

Länsstyrelsen i Skåne
Miljöprövningsenheten
205 15 Malmö

Angående ansökan om undersökningskoncession om torvfyndigheter för Hässlehult och Norrmansmyr i Östra Göinge kommun.

Med anledning av Neova AB:s ansökan om undersökningskoncession enligt lag (1985:620) om vissa torvfyndigheter för Hässlehults myr och Norrmansmyr i Östra Göinge kommun, vill Helgeåns Vattenråd framföra följande åsikter:

Sedan 1995 har det märkts en kraftig ökning av humusämnen och färgtal i södra Sveriges vatten. Brunifieringen i Helgeåns åtgärdsområde, är idag ett mycket stort problem och ett av hoten för livet i våra vattendrag och i Hanöbukten. Ökat färgtal och organiskt material påverkar ekosystemet i vattnet med bl.a. minskad fotosyntes och allmänt försämrade livsbetingelser för vattenorganismer. Även den biologiska mångfalden påverkas negativt. Brunifieringen försämrar också vattnet som råvara för produktion och dricksvattenförsörjning.

När det gäller Neova AB:s ansökan om tillstånd för om undersökning av torvfyndigheter, är Helgeåns vattenråd inte negativ till att en undersökning görs, så länge vattenmiljön inte skadas. Men när det gäller en eventuell framtida torvbrytning, så är vi lite mer tveksamma. Den negativa miljöpåverkan som uppkommer vid torvbrytning kan förvärra Helgeåns redan påverkade vatten. Syreförbrukande torvsubstans, erosionsmaterial, mineralpartiklar och humusämnen frigörs från torvtäkten och diskkanter och följer med ut till recipienten. Stora satsningar görs och har gjorts för att förbättra situationen i Helgeåns åtgärdsområde, Skräbeåsystemet och Hanöbukten. Leaderprojekt, Baltic Landscape och ideella projekt äventyras om brunifieringen med förhöjda humushalter och färgtal ökar.

Om det visar sig att Neova AB går vidare i sina planer med att ansöka om tillstånd för torvbrytning, krävs det ett utförligt åtgärdsförslag med en miljökonsekvensbeskrivning och teknisk beskrivning, där företaget redovisar hur reducering av suspenderat material, humusämnen och framförallt ett minskat färgtal från torvtäktens dräneringsvatten till recipienten, skall gå till. Här bör även redovisas för åtgärder som berör framtida klimatförändring, med ökad temperatur och nederbörd. Att reducera suspenderat material och humusämnen går ganska enkelt att göra med olika typer av sedimenteringsbassänger, översilningsängar och våtmarker, men att minska färgtalet i vattnet är betydligt mycket svårare.

Styrelsen för Helgeåns Vattenråd

Hässleholm 2013-09-19



Genom Sven Fajersson, ordförande