

Vårt datum/Our date	Vår beteckning/Our reference
2015-02-05	33-130/2015
Ert datum/Your date	Er beteckning/Your reference
2014-01-12	543-5101-2014

Länsstyrelsen Jönköpings län
Miljö- och samhällsbyggnadsavd.
Nils Lagerkvist
551 86 JÖNKÖPING

Ansökan från Södra skogsägarna ekonomisk förening om bearbetningskoncession för torv på Östre mosse, fastigheterna Bryna 1:2 i Jönköpings kommun och Ekornahult 2:10 i Vaggeryds kommun

Sveriges geologiska undersökning (SGU) har genom remiss den 15 januari 2015 erhållit rubricerat ärende för yttrande.

Södra Skogsägarna ekonomisk förening (här kallat Bolaget) har ansökt om bearbetningskoncession för energitorv på Östre mosse i Jönköpings och Vaggeryds kommuner. Länsstyrelsen i Jönköpings län har avvisat ansökan. Södra Skogsägarna har överklagat Länsstyrelsens beslut till Regeringen som återremitterat ärendet till Länsstyrelsen.

SGU anser, vilket även framkommit av tidigare yttranden, att Södra Skogsägarna inte bör beviljas bearbetningskoncession för torv på Östre mosse. Torv kvaliteten i Östre mosse är inte lämplig som energitorv och mossen är endast i begränsad omfattning påverkad av dikning eller annan markanvändning. SGU anser att nya torvtäkter ska lokaliseras till torvmarker eller delar av torvmarker som är väsentligt påverkade av dikning eller av tidigare täktverksamhet. Sådana torvmarker fungerar ofta som källor för koldioxid till atmosfären och har dessutom ofta låga naturvärden. För SGUs fullständiga resonemang i ärendet hänvisar vi till våra tidigare yttranden SGUs dnr 33-1769/2013, 01-1809/2011 och 01-1286/2011.

Angående Östre mosses lämplighet för utvinning av energitorv vill SGU understryka att miljöbalkens bestämmelser, vilka ska tillämpas i torvkoncessionsärenden, syftar till att mark- och vattenområden ska användas för det ur allmän synpunkt mest lämpliga ändamålet. Här ska även markens beskaffenhet vägas in.

Torv som är lämplig för energiändamål finns på många platser i landet och i Östre mosses närområde. Den torv som finns i Östre mosse är visserligen möjlig att använda som energitorv, men dess egenskaper är sämre än på många andra

33-130-2015
15-02-05

Organisationsnr 202100-2528

Huvudkontor / Head office:

Box 670
SW-751 28 Uppsala, Sweden
Besök / Visit: Villavägen 18
Tel: 018 17 90 00 / +46 18 17 90 00
Fax: 018 17 92 10 / +46 18 17 92 10
E-mail: sgu@sgu.se

Filial / Regional Office:

Guldhedsgatan 5A
SE-413 81 Göteborg, Sweden
Tel: 031 708 26 50 / +46 31 708 26 50
Fax: 031 708 26 75 / +46 031 708 26 75
E-mail: gbg@sgu.se

Filial / Regional office:

Kiliansgatan 10
SE-223 50 Lund, Sweden
Tel: 046 31 17 70 / +46 46 31 17 70
Fax: 046 31 17 99 / +46 46 31 17 99
E-mail: lund@sgu.se

Filial / Regional Office:

Mineralinformationskontoret
Skolgatan 11
SE-930 70 Malå, Sweden
Tel: 0953 346 00 / +46 953 346 00
Fax: 0953 216 86 / +46 953 216 86
E-mail: minko@sgu.se

Filial / Regional Office:

Box 803
SE-101 36 Stockholm, Sweden
Besök / Visit: Blekhölmstorget 30, uppg. F
Tel: 018 17 90 00 / +46 18 17 90 00
Fax: 08 24 68 14 / +46 8 24 68 14
E-mail: stockholm@sgu.se



platser. Torven bör inte brytas eftersom den har ett lägre energivärde i jämförelse med torv från många andra torvmarker i regionen. Det är nödvändigt att bryta ut en betydligt större volym torv från den här aktuella torvmarken för att erhålla motsvarande energi som kan erhållas från en täkt med torv som har bättre energivärde. SGU bedömer att de översta torvlagren i Östre mosse har ett energiinnehåll på 0,35 MWh/m³. Ett torvslag brukbart som energitorv ska ha ett energiinnehåll på 0,5 MWh/m³. SGU anser att detta inte utgör god hushållning med mark- och vattenområden och att torvbrytning på den aktuella platsen därmed inte är lämpligt ur allmän synpunkt. I regionen finns ett stort antal nedlagda strötorvtäkter som är mer lämpliga för lokalisering av torvtäkt. I dessa torvmarker är den djupare liggande torven, vilken är mer lämplig som energitorv, direkt tillgänglig. Påverkan från tidigare torvtäkt innebär dessutom ofta att en torvmarks naturvärde är relativt litet.

Beslut i detta ärende har fattats av enhetschef Lars Rodhe.

I ärendets handläggning har statsgeologerna Gustav Sohlenius (föredragande), Henrik Mikko och Kristian Schoning, samt jurist Fredrik Bäck och verksjurist Carin Lundberg deltagit.

Lars Rodhe

Gustav Sohlenius