

# Protokoll for oppmålingsforretning etter lov om eiendomsregistrering (Matrikkelloven)

Journalnr 2023267
Oppdragsnr

Matrikkelmanndighet				
Kommune Austrheim kommune	K.nr 1264	Adresse Sætremarka 2	Postnr 5943	Poststed Austrheim

Eiendom					
Gateadresse Austrheimsvegen 1416	Gnr 151	Bnr 4	Fnr 0	Snr 0	Hjemmelshaver Børshheim Atle (Hjemmelshaver)

Om forretningen			
Forretningen avholdt:	Dato 22.03.2023	KI 12.00	Sted Førland/Littlelindås

Forretningen gjelder opprettelse av matrikkelenhet

Grunneiendom     Festegrunn     Anleggseiendom     Uteareal eierseksjon

Forretningen gjelder registrering av eksisterende grunn

Grensejustering     Klarlegging av eksisterende grense     Nymerking av eksisterende grense     Registrering av ureg. jordsameie     Matrikulering av umatrikulert grunn

Arealoverføring     Annet

Beskrivelse

Saks-	Tillatelsesdato 28.02.2023	Date for fullstendig rekvisisjon 13.04.2023	Beregnet dato for fullført matrikulering 24.04.2023
Rekvirent Børshheim Atle		Rekvisisjonsdato 12.02.2023	

Habilitet				
Landmålerens navn				
Alf Kvant				
<input type="checkbox"/>	Landmåler orienterte partene om det forelå forhold av personlig eller økonomisk art som kunne tilsi inhabilitet.			
<input type="checkbox"/>	Hadde noen av partene merknader/innsigelser til gjennomføringen av forretningen?	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ja (jf. vedlegg)	

Varsling og oppmøte				
Varselet om oppmålingsforretning inneholdt en liste over de personer som var varslet, deres partsstilling, varslingsdato og varslingsmåte. Under forretningen ble det oppfordret til alle å bekrefte sitt frammøte ved underskrift på listen og fremvisning av legitimasjon. (Jf. vedlegg).				
Ev. merknader til varslingen				

Saksdokumenter - bakgrunn for forretningen				
Dokumenttype	Beskrivelse	Journalpost nr	Vedlegg nr	Ikke
Søknad etter pbl				<input checked="" type="checkbox"/>
Vedtak (tillatelse) etter pbl				<input checked="" type="checkbox"/>
Rekvisisjon av oppmålingsforretning				<input checked="" type="checkbox"/>
Varsel om oppmålingsforretning				<input checked="" type="checkbox"/>
Situasjonskart og situasjonsplan				<input checked="" type="checkbox"/>
Konsesjonsdokument				<input checked="" type="checkbox"/>
Servitutt				<input checked="" type="checkbox"/>
Uttalelse/tillatelse fra andre myndigheter				<input checked="" type="checkbox"/>
Avtaler				<input checked="" type="checkbox"/>

Beskrivelse av grenser, grensemerker, inngåtte avtaler, voldgift, partspåstander mv.					
Pkt.nr	Type merke	Gjennfunnet, tapt, nedsatt på nytt	Punkt godkj. av partene	Partspåstander (journalpost/ vedl.nr.)	Voldgift/forlik (journalpost/ vedl.nr.)
1	Hushjørne Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensepunkt			
2	Hushjørne Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensepunkt			
3	Hushjørne Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensepunkt			
4	Hushjørne Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensepunkt			
5	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensepunkt			
6	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensepunkt			
7	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensepunkt			
8	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensepunkt			
9	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
10	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
11	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
12	Umerket Nedsatt i: Steingjerde				
13	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
14	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
15	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
16	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
17	Umerket Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
18	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensemerke			
19	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
20	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Nytt grensemerke			
21	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
22	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			
23	Offentlig godkjent grensemerke Nedsatt i: Ikke spesifisert	Gjenfunnet ognymålt			

Beskrivelse av grenser, grensemerker, inngåtte avtaler, voldgift, partspåstander mv.					
Pkt.nr	Type merke	Gjennfunnet, tapt, nedsatt på nytt	Punkt godkj. av partene	Partspåstander (journalpost/ vedl.nr.)	Voldgift/forlik (journalpost/ vedl.nr.)
24	Steingjerde Nedsatt i: Steingjerde	Gjenfunnet og nymålt			

