

Fra: Horvath Adorjan[Adorjan.Horvath@afry.com]

Sendt: 12. mai 2020 15:56:33

Til: Postmottak FMOV

Tittel: Søknad for tildekking av Tåjeodden på land og etablering av motfylling i sjø, Slemmestad, Vedlegg 10-14

---

Vedlegg 10-14

Med vennlig hilsen

**Adorjan T Horvath**

Geolog, miljøingeniør

M: +47 46 50 87 16 | Sentralbord: +47 24 10 10 10

[adorjan.horvath@afry.com](mailto:adorjan.horvath@afry.com)

AFRY

P.O. Box 18, 0216 Oslo

Visit: Lilleakerveien 8.

[afry.com](http://afry.com) | [LinkedIn](#)



"This e-mail may contain confidential and corporate proprietary information. If received in error, kindly notify us immediately and delete the communication from your system. Our contacts with you may further involve processing of personal data. Please read more about how and why AFRY processes personal data on our website [www.afry.com](http://www.afry.com)."

!



AFFRY



Asker  
kommune

VEDLEGG 12  
SØKNADSKJEMA  
MILJØDIREKTORATETS  
VEILEDER M-350|2015,  
HÅNDTERING AV SEDIMENTER,  
VEDLEGG VIII



# Skjema for søknad om mudring, dumping og utfylling i sjø og vassdrag

Skjemaet sendes elektronisk til Fylkesmannen i Oslo og Viken, [fmovpost@fylkesmannen.no](mailto:fmovpost@fylkesmannen.no).

## 1 Generell informasjon

### a Søker (tiltakshaver)

Navn: Asker kommune  
Adresse: Knud Askers vei 25, 1383 Asker  
Tlf.: 66909000  
e-post: post@asker.kommune.no

### b Kontaktperson (konsulent)

Navn: Adorjan Horvath, AFRY  
Adresse: Lilleakervein 8, 0216 Oslo  
Tlf.: 46508716  
e-post: adorjan.horvath@afry.com

### c Ansvarlig entreprenør (hvis kjent)

Navn: ikke kjent  
Adresse:  
Tlf.:  
e-post:

## 2 Beskrivelse av tiltaket ved mudring

**IKKE AKTUELL**

### a Type tiltak

Mudring fra land   
Mudring fra fartøy (lekter, båt)

### b Lokalisering

Kommune:  
Stedsnavn:  
Gnr/bnr:  
Koordinater  
(UTM):

Legg ved kart i målestokk 1:50.000 (oversikt) og 1:1000 med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal mudres. Eventuelle prøvetakingspunkter skal avmerkes på kartet.

### c Formål

Privat brygge   
  
Felles båtanlegg   
Infrastruktur   
Kabel/sjøledning

Annet forklar:

- d Mengde som skal mudres (oppgi også usikkerhet):  $m^3 \pm m^3$
- e Areal som berøres av tiltaket (vises også i kart):  $m^2 \pm m^2$
- f Mudringsdybde (hvor dypt ned i sedimentet det skal mudres/til hvilken kotehøyde): m
- g Vanddyp før tiltak m

h Tiltaksmetode:

- Gravemaskin, bakgraver
- Grabbmudring
- Sugemudring
- Sprengning
- Peling
- Boring
- Annet forklar:

i Prøvetaking av sedimentene på mudringslokalitet (analyserapport vedlegges søknaden)

Analyser (sett kryss):

Kvikksølv (Hg)	<input type="checkbox"/>	Nikkel (Ni)	<input type="checkbox"/>	Totalt organisk karbon (TOC)	<input type="checkbox"/>
Bly (Pb)	<input type="checkbox"/>	TBT	<input type="checkbox"/>	Tørrstoff	<input type="checkbox"/>
Kobber (Cu)	<input type="checkbox"/>	PAH	<input type="checkbox"/>	Kornfordeling	<input type="checkbox"/>
Krom (Cr)	<input type="checkbox"/>	PCB	<input type="checkbox"/>	Annet (angi nedenfor)	<input type="checkbox"/>
Kadmium (Cd)	<input type="checkbox"/>	Bromerte (PBDE, HBSD)	<input type="checkbox"/>		
Sink (Zn)	<input type="checkbox"/>	Perfluorerte (PFOS)	<input type="checkbox"/>		

