



Statsforvalteren i Trøndelag

Tröndelagen Staatehaaltoje

Søknadsskjema

SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG



Skjemaet skal benyttes ved søknad om tillatelse til mudring og dumping i sjø og vassdrag i henhold til forurensningsforskriften kapittel 22 og ved søknad om utfylling sjø i henhold til forurensningsloven § 11.

Skjemaet må fylles ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med.
Bruk vedleggsark med referansenummer til skjemaet der det er hensiktsmessig.
Ta gjerne kontakt med oss før søknaden sendes!

2

Søknaden sendes til Statsforvalteren pr. e-post (sftlpost@statsforvalteren.no) eller pr. brev (Statsforvalteren i Trøndelag, postboks 2600, 7734 Steinkjer).

Innhold

1. Generell informasjon	3
2. Eventuelle avklaringer med andre samfunnsinteresser	4
3. Mudring i sjø eller vassdrag	5
4. Dumping i sjø eller vassdrag	8
5. Utfylling i sjø eller vassdrag	10
Vedleggsoversikt	14

1. Generell informasjon

Søknaden gjelder

- Mudring i sjø eller vassdrag – Kapittel 3
 Dumping i sjø eller vassdrag – Kapittel 4
 Utfylling i sjø eller vassdrag – Kapittel 5

Antall mudringslokaliteter:

Klikk eller trykk her for å skrive antall mudringslokaliteter

Antall dumpingslokaliteter:

Klikk eller trykk her for å skrive inn antall dumpingslokaliteter.

Antall utfyllingslokaliteter:

1

Miljøundersøkelse gjennomført

Ja, vedlagt

Nei

Vedleggsnr: 4

Miljøundersøkelsen(e) omfatter

Mudringssted

Dumpingsted

Utfyllingssted

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn)

Seterfjæra – søknad om tillatelse til utfylling i sjø

Kommune

Ørland kommune

Navn på søker (tiltakseier)

Ørland kommune / v Ådne Røkkum

Org. nummer

921 806 027

Adresse

Ørland rådhus, Alf Nebbs gate 1, 7160 Bjugn

Telefon

(+47) 908 15 578 / 926 62 565

E-post

adne.rokkum@orland.kommune.no

Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent

Rambøll Norge AS / v Melissa Jansen

Telefon

(+47) 930 45 467

E-post

Melissa.jansen@ramboll.no

2. Eventuelle avklaringer med andre samfunnsinteresser

2.1 Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området?

Gjør rede for den kommunale planstatusen til de aktuelle lokalitetene for mudring, dumping og/eller utfylling. Gjeldende plan skal vedlegges. Dersom plan for lokaliteten(e) er under behandling, skal dokumentasjon vedlegges. **Tillatelse vil ikke utstedes før tiltaket er godkjent etter plan- og bygningsloven.**

SVAR: **Ja, kommunen planlegger å bygge et kjøpesenter og turvei i området og reguleringsplan for planene ble godkjent i 2019. Reguleringsplan ligger som vedlegg 5 og byggesøknad er oppgitt i vedlegg 6.**

2.2 Oppgi hvilke kjente naturverdier som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket:

Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling. Oppgi kilde for opplysningene ([Miljødirektoratets Naturbase](#), [Fiskeridirektoratets kartløsning](#) osv.).

SVAR: **Det er registrert naturtype brakkvannsdelta i Botngårdselvas os (ID: BN00004039) og naturtypen bløtbunnsområder i strandsonen (ID: BM00120445) i tiltaksområdet. Kilde: Miljødirektoratets Naturbase. Utfyllende informasjon er gitt i vedlegg 1.**

2.3 Oppgi hvilke kjente allmenne brukerinteresser som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket:

Vurder tiltaket med tanke på friluftslivsverdier, sportsfiske og lignende. Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling.

SVAR: **Området er historisk benyttet som friluftsområde, og opprettholdelse av dette er ivaretatt i reguleringsplanen. Det vil etableres tursti langs kysten av det nye næringsområdet, som vist i plankartet og planvedtaket i vedlegg 5.**

2.4 Er det rør, kabler eller andre konstruksjoner på sjøbunnen i området?

SVAR: Ja Nei Aktuelle konstruksjoner er tegnet inn på vedlagt kart

Nærmere beskrivelse:

Opplys også hvem som eier konstruksjonen(e).
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

2.5 Geotekniske forhold (grunnlag for NVE sin vurdering av saken)

Er det gjennomført geoteknisk vurdering fra skredfagkyndig i forbindelse med tiltaket som avklarer at sikkerhetskravene i plan- og bygningsloven §28-1 (byggesikker grunn) og sikkerhet mot skred (Byggeteknisk forskrift (TEK17) kap. 7-3)?

