

Kommunen sitt saksnr.

16/984



## Søknad om ferdigattest

Pbl § 21-10, SAK10 §§ 8-1 og 8-2

Søknaden gjeld							
Eigedom/ byggjestad	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bustadnr.	Kommune
	234 99						LINDÅS
	Adresse			Postnr.	Poststad		
	HELTVEITVEGEN 19			5993	OSTEREIDET		

Ferdigattest	
Tilfredsstillert tiltaket krava til ferdigattest?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Dersom nei, fyll ut informasjonen nedanfor
Det står att følgjande arbeid av mindre vesentleg betydning som vil bli utført innan 14 dagar:	Dato
Type arbeid	
Stadfesting av at desse arbeida er utførte vil vere kommunen i hende innan:	Dato

Oppdatert dokumentasjon	
Er det utført ikkje søknadspiktige endringar/justeringar i forhold til løyvet?	
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Dersom ja, legg ved oppdatert situasjonsplan, teikningar eller dokumentasjon som viser kva som er utført.

Sluttrapport for avfall		
Sluttrapport av	Dato	skal leggjast ved søknaden
Ansvarleg søker forpliktar seg til å sjå til at sluttrapporten vert ajourført og oppbevart		Vedlegg nr. K -

Varmesystem				
Energiforsyning		Varmefordeling		<input checked="" type="checkbox"/> Ikkje relevant
<input type="checkbox"/> Elektrisitet	<input type="checkbox"/> Sol	<input type="checkbox"/> Vassboren golvvarme	<input type="checkbox"/> Luftoppvarming	
<input type="checkbox"/> Biobrensel	<input type="checkbox"/> Gass	<input type="checkbox"/> Vassboren radioator	<input type="checkbox"/> Kamin/omn/peis	
<input type="checkbox"/> Varmepumpe - luft	<input type="checkbox"/> Olje/parafin	<input type="checkbox"/> Elektriske varmekabler	<input type="checkbox"/> Anna	
<input type="checkbox"/> Varmepumpe - berg/sjø	<input type="checkbox"/> Anna	<input type="checkbox"/> Elektriske panelomnar		
<input type="checkbox"/> Fjernvarme/spillvarme				

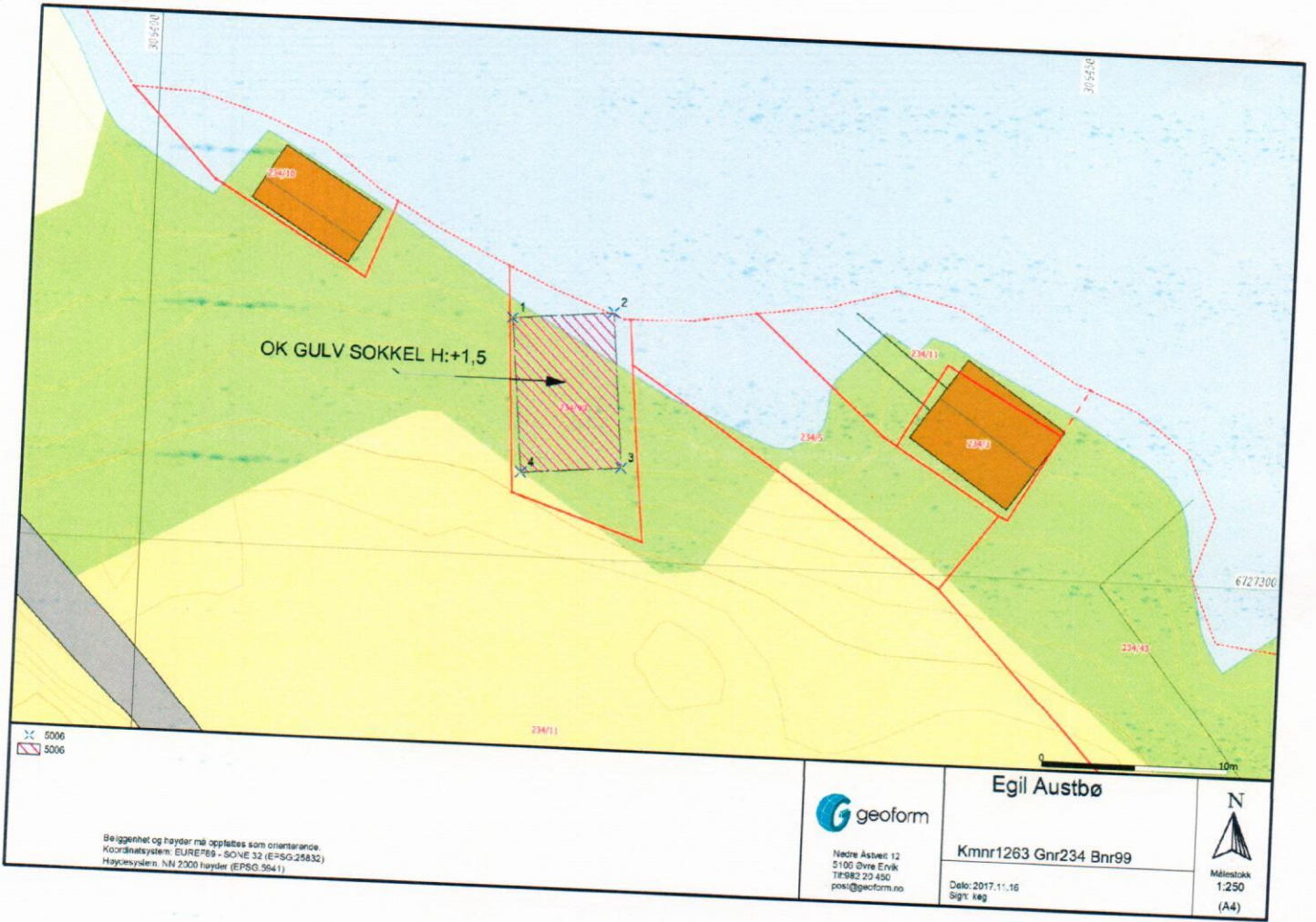
Erklæring	
<input type="checkbox"/>	Ein stadfester at tilstrekkeleg dokumentasjon som grunnlag for driftsfasen er overlevert eigaren av byggverket

