

Indre Østfold
Styrings- og geodata
Postboks 34
1861 TRØGSTAD

Liebig-Larsen Svein
Elvestadveien 78
1827 Hobøl

Deres referanse:

Vår referanse:
20222744

Saksbehandler:
Astrid Bjørnerød
Saksbehandler:
41255226

Dato:
25.03.2022

Oversendelse av matrikelbrev fra oppmålingsforretning torsdag 24. mars 2022 - Grunneiendom (pbl §20-1, m)

Denne underretning gjelder oppmålingsforretning som ble avholdt over gnr.894 bnr.1, torsdag 24. mars 2022.

Det er nå fullført matrikkelføring av eiendomsgrenser fra oppmålingsforretningen. Ny grunneiendom med matrikelnummer 894/33 er oppretta og ferdig tinglyst.

Vedlagt følger matrikelkart som viser grensepunkter, og koordinatliste som spesifiserer disse grensepunktene nærmere.

KLAGERETT

Du har rett til å påklage matrikkelføringen, jfr forvaltningsloven (heretter fvl) § 28 og matrikelloven §46. Klagefristen er 3 uker fra den dag dette brevet kom fram, jfr fvl §29. Klagen skal være undertegnet, angi det vedtak som det klages over, og den eller de endringer som ønskes.

Klagen skal sendes til Indre Østfold kommune.

Dersom du ikke får medhold av Indre Østfold kommune, vil klagen oversendes Statsforvalteren for behandling.

Vennlig hilsen

Astrid Bjørnerød
Landmåler
astrid.bjornerod@io.kommune.no

Dette brevet er elektronisk godkjent og har derfor ingen håndskreven signatur.

Likelydende brev sendt til
Liebig-Larsen Svein, Elvestadveien 78, 1827 Hobøl

**For matrikkelenhet:**

Kommune: 3014 - INDRE ØSTFOLD
Gårdsnummer: 894
Bruksnummer: 33

Utskriftsdato/klokkeslett: 25.03.2022 kl. 08:53

Produsert av: Astrid Bjørnerød

Attestert av: Indre Østfold kommune

Orientering om matrikkelbrev

Matrikkelbrevet er hjemlet i «Lov om egedomsregistrering» (matrikkelova) av 17. juni 2005. Etter definisjonen i matrikkelovens § 3 d) er matrikkelbrevet en attestert utskrift av matrikkelen som viser alle registrerte opplysninger om en matrikkelenhet ved oppgitt dato.

Om fullstendighet og nøyaktighet i matrikkelbrevet

Matrikkelen ble etablert ved konvertering av data fra tidligere registre. Det kan variere hvor gode disse dataene er med hensyn på fullstendighet og nøyaktighet. I enkelte tilfeller kan grensepunkt og grenselinjer mangle helt eller delvis eller være feil registrert. Det kan også være feil og mangler ved registrert bygnings- og adresseinformasjon. Fullstendighet og stedfestingsnøyaktighet er generelt bedre innenfor enn utenfor tettbygd strøk. Vær oppmerksom på at for mange matrikkelenheter og bygg hefter usikkerhet ved arealet som oppgis.

For utfyllende informasjon: www.kartverket.no/matrikkelbrev

Matrikkelenhet

Matrikkelenhetstype: Grunneiendom
Bruksnavn:
Etableringsdato: 24.03.2022
Skyld: 0
Er tinglyst: Ja
Har festegrunner: Nei
Er seksjonert: Nei

Det er ikke registrert bygg på matrikkelenheten.

Arealrapport

Tekst	Areal	Kommentar
Beregn arealet for 894 / 33	1 483,2 m ²	

Eierforhold

Tinglyste eierforhold

Rolle	Status	Føds.d./org.nr	Navn	Bruksenhet	Adresse	Andel
Hjemmelshaver		130161	LIEBIG-LARSEN SVEIN		ELVESTADVEIEN 78 1827 HOBØL	1 / 1

Oversikt over teiger

(EUREF89 UTM Sone 32)

Løpenr	Type	Hovedteig	Nord	Øst	Høyde	Areal	Merknader
1	Teig	Ja	6604616	605190		1 483,2 m ²	

