

Fra: Petter Paus[Petter.Paus@pir2.no]  
Sendt: 03.05.2022 10:40:39  
Til: Aurdal, Thomas[fmmrthau@statsforvalteren.no]  
Tittel: SV: tiltak for å forebygge partikkelspredning til sjø

---

Og eposten under gjaldt altså vår søknad av 13.04.22 for  
Campus Kristiansund byggetrinn 1  
SØKNAD OM TILLATELSE ETTER FORURENSNINGSLOVEN FOR TILTAK I SJØ/ SØKNAD OM  
UTSLIPPSTILLATELSE ETTER FORURENSNINGSLOVEN  
Beklager om det ble uklart.

Vennlig hilsen  
Petter Paus | +47 99 37 59 90  
Pir II AS | Fjordgata 21, 7010 Trondheim

---

**Fra:** Petter Paus  
**Sendt:** tirsdag 3. mai 2022 10:36  
**Til:** Aurdal, Thomas <fmmrthau@statsforvalteren.no>  
**Kopi:** Stian Leithe <stian.leithe@betonmast.no>  
**Emne:** tiltak for å forebygge partikkelspredning til sjø

Hei

Jeg skulle komme tilbake med mer informasjon om tiltak for å forebygge partikkelspredning etter samtale med totalentreprenør i prosjektet, Betonmast Røsand:

Entreprenøren opplyser at siltgarden skal henge fra kaikanten som en vegg/et filter mellom det åpne havnebassenget og fjæra under kaia. Det dannes da et lukket rom under kaia. Vann kan passere gjennom gardenen, mens partikler fanges opp.

Siltgarden er planlagt å henge både mens pelingen foregår og under utgravingen av tomta.

- Siltgarden skal med andre ord virke slik at partikler som virvles opp under pelingen blir hindret i å spre seg ut i bassenget, men legger seg på sjøbunnen innenfor gardenen etter hvert som de synker.
- Under utgravingen skal vann som siger inn i byggegropa bli pumpet ut i sjøen innenfor gardenen. Partikler i vannet vil synke til bunns der på tilsvarende måte. Entreprenøren har vurdert å bruke utfellingskammer som spredningshindrende tiltak under utgravingen, men fant det ikke formålstjenlig her fordi et slikt kammer ikke vil ha kapasitet til å ta unna de aktuelle vannmengdene. Ettersom masser som ikke tilfredsstillende akseptkriteriene skal fjernes før etablering av gravegropa for nybygget, hindres forurensning å spres via vanninnsig til gravegropa.

Vennlig hilsen  
Petter Paus | +47 99 37 59 90  
Pir II AS | Fjordgata 21, 7010 Trondheim