Vedlegg			
Beskriving av vedlegg	Gruppe	Nr. frå - til	Ikkje relevant
Situasjonsplan, avkøyringsplan	D	1 - 6	<input type="checkbox"/>
Teikningar, plan, snitt, fasade	E	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Utgreiingar/kart	F	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Gjennomføringsplan	G	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Sluttrapport for avfallsplan og miljøsaneringsbeskriving	K	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Bustadspesifikasjon i matrikkelen	H	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Uttaler frå andre offentlege myndigheiter	I	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Andre vedlegg	Q	1 -	<input type="checkbox"/>

Underskrifter					
Ansvarleg søker for tiltaket (for tiltak etter pbl § 20-1)			Tiltakshavar (berre for tiltak utan ansvarleg søker pbl § 20-4)		
Føretak			Namn		
EGIL AUSTBØ					
Kontaktperson		Telefon	Kontaktperson		Mobiltelefon
EGIL AUSTBØ		915 90740			
E-post			E-post		
egilaustrbo@gmail.com					
Dato	Underskrift		Dato	Underskrift	
21/11-17	[Signature]		21/11-17	[Signature]	
Gjenta med blokkbokstavar			Gjenta med blokkbokstavar		
EGIL AUSTBØ					



D1



× 5006  
□ 5006

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orientering.  
Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 (E-PSG:25832)  
Høydesystem: NN 2000 høyder (EPSG:5641)



Nedre Asbet 12  
5100 Øvre Enk  
T:982 20 450  
post@geoform.no

Egil Austbø

Kmnr1263 Gnr234 Bnr99

Dato: 2017.11.16  
Sign: kag



Målestokk  
1:250  
(A4)

**EGIL AUSTBØ**

Adresse: Heltveitvegen 19

Postnummer/sted: 5993 Ostereide

Att: Egil Austbø (egilautbo@gmail.com)

**RAPPORT INNMÅLING NAUST GNR 234/ BNR 99****1. Arbeidsomfang**

Følgende arbeider ble utført den 13.11.2017:

- Innmåling av «som bygget» naust

**2. Personell og utstyr**

- Følgende utstyr er benyttet: GNSS sensor av typen Trimble
- Beregning og rapporteringsarbeider utført av undertegnede
- Utførende oppmåling i marken utført av senior ingeniør Geir Ove Bøe

**3. Grunnlag**

Arbeidet er utført på bakgrunn av følgende mottatte grunnlag:

- Mottatt matrikkelbrev og skisse fra eier

**4. Datum, grunnriss og høydesystem**

Koordinatsystemet for oppmålingen: Euref 89 UTM sone 32.  
Høydedatum: NN2000.



