

Vi är många Umebor och tillresta besökare som gläds åt alla vackra naturreservat, fåglar, fiskar och djur som skådas i Umeälvens delta vid Obbolaön.

Bakgrund:

- Under våren 2010 slutförde Umeva (kurt.knutsson@umea.se) och konsultfirman EVT (ulrika.eriksson@evtumea.se) en komplett avloppsutredning i Sand/Rinneln; ett kritiskt miljöområde i Nedre Umeälvens delta intill Södra Degernässlätten och Västerfjärden.
- Naturskyddsföreningen i Umeå har varit i kontakt med Kurt Knutsson vid Umeva som då förklarade att genomförd avloppsutredning i området pekar mot att bästa lösningen för miljön är pumpning till Öns Reningsverk.
- I mars 2011 läggs ärendet i malpåse pga att tjänstemännen på Miljö, Plan och Umeva saknar givna normer. Det saknas en "VA-strategi". Under våren 2011 är målet att tjänstemännen på Miljö, Plan och Umeva skall skriva till kommunledningen för att om resurser för att ta fram en VA-strategi.
- Här får miljön stå tillbaka i väntan på pappersdokument och prioriteringar av områden. VA-strategin syftar till att prioritera mellan områden i behov av förbättrade VA-lösningar kopplat till bebyggelseutveckling och miljösituation.
- Här bör Naturskyddsföreningen kunna poängtera att fågelskådningsområde, fiskbestånd, djurliv och växtlighet inom Natura 2000-områden inte kan vänta eller nedprioriteras i någon prio-listan. Det finns en anledning till varför området klassats som naturskyddsområde, och varför Länsstyrelsen omnämner Nedre Älvslandskapet först i sin turistfolder om Utflyktsmål och Sevärdheter i länet. Ett känsligt område värt att värna om.
- Alla Umeås invånare bör vara behjälpta av att viktiga fågel- och djurrika områden "säkras upp" med kommunalt avlopp för att undvika enskilda personers privata avloppslösningar i varierande skick, som annars riskerar att skicka avloppsvatten rakt ut i naturskyddsområde.

Fakta och synpunkter:

- Älvdeltat med Sand/Rinneln ingår sedan en tid tillbaka i Natura 2000 miljöskyddsområde.
- Ett hundratal hus angränsar till området, med närmare 70% permanentboende, utan kommunalt avlopp. Området fortsätter att växa kraftigt. Mäklare med kännedom i området påstår att gamla stugor säljs, rivs och ombyggs till permanenta bostäder. Flera året-om-boenden upprättas varje år i området. Ett centralt område 8km från Umeå centrum.
- Om Kommunen kan säkerställa avloppsfrågan i detta Natura 2000-område, så kan det ses som en positiv utveckling i syfte att låta fler Umebor upptäcka, använda och värna om älven, havet och naturen i Umeå.
- Idag finns det inga privata reningsverk eller enskilda brunnar på marknaden som kan garantera samma reningsgrad och driftsäkerhet som Öns Reningsverk. (Pga av risker med enskilda privata reningsverk; lerskiktig mark, högvatten, regn, grundvatten, översvämning, driftstopp, underhåll.)
- Några hundra meter från Sand/Tuvan finns det en enkel uppkopplingsmöjlighet av kommunalt avlopp intill Obbolavägens existerande avloppsledning in mot Öns Reningsverk.
- Kommunalt avlopp är det bästa och mest miljömedvetna alternativet för att säkerställa ett långsiktigt hållbart fågel- och djurliv i detta naturskyddsområde.
- Recipientens känslighet är tydlig.
- Biflödet, i kanalen Rinneln vid Sand/Tuvan och Natura 2000-området, utgör knappt 1% av Umeälvens huvudflöde. Varför recipientens känslighet är kritisk i dessa djurtäta och fågelrika naturskyddsområden pga den näst intill stillastående vattenmiljön med stora utsläpp av gråvatten. (Refererar till miljökonsult Anders Enetjärn som utfört undersökningar om Nedre Umeälvens delta, dess tillstånd och utveckling, inkl sedimentering och flöden.)

Slutsats:

VA-chef Johanna Lindgren med kollegor bör göras medveten om vikten av att tjänstemännen på Miljö, Plan, Umeva och Kommunledningen säkerställer en miljömässigt långsiktig och hållbar fågel- och djurlivsutveckling vid Nedre Umeälvens delta. Därför bör tjänstemännen på Miljö, Plan, Umeva och Kommunledningen prioritera rådande naturskyddsområden, och inte invänta framtagandet av en långsam VA-strategi flera år bort. Miljö, djur och natur kan inte vänta i dessa känsliga Natura 2000-områden med avsaknad av kommunal avloppslösning för hundratals boenden med kort avstånd till befintliga ledningar, och granne med Öns avloppsreningsverk!