

Regionförvaltningsverket i norra Finland  
kirjaamo.pohjois@avi.fi

ÖVERSÄTTNING

13 juni 2014

Yttrandebegäran, 5 maj, 2014. PSAVI/7/04.08/2013. Nopes Oy Levjäjätkkä torvproduktionsområde, yttrandebegäran om översyn av tillståndsvillkoren, Torneå och Ylitornio

## YTTRANDE OM NOPES OY MILJÖTILLSTÅNDSANSÖKAN TILL REGIONFÖRVALTNINGSVERKET I NORRA FINLAND

Nopes Oys Levjäjätkkä torvproduktionsområde består av 43,5 hektar mark i byn Alaraumo, vid vägen Palovaara-Törmäsjärvi ca 5 km syd-sydväst om Martimo i Torneå stad. Till vänster om Levjäjätkkä torvproduktionsområde ligger Vapo Oys torvproduktionsområde. Produktion har påbörjats 2007 (gränsälvskommisionens tillstånd, 2006/08/08).

Vatten från produktionsområdet les via Levjäjätkkänoja-Pirttijoki-Martimojoki vidare till Torneälven. I samma avrinningsområde finns ytterligare Vapo Oys Laukkuvuoma, Levjäjätkkä och Martimo torvområden. Avståndet mellan Pirttijoki och Torne älv är cirka 24 kilometer. Enligt kalkyler bedöms torvproduktionen öka främst kvävehalter i Pirttijoki och Martimojoki. Möjligtvis kan Pirttijokis övergödningsklass stiga. Martimojoki räknas sannolikt effektivt späda ut produktionsområdets vatten innan det rinner i Torne älv.

Martimojokis status har klassificerats som måttlig (mindre bra), dvs. status som kräver åtgärder (vörvaltningsplanen för 2015 för Torneälvens avrinningsområde). Som tilläggsåtgärd i förvaltningsplanen för avrinningsdistriktet finns sammanställning av vattenskydds- och restaureringsplan för Martimojoki t.o.m. 2015. Samma åtgärd är fortfarande aktuell för nästa förvaltningsperiod 2016-2021 (åtgärden ej genomfört). Martimojokis ekologiska status är fortfarande måttlig (2014).

Övervakning av utsläpp har inte skett enligt miljötillståndet från 2006. Förslag för utsläpp- och vattenövervakningsprogram har förberets i 2013. Som underlag för Martimos vattenskydds- och restaureringsplan är det grundat att övervakning av utsläpp och vattenpåverkan samt övervakning av vattenskyddsstrukturer utförs i tillräckligt mån i normala och exceptionella väderförhållanden inklusive hårda regn, speciellt när tidigare övervakningsresultat helt saknas. Försämring av vattenkvalitet i recipienten ska förhindras med vattenskyddsåtgärder och – strukturer inom produktionsområdet.

Pekka Ränä  
ersättare för ordförande

Johan Antti  
vice-ordförande

Virve Sallialmi  
sekreterare