

Nylands miljöcentral

Ärende: Utlåtande om Nord Stream AG:s projekt att bygga naturgasledningar mellan Ryssland och Tyskland längs havsbotten genom Finlands ekonomiska zon

Väst Åbolands stad konstaterar att den föreliggande miljökonsekvensbeskrivningen är väl uppgjord och ger en god beskrivning av problematiken med byggandet och konsekvenserna av själva gasledningen. Då projektet är genomfört kommer den utsläppsmässigt miljövänligare naturgasen att erbjuda klara fördelar som ersättare av stenkol och olja. De olägenheter som byggnadsskedet medför är enligt konsekvensbeskrivningen förhållandevis små och kortvariga.

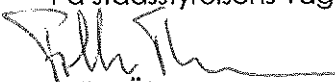
Väst Åbolands stad konstaterar dock att rörledningens fria spann, där havsbotten är oregelbunden med en topografi av toppar och dalar, kommer att medföra en permanent konsekvens och hinder för yrkestrålning. Den typ av trålbord som idag används av de finländska fiskarna klarar inte av att oskadda ta sig över gasrören. Av säkerhetsskäl kommer trålningen längs dessa avsnitt sannolikt att begränsas eller t.o.m. förbjudas.

Om områdena med fria spann beläggs med trålförbud bör berörda yrkesfiskare ersättas för eventuella inkomstbortfall. I fall nya trålar eller trålbord måste anskaffas skall anskaffningen av ny utrustning i sin helhet ersättas för de trålfiskare som idag utövar trålfiske i området.

Även under den tid rörledningarna läggs ner på botten kommer trålfisket att drabbas av inskränkningar till följd av rörläggningssartygens framfart. För att förebygga och undvika olägenheter, skador på fiskeutrustning och olyckor, förutsätter Väst Åbolands stad att Nord Stream AG tydligt informerar om tidtabeller och säkerhetszoner direkt åt berörda yrkesfiskare och även via fiskeriorganisationerna.

Då rören i sinom tid avvecklas och tas ur bruk, bör en skild bedömning utföras huruvida det miljömässigt är bättre att avlägsna rören eller rengöra dem, fylla dem med vatten och i övrigt lämna dem orörda.

På stadsstyrelsens vägnar:


Folke Öhman
stadsdirektör


Göran Peltonen
stadssekreterare