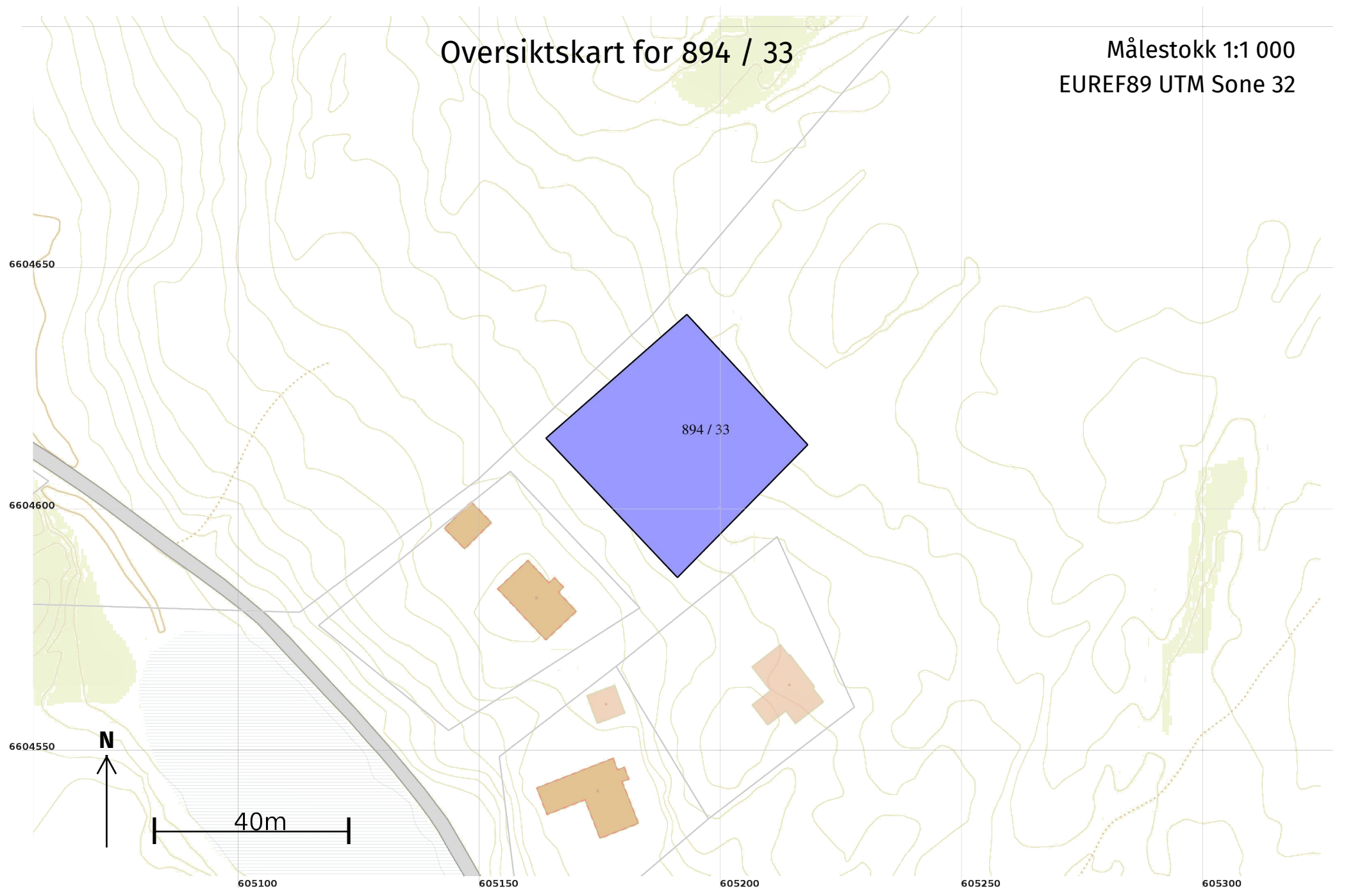
Forretninger der matrikkelenheten er involvert

Forretning	Forretningsdokumentdato	Tinglysing	Matrikkelføring		
Forretningstype	Kommunal saksreferanse	Status	Endret dato	Signatur	Dato
Årsak til feilretting	Nettadresse (URL)				
	Annen referanse				
Opprett ny grunneiendom ved fradeling	24.03.2022	Tinglyst	24.03.2022	Bjornast	24.03.2022
Oppmålingsforretning	J22/2744	Rolle	Matrikkelenhet	Arealendring	
		Avgiver	3014 - 894/1	-1 483,2	
		Mottaker	3014 - 894/33	1 483,2	