Sted  
Austrheim

Dato  
24.04.2023

Underskrift



## Oppsummering og erklæring fra landmåler

Landmåler vurderer og gir ev. kommentarer til: • tillatelsen • rekvisisjonen • varsel om oppmålingsforretning • forberedelse av oppmålingsforretning • oppmålingsforretningen • måle- og beregningsarbeid • fakturering • matrikulering • tinglysing • utsendelse av matrikkelbrev • klageadgang og frister

Jf matrikelforskriften § 37, 5.avsnitt skal varsel om oppmålingsforretning gis på dokumenterbar måte senest to uker før oppmålingsforretning. De som skal varsles, kan godta kortere frist og annen varsling.  
I denne saka vart oppmålingsforretninga varsla pr telefon med kort frist, og det var ingen merknader til dette.

Denne forretninga vart halden på to plassar. Først møtte me til arealoverføring frå 151/4 til 151/24, samt arealoverføring frå 151/4 til nausttomt til 151/21. Her møtte rekvisit Atle Børshem 151/4 og 21, samt Geir Krossøy med fullmakt frå Jannecke Nielsen 151/24. Me starta med å gå opp grensa mellom 151/4 og 151/24 der dette var relevant for arealoverføringa.

151/24 er tidligare koordinatfesta, og desse koordinatane stemde med grensemerka me fann, vist med grøn farge i kart. Me satt ut grensemerke etter søknad og vedtak i samråd med rekvisit og kjøpar.

Punkt 5, 6, 7 vart satt ut etter søknad.

Punkt 8 vart satt inn på grensa mellom 151/4 og 151/24.

Punkt 9 er eksisterande grensemerke, og dette vart nymålt.

Arealet som vert overført frå 151/4 til 151/24 er arealet innanfor punkt 5 - 6 - 7 - 8 - 9 og tilbake til utgangspunktet punkt 5. Vist med raud farge i kart.

Arealstorleiken er 196,64 kvm.

Me gjekk så ned til nausttomta til 151/21 der det no er bygd naust, og dette er ikkje bygd heilt i samråd med grensa som tidligare er koordinatfesta og merka med grøn farge i kart. Me gjennomførara her ein arealoverføring. Differansen på eksisterende nausttomt er 40 kvm, men etter bygging av naust er storleiken på 46,8 kvm.

Alle grensemerka vart flyttet litt og får nye koordinatar, mekra med blå farge i kart.

Nausttomta til 151/21 får grense innanfor punkt 1 - 2 - 3 - 4 og tilbake til utgangspunktet punkt 1.

Arealstorleiken er 46,68 kvm.

Me gjekk så til neste del av forretninga som gjaldt arealoverføring frå 151/4 til 151/3 og 151/1, samt frå 151/1 til 151/21. Her møtte Atle Børshem 151/3 og 21, Asbjørn Brandtun 151/1, samt Jarle Førland 151/3. Landmålar snakka i etterkant med Vibeke Moberg Kaarstad 151/2 då dei ikkje var varsle på førehand. Ho godtok dette og eg sa dei ville få protokoll til orientering og mogelegheit til å komma med merknade viss dei hadde dette, men her er det steingard som me antar er grensa. Vestland fylkeskommune som eig vegen 152/50 var varsle pr telefon, og dei vil også få protokoll med mogelegheit til meknader.

Me starta med å gå opp grensa mellom 151/1, 3 og 4, og her går grensa i steingard, dette var partane samde i. Grensa mot fylkesvegen er tidligare koordinatfesta, og desse koordinatane vart brukte. Det vart satt ut nokre merke mot veg, men ikkje der som kantklippar kunne ta dei, og nokre merke vart berre spraya og målt inn.

Arealet som skal arealoverføras frå 151/4 til 151/1 er det arealet som ligg på sørsida av fylkesvegen og er merka med mørkeblå farge i kart.

Punkt 20, 21, 22 og 23 er tidligare koordinatfesta, og desse merka vart merka og målt inn. Punkt 24 er i enden av steingard og vart merka og målt inn. Punkt 19 er nytt merke som ligg i grensa mellom 151/1 og 151/3 og dette punktet vart merka og målt inn.

Arealet som vart arealoverført frå 151/4 til 151/1 er arealet innanfor punkt 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 og tilbake til utgangspunktet punkt 24.

Arealstorleiken er 194 kvm.