Sedimentenes sammensetning (angi %):

Grus:		Skjellsand:		Leire:	
Sand:		Silt:		Annet:	

j Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere forurensning:

k Beskriv planlagt disponeringsløsning for overskuddsmasser:

l Tidsperiode for gjennomføring av tiltak:  
(Legg ved en tidsplan for gjennomføringen)

m Berørte eiendommer inkl. naboer:

Eier:	Gnr:	Bnr:


### 3 Beskrivelse av tiltaket ved utfylling/dumping

a	Type tiltak	b	Lokalisering
	Dumping fra land <input type="checkbox"/>		Kommune: Asker
	Dumping fra fartøy (lekter, båt) <input checked="" type="checkbox"/>		Stedsnavn: Slemmestad
	Utfylling <input checked="" type="checkbox"/>		Gnr/bnr: 38/162
			Koordinater UTM: 6636220 247520

Legg ved kart i målestokk 1:50.000 (oversikt) og 1:1000 med inntegnet areal (lengde og bredde) på området der masser skal fylles ut/dumpes. Eventuelle prøvetakingspunkter skal avmerkes på kartet.

- c Beskriv formålet med utfyllingen eller dumpingen: Formålet med tiltaket er å rehabilitere den tidligere utfyllingen og utforme et park- og rekreasjonsområde
- d Mengde som skal fylles ut/dumpes (oppgi også usikkerhet): 300.000 m<sup>3</sup> ± 30.000 m<sup>3</sup>
- e Areal som berøres av tiltaket (vises også i kart): 90.000 m<sup>2</sup> ± 10.000 m<sup>2</sup>
- f Høyde på utfylling (snitt av utfyllingen skal vises på kart): opp til 15 m m
- g 1) Prøvetaking av sedimenter i området der hvor det skal fylles ut eller dumpes (analyserapport vedlegges søknaden):

Analyser (sett kryss):

Kvikksølv (Hg)	<input checked="" type="checkbox"/>	Nikkel (Ni)	<input checked="" type="checkbox"/>	Totalt organisk karbon (TOC)	<input checked="" type="checkbox"/>
Bly (Pb)	<input checked="" type="checkbox"/>	TBT	<input checked="" type="checkbox"/>	Tørrstoff	<input checked="" type="checkbox"/>
Kobber (Cu)	<input checked="" type="checkbox"/>	PAH	<input checked="" type="checkbox"/>	Kornfordeling	<input checked="" type="checkbox"/>
Krom (Cr)	<input checked="" type="checkbox"/>	PCB	<input checked="" type="checkbox"/>	Annet (angi nedenfor)	<input checked="" type="checkbox"/>
Kadmium (Cd)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bromerte (PBDE, HBSD)	<input type="checkbox"/>	Cr6+	
Sink (Zn)	<input checked="" type="checkbox"/>	Perfluorerte (PFOS)	<input type="checkbox"/>		

Sedimentenes/massenes sammensetning (angi %):

Grus:		Skjellsand:		Leire:	4
Sand:	43	Silt:	53	Annet:	

2) Prøvetaking av masser som skal fylles eller dumpes

foreløpig ikke gjennomført, det forutsettes rene masser

Analyser (sett kryss):

Kvikksølv (Hg)	<input type="checkbox"/>	Nikkel (Ni)	<input type="checkbox"/>	Totalt organisk karbon (TOC)	<input type="checkbox"/>
Bly (Pb)	<input type="checkbox"/>	TBT	<input type="checkbox"/>	Tørrestoff	<input type="checkbox"/>
Kobber (Cu)	<input type="checkbox"/>	PAH	<input type="checkbox"/>	Kornfordeling	<input type="checkbox"/>
Krom (Cr)	<input type="checkbox"/>	PCB	<input type="checkbox"/>	Annet (angi nedenfor)	<input type="checkbox"/>
Kadmium (Cd)	<input type="checkbox"/>	Bromerte (PBDE, HBSD)	<input type="checkbox"/>		

Sedimentenes/massenes sammensetning (angi %):