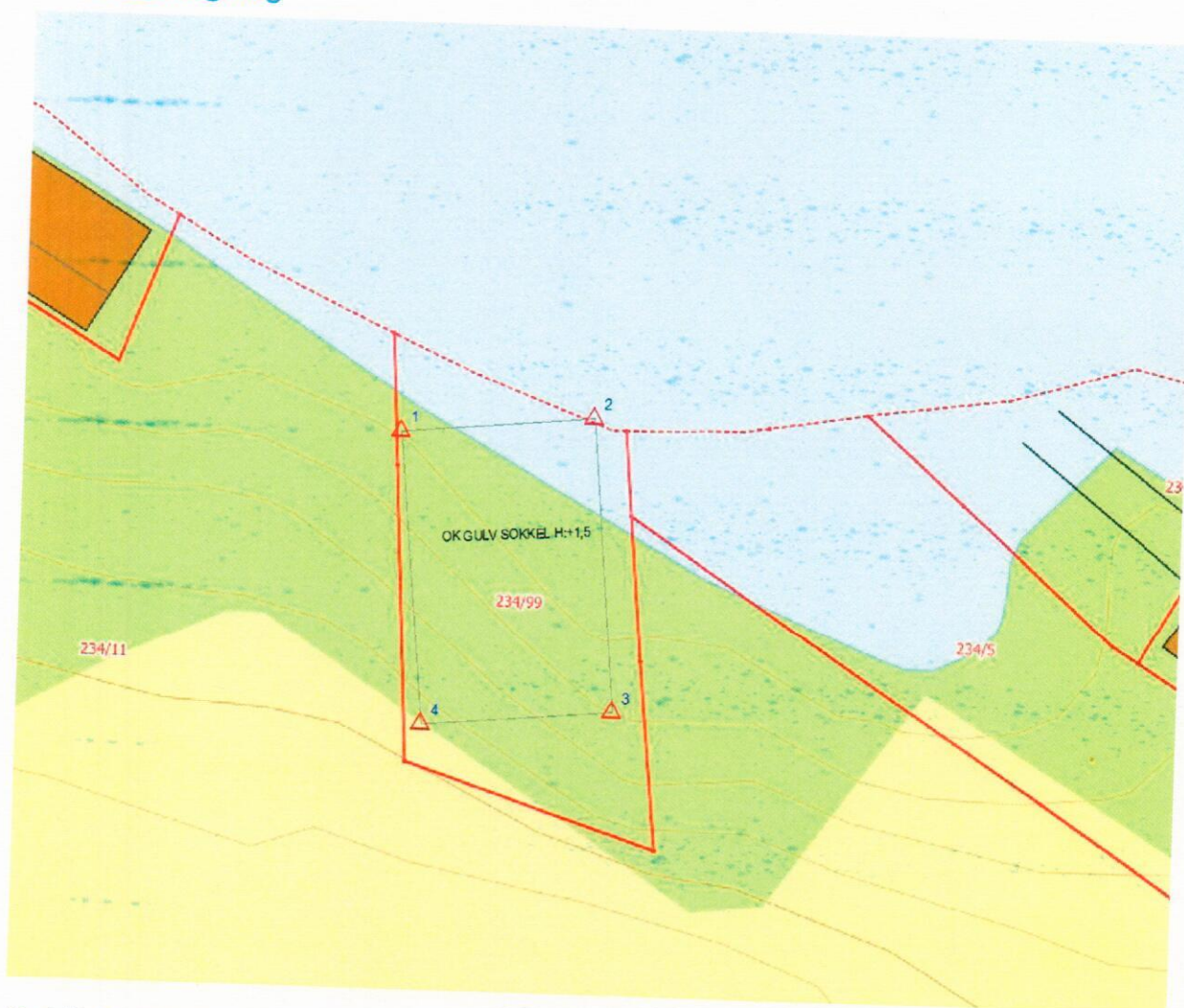
## 5. Resultat/koordinatliste

Følgende punkter er innmålt:

PkID	Beskrivelse	N-Koord	Ø-Koord
1	Hjørnepunkt	6727312.68	306419.35
2	Hjørnepunkt	6727313.20	306424.76
3	Hjørnepunkt	6727304.93	306425.49
4	Hjørnepunkt	6727304.46	306420.15

Tabell 1: Registrerte koordinater innmålt på stedet.