SVAR: **Det er utført geotekniske undersøkelser og beregninger for planlagt utfylling på området. Det foreligger ansvarsrett for geoteknisk kontrollerende i byggesøknad (DR TECHN OLAV OLSEN AS). Se vedlegg 7, for datarapport på geotekniske grunnundersøkelser i tiltaksområdet.**

2.6 Opplys hvilke eiendommer som antas å bli berørt av tiltaket/tiltakene (naboliste, minimum alle tilstøtende eiendommer):

Eiere	Gnr/bnr
Gunvor Busch	25/10
Tor Egil Gausen	25/29
Bjørn Morten Groven	25/57
Bjørn Morten Groven	25/67
Unni Johansen	25/68
Ørland kommune	25/89

2. Eventuelle avklaringer med andre samfunnsinteresser

Bygginvest Bjugn AS	25/113
Sannan eiendom AS	25/114
Fosenkraft Eiendom AS	25/127
Eurobygg Bjugn AS	25/133
Fosensenteret AS	25/139
Fosensenteret AS	25/140
Trøndelag fylkeskommune	104/32

2.7 Merknader/ kommentarer:

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

2.8 Adresseliste over naboer og andre som må varsles

Navn/organisasjon	E-post/tlf	Adresse

3. Mudring i sjø eller vassdrag

3.1 Navn på lokalitet for mudring: (stedsanvisning)

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Gårdsnr./bruksnr.

Gnr/bnr

Grunneier: (navn og adresse)

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3.2 Kart og stedfesting:

Legg ved oversiktskart i målestokk 1:50 000 og detaljkart 1:1000 (kan fås ved henvendelse til kommunen) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.

Oversiktskart har vedleggsnr.: vedleggsnr.

Detaljkart har vedleggsnr.: vedleggsnr.

GPS-koordinater (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt):

Sonebelte
Sonebelte

Nord
Nord

Øst
Øst

3.3 Mudringshistorikk:

Første gangs mudring

Vedlikeholdsmudring Hvis ja, når ble det mudret sist? Sett inn årstall År

3.4 Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3.5 Mudringens omfang:

Dybde på mudringslokaliteten (maks. og min., før mudring):

antall meter m

Mudringsdybde (hvor langt ned skal det mudres?):

antall meter m

Arealet som skal mudres (merk på kart):

antall m² m²

Volum sedimenter som skal mudres:

antall m³ m³

3. Mudring i sjø eller vassdrag

SVAR: **Eventuell nærmere beskrivelse av omfanget av tiltaket:**

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3.6 Mudringsmetode:

Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (f.eks. grabb, gravemaskin, skuff, pumping, sugestyr e.l.).

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3.7 Anleggsperiode:

Angi når tiltaket skal settes i gang (måned og år) og beregnet varighet.

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3.8 Hvordan er sedimentene planlagt disponert (se Miljødirektoratets veileder M350/205 Vedlegg VI – Tiltaks- og disponeringsløsninger):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dumping i sjø | <input type="checkbox"/> Nyttiggjøring/gjenbruk |
| <input type="checkbox"/> Disponering i sjøkanten (strandkantdeponi) | <input type="checkbox"/> Disponering på land |
| <input type="checkbox"/> Levering til avfallsanlegg | <input type="checkbox"/> Utfylling |

Kort beskrivelse av planlagt disponeringsløsning:

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Beskrivelse av planlagt transportmetode: *(fartøytype/kjøretøy/omlastningsmetode)*

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Beskrivelse av mudringslokaliteten med hensyn til fare for forurensning

Ved mindre tiltak: Kontakt Statsforvalteren for informasjon om hvilke punkt som må besvares.

3.9 Fysisk karakterisering av sedimentene

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Kornfordeling i %						
Vanninnhold i %						

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3.10 Beskrivelse av strømforhold på lokaliteten (det stilles krav om strømmålinger dersom mudrelokaliteten ligger i nærheten av allmenne interesser (oppdrettsanlegg mm.), sårbare naturtyper osv.):

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3.11 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:

Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet).

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

3.12 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser

3. Mudring i sjø eller vassdrag

Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av mudring må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med mudringsarealets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med mudringsaker er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015.

Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.