Grus:		Skjellsand:		Leire:	
Sand:		Silt:		Annet:	

h Beskriv avbøtende tiltak for å hindre/reducere forurensning: beskrevet i søknadsdokumentet

i Tidsperiode for gjennomføring av tiltak 2021-2024  
(Legg ved en tidsplan for gjennomføringen):

j Berørte eiendommer inkl. naboer:

Eier:	Gnr:	Bnr:
angitt i søknadsdokumentets vedlegg		

#### 4 Lokale forhold

Beskriv følgende forhold på lokaliteten(e) i vedlegg: beskrevet i søknadsdokumentet

- Bunnforhold og sedimentenes beskaffenhet
- Naturforhold
- Områdets bruksverdi (fiske, rekreasjon, friluftsliv etc.)
- Annen bruk av området (næringsinteresser)
- Forurensningskilder i nærheten (aktive og historiske)



## 5 Behandling av andre myndigheter

- |  | ja                                  | nei                      |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| a Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området?<br>Angi plangrunnlag: Områderegulering for Slemmestad med tilhørende bestemmelser<br>PLANID: 20150337 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b Er tiltaket vurdert og eventuelt behandlet etter annet lovverk i kommunen? (Hvis ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved)                   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c Er tiltaket vurdert av kulturmyndighetene?<br>(Hvis ja må kopi av tilbakemelding eller vedtak legges ved)  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d Ved tiltak i vassdrag: Er tiltaket vurdert av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) etter Lov om vassdrag og grunnvann (vannressursloven)?         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| e Ved tiltak i vassdrag: Er tiltaket vurdert av Fylkeskommunen etter Lov om laksefisk og innlandsfisk mv. (lakse- og innlandsfiskloven)?                   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |

*Andre opplysninger som er av betydning for saken vedlegges søknaden*

## 6 Liste over vedlegg liste over vedlegg gjengis i søknadsdokumentet

\_\_\_\_\_

Sted, dato

\_\_\_\_\_

Søkers underskrift



Asker  
kommune

# VEDLEGG 13

## LISTE OVER BERØRTE NABOER

Gnr	Bnr	Snr	Adresse	Eiers navn	Eiers adresse
68	1		Eternitveien 75, 3470 Slemmestad	Platou Eiendom AS	Postboks 361 Sentrum, 0102 OSLO
68	11		Bjerkåsholmen 16, 3470 Slemmestad	Dag Aas	Bjerkåsholmen 16, 3470 Slemmestad
				Line Gundersen	Bjerkåsholmen 16, 3470 Slemmestad
68	378		Bjerkåsholmen 6, 3470 Slemmestad		
		1, 2		Steinar Bjerke	Bjerkåsholmen 6, 3470 Slemmestad
		1, 2		Stine Hoem	Bjerkåsholmen 6, 3470 Slemmestad
68	387		Eternitveien 31, 45, 55, 3470 Slemmestad	Bjerkås Næringseiendom AS	c/o Bryn Eiendom AS, Postboks 6620 Etterstad
68	396		Bjerkåsholmen 19, 3470 Slemmestad	Anne-Britt Harsem	Bjerkåsholmen 19, 3470 Slemmestad
68	399		Bjerkåsholmen 21, 23, 3470 Slemmestad		
		1		Sissel Aalykke Nerhagen	Haugenveien 23, 3442 Hyggen
		1		Kari Aalykke	Fredstunveien 24, 1386 Asker
		2		Irene Lindstrøm	Harald Halvorsens vei 49 A, 0666 Oslo
68	404		Bjerkåsholmen 27, 3470 Slemmestad	Slemmestad Båtforening	Postboks 196, 3471 Slemmestad
68	416			Dag Aas	Bjerkåsholmen 16, 3470 Slemmestad

