

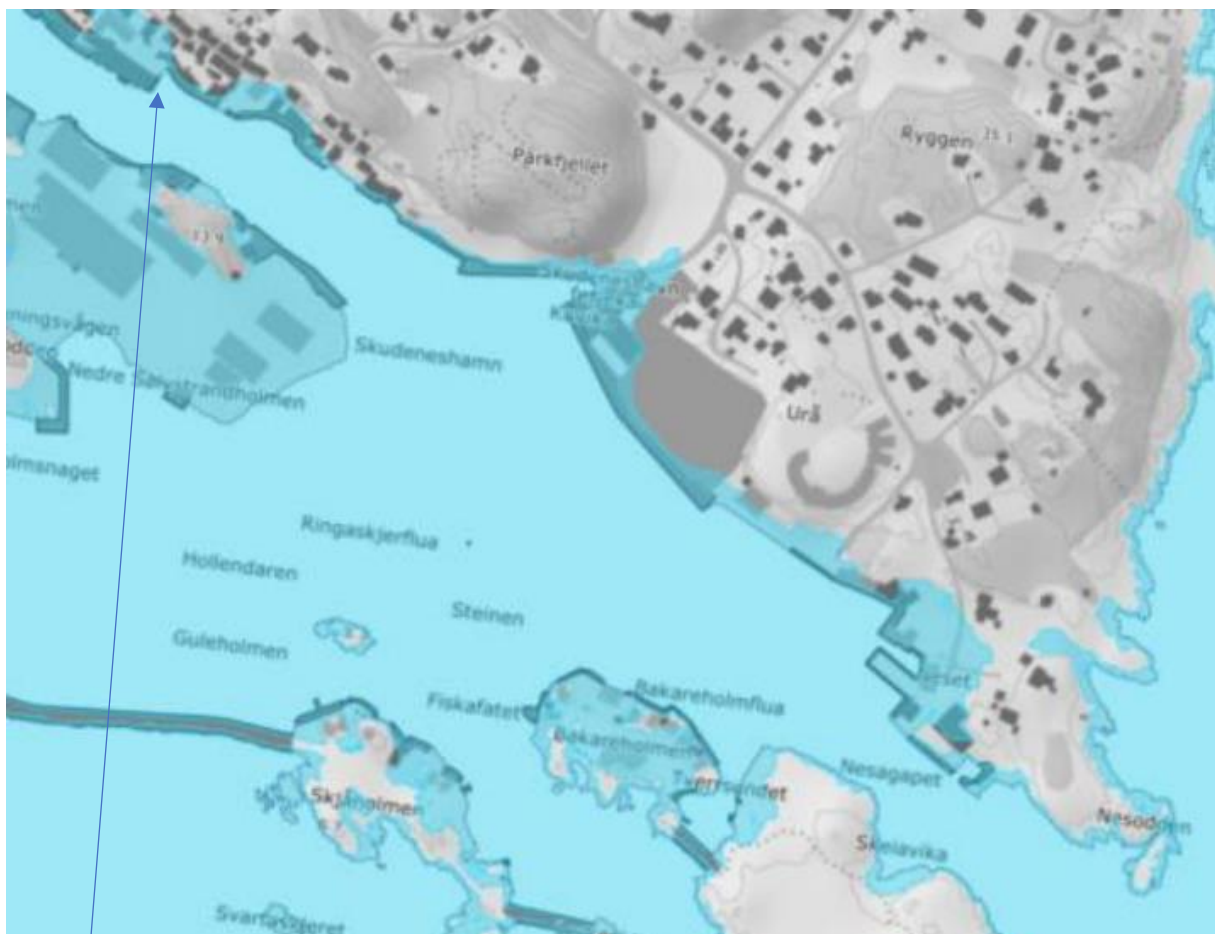
Høring - reguleringsplan 1035 - Innseiling Skudeneshavn, fra Nesagapet til Skude fryseri, gnr. 57, bnr. 4

Detaljregulering for Innseiling Skudeneshavn – fra nesagapet til Skude Fryseri, legges ut til høring og offentlig ettersyn. Jf. plan- og bygningsloven § 5-2 og § 12-10. Formålet med planarbeidet er å tilrettelegge for utdyping/mudring av innseilingen til Skude Fryseri, slik at dyptgående fiskefartøy kommer inn til fryseriet. Planforslaget omfatter et areal på ca. 27,4 daa.

Foreningen Gamle Skudeneshavn

Foreningen Gamle Skudeneshavn er eier av de 2 ytterste fredede sjøhusene i en rekke av 5 mot sør i Piren.

Se bilde og kart



Sjøhus

Piren og bryggen til sjøhusrekken ligger på sørside og i rett linje mot innseiling i Nesagapet.

I Konklusjon er det slik vi leser det kun vurdert om mudring vil ha noen effekt på stormflo.

Stormflo har vi lang erfaring med at trenger gjennom fyllinger i Piren og videre inn i kjellere i nabohus og museet i Mælandsgården

Over tid er fylling vasket noe ut, dette ser vi på at tiden fra flo til inntrenging i kjellere har blitt kortere og hyppigere. Det vi også har observert er at vi har grovere sjø som treffer Piren i sør og sørøstlige vindretninger.

Hvilken effekt / betydning vil mudring og utvidelse av innseiling ha på bølgehøyde mot Piren og sjøhusrekken?

Det er dette vi i foreningen gamle skudeneshavn (FGS) er bekymret for, og som vi ikke kan lese ut av rapporter eller analyser.

Det har også tidligere blitt utført utvidelse av innseiling med mudring / sprengning

Piren (innsiden av sjøhusrekken) er gradvis utfylt og siste utfylling var på 1960 tallet.

Mot sjø er det åpen tørrmur av stein.

Av sikkerhetsmessige grunner forventer FGS en utredning på dette.

[Effekt av mudring på \(stormflo\) vannstander i Skudeneshavn, COWI. 12.2022](#)

3 Konklusjon

I dette notatet har vi sett på påvirkningen av mudring av innseilingskanalen til Skudeneshavn og vurdert spørsmålet om mudring vil kunne ha en effekt på (stormflo)vannstander inne i Skudeneshavn.

Basert på analysen og tilgjengelig datagrunnlag er det mest sannsynlig at det i dagens situasjon ikke er et strupet tidevann i Skudeneshavn. Det vil si at vannstand ute på havet er lik vannstand inne i Skudeneshavn.

Det betyr også at mudringen/utdypningen av innseilingskanalen ikke forverrer stormflo utsatte områder ytterligere. Dermed har mudringen mest sannsynlig ikke effekt på (stormflo)vannstander i Skudeneshavn.