Arealet som skal arealoverføras frå 151/4 til 151/3 er det arealet som ligg på sørsida av fylkesvegen og er merka med lyseblå/turkis farge i kart.

Punkt 15 vart ikkje merka då det ligg midt på plen, men det vart målt inn.

Punkt 16, 17 og 18 er tidligare koordinatfesta, og desse merka vart spraya og målt inn. Me merka dei ikkje då kantklippar vil bli øydelagt av desse merka. Punkt 24 er i enden av steingard og vart merka og målt inn. Punkt 19 er nytt merke som ligg i grensa mellom 151/1 og 151/3 og dette punktet vart merka og målt inn.

Arealet som vart arealoverført frå 151/4 til 151/3 er arealet innanfor punkt 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 24 og tilbake til utgangspunktet punkt 15.

Arealstorleiken er 462 kvm.

Arealet som skal arealoverføras frå 151/1 til 151/21 er det arealet som ligg på nordsida av fylkesvegen og er merka med grøn farge i kart.

Punkt 10, 13 og 14 er tidligare koordinatfesta, og desse merka vart spraya og målt inn. Punkt 11 er i mur og vart ikkje merka, men målt inn. Punkt 12 er midt i steingard/stort tre, og dette punktet vart ikkje målt inn då det er midt i tjukk tresamme.

Arealet som vart arealoverført frå 151/1 til 151/21 er arealet innanfor punkt 10 - 11 - 12 - 13 - 14 og tilbake til utgangspunktet punkt 10.

Arealstorleiken er 467 kvm.

Grensepunktene er satelittmålt i koordinatsystem: Euref 89, (WGS84) sone 32. Koordinatane har ein nøyaktighet tilsvarende områdetype 1, det vil si presisjon betre enn 0,1 meter.

Alle partar får tilsendt protokoll.

**Oppsummering og erklæring fra landmåler**

Landmåler vurderer og gir ev. kommentarer til: • tillatelsen • rekvisisjonen • varsel om oppmålingsforretning • forberedelse av oppmålingsforretning • oppmålingsforretningen • måle- og beregningsarbeid • fakturering • matrikulering • tinglysing • utsendelse av matrikkelbrev • klageadgang og frister

Sted	Dato	Underskrift
Austrheim	24.04.2023	

(saksdokumenter som kommer til under oppmålingsforretningen) <b>Vedlegg</b>				
Relevant	Dokumenttype	Beskrivelse	Journalpost nr.	Vedlegg nr.
	Partsliste			
	Beregningssdokumentasjon			
	Fullmakt			
	Avtaler			
	Hjemmelsdokument (matrikkelbrev, ekspropriasjonsvedtak, andelsbevis, tinglyst skjøte)			
	Arealregnskap			
	Begjæring/tillatelse til seksjonering/resekjonering			
	Partspåstander			
	Forlik/voldsgift			
	Kartvedlegg til protokoll			



## Partisliste

Journalnr 2023267	Side 1 av 1
----------------------	-------------

Partier		Varsling				Under forretningen		
Navn	Gnr./Bnr./Fnr./Snr.	Partistilling	Dato	Mottakskvitt	Oppmøte	Godkj.	Signatur ved stedfortreder	
Adresse		Eierforhold	Måte				Signatur - registrert eier	ID (2)
Børheim Atle	151/4	Rekvent		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Austrheimsvegen 1416, 5943 Austheim		Hjemmelshaver	Telefon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Føland Jarle	151/22	Aktuell kjøper	Hjemmelshaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Austrheimsvegen 1405, 5943 Austheim		Aktuell kjøper	Hjemmelshaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Brandtun Asbjørn Svein	151/1	Aktuell kjøper	Hjemmelshaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Austrheimsvegen 1417, 5943 Austheim		Aktuell kjøper	Hjemmelshaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Brandtun Ellinor	151/1	Aktuell kjøper	Hjemmelshaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Austrheimsvegen 1417, 5943 Austheim		Aktuell kjøper	Nabo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vestland Fylkeskommune	152/50	Aktuell eier	Telefon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Postboks 7900, 5020 Bergen		Nabo	Hjemmelshaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaarstad Vibekke Moberg	151/2	Nabo	Telefon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Austrheimsvagen 1444, 5943 Austheim		Nabo	Hjemmelshaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaarstad Yngve	151/2	Hjemmelshaver		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Postboks 24, 5935 Bøvågen, 5935 Bøvågen		Aktuell kjøper	Hjemmelshaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Nielsen Jannecke	151/24	Aktuell kjøper	Hjemmelshaver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lillelindås 20, 5943 Austheim		Til orientering	Eiers kontaktnr/stns	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Geir Krossøy	151/24	Eiers kontaktnr/stns	Telefon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

