



UUDENMAAN TYÖ-
JA ELINKEINO KESKUS

LAUSUNTO

Uudenmaan ympäristökeskus Nylandska miljöbyråån
Saap Ant
24.06.2009
UUS-2006-R-32-531
YVA: NYSTRÖM

Päivämäärä Dnro
22.4.2009 2165/5721/06

Uudenmaan ympäristökeskus
Asemapäällikönkatu 14
PL 14
00521 HELSINKI

VIITE : Lausuntopyyntö 6.3.2009 dnro UUS-2006-R-32-531

ASIA : YVA-selostus Nord Stream AG:n kaasuputkihanke

Uudenmaan TE-keskuksen kalatalousryhmän toimialueeseen kuuluu Uudenmaan rannikko Suomenlahdelta. Lausuntomme koskee siten selostuksessa esitettyä ekologista alaluettua II.

KALASTOVAIKUTUKSET

Kaasuputki rakenteena ei näkemyksemme mukaan aiheuta kalastolle merkittäviä haitta-vaikutuksia, sillä se sijoitetaan Uudenmaan alueella kokonaan yli 40 metriä syville pohja-alueille, jotka eivät ole kalastolle erityisen merkittäviä alueita. Kaasuputken rakentamisvaiheen työt (esim. miinojen räjäyttäminen, pohjan täytöt) eivät myöskään aiheuta merkittäviä vaikutuksia kalastolle edellyttäen, että vesistöön kohdistuvat vaikutukset ovat YVA-raportissa esitetyn kaltaiset. Riskinä kuitenkin on se, että rakennusaikana pohjamateriaalia siirtyy ylempiin vesikerrokseen arvioitua enemmän ja tällöin kalastovaikutukset ovat paljon suuremmat kuin raportissa on arvioitu. Erityisesti miinojen raivaamiseen tulee suhtautua varauksella ja vielä harkita miinojen siirtoa vaihtoehtoisena toimenpiteenä räjäyttämiseksi. Myös sedimentin haitta-aineiden mahdollisia vaikutuksia kaloihin on raportissa käsitelty melko vajavaisesti. Asia vaatisi raportissa perusteellisempaa tarkastelua.

Raportin luvussa 15.2.6 esitetty kalalajien seuranta ei ole esitettyssä muodossaan tarkoituksenmukainen, sillä mainitut yliopiston ja RKTL:n kalareurannat koskevat rannikkoveisiä.

KALASTUSVAIKUTUKSET

YVA-selostuksessa on esitetty alueen tällä hetkellä tärkeimpien saalislajien silakan ja kilohailin saaliit vain vuosien 2005 – 2007 osalta. Viime vuosina kalastus Suomenlahdella on ollut selvästi vähäisempää kuin aikaisemmin. Raportissa tulee tarkastella kalastusta ja saaliista pidemmältä noin 20-30 vuoden ajalta, jotta kalastuksen merkityksestä Suomenlahdella saataisiin riittävän hyvä kuva. Tulevaisuudessa kalastus voi taas lisääntyä alueella huomattavasti, jolloin kaasuputken haitat nousevat nykytilannetta huomattavasti enemmän esiin. Mikäli Itämeren turskakannan nykyinen elpyminen jatkuu, turska voi tulevaisuudessa olla jälleen myös Suomenlahdella potentiaalinen troolauksen kohdelaji. Alueen potentiaalinen merkitys kalastukselle tulevaisuudessa tulisi myös olla tarkastelun

kohteena sen sijaan, että tarkastellaan viime vuosien saaliita. Putki haittaisi kiistatta kalastusta putken lähialueella.

Troolikalastukselle aiheutuvien haittojen suuruuden arvioimiseksi tulisi esimerkiksi laskea, kuinka suurta osuutta troolaukseen käytetyistä alueista kaasuputken mahdolliset troolausta koskevat varoalueet koskisivat. Mahdollisista troolauskielloista aiheutuisi haittoja pohjatroolauksen lisäksi myös ns. välivesitroolaukselle, koska myös sitä harjoitetaan ajoittain myös pohjan tuntumassa.

Kalatalouspäällikkö



Markku Marttinen

Kalastusbiologi



Mikko Koivurinta



UUDENMAAN TYÖ-
JA ELINKEINO KESKUS

Uudenmaan ympäristökeskus
Nylands Miljöcentral

Saap 06. 05. 2009
Anl

UUS-2006-R-32-531

LAUSUNTO YVA: NYSTRÖM

Päivämäärä Dnro
6.5.2009 2165/5721/06 ✓

Uudenmaan ympäristökeskus
Asemapäällikönkatu 14
PL 14
00521 HELSINKI

LÄHETETTY

06. 05. 2009

VIITE : Lausuntopyyntö 6.3.2009 dnro UUS-2006-R-32-531

ASIA : YVA-selostus Nord Stream AG:n kaasuputkihanke

Lisälausuntona Uudenmaan TE-keskus katsoo, että hankkeen ympäristövaikutuksia arvioitaessa tulisi arvioida myös Venäjän puoleisen syöttöputken vaikutukset alueen arvokkaihin taimenkantoihin. Nyt käsittelyssä oleva Itämeren poikki kulkeva maakaasulinja edellyttää syöttöputken rakentamista. Syöttöputki on linjattu kulkemaan Venäjän puoleisella maa-alueella Portovajan lahteen jolloin se leikkaa kaikkia Suomen puolelta alkavia ja Viipurinlahteen laskevia jokia. Näissä joissa on aiempien tutkimusten mukaan todettu olevan mm. alkuperäisiä ja erittäin uhanalaisia meritaimenkantoja, joista yksi on jo otettu viljelyyn Suomen puolella. Syöttöputken rakentaminen voi vaarantaa nämä alkuperäiset luontaisesti lisääntyvät taimenkannat, jos jokien ja putkilinjausten yhtymäkohtia ei rakenneta asianmukaisella tavalla.

Kalatalouspäällikkö


Markku Marttinen

Kalastusbiologi


Tom Abbors