Antall prøvestasjoner på lokaliteten: antall **stk** (skal merkes på vedlagt kart)

Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort? Se «minimumsliste» av analyseparametere i Miljødirektoratets veileder M409/2015.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

3.13 Forurensningstilstand på lokaliteten:

Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere jamfør Miljødirektoratets veiledningspublikasjon M-608/2016.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

3.14 Risikovurdering:

Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for naturmiljøet.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

3.15 Avbøtende tiltak:

Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning, med begrunnelse.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

4. Dumping i sjø eller vassdrag

4.1 Navn på lokalitet for dumping: (stedsanvisning)
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Gårdsnr./bruksnr.
Gnr/bnr

Grunneier: (navn og adresse)
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

4.2 Kart og stedfesting:
Legg ved oversiktskart i målestokk 1:50 000 og detaljkart 1:1000 (kan fås ved henvendelse til kommunen) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.
Oversiktskart har vedleggsnr.: vedleggsnr.
Detaljkart har vedleggsnr.: vedleggsnr.

GPS-koordinater (UTM) for
dumpingslokaliteten
(midtpunkt)

Sonebelte
Sonebelte

Nord
Sonebelte

Øst
Sonebelte

4.3 Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:
SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

4.4 Dumpingens omfang:
Dybde på dumpingslokaliteten (maks. og min., før dumping): antall meter m
Arealet som berøres av dumping (merk på kart): antall m² m²
Dybde etter dumping: antall meter m
Volum sedimenter som skal dumpes: antall m³ m³
Mengde tørrstoff i sedimenter som skal dumpes: antall tonn tonn

Beskriv type materiale som skal dumpes: (mudremasser, løsmasser, stein, el.)
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

4.5 Dumpemetode:
Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (splittlekter, skuff, pumping e.l.).
SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

4.6 Anleggsperiode:
Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år). Beregnet varighet.
SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

Beskrivelse av dumpelokaliteten med hensyn til fare for forurensning:

4.7 Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

4.8 Strømmålinger fra området eller annen dokumentasjon skal legges ved søknaden.
Beskriv strømforhold, bunnforhold og type sediment på dumpelokaliteten.
SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

4. Dumping i sjø eller vassdrag

4.9 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:

Beskriv potensielle utslippskilder i nærområdet som f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

4.10 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser

Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av dumping må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med dumpeområdets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med dumping er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015 og retningslinjer for sjødeponier TA 2624/2010.

Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.

Antall prøvestasjoner på lokaliteten: antall **stk** (skal merkes på vedlagt kart)

Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort? Se «minimumsliste» av analyseparametere i Miljødirektoratets veileder M409/2015.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

4.11 Forurensningstilstand på lokaliteten:

Gi en oppsummering av eventuell miljøundersøkelse på lokaliteten.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

4.12 Risikovurdering:

Gi en vurdering av risiko for at dumping vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

4.13 Avbøtende tiltak:

Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning, med begrunnelse.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

5.1	Navn på lokalitet for utfylling: (stedsanvisning) Seterfjæra i Bjugn	Gårdsnr./bruksnr. 25/5, 25/140		
	Grunneier: (navn og adresse) Fosensenteret AS Emil Schanches gate 11, 7160 Bjugn			
5.2	Kart og stedfesting: <i>Legg ved <u>oversiktskart</u> i målestokk 1:50 000 og <u>detaljkart</u> 1:1000 (kan fås ved henvendelse til kommunen) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.</i>			
	Oversiktskart har vedleggsnr.: Vedleggsnr. 2 Detaljkart har vedleggsnr.: Vedleggsnr. 3			
	GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte UTM-sone 32	Nord 7070755.34	Øst 539396.13
5.3	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: SVAR: Tiltaksområdet ble i 2019 regulert til nærings- og friområde, der det er planlagt etablering av kjøpesenter. Store deler av tiltaksområdet er allerede fylt ut med tillatelse fra 2018 (tillatelsesnr.: 2018.0592.T og arkivkode: 2018/4091). Ørland kommune planlegger nå å fullføre resterende del av utfyllingen i sjø, for å ferdigstille det regulerte området.			
5.4	Utfyllingens omfang: Angi vanndybde på utfyllingsstedet: Ved flo ca. 2 m Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart): 2 000 m² Volum fyllmasser som skal benyttes: 4–5 000 m³			
SVAR:	Beskriv type masser som skal benyttes i utfyllingen: (løsmasser, sprengstein e.l.) Sprengstein hentet fra Myran (g.nr 20 b.nr 5). Steinen ligger på området allerede.			
5.5	Plast i sprengstein: <i>Oppgi hvor mye plast (g/m³) massene vil inneholde og om det er brukt elektroniske eller ikke-elektroniske tennere).</i>			
SVAR:	Leverandør av sprengsteinmassene opplyser at de benyttet ikke-elektroniske tennere, og det estimeres å være 0,5 g/m³ plast i massene. Vedlegg 1 beskriver tiltak for å minimere mengden plast fra det planlagte utfyllingstiltaket.			
5.6	Utfyllingsmetode: <i>Gi en kort beskrivelse (f.eks. lastebil, splittlekter fra sjø e.l.).</i>			
SVAR:	Utfylling utføres fra land med bulldoser. Gravemaskin benyttes der dette er nødvendig (ved plastring og annet presisjonsarbeid).			
5.7	Anleggsperiode: <i>Angi et tidsintervall eller oppgi varighet for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år).</i>			
SVAR:	Tiltaket planlegges gjennomført så snart tillatelse fra alle relevante myndigheter foreligger.			
Beskrivelse av utfyllingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning: <i>Ved mindre tiltak: Kontakt Statsforvalteren for informasjon om hvilke punkt som må besvares.</i>				