			Line Gundersen Aas	Bjerkåsholmen 16, 3470 Slemmestad
68	420	Bjerkåsholmen 4, 3470 Slemmestad	Marius Hoff	Bjerkåsholmen 4, 3470 Slemmestad
68	421	Eternitveien 27, 3470 Slemmestad	Eternitveien 27 AS	Dalveien 75, 1391 Vollen
68	425	Bjerkåsholmen 8, 3470 Slemmestad	Anne-Marie Våge	Bjerkåsholmen 8, 3470 Slemmestad
			John Bjarne Våge	Bjerkåsholmen 8, 3470 Slemmestad
68	426	Bjerkåsholmen 10, 3470 Slemmestad	Bente Aksnes	Bjerkåsholmen 10, 3470 Slemmestad
			Svein Tore Aksnes	Bjerkåsholmen 10, 3470 Slemmestad
68	427	Bjerkåsholmen 12, 3470 Slemmestad	Ana Leticia L. Sigvartsen	Bjerkåsholmen 12, 3470 Slemmestad
			Jan Aril Sigvartsen	Bjerkåsholmen 12, 3470 Slemmestad
68	429		Gnr.68 bnr.425 (Anne- Marie Våge og John Bjarne Våge)	Bjerkåsholmen 8, 3470 Slemmestad
			Gnr.68 bnr.426 (Svein Tore Aksnes og Bente Aksnes)	Bjerkåsholmen 10, 3470 Slemmestad
68	431		Dag Aas	Bjerkåsholmen 16, 3470 Slemmestad
			Line Gundersen Aas	Bjerkåsholmen 16, 3470 Slemmestad

68	451		Bjerkåsholmen Bolig As	Postboks 361, Sentrum, 0102 Oslo
238	162		Asker Kommune	Katrineåsveien 20, 3440 Slemmestad
238	449		Norcem AS	Postboks 143 Lilleaker, 0216 Oslo
238	497	Bjerkåsholmen 13, 3470 Slemmestad	Kjetil Kjærulf Stenersen	Bjerkåsholmen 13, 3470 Slemmestad
238	505	Tåjeveien 2A og B, 3470 Slemmestad		
		1	Anne Lise Høiseth	Tåjeveien 2A, 3470 Slemmestad
		2	Solveig Høiseth	Tåjeveien 2B, 3470 Slemmestad
		2	Rune Høiseth	Tåjeveien 2B, 3470 Slemmestad
238	506	Tåjeveien 14, 3470 Slemmestad	Arild Brede Magnusen	Torpstubben 71, 1389 Heggedal
238	507	Bjerkåsholmen 9, 3470 Slemmestad	Uzieblo Bartosz	Bjerkåsholmen 9, 3470 Slemmestad
238	508	Tåjeveien 1, 3470 Slemmestad	Eva Lilli Selvåg Hilstrøm	Tåjeveien 1, 3470 Slemmestad
238	509	Bjerkåsholmen 11, 3470 Slemmestad	Irene Borgen	Bjerkåsholmen 11, 3470 Slemmestad
238	513	Tåjeveien 6, 3470 Slemmestad	Guy Paul Lorenzini	Tåjeveien 6, 3470 Slemmestad
			Tone Fjellheim Lorenzini	Tåjeveien 6, 3470 Slemmestad
238	527		Ingar Alfred Andersen	Baches vei 77, 3413 Lier
238	528		Tåje Utvikling AS	Postboks 62, 3471 Slemmestad
238	539	Tåjeveien 4, 3470 Slemmestad	Ruben Dario Nocotra	Granåsen 71 B, 1362 Hosle

238	540		Guy Paul Lorenzini	Tåjaveien 6, 3470 Slemmestad
			Tone Fjellheim Lorenzini	Tåjaveien 6, 3470 Slemmestad
238	549	Bjerkåsholmen 1, 3, 3470 Slemmestad		
		1	Simon Orchard	Bjerkåsholmen 1, 3470 Slemmestad
		2	Daniela Cristina Olsen	Bjerkåsholmen 3, 3470 Slemmestad
		2	Trond-Ivar Olsen	Bjerkåsholmen 3, 3470 Slemmestad
238	550	Bjerkåsholmen 7, 3470 Slemmestad	Elisabeth Ore	Prestenga 54, 3470 Slemmestad
			Kjetil Ore	Prestenga 54, 3470 Slemmestad
238	555	Bjerkåsholmen 5, 3470 Slemmestad	Ann Lisbeth Dale Fludal	Bjerkåsholmen 5, 3470 Slemmestad
			Ottar Fludal	Bjerkåsholmen 5, 3470 Slemmestad
238	573	Tåjaveien 3, 3470 Slemmestad	Tåje Utvikling AS	Postboks 62, 3471 Slemmestad
238	578		Anne-Britt Harsem	Bjerkåsholmen 19, 3470 Slemmestad
239	6	Tåjaveien 5, 3470 Slemmestad	Ingmar Ronnie Bjørkman	Tåjaveien 5, 3470 Slemmestad
			May Clara Matilda Hallen	Tejeveien 5, 3470 Slemmestad
239	7	Tåjaveien 10, 3470 Slemmestad	Marit Stenberg	Tåjaveien 10, 3470 Slemmestad

