

UVAT AB  
anna.mazza@uvat.se

ÖVERSÄTTNING/KÄÄNNÖS

27.6.2014

Kuuleminen, Neova AB:n suunnitteilla oleva lupahakemus turvetuotannon jatkamiseksi Isovuomassa, Övertorneån kunnassa 014-06-03

## LAUSUNTO NEOVA AB:N TURVETUOTANTOA ISOVUOMASSA ÖVERTORNEÅN KUNNASSA KOSKEVASTA KUULEMISESTA

Neova AB suunnittelee ympäristöluvan hakemista ja ympäristövaikutusten arvioinnin (YVA) laatimista Isovuoman alueelle Övertorneån kunnassa. Ensimmäisessä vaiheessa kuullaan lääninhallitusta, kuntaa, Korjun saamenkylää, maanomistajia ja heitä joita asia erityisesti koskee. Kuuleminen edeltää hankkeen ympäristölupahakemusta ja YVAa.

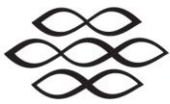
Tausta- ja kuulemisaineistossa kuvataan suunnitellun toiminnan sijainti, laajuus ja toimintatapa sekä toiminnan oletettavissa oleva ympäristövaikutus sekä alustavasti YVAn sisältö.

Isovuoma sijaitsee noin 4 km Pellosta luoteeseen Övertorneån kunnassa. Hankkeen pinta-ala on noin 156 hehtaaria. Hakemus koskee 25 vuoden toiminta-aikaa. Isovuoman kuivatus tapahtuu Leipiöjoen kautta Tornionjokeen. Tornionjoki sivu-uomineen kuuluu Natura 2000-verkoston. Tornionjoki on Ruotsin ja Suomen välinen rajajoki.

Kuulemisasiakirjassa kuvataan, että suunniteltu turvetuotanto aiheuttaa muutoksia suoalueen vesitaseeseen. Kiintoaineen, fosforin ja typen päästöt ja veden kemiallisen tilan muutokset ovat mahdollisia. Alueelle on tarkoitus rakentaa useita saostusaltaita kuivatusvesille.

Rajajokikomissio huomauttaa, että tulevassa YVAssa vesiin ja vesiensuojeluun liittyen tulee suunniteltujen saostusaltaiden toiminnan tehokkuus sekä mahdollisten pintavalutuskenttien ja luonnonmukaisen lammikoiden tarve ja tehokkuus selvittää. Tässä yhteydessä tulee erityisesti huomioida vesipuitteidirektiivin tavoite vesien hyvästä tilasta, vastaanottavan vesistön nykytila, mahdolliset yhteisvaikutukset ja rajat ylittävät vaikutukset.

Vaikutusarvioinnin tulee kattaa sekä tavanomaiset että poikkeukselliset sääolosuhteet, jossa kovat sateet ja ilmastonmuutoksen vaikutus alueen hydrologiaan on huomioitu. Turvetuotannon parhaan käyttökelpoisen tekniikan



(BAT) ja parhaan ympäristökäytännön (BEP) tulee olla ympäristövaikutusten arvioinnin lähtökohtana.

Pekka Räinen  
puheenjohtajan sijaisena

Johan Antti  
varapuheenjohtaja

Virve Sallisalmi  
sihteeri