stendiget på den østlige side af engen. Begge adgangsveje fører ned til stranden hvor afløbsledningen er tænkt placeret.

Grundejerforeningen Klint Bakker gør herved indsigelse mod den truffe afgørelse, da det er vor vurdering, at den planlagte placering må være baseret på manglende information om, hvorledes denne del af stranden bliver benyttet og at en gennemførelse af projektet vil være katastrofal for badevandskvaliteten og for strandmiljøet i det hele taget.



Angående de konkrete forhold kan supplerende oplyses,

- At der ligger et skibsvrag fra sans 1700 eller 1800 tallet ca. 200 m fra kysten netop der, hvor havledning alt. 1 tænkes spulet ned i havbunden. Vraget ses både på luftfoto (og visuelt under de rette vejrforhold) som en mørk skygge, som skyldes at ballaststenene fra skibet har dannet et mindre rev, hvor div. tangplanter og fisk trives. Ofte står der fiskeflag på stedet, som er kendt af fiskerne. Ca. 1960 holdt en amatørdivergruppe to somre til på strand, hvor det ”største” fund var et trætui indeholdende en velbevaret ubrugt kridtpibe; deraf dateringen.
- At et af vore medlemmer som sejler har erfaring med spildevandsudledning, idet han ofte passerer Lyngby-Tårnbæk Kommunes udledning ca. 100m nord for Mølleåens udløb på Øresundskysten ved Strandmøllen. Spildevand er karakteristisk ved, at det som regel er varmere end havvand og mindre saltholdigt, hvorfor det øjeblikkeligt søger op til overfladen, hvor området over udløbet kan ses som et større blankt område med en strømhvirvel i midten. Hvis placering ud for Klint fastholdes, er der risiko for at udløbsvandet i vestenvind vil drive direkte ind på kysten som overfladevand. I den sammenhæng må VVM - rapportens teoretiske beregninger side 36, 2. afsnit anses for rent skrivebordsarbejde, hvor vi desværre er overbevist om, at en måling vil vise noget ganske andet.
- Hertil kommer nødåbningsbygværket jf. rapportens side 20, som må påregnes at skulle anvendes under storme med kraftigt højvande. Ved oprydning på stranden efter en storm, vil man således skulle gå rund i tang og affald forurenede af kloak spildevand.

Poul Tonny Kjær  
Formand Grundejerforeningen  
Klint Bakker