			Øystein Stenberg	Tåjeveien 10, 3470 Slemmestad
239	10	Tåjeveien 7, 3470 Slemmestad	Jon-Geirr Vinje Spockeli	Tåjeveien 7, 3470 Slemmestad
			Ulrika Spockeli	Tåjeveien 7, 3470 Slemmestad
239	12	Tåjeveien 12, 3470 Slemmestad	Ingunn Mosberg	Terrassestien 16, 1459 Nesodden
			Simen Mosberg	Tåjeveien 12, 3470 Slemmestad
239	23	Tåjeveien 8, 3470 Slemmestad	Jan-Erick Edelhard Olsen	Tåjeveien 8, 3470 Slemmestad
			Margrete Næss Olsen	Tåjeveien 8, 3470 Slemmestad
239	83		Ingar Alfred Andersen	Baches vei 77, 3413 Lier



Asker  
kommune

# VEDLEGG 14

## KOMMUNENS VURDERING AV OMRÅDETS BRUKSVERDI



## **Rehabilitering/opprydding av deler av gnr/bnr 238/162**

### **områdets bruksverdi**

#### **Formål med notatet**

- Formålet med notatet er å redegjøre for området bruk, bruksverdi, og samfunnsnyttene av tiltaket.

#### **Områdets bruk**

Tåjeodden er kunstig odde på Slemmestad som har blitt fylt ut (landgjenvunnet) i flere perioder siden 1940-tallet. Siste utfylling ble utført i 1992/93, og da med rivningsmasser fra Norcem sin gamle sementfabrikk. Fyllingen har ligget brakk i snart 30 år, og ingen har benyttet området til et annet formål.

#### **Områdets bruksverdi**

I hovedsak består Tåjeodden av rivningsavfall og sprengstein, ref. rapport fra Gem Consulting AS (28.11.2018). Miljøteknisk grunnundersøkelse NGI har gjort i 2018 viser at den nordlige delen (område som skal tildekkes i søknaden) er forurenset. Påvist forurensning varierer fra tilstandsklassen 2 til 5, og det presiseres at påvist forurensning er som forventet på et område med lang industrihistorie (NGI rapport, 09.08.2018). Siden Tåjeodden er en fylling med forurenset masser har området ingen bruksverdi før planlagt tiltak iverksettes.

#### **Områdeplan for Slemmestad**

I områdeplanen for Slemmestad (vedtatt 14.09.2017/sist revidert 21.09.2018 av gamle Røyken kommune) er arealene regulert til friområde (o\_GF1) og småbåtanlegg (BBS). Det er videre regulert inn kyststi gjennom området (o\_GT3).



### Samfunnsnytten av tiltaket

Tiltaksområdet er i kommuneplanen, kommunedelplanen for Slemmestad, kommunedelplanen for kystsonen og områdeplanen for Slemmestad, avsatt til park/badeområde/friområde.

For å kunne tilrettelegge for at området i fremtiden skal kunne brukes til friområde og rekreasjon er det nødvendig å gjennomføre et prosjekt hvor man rehabiliterer/rydder opp i tiltaksområdet. Tiltaket er altså i tråd med de arealplaner som omfatter området. Tiltaksområdet vil da kunne brukes til fiske, rekreasjon og friluftsliv osv. etter at tiltaket blir gjennomført. Dette vil være positivt for miljøet, for beboerne i området, for innbyggere i Asker og for den videre utviklingen av Slemmestad.



