



«Mottakernavn»

«Adresse»

«Postnr» «Poststed»

«Kontakt»

Saksbehandler, innvalgstelefon

Sondre Kaastad Sørsdal, 5557 2304

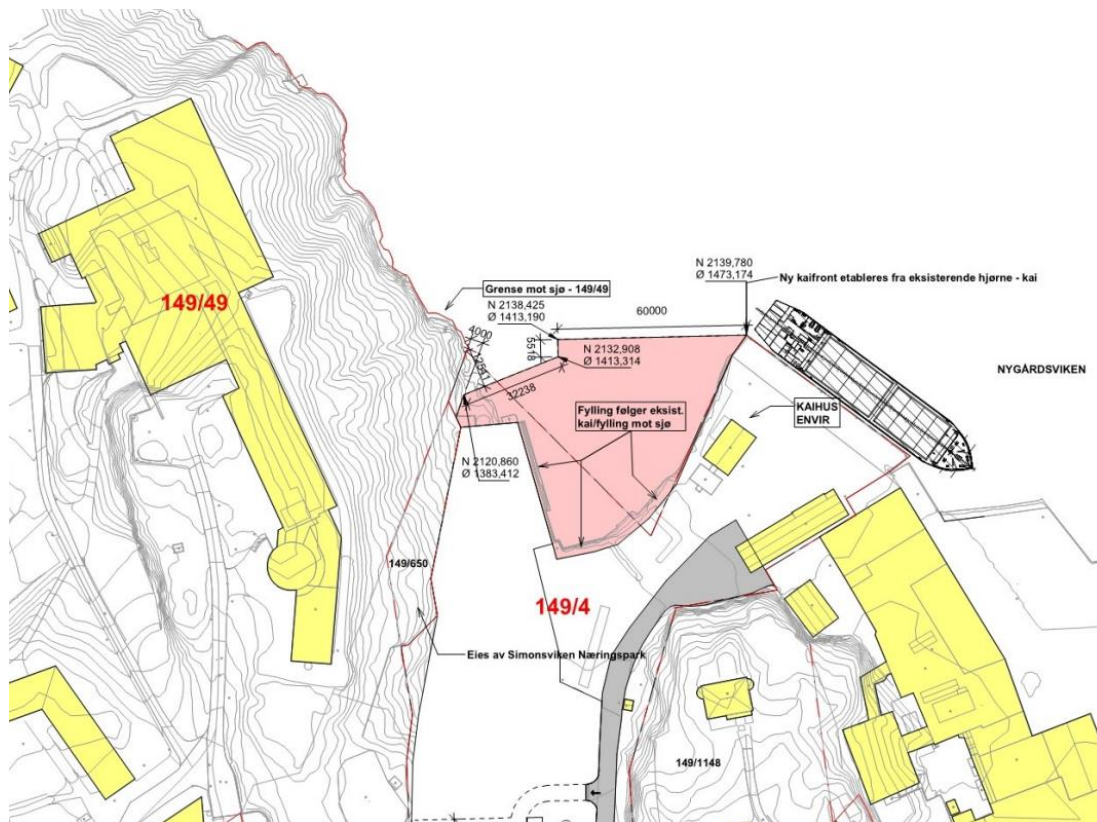
## Høringsbrev - Utfylling i sjø ved Simonsviken i Bergen kommune - Simonsviken Næringspark AS

### Om tiltaket

Simonsviken Næringspark AS ønsker å utvide arealene ved industriområdet på Laksevåg med en utfylling av ca. 40 000 m<sup>3</sup> i sjø. Utfyllingen vil skje utenfor Gbnr. 149/4 i Bergen kommune, og er planlagt med bruk av gravemaskiner fra land. Foten av planlagt fylling vil strekke seg ut til ca. kote - 18.



Figur 1. Oversiktsbilde over Simonsviken med dybdemålinger. Rød firkant viser ca. område for utfylling.



Figur 2. Plan for utfylling og kai markert i rødt.

Det er påvist miljøgifter i området ved Simonsviken. Miljøtilstanden til sedimentene er generelt dårlig til svært dårlig (tilstandsklasse<sup>1</sup> 4 - 5) for bly, kobber, kvikksølv, sink, TBT, PAH<sub>16</sub>, og benzo(a)pyren.

Utfyllingen er tenkt med tre ulike typer masser. Først finknust materiale for å forsegle forurensingen. Dette hindrer spredning av forurensede partikler under utlegging av større fraksjoner. Deretter et lag med fraksjon med diameter <0,5 m for å hindre grunnbrudd. Til slutt fylles det opp med sprengstein. De forurensede sedimentene vil da bli liggende igjen under utfylte steinmasser. Tiltakshaver ønsker å bruke TBM-masser<sup>2</sup> som første lag til forsegling av sjøbunnen.

Utfylling kan medføre oppvirvling av sedimenter i større eller mindre grad. Siden sedimentene er forurenset med ulike miljøgifter kan det i anleggsfasen være fare for oppvirvling av miljøgifter fra sedimentene. På grunn av strømforhold er det planlagt å bruke siltgardin som vil gå fra overflaten ned til 5-10 meters dyp. Dette vil redusere spredningen av partikler, men ikke fjerne den helt.

Tiltakshaver ønsker å starte opp med utfylling i sjø i høst 2022. Utfyllingen vil være ferdig rundt april 2023.

<sup>1</sup> Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota, revidert 30.10.2020. Miljødirektoratets veileder M-608/2016

<sup>2</sup> Tunnelboremaskin masser



## **Ber om eventuelle uttaler innen 12. oktober 2022.**

Statsforvalteren sender søknad om tillatelse for utfylling i sjø etter forurensningsloven på høring til offentlige myndigheter m.m. etter plan- og bygningsloven, marine kulturminner og fiskeri.

Søknaden blir også annonsert i avis for allmennheten og lagt ut på Statsforvalterens hjemmeside under *høringar*, der søknadens dokumenter kan lastes ned.

Statsforvalteren ber om uttale til vedlagte søknad senest innen 12. oktober 2022. Uttaler kan sendes til [sfvlpost@statsforvalteren.no](mailto:sfvlpost@statsforvalteren.no), merk med referansenummer **2022/8533**.

Med hilsen

Magne Nesse  
senioringeniør

Sondre Kaastad Sørsdal  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

1 Søknad Simonsviken AS

Kopi til:

Holon Bergen	Kanalveien 11	5068	BERGEN
SIMONSVIKEN NÆRINGSPARK AS	Møllendalsveien 65C	5009	BERGEN

**Mottakerliste:**

<b>FISKERIDIREKTORATET REGION VEST</b>	<b>Postboks 185 Sentrum</b>	<b>5804</b>	<b>BERGEN</b>
<b>FISKARLAGET VEST</b>	<b>Slottsgaten 3</b>	<b>5003</b>	<b>BERGEN</b>
<b>STIFTELSEN MUSEUM VEST</b>	<b>Lyngneset 2</b>	<b>5302</b>	<b>STRUSSHAMN</b>
<b>Bergen kommune</b>	<b>Postboks 7700</b>	<b>5020</b>	<b>BERGEN</b>