- 1) Stedfortreder: (SUF) 2) Førerkort  
 Stedfortreder med (P) Pass:  
 beslutningsfullmakt: (SMF) Bankkort m/ bilde:  
 (B)

# Kart etter arealoverføring.



# Kart for arealoverføring.

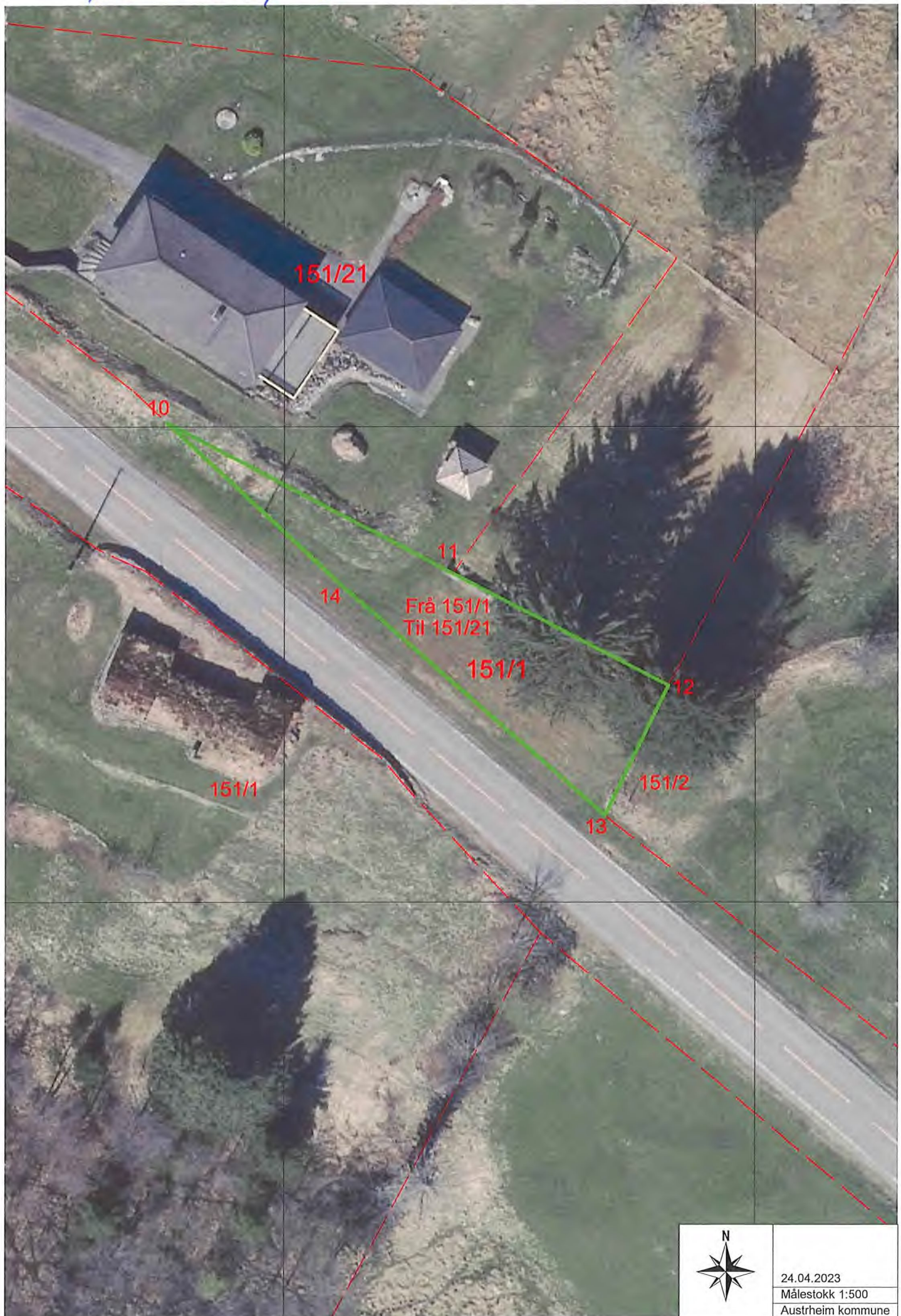


	19.04.2023
	Målestokk 1:500
	Austrheim kommune

Arealavtakking fra 151/4 til 151/1 og 151/3



Arealoverføring fra 151/1 til 151/21



## IMPORT AV PUNKTOBSERVASJONER

Importert KOF fil: H:\00\_KOF\151\151.1.3.4.24.inn.kof

Litt statistikk:

