

Sør-Varanger kommune,
Postboks 406,
9915 Kirkenes

Deres ref.:

Vår ref.:

5160959/2020-09-16 brev_Innspill til forslag t.docx

Dato:

2020-09-16

► Innspill til forslag til planprogram for Kystsoneplan for Varanger

Jeg viser til forslag til Kystsoneplan for Varanger.

Jeg vil gjerne orientere om at Norterminal AS har følgende godkjente planer eller plan under utvikling i fjordsystemet i Sør-Varanger:

1. Oljeterminal Gamnes – Områderegulering ble godkjent 17.06.2015
2. Norterminal Floating Storage AS (FSO) – Omlastingslokasjon SS2 angitt i reguleringsplan av 2007 – Reguleringsplan for deler av Korsfjorden/Bøkfjorden. Det er etablert fortøyningsanlegg på land innenfor område SL2 og i sjø i forbindelse med tillatelse om helårlig omlasting i Bøkfjorden og Korsfjorden. Ferdigattest foreligger av 16.12.2015.
3. Kirkenes Norhavn AS – Leirpollen – Områderegulering er under utarbeidelse. Planprogram ble fastsatt av kommunestyret 13.06.2018.

Kommunestyret har under utredning lokalisering av stamnetterminal i Leirpollen eller Slambanken (KILA).

Merknader knyttet til

- 2.1 Næringsliv og næringsutvikling**
- 2.4 Naturmiljø og biologisk mangfold**

I forbindelse med konsekvensutredninger som grunnlag for planarbeidet og godkjennelser knyttet til planene nevnt foran, vil jeg også orientere om at Norterminal har blant annet latt gjennomføre følgende sjø- og fjordkartlegginger:

- Kartlegging 2013-2016 av anadrome laksefiskers opphold, vandring og områdebruk i fjordsystem i Sør-Varanger.
Laks foretar en relativt rask utvandring fra elvene og ut av fjordsystemet, mens sjørøye og sjørret oppholder seg inni fjordsystemet i perioden de oppsøker marint miljø (mai/juni – august) før de vandrer tilbake til elvene for å gyte.
Merking av laks, sporing, og prøvefiske etter laks ble gjennomført fra november til april, men ga ingen resultater. Det betyr at tettheten av anadrom laksefisk i denne perioden kan forvente å være svært lav.
 - Kartlegging av marine fiskearter, 63 prøvetakingsstasjoner i hele fjordsystemet, gytefelt for torsk, egg innsamling, m.m.
Resultat av undersøkelsene er at fjordsystemet i Sør-Varanger er klassifisert i nasjonal sammenheng som C-områder (kun av lokal verdi). Dvs. områdene klassifiseres å ha den laveste
-

kategori med tanke på ressursområdets verdi. Eggene fra gytefelt spres hurtig av strømmer til andre områder enn der de var gytt – ut i havet og langs kysten mot øst.

- Kartlegging av marint naturmiljø, tareskog, dyreplankton, bløtbunnsfauna, m.m.
- Sjøfuglkartlegging i Korsfjorden og Bøkfjorden, september. 2014 - mai 2017.

Omlastingslokasjon SS5 i reguleringsplan av 2007 – Reguleringsplan for deler av Korsfjorden/Bøkfjorden – ble tatt ut av Kommuneplanens Arealdel 2018-2030 i forbindelse med revidering av planen, uten en klar begrunnelse. Jeg vil tilrå at omlastingslokasjonen gjeninnføres i Kommuneplanens Arealdel. Det har tidvis vært etterspørsel etter en lokalisering av en omlastningslokasjon som denne.

Med vennlig hilsen

Norterminal AS

Jacob B. Stolt-Nielsen