



2012-04-05

Samråd avseende ansökan om tillstånd för Månsemyrs avfallsanläggning

Naturskyddsföreningen på Orust har tagit del av Miljökonsekvensbeskrivningen (2012-02-10) kopplad till rubricerade tillståndsansökan och har följande synpunkter.

Lakvatten

Lakvattnets halt av kväve varierar kraftigt mellan vinter och sommar p.g.a. att andra steget i reningsanordningen inte är verksamt under vinterperioden. Halten totalkväve i recipienten, Uggletoftabäcken uppges tidvis vara extremt hög (enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder). Som det framgår av MKB'n har bäckens status kartlagts beträffande upptag av metaller i vattenmossa samt vattnets innehåll av i huvudsak oorganiska ämnen. Det framgår däremot inte att det gjorts någon bedömning av recipientens biologiska status i övrigt och hur den ser ut i förhållande till mera opåverkade vattendrag.

Naturskyddsföreningen anser att man bör utvärdera att, efter de inledande stegen, ansluta lakvattnet till det kommunala reningsverket för att på så sätt få en mer kontrollerad reningsprocess och därigenom minska risken för negativ påverkan på recipienten.

Av Naturvårdsverkets faktablad "Lakvatten från deponier", 8306, mars 2008, framgår det på sid. 13 att i en sammanställning år 2003 var 84 av 148 deponianläggningar anslutna till reningsverk.

För Naturskyddsföreningen på Orust

Jonny Andersson

Lilldal 425

472 96 Varekil