

Assentoft Vandværk har i går d. 14/2 været i dialog med såvel Randers Kommune som jordentreprenør henset til udførelse af bassiner på Virkevangen i Assentoft.

På baggrund af denne dialog vurderes det, at der ikke er sikkerhed for at bassinerne udføres med sikker tæt membran.

Assentoft Vandværk anerkender, at det pågældende område er beliggende udenfor forsyningens indvindingsopland, BNBO-område m.m. Der er derfor ikke indenfor dette felt sanktionsmuligheder overfor etablering af bassiner i dette område.

Vandværket anser det dog for særdeles uhensigtsmæssigt.

Følgende spørgsmål er stillet til kommenen (14/2), der nu (15/2) har svaret (anført med rødt). Deres generelle svar er, at "Kommunen ikke udfører noget der ikke dur".

Til info - DS466 er normstandarden i Danmark for udførelse af tætte membraner fx ved lossepladser. Den eneste norm for området med membraner.

Spørgsmål 1

Er det korrekt, at bassinet ikke er dimensioneret af ekstern / uvildig rådgiver?

Forvaltningen etablerer en membran i bassinet med det formål at sikre, at der ikke kan ske en udsivning af forurening fra bassinet. Forvaltningen er derfor, som del af projekteringsprocessen, i gang med at fremskaffe den nødvendige dokumentation herfor. Kan denne dokumentation ikke fremskaffes kan bassinet ikke godkendes af kommunen som miljømyndighed og vil derfor ikke kunne etableres.

Bestyrelsens bemærkninger

Vi er fortsat bekymrede. At forvaltningen både fremstår som projekterende og som godkendende miljømyndighed anses for uhensigtsmæssigt.

Det bemærkes at "den nødvendige dokumentation" defineres af forvaltning selv. Forvaltningen er dermed den part, der definerer hvilken dokumentation der skal foreligge, fremskaffer det og godkender det.

Vi vil opfordre forvaltningen til mere åbenhed om projektet således der er vished for hvad der udføres. Hvis dette ikke opfyldes af forvaltningen, søges agtindsigt i projektet.

Spørgsmål 2

Hvorfor vælger forvaltningen en membranetablering der ikke overholder DS466, og hvori ligger lovhjelmen til dette?

Dette giver kun grund til bekymring for, at omgivelserne kan blive påvirket.

Vi gør opmærksom på, at etableringen gennemføres uden noget vidensgrundlag om jordbundsforholdene, som jo netop iht. DS466 skal udføres inden for at sikre en forsvarlig etablering.

Her henvises til svaret ovenfor.

Bestyrelsens bemærkninger

Bestyrelsen er fortsat bekymret over, at der ikke fra forvaltningens side specifikt responderes med, at der udføres en tæt membran iht. DS466.

Spørgsmål 2a

Bassinområdet henligger i nær afstand til privat vandforsyningsboring til fa. Vikingdanmark ligesom "Floddal" er forløbende tilgrænsende området og med afløb mod syd, hvor det overgår til Natura2000 område ca. 300m fra bassinet med direkte hydraulisk fortsættelse til Haldsø.

Hvorledes er det sikret, at disse vitale dele ikke påvirkes når nu DS466 ikke er implementeret, og altså ikke kan bruges som argument?

Boring 69.166 Viking Genetics:

Nærmeste drikkevandsboring og industriboring, DGU nr. 69.166, er beliggende ca. 450 meter øst for det nye bassin. Boringen henter vand fra det primære grundvandsmagasin i kalken, i dybden 75 til 91 meter under terræn

Ved boringen er det primære grundvandsmagasin beskyttet af mere end 50 meter ler og generelt er det primære grundvandsmagasin i kalken velbeskyttet mod overfladenære aktiviteter i området. I boringen er der ikke fund af miljøfarlige stoffer.

Boring 69.166 er en privat boring tilhørende Viking Genetics og indgår derfor ikke i statens grundvandskortlægning med udpegning af indvindingsopland. Der er derfor ikke udpeget et indvindingsopland for denne boring. Det er forvaltningens vurdering at den horisontale grundvandsstrømning i kalken bevæger sig fra syd mod nord, ud mod Randers Fjord. Ud fra grundvandets strømningsretning vurderes det derfor, at det nye bassin ikke er placeret i indvindingsopland til boring 69.166.

Kommunen vil ikke kunne give tilladelse til en miljøpåvirkning af vandløb eller Natura 2000 område hverken fra dette bassin eller anden aktivitet. Det gælder selvfølgelig også, når bygherre er Randers Kommune.

Bestyrelsens bemærkninger

Vi kan kun tolke svaret til, at membranen skal være 100 % dokumenteret tæt.

Spørgsmål 3

Bassinet etableres for os at se uden myndighedens tilladelse.

Skal denne tilladelse gives på efterbevilling af kommunen selv?

Dermed fremkommer en situation hvor forvaltningen skal kontrollere og godkende sin egen fejldimensionering – er dette hensigtsmæssigt / lovligt?

Bassinet etableres som del af den igangværende afværgeindsats i forhold til at sikre, at jordskredet på Nordic Waste ikke fører til væsentlig belastning af Alling Å. Det betyder, at lovhjemlen er knyttet hertil. Det etablerede bassin projekteres så der kan gives tilladelser hertil.

Bestyrelsens bemærkninger

Projekteringen skal altid gå forud for etableringen den omvendte rækkefølge er betænkelig.

Spørgsmål 4

Det skal påpeges, at det belastede vand fra Nordic Waste er påvirket af microfiller.

Det er kendt viden, at den kemiske sammensætning i microfilleren i uheldig grad påvirker bentonit's ellers så fremragende egenskaber således denne ikke vandtætner i tilstrækkelig grad.

Hvordan er det ved dimensioneringen sikret, at der er valgt en membran type, der tager højde for denne uheldige egenskab?

Forvaltningen etablerer en membran i bassinet med det formål at sikre, at der ikke kan ske en udsivning af forurening fra bassinet. Forvaltningen er derfor, som del af projekteringsprocessen, i gang med at fremskaffe den nødvendige dokumentation herfor. Kan denne dokumentation ikke fremskaffes kan bassinet ikke godkendes af kommunen som miljømyndighed og vil derfor ikke kunne etableres. En del af dokumentationen vil være sikkerhed for, at den etablerede membran kan modstå det forurenede vand, som tilføres bassinet.

Bestyrelsens bemærkninger

Ingen konstateres uheldig dobbeltrolle.

På baggrund af forvaltningens svar er Assentoft Vandværk fortsat utrygge i den dobbeltrolle som forvaltningen i Randers Kommune står med.

Sagen vil fra vores side fortsat blive fulgt, og der opfordres til større åbenhed fra forvaltningens side.

Bestyrelsen