Asker  
kommune

# VEDLEGG 10

## PLANFAGELIG VURDERING AV TILTAKET

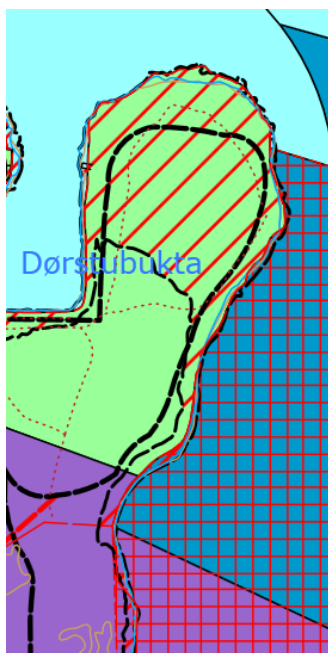
## Rehabilitering/opprydding av deler av gnr/bnr 238/162

### planfaglig vurdering

#### Formål med notatet

- Formålet med notatet er å vurdere/redegjøre for om de skisserte tiltakene etter planavdelingens vurdering er i tråd med vedtatte arealplaner for området.

#### Planstatus for det aktuelle området:



#### Kommuneplan

I tidligere kommuneplan (2015-2027) for gamle Røyken kommune er det aktuelle området avsatt til park. Deler av området, ytterste del av odden, ligger innenfor hensynssone flomfare.

<- Utklipp av plankart.



### Kommunedelplan for Slemmestad

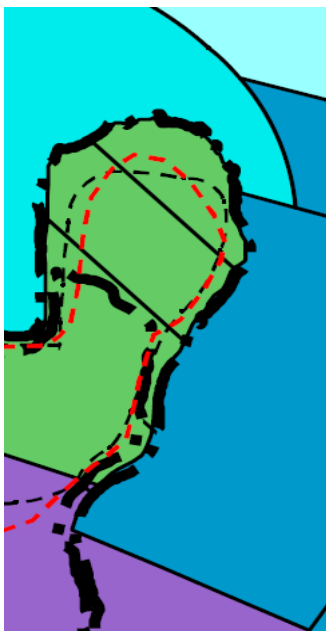
I kommunedelplanen for Slemmestad (vedtatt 01.12.2011/revidert 27.03.2014 av gamle Røyken kommune), ligger de aktuelle arealene innenfor sone 1F-FG01 (Slemmestad badepark).

Innenfor sone 1 er det krav om områderegulering før tiltak, jf. planbestemmelsene § 2 andre avsnitt.

Det følger videre av § 8.2 tredje ledd (Bestemmelser innenfor byggeforbudssonen i 100-meter i strandsonen), at «Det kan tilrettelegges for enkel ferdsel og friluftsliv i strandsonen og i område F1 (1F) kan anlegg for dette formålet samt anlegg

knyttet til marina og servering tillates. Det avsettes areal til kyststi med en bredde på minst 3 meter».

<- Utklipp av plankart.



### Kommunedelplan for kystsonen

I kystsoneplanen (vedtatt 01.10.2015 av gamle Røyken kommune) er det aktuelle området avsatt til friområde- framtidig, det er også vist nåværende (svart strek) og fremtidig (rød strek) turvegtrase gjennom området.

