

Naturvårdsverket  
[registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)

2013-02-07

Outokumpu Stainless Oy, Program för miljökonsekvensbedömning av LNG-terminal. Ärendenr: Nv-10260-12

## YTTRANDE OM PROGRAM FÖR MILJÖKONSEKVENSBEDÖMNING

Outokumpu Stainless Oy planerar en LNG-importterminal som en samnordisk infrastrukturinvestering i Röyttä fabriksområdet och hamn i Torneå. Projektområdet finns i fabriksområdets södra del. Projektet anses vara ett projekt i vilket ett MKB-förfarande enligt Esbokonventionen ska iakttas (möjliga skadliga gränsöverskridande miljöpåverkningar). Efter MKB-processen ska LNG-projektet ansöka miljö- och vattentillstånd från regionförvaltningsverket i Norra Finland.

Vid terminalprojektets framskridande identifieras eventuellt behov för fördjupning eller breddning av farleden till Röyttä hamn. LNG-projektets MKB är separat från eventuell farledsprojekt, där den ansvarige projektledare skulle vara Trafikverket. Farledsprojektet är i andra ord möjligtvis kopplat till terminalprojektet. I programmet klargörs inte i vilken planeringsskede behov för eventuell mudring av Röyttä farled blir identifierat.

I projektet ingår utfyllning och mudring i projektområdet vid Röyttä hamn. Kvalitet och mängd på muddringsmassor samt mudringsteknik och -tid borde särskilt iakttas i konsekvensbedömningsarbete. I programmet finns inte information om mängd muddringsmassor eller areal av området som ska utfyllas för att bedöma konsekvensernas storlek i projektet, de ska enligt programmet presenteras senare i MKB-beskrivningen. Speciell hänsyn behövs för bekämpning och lindring av konsekvenser och störningar vid vattenområdet vid mudring och byggnad. Tidpunkten för dessa arbeten påverkar konsekvenserna.

I MKB-processen ska befintliga utredningar och data användas. Sedimentutredningar ska genomföras i början av 2013 i sikte på detta projekt. I programmet nuvarande dokumenten (som en lista) presenteras. I beskrivningen är det viktigt att presentera provtagning och analyser samt bedömning av sedimentens kvalitet (särskilt halter av tungmetaller) och konsekvenser av grumling.

Konsekvenser till fiske och fiskearterna i Bottenhavets kustområde behövs mer iakttagelse än vad är presenterat i programmets kapitel 7 som centrala konsekvenserna, och i kapitel 7.4.2 om näringar som blir påverkade, så att fiske och turismnäring är med. Speciellt i tanke på andra projekt i området, som kan ha negativa konsekvenser till båda näringar.

I tanke på invånare och fritidsboende på nära håll är det väl grundat att informera dem i bra tid om MKB-beskrivningen och offentliga tillställningar. Dessutom borde en analys om lokalt deltagande och dess påverkan i projektutveckling synas i beskrivningen.

Som allmän iakttagelse, kartorna kunde vara tydligare och större om dem placerades som separata A4/A3-bilagor vid MKB-beskrivningen i senare läge.

Johan Antti  
Ordförande

Timo Jokelainen  
Vice-ordförande

Virve Sallisalmi  
Sekreterare