-Minste tidsseperasjon er : 47.1 minutter  
 -Største PDOP : 3.30  
 -Ikke importerte obs (kort tidsdiff) : 23  
 -Antall punkter : 23  
 -Antall målinger : 46  
 -Antall punkt målt en gang : 0  
 -Antall punkt målt to ganger : 23

Geoidmodellen HREF2016B\_NN2000\_EUREF89.bin er brukt under importen

Observasjonene er knyttet til instrumentnummer 61

## OBSERVASJONER

Punktnavn	Mnr	X m	Y m	H m	Dato YYYYMMDD	Klokke HH:MM:SS	dTid min	SVs	PDOP
10	01	6742900.390	279087.697	29.316	20230322	13:48:19			1.40
10	02	6742900.330	279087.748	29.307	20230322	15:04:25	76.1		1.20
11	01	6742884.655	279117.877	27.498	20230322	13:49:04			1.20
11	02	6742884.653	279117.848	27.489	20230322	15:05:09	76.1		1.20
1	01	6741845.974	279892.976	2.099	20230322	12:37:18			1.40
1	02	6741845.961	279892.997	2.069	20230322	14:39:03	121.8		1.40
13	01	6742859.172	279134.064	27.729	20230322	13:49:51			1.30
13	02	6742859.155	279134.048	27.737	20230322	15:05:54	76.1		1.30
14	01	6742883.369	279106.121	27.832	20230322	13:50:33			1.30
14	02	6742883.363	279106.128	27.826	20230322	15:06:40	76.1		1.20
15	01	6742984.536	278959.829	28.966	20230322	14:20:13			1.30
15	02	6742984.539	278959.819	28.971	20230322	15:09:37	49.4		1.20
16	01	6743003.811	278966.778	27.029	20230322	14:20:43			1.10
16	02	6743003.829	278966.770	27.031	20230322	15:10:09	49.4		1.40
17	01	6742984.811	278976.936	27.410	20230322	14:21:11			1.50
17	02	6742984.793	278976.926	27.376	20230322	15:10:40	49.5		1.40
18	01	6742973.976	278980.317	27.858	20230322	14:22:07			1.10
18	02	6742973.970	278980.306	27.848	20230322	15:11:05	49.0		1.40
19	01	6742967.269	278985.493	28.222	20230322	14:22:35			1.20
19	02	6742967.272	278985.494	28.195	20230322	15:11:44	49.2		1.20
20	01	6742965.664	278986.718	28.400	20230322	14:22:49			1.30
20	02	6742965.669	278986.719	28.380	20230322	15:12:11	49.4		3.30
21	01	6742959.734	278991.420	28.151	20230322	14:25:32			1.50
21	02	6742959.748	278991.421	28.156	20230322	15:12:37	47.1		1.70
2	01	6741850.977	279899.818	1.962	20230322	12:37:58			1.40
2	02	6741850.984	279899.856	1.965	20230322	14:39:35	121.6		1.50
22	01	6742942.578	279009.205	28.258	20230322	14:26:17			1.30
22	02	6742942.574	279009.188	28.225	20230322	15:13:28	47.2		1.80
23	01	6742937.663	279014.326	29.127	20230322	14:27:07			1.50
23	02	6742937.651	279014.313	29.121	20230322	15:14:29	47.4		1.80
24	01	6742958.574	278979.388	27.998	20230322	14:28:38			1.70
24	02	6742958.613	278979.375	27.974	20230323	07:55:13	xxxxxx		1.50
3	01	6741846.561	279903.078	1.973	20230322	12:38:15			2.00
3	02	6741846.546	279903.084	1.972	20230322	14:39:54	121.7		1.20
4	01	6741841.529	279896.260	1.948	20230322	12:38:37			1.40
4	02	6741841.518	279896.268	1.962	20230322	14:40:20	121.7		2.70
5	01	6741820.910	279829.260	13.275	20230322	12:57:31			1.30
5	02	6741820.910	279829.256	13.289	20230322	14:35:03	97.5		1.30
6	01	6741832.546	279832.353	11.880	20230322	12:58:05			1.10
6	02	6741832.555	279832.340	11.859	20230322	14:37:19	99.2		1.10
7	01	6741827.549	279848.325	12.811	20230322	12:58:38			1.40
7	02	6741827.562	279848.326	12.810	20230322	14:36:45	98.1		1.30
8	01	6741816.323	279845.061	15.295	20230322	12:59:04			1.20
8	02	6741816.332	279845.051	15.285	20230322	14:36:10	97.1		1.10
9	01	6741818.346	279838.219	15.378	20230322	12:59:21			1.00
9	02	6741818.351	279838.217	15.357	20230322	14:35:48	96.4		1.30