Landmålernummer	Navn
000239	ASTRID ELISABETH BJØRNERØD

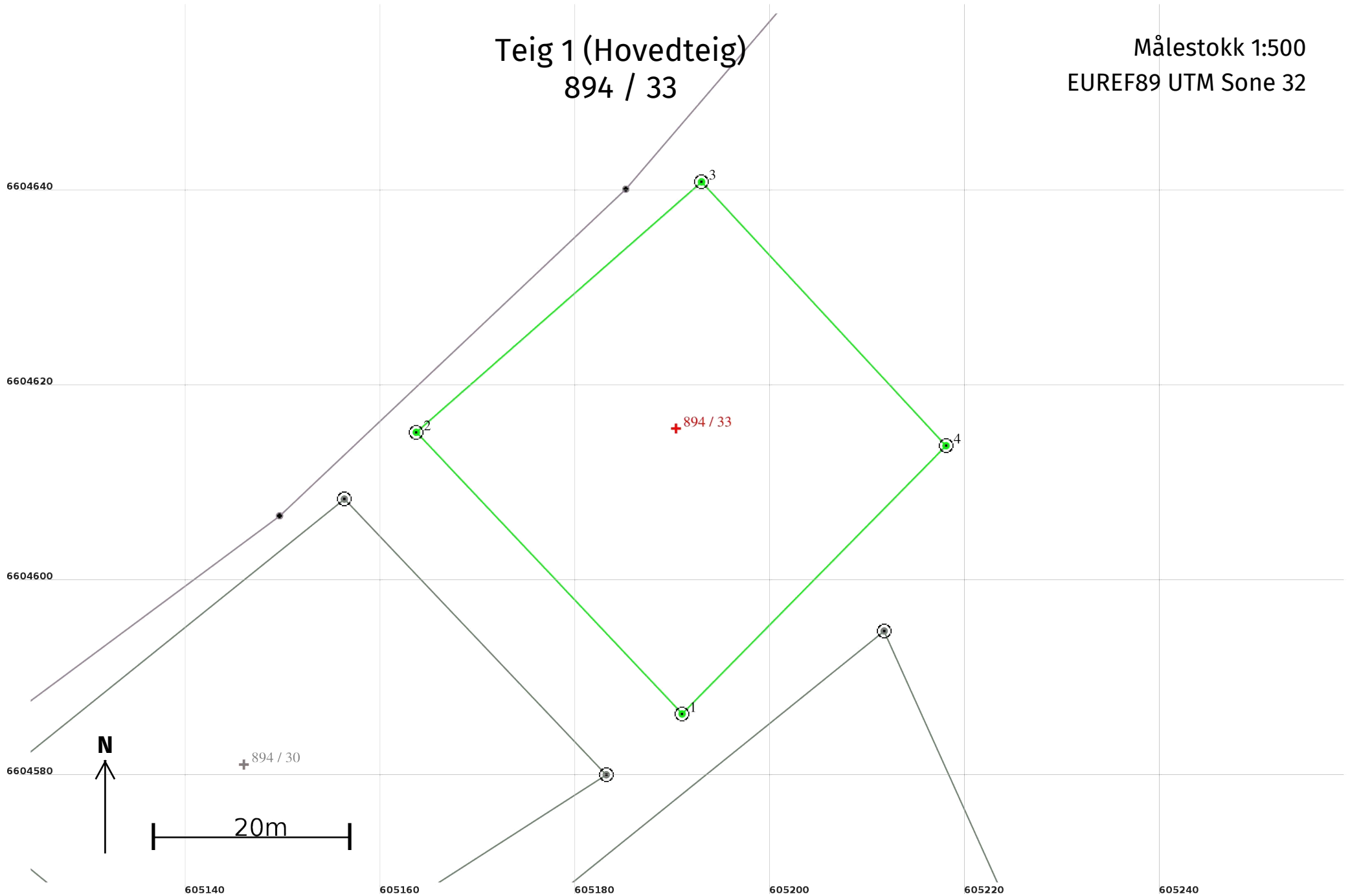
Oversiktskart for 894 / 33

Målestokk 1:1 000
EUREF89 UTM Sone 32



Teig 1 (Hovedteig)
894 / 33

Målestokk 1:500
EUREF89 UTM Sone 32



Areal og koordinater

Areal: 1 483,2

Arealmerknad:

Representasjonspunkt: **Koordinatsystem:** EUREF89 UTM Sone 32

Nord: 6604616 **Øst:** 605190

Grensepunkt / Grenselinje

Ytre avgrensing

Løpenr	Nord	Øst	Grensemerke nedsatt i / Lengde (m)	Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
1	6604586,66	605190,97	Fjell 39,71	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
2	6604615,53	605163,72	Jord 38,93	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
3	6604641,21	605192,97	Fjell 36,88	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	
4	6604614,16	605218,04	Fjell 38,59	Offentlig godkjent grensemerke	96 GNSS: Fasemåling (Real time kinematic)	10	