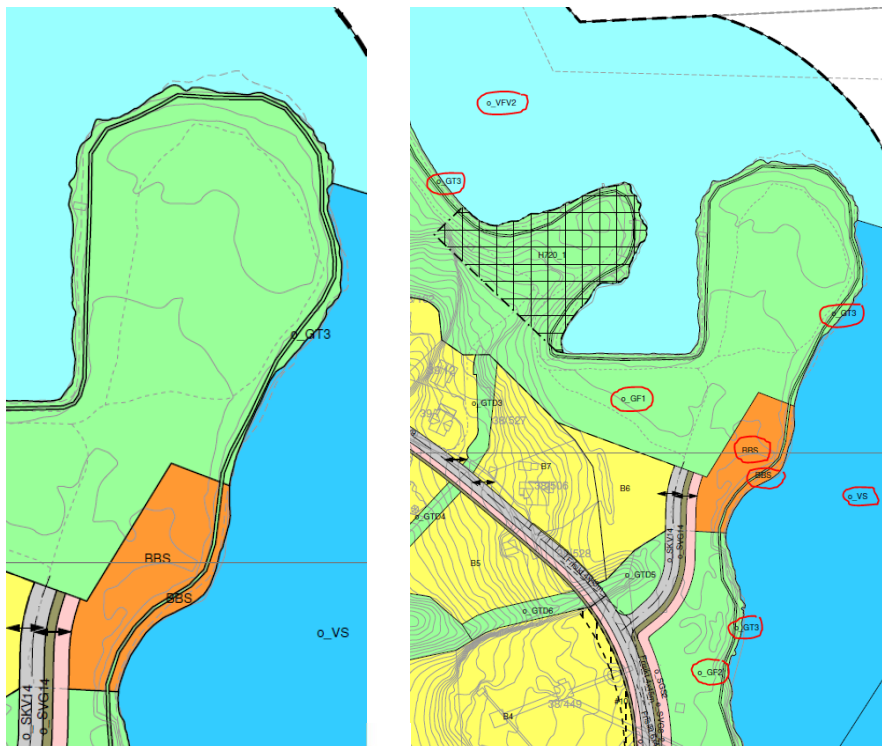
<- Utklipp av plankart.

### Områdeplan for Slemmestad

I områdeplanen for Slemmestad (vedtatt 14.09.2017/sist revidert 21.09.2018 av gamle Røyken kommune) er arealene regulert til friområde (o\_GF1) og småbåtanlegg (BBS). Det er videre regulert inn kyststi gjennom området (o\_GT3).

Av planbestemmelsene § 3 andre avsnitt (plankrav) følger det at «Tiltak i områder avsatt til friområde eller park kan ikke skje før området inngår i en godkjent detaljregulering».

Det følger videre av § 3.3 (krav til felles planlegging) andre avsnitt, kulepunkt 10, at det er krav om felles regulering av områdene BBS, o\_GF1 og 2, o\_GT3, o\_VFV2 og o\_VS. Områdene er vist med rød sirkel i kartutsnittet nedenfor.



## Vurdering

Gamle Slemmestad (Vaterlandsområdet/fabrikkområdet/friområdene) bærer i dag preg av at det har pågått industrivirksomhet i området.

Gamle Røyken kommune har i lang tid jobbet for å få til en positiv utvikling i Slemmestad, hvor man legger til rette for en transformasjon av en del av de gamle industriområdene til nye bolig- og næringsområder. Dette er konkretisert gjennom kommunedelplanen for Slemmestad (vedtatt i 2011), og i områdeplanen for Slemmestad (vedtatt i 2017). I områdeplanen er det lagt til rette for bygging av inntil 1300 boliger, i tillegg til næring. Det er videre inngått en utbyggingsavtale mellom kommunen og de største grunneierne innenfor områdeplanen, som regulerer hvordan teknisk og grønn infrastruktur skal opparbeides.

En sentral del av områdeplanen, er å tilrettelegge for friområder og rekreasjon.

En del av friområdene ligger i dag på en «kunstig» odde, som består av fyllmasser, herunder en gammel fabrikk fra tidligere industrivirksomhet. Innholdet i fyllmassene er nærmere beskrevet i rapporten fra Gem Consulting (28.11.2018).

Tiltaksområdet er i kommuneplanen, kommunedelplanen for Slemmestad, kommunedelplanen for kystsonen og områdeplanen for Slemmestad, avsatt til park/badeområde/friområde.

For å kunne tilrettelegge for at området i fremtiden skal kunne brukes til friområde og rekreasjon er det nødvendig å gjennomføre et prosjekt hvor man rehabiliterer/rydder opp i tiltaksområdet. Planmyndighetene er positive til at dette prosjektet gjennomføres, og mener at det er i tråd med de arealplaner som omfatter området. Dette vil være positivt for miljøet, for beboerne i området og for den videre utviklingen av Slemmestad.