\*\*\*\*\*

ADMINISTRATIVE DATA

Oppdrag : 151\_1\_3\_4\_24\_INN

GJENNOMSNITTPARAMETRE

Geoidehøyde [m] : 40.000  
Rotasjon [gon] : 0.00000  
Målestokk [m/km] : 0.000  
Nordlig loddavvik [gon] : 0.00000  
Østlig loddavvik [gon] : 0.00000

DATUMPARAMETRE

System : EUREF89 - SONE 32  
Akse / Sone : 32  
Lang halvakse [m] : 6378137.000  
Flattrykning [1/f] : 298.2572221010000  
Tangeringsmeridian [deg] : 9.0000000000000  
Skalafaktor : 0.999600  
Addisjonskonst. nord [m] : 0.000  
Addisjonskonst. øst [m] : 500000.000  
Rotasjon [deg] : 0.000000  
Vertikaldatum : NN2000

INSTRUMENTPARAMETRE

INSTRUMENT : 61: CPOS

Std.avvik	Konstantdel	Avstandsavhengig
Standardavvik grunnriss:	0.0200 m	
Standardavvik høyde :	0.0300 m	
Sentrering Grunnriss :	0.0010 m	
Sentrering Høyde :	0.0020 m	

YTRE PÅLITELIGHET

DATUM: EUREF89 - SONE 32

UTJEVNING I GRUNNRISS

TVUNGEN UTJEVNING

GITTE KOORDINATER [meter]

PUNKT	N	E	H

NYBESTEMTE KOORDINATER MED MIDLERE FEIL [meter]

PUNKT	N	E	H	a	sP	sH
1	6741845.965	279892.987		0.013	0.017	
2	6741850.981	279899.836		0.011	0.016	
3	6741846.551	279903.081		0.013	0.016	
4	6741841.527	279896.261		0.013	0.018	
5	6741820.910	279829.258		0.010	0.012	
6	6741832.553	279832.344		0.008	0.010	
7	6741827.557	279848.325		0.010	0.012	
8	6741816.328	279845.056		0.010	0.013	
9	6741818.348	279838.218		0.009	0.011	
10	6742900.357	279087.731		0.009	0.011	
11	6742884.654	279117.863		0.008	0.011	
13	6742859.168	279134.060		0.007	0.009	
14	6742883.367	279106.125		0.007	0.009	
15	6742984.537	278959.826		0.010	0.014	
16	6743003.816	278966.776		0.009	0.011	
17	6742984.808	278976.933		0.008	0.010	
18	6742973.974	278980.313		0.009	0.011	
19	6742967.270	278985.494		0.009	0.011	
20	6742965.665	278986.719		0.009	0.011	
21	6742959.738	278991.421		0.010	0.012	

22	6742942.577	279009.201	0.011	0.013
23	6742937.657	279014.318	0.010	0.014
24	6742958.594	278979.386	0.017	0.022

YTRE PÅLITELIGHET - KOORDINATER [meter]

KOORDINAT	Observasjon.... [meter/gon]		Indre pål.	Ytre pål.
P 1	1	2	X -0.071	0.049
P 2	2	1	Y -0.082	0.042
P 3	3	2	X -0.069	0.046
P 4	4	1	Y -0.072	0.056
P 5	5	1	X -0.041	0.024
P 6	6	2	X 0.047	0.034
P 7	7	2	X 0.054	0.034
P 8	8	2	X 0.051	0.031
P 9	9	1	X -0.044	0.024
P 10	10	2	X -0.093	0.050
P 11	11	1	Y 0.057	0.029
P 13	13	1	X 0.049	0.036
P 14	14	1	X 0.034	0.021
P 15	15	1	X -0.051	0.037
P 16	16	1	X -0.058	0.043
P 17	17	1	X 0.062	0.052
P 18	18	1	X 0.043	0.028
P 19	19	1	X -0.045	0.034
P 20	20	1	X -0.050	0.039
P 21	21	1	X -0.061	0.045
P 22	22	1	X 0.063	0.052
P 23	23	2	Y -0.052	0.033
P 24	24	1	Y 0.081	0.062

