

§ 47

Dnr 2007/0835

### **Ansökan om bearbetningskoncession enligt miljöbalken**

Yttrande till Länsstyrelsen i Kronobergs län, ärendenummer 543-3627-12

**Fastighet:** Hovdinge 4:22 med flera

**Verksamhets-  
utövare:** XXX

### **Beslut**

Miljö- och byggnämnden lämnar följande yttrande:

- Nämnden anser att ansökan om bearbetningskoncession ska avstyrkas.
- Nämnden anser att ingen tillräcklig information om verksamheten lämnats samt att inget tillräckligt samråd har hållits. Detta trots att länsstyrelsen i beslut daterat den 2 februari 2010 meddelat att bolaget bör kontakta Ljungby kommun för att klarlägga om kommunen har velat framföra något mer i samrådsskedet. Ingen ytterligare kontakt har tagits av verksamhetsutövaren.
- Ansökan om bearbetningskoncession inleddes 2007. Sju år senare inkom en kompletterande ansökan. Då till exempel gällande lagstiftning angående miljö kvalitetsnormer förändrats under den tiden och även troligen förutsättningarna i Kåtån sedan utredningar gjorts, borde nya samråd och utredningar genomförts.
- Nämnden framför att miljö- och byggförvaltningen har meddelat att det är olämpligt att bryta torv på Hovdingemossen, i e-post till länsstyrelsen den 12 mars 2009.
- En inventering i fält av djur- och växtlivet borde utförts. Det är inte tillräckligt med en så kallad skrivbordsinventering av exempelvis fågellivet genom Artportalen då detta är mycket begränsad information. Nämnden har fått kännedom om att det sannolikt finns spelplats för tjäder på Hovdingemossen och detta borde bolaget utrett. Sveriges Ornitologiska Förening anser att även spelplatser i södra Sverige, med mindre än fem tjädertuppar bör skyddas.
- Om bolaget inte har rådighet över det område där man utrett kompensationsåtgärder för utsläppet av fosfor i Kåtån, bör man inte kunna bedriva täktverksamhet med det utsläpp man angivit i ansökan. Detta då verksamheten skulle försämra den ekologiska statusen i Kåtån och i förlängningen motverka att Kåtån uppnår en god status.
- Det är oklart om bolaget har medgivande från markägare att använda den enskilda väg som bolaget uppger man ska använda i ansökan.

- Kåtån drabbas regelbundet av högflöden, i dagsläget översvämmas då Hovdingemossen. Har bolaget räknat med denna typ av översvämningar när man beräknat sedimentationsdammarnas kapacitet?
- Kommunstyrelsen har i yttrande från 1990 avstyrkt ett tidigare bolags ansökan om torvbrytning i väntan på att miljökonsekvenserna från Töttjamossen utretts. I den utredning från Medins Biologi som gjorts skrivs bland annat att det inte finns referensprov från Töttjamossen före utredningen, vilket försvårar en bedömning vilka miljökonsekvenser som finns. Det skrivs också att Kåtån redan är starkt färgad. Det är av högsta vikt att inte mer färgat vatten kommer till Kåtån och förstärker åns redan mörka vatten.

### **Redogörelse för ärendet**

Ansökan om tillstånd för att bryta energitorv på Hovdingemossen inkom den 7 juli 2009. Miljö- och byggförvaltningen lämnade synpunkter i epost till länsstyrelse där förvaltningen var negativ till torvbrytning på Hovdinge. Verksamhetsutövaren förelades av länsstyrelsen att komplettera ansökan den 9 februari 2010 och den 30 april 2010. Bolaget har lämnat in sista kompletteringarna till ansökan den 25 februari 2014 enligt begäran från länsstyrelsen. Länsstyrelsen har beslutat om att åtgärderna inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan. Länsstyrelsen har kungjort ansökan och lämnar möjlighet för miljö- och byggnämnden att yttra sig.

Till ansökan har även en miljökonsekvensbeskrivning lämnats in. Denna innehåller inga inventeringar i fält.

Den planerade täktverksamheten är lokaliserad cirka 5 kilometer nordväst om Ljungby stad norr om vägen till Bolmstad. Området omfattar en yta på cirka 63 hektar varvar produktion kommer att ske på 53 hektar.

Bolaget ansöker om ett uttag av cirka 20 000 kubikmeter om året i 25 år. Enligt bolagets beräkningar finns det cirka 1,6 miljoner råtorv i Hovdingemossen vilket motsvarar cirka 650 000 kubikmeter leveransfärdig torv. Torven ska användas som energitorv i värmeverk framförallt i södra och mellersta Sverige. Skörden pågår normalt från april till oktober mellan klockan 06.00 och 22.00. Bolaget anger att skördning kan pågå dygnet runt under gynnsamma väderförhållanden. Området har idag en begränsad påverkan av dikning och liknande åtgärder.

### **Förvaltningens bedömning**

Förvaltningens bedömning är att ansökan om bearbetningskoncession ska avstyrkas.

### **Motivering**

Den aktuella mossen, Hovdingemossen, anses inte vara kraftigt påverkad av dikning eller ofullständig brytning av torv enligt Naturvårdsverkets definition. I naturvärdesbedömningen har en så kallad skrivbordsinventering gjorts av området där man bland annat behandlar fågelarten turkduva. Turkduva är rapporterad från Hovdinge och knuten till gårds-/stadsmiljö.

Vilket innebär att bolaget inte utrett fågellivet, eller i övrigt djur- och växtlivet tillräckligt just inom det tilltänkta koncessionsområdet.

Miljö- och byggnämnden har fått kännedom om att det troligtvis finns en spelplats för tjäder på mossen vilket borde utretts närmre. Med hänsyn till ovanstående bör det finnas mer lämpliga alternativa lokaliseringar som faller under Naturvårdverkets definition, att bedriva torvtäkt på i första hand.

Ljungby kommuns översiktsplan berör Kåtån, där man anger att det är det vattendrag som är mest påverkat av näringsämnen i kommunen. Enligt kapitlet ”Ekologiskt särskilt känsliga områden” i kommunens översiktsplan anges känntecken för ett ekologiskt känsligt område. Det är bland annat ett område som inte tål ytterligare belastning av mark och vatten. Enligt ansökan kommer sannolikt belastningen av utsläpp öka i Kåtån, framförallt av ämnen som bidrar till övergödning. Översiktsplanen anger då att Kåtån är ett sådant exempel som så långt som möjligt ska skyddas mot åtgärder som kan skada naturmiljön.

När det gäller rening av utgående vatten ska bästa möjliga teknik tillämpas. Därför bör det utredas noggrannare vid varje nyetablering av torvtäkt vilken reningsteknik av utgående vatten som är bäst vid varje lokalisering. Vilken kapacitet reningsanläggningen har. Att generalisera en reningsteknik är vanskligt eftersom hydrologin och tillrinningsområden varierar så kraftigt från plats till plats. Uppehållstiden för tillrinnande vatten och nederbörd i en obruten mosse är viktig för att fördröja högflöden och pH-surstötar eller utläckage av övergödande ämnen.

### **Uppllysning**

Länsstyrelsen i Kronobergs län underrättas om beslutet