## 6. Skisse/tegning



Kartskisse med innmålte punkter.

## 7. Vedlegg

Stikningsskisse i M=1:250 i A4 format '17053 Innmåling naust kmnr1263\_gnr234\_bnr99 Plott.pdf'

Punktliste '17053 Innmåling naust kmnr1263\_gnr234\_bnr99 Punktliste.pdf'

KOF-fil '17053 Innmåling naust kmnr1263\_gnr234\_bnr99.kof'

SOSI-fil '17053 Innmåling naust kmnr1263\_gnr234\_bnr99.sos'

	Organisasjon	Navn	Tittel	Signatur	Dato
Utførende	GEOFORM AS	Ken Erik Gundersen	Ingeniør	KEG.	16.11.2017
Kontroll	GEOFORM AS	Geir Ove Bøe	Senior Ingeniør	GOB.	16.11.2017

Vennlig hilsen



Ken Erik Gundersen  
+ 47 936 07 492  
GEOFORM AS



C:\Data\A Prosjekt\Egil Austbø\17053\_Prosjektering

Naust\12.GEMINI\17053\_Prosjektering Naust.gmi

Beskrivelse:

Utilistieti dato 2017.11.16  
Utilistieti av keg

### Oppdragsgiver Egil Austbø

Adresse: Heltieveien 19  
Postnr. / stied 5993 Ostiereide

	Dato	Signatur
Oppretieti	2017.11.14	keg
Endreti	2017.11.16	keg

Koordinatsystem	EUR89 32	EUREF89 - SONE 32	
	EPSG kode:	25832	Nasjonal ID: 22
Høydesystem	NN2000	NN 2000 høyder	
	EPSG kode:	5941	Nasjonal ID: NN2000
Horisontialti datum	EUREF89		
Vertikalti datum	Norsk null av 2000		
Geoidmodell:	NN2000	NN 2000	
	Geoidehøyde:	40	

D6

Prosjekt: C:\Data\A Prosjekt\Egil Austbø\17053\_Projektering Naust\12.GEMINI\17053\_Pr  
Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 / NN 2000 høyder

16.11.2017

PunktID	Tema	N-koord.	Ø-koord.	Høyde	Geoide H	Status
1	5006	6 727 312,682	306 419,354		45,402	K
2	5006	6 727 313,202	306 424,759		45,402	K
3	5006	6 727 304,932	306 425,494		45,402	K
4	5006	6 727 304,457	306 420,145		45,402	K

## VEDRØRANDE PLASSERING AV NAUST PÅ GBNR. 234/99 OG FERDIGATTEST.

På grunn av ein feil er det nye naustet som er oppført på gbnr 234/99 ikkje plassert slik situasjonsplanen av 17.08.16 viser.

Naustet er plassert ca 1m frå grensa mot aust, slik situasjonsplanen av 17.08.16 viser, mens det i grensa mot vest er i bakre del ca 70cm frå grensa og i fremre del ca 20cm frå grensa.

Årsaka til dette er feilmåling av bredde på tomten, i prosjekteringsfasen. Tomten er ikkje så brei at naustet med bredde 520cm kan få 1m avstand på begge langsider. Dette blei ikkje oppdaga før naustet blei målt inn med koordinater.

Etter at feilen blei oppdaga, blei dette tatt opp med eigar av gbr 234/11 Silje Smådal og Kennet Innvær, som har avstått grunn til gbnr 234/99.

For å få ei løysing på situasjonen, med kortare avstand frå naustet til tomtegrensa mot vest, har Silje Smådal og Kennet Innvær godtatt at naustet står slik det no er plassert.

Dette blir bekrefta med underskrift i dette skrivet.

Silje Smådal og Kennet Innvær godtar at det nye naustet på gbnr 234/99 står med ca 70cm avstand til grensa i bak kant og ca 20cm avstand i framkant.

20.11.17 .....  
*Silje Smådal*

Silje Smådal

20.11.17 .....  
*Kennet Innvær*

Kennet Innvær