Normparametre:

Normtype : Stedfesting av matrikkelenhets- og råderettsgrenser  
 Normklasse : 2 : Tettbygd/utbyggingsområder (k= 100 mm)

Tabellverdi=2.01 (Student-t, f=45, alfa=0.0250)

STATISTIKK

Antall iterasjoner	:	2
Antall observasjoner grunnrisskoordinater	:	92
Antall observasjoner	:	92
Antall ukjente grunnrisskoordinater	:	46
Antall ukjente	:	46
Antall overbestemmelser	:	46
Antall korrelasjoner	:	46
Feilkvadratsum	:	66.63567205
Beregnet std.avvik på vektsenheten		1.2036
Antatt std.avvik på vektsenheten	:	1.0000

GRATULERER, Alle punkt godtas av eiendomsnormen !

# Fullmakt

Journalnr.

NB! Ver nøyde med å krysse av for kva fullmakta gjeld.

**Underteikna, som har grunnboksheimel til matrikkeleininga (dersom ikkje tinglyst matrikkeleining; aktuell eigar/festar)**

Knr.	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksj.nr.	Adresse
4632	151	24			Littlelindås

gir fullmakt til:

<b>Fullmekting</b>	Namn Geir Krossøy	Adresse <b>P.B. 8 - KNARVIK 5902 ISDALSTØ</b>
	Fødselsdato (6 siffer) <b>260962</b>	
<b>Fullmakta gjeld</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Løyve til å møte og representere meg/oss ved oppmålingsforretninga, herunder til å godkjenne oppmåling/merking av ny matrikkeleining på grunnlag av offentleg godkjenning, med løyve til å godkjenne mindre avvik, jf. matrikkellova § 33	
	<input type="checkbox"/> Løyve til å signere fråsegn om retten til fast eigedom, dersom det er stilt krav om etablering av slik rett i vedtak etter plan- og bygningslova.	
	<input type="checkbox"/> Løyve til å rydde opp i rettstilhøve, som det vert avdekke behov for, i samband med forretninga. (Opprettig og/eller sletting av rettar.)	
	<input type="checkbox"/> Løyve til å inngå forlik, ta bindande standpunkt til ev. valdgift eller grensejustering.	
	<input type="checkbox"/> Løyve til å signere skøyte / fråsegn om arealoverføring / pantedokument. NB! Krev vitnestadfesting av heimelshavaren si underskrift.	
	<input type="checkbox"/> Løyve til andre disposisjonar enn dei som er nemnde ovanfor..	
Omtal nærmare		
Dersom fullmakta gjeld matrikkeleining i sameige, må enten samtlege sameigarar signere på fullmakta, eller det må leggjast fram dokumentasjon på at sameiget har vedteke at styret, anna organ eller person kan representere sameiget, jf. matrikkelforskrifta § 23, første ledd.		

**Forretninga vedrører**

Knr.	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksj.nr.	Dato for oppmålingsforretninga	
4632	151	24			22.03.2023	

**Underskrift frå heimelshavar (dersom ikkje tinglyst matrikkeleining; aktuell eigar/festar)**

Stad og dato	Underskrift	Fødselsnr./Organisasjonsnr. (11/9 siffer)
Austrheim 22.03.2023	<b>Jannecke Nielsen</b>	<b>170268</b>

**Vitnestadfesting av heimelshavaren si underskrift (jf. tinglysingsforskrifta § 3)**

(Skal berre utfyllast dersom det blir gitt fullmakt til å signere på skøyte / fråsegn om arealoverføring / pantedokument)

Vi stadfestar at signaturen til heimelshavaren er skriven eller vedkjend i vårt nærvær, og at vedkomande er over 18 år. (Advokatar og autoriserte eigedomsmeklarar m.fl. kan vitne åleine.)

**Vitneunderskrift 1**

Stad	Dato	Underskrift

**Vitneunderskrift 2**

Stad	Dato	Underskrift