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

5.8 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:

Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.).

SVAR: **Småbåthavn ca. 1 km i luftlinje fra tiltaksområdet.
Botngård renseanlegg lokalisert ca. 400 meter fra tiltaksområdet, utslippspunkt ca. 900 meter ut i fjorden.**

5.9 Bunnsedimentenes innhold:

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %			< 1	11-19		

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: **Sedimentprøvene bestod stort sett av sand og skjell.**

5.10 Strømforhold på lokaliteten:

SVAR **Det er ikke kjent at det er utført strømningsmålinger på området. Da området ligger i enden av en fjordarm, vurderes det ikke som sannsynlig at planlagt tiltak vil føre til særlige forandringer i strømningsforholdene på området.**

5.11 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser:

Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av utfylling må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med utfyllingsarealets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med utfyllingssaker er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015.

Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av sjøbunnens forurensningstilstand.

Antall prøvestasjoner på lokaliteten: 3 stk, se vedlegg 3 (skal merkes på vedlagt kart)

Analyseparametere: *Hvilke analyser er gjort? Se «minimumsliste» av analyseparametere i Miljødirektoratets veileder M409/2015.*

SVAR **Det ble analysert for minimumslisten av parametere som skal testes på prøver, for å kunne karakterisere sediment, iht. Veileder M-409/2015. Miljøundersøkelsene er beskrevet i vedlegg 4.**

5.12 Forurensningstilstand på lokaliteten:

Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere

SVAR **Det ble påvist konsentrasjoner av enkelte PAH-forbindelser tilsvarende tilstandsklasse I (bakgrunn) og II (god) på stasjon B1. Metaller var innenfor tilstandsklasse I ved samtlige stasjoner. Miljøundersøkelsene er beskrevet i vedlegg 4.**

5.13 Risikovurdering:

Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.

SVAR **Se vedlegg 1, kapittel 6.**

5.14 Avbøtende tiltak partikler/ plast:

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

Beskriv eventuelle planlagte tiltak for å hindre/ redusere partikkelspredning. Hva vil bli gjort på det aktuelle anlegget som produserer sprengstein for å redusere plastinnholdet mest mulig? Forslag til tiltak mot spredning av plast.

SVAR **Se vedlegg 1, kapittel 6.**

Underskrift

Sted: Trondheim

Dato: 10.08.2023

Melissa Jansen

Underskrift:

Vi gjør oppmerksom på at søker selv er ansvarlig for ikke å oppgi sensitiv informasjon (forretningshemmeligheter, ol.) i søknadskjemaet da skjemaet er offentlig tilgjengelig.

Vedleggsoversikt

(Husk referanse til punkt i skjemaet)

Nr.	Innhold	Ref. til punkt (f.eks. punkt 3.12) i skjemaet
1	Søknadsdokument - «Seterfjæra - søknad om tillatelse til utfylling i sjø»	2.2, 5.5, 5.13, 5.14
2	Kartutsnitt i målestokk 1:50.000 som angir geografisk oversikt	5.2.
3	Kartutsnitt i målestokk 1:1.000 med inntegnet utfyllingsområde samt UTM-koordinater på prøvetakingslokalitet(er)	5.2.
4	Analyseresultater og miljøfaglig vurdering	5.11
5	Reguleringsplandokumenter	2.1, 2.3
6	Byggesøknad	2.1, 2.5
7	Geoteknisk grunnundersøkelse - datarapport	2.5

STATSFORVALTEREN I TRØNDELAG

Statens hus, Strandveien 38, Steinkjer eller Statens hus, Prinsens gt. 1, Trondheim.

Postadresse: Pb 2600, 7734 Steinkjer || fmlpost@statsforvalteren.no || www.statsforvalteren.no/Trondelag