Før tiltak om tildekking på land iverksettes skal det lages en motfylling i sjø for å stabilisere eksisterende odde og unngå utglidning (NGI notat, 19.02.2020). Dette er et nytt element i forhold til områdeplan for Slemmestad, og skal reguleres etter plan- og bygningsloven i kommunen. Reguleringsprosessen er allerede satt i gang pr. dagens dato, men det kan ta litt tid før reguleringsplanen for motfylling blir vedtatt politisk. Tiltak om motfylling i sjø er et stabilitetsforbedringstiltak for eksisterende odde slik at den vil kunne rehabiliteres til et friområde. Tiltaket vil heller ikke påvirke bruk av sjøareal i det hele tatt.

## Konklusjon

Tiltaket i tråd med foreliggende planer og planmyndighetene er positive til at tiltaket gjennomføres.



Asker  
kommune

VEDLEGG 11  
KORRESPONDANSE  
VEDRØRENDE BÅTVRAK, NORSK  
MARITIMT MUSEUM



## Bjørneby Lars

---

**From:** Jørgen Johannessen <Jorgen.Johannessen@marmuseum.no>  
**Sent:** fredag 22. november 2019 12:11  
**To:** Bjørneby Lars  
**Subject:** SV: Båtvrak Slemmestad  
**Attachments:** Kart\_Slemmestad012.pdf

Hei, vedlagt følger kartet vi forholdt oss til, det ble nok sendt sammen med rapporten men ikke sydd sammen til en pdf.-fil slik vi ville gjort i dag.

Det er ikke nødvendig med ytterligere registrering, jeg kjenner meg godt igjen i beskrivelsen fra kartet du sendte.

Vi har ingen innvendinger til plan og tiltak utover sikring av *Emma*. Kanskje er det hjemler hos Fylkesmannen om å fjerne forurensende vrak, men det kan jeg ikke noe om.

Gjør dere noe mer kartlegging rundt Emma? Jeg tror geometrien for avgrensning av vraket er nokså uklar der.

**Jørgen Johannessen**  
**Marinarkeolog**  
**Konservator NMF**

**Mob: 40036697**  
[jorgen.johannessen@marmuseum.no](mailto:jorgen.johannessen@marmuseum.no)

**NORSK MARITIMT  
MUSEUM**  
Norwegian Maritime Museum



---

**Fra:** Bjørneby Lars [mailto:lars.bjorneby@afconsult.com]  
**Sendt:** 22. november 2019 11:29  
**Til:** Jørgen Johannessen <Jorgen.Johannessen@marmuseum.no>  
**Emne:** Båtvrak Slemmestad

Hei

I forbindelse med opprydningsarbeider av sjøbunnen ved Slemmestad, Røyken har jeg spørsmål om en rapport som ble utarbeidet i 2013 (se vedlegg). Hvilket område ble egentlig undersøkt? Det står i sammendraget at hele sjøområdet i reguleringsplanen ble undersøkt, men det er ikke henvisning til noe kart eller forklaring på hvor det ble gjort undersøkelser.

I forbindelse med en senere kartlegging har det blitt funnet 2-3 båtvrak på ca. 15 fot og et båtvrak på ca. 18 fot (se bilde). Ble disse undersøkt og konkludert med at de ikke trengs nærmere vurdering etter kulturminneloven?

Vi tror (men har ingen kilder) at båtene ikke er over 100 år gamle. Er det krav om å gjøre arkeologiske undersøkelser hvis det ikke foreligger mistanke? Vet du evt. om det er søknadspliktig å fjerne båtvrak fra sjøbunnen?

Vennlig hilsen

**Lars Bjørneby**  
Miljøgeolog | MSc  
M: +47 908 06 561  
[lars.bjorneby@afconsult.com](mailto:lars.bjorneby@afconsult.com)

ÅF-Engineering AS  
Postboks 18, Lilleaker, 0216 Oslo  
Besøksadresse: Lilleakerveien 8, 0283 Oslo  
[afconsult.com/no](http://afconsult.com/no) | [LinkedIn](#)



Change happens when people with brave ideas come together.

ÅF and Pöyry are now more than 16,000 experts within engineering, design and advisory around the world.

This e-mail may contain confidential and corporate proprietary information. If received in error, kindly notify us immediately and delete the communication from your system. Our contacts with you may further involve processing of personal data. Please read more about how and why ÅF processes personal data on our website [www.afconsult.com](http://www.afconsult.com).