

Kommunen sitt saksnr.	Vedlegg nr. G-
-----------------------	-------------------



Kontrollerklæring med sluttrapport

etter plan- og bygningslova (pbl) § 24-2, jf. SAK10 § 12-5 og § 14-8

Kontrollerklæring skal sendast til *ansvarleg søkjar*.

Erklæringa gjeld							
Eigedom/ byggjestad	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bustadnr.	Kommune
	84	1					Radøy
	Adresse				Postnr.	Poststad	
	Vetåsvegen 43				5938	Sæbøvågen	

Ansvarleg kontrollerande	
Namn på føretaket	Organisasjonsnr.
Lindås kommune	935084733

Ansvarsrett gitt dato	Februar 2019
--------------------------	--------------

Ansvarsområdet	
Henta frå erklæring om ansvarsrett	Byggplassering og innmåling nybygg.

Sluttrapport	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ingen avvik er funne, sjå vedlagt plan for uavhengig kontroll
<input type="checkbox"/>	Observerte avvik er lukka, sjå vedlagt plan for uavhengig kontroll
<input type="checkbox"/>	Opne avvik er rapportert til kommunen, sjå vedlagt plan for uavhengig kontroll
Vedlegg	Plan for uavhengig kontroll
	Vedlegg nr. G-

Erklæring og underskrift		
Kontroll er gjennomført etter forskriftene. Kontrollføretaket er uavhengig av føretaka som er kontrollerte.		
Ansvarleg kontrollerande føretak er kjent med reglane om straff og sanksjonar i plan- og bygningslova kap 32, og at det kan medføre reaksjonar dersom det er gitt uriktige opplysningar.		
Dato	Kontrollerande føretak si underskrift	Gjenta med blokkbokstavar
09.07.2019		LINDÅS KOMMUNE

Kommunen sitt saksnr.	Prosjektnr.
-----------------------	-------------



Samsvarserklæring

Pbl § 24-1, SAK10 kapittel 12

Erklæringa gjeld							
Eigedom/ byggjestad	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bustadnr.	Kommune
	84	1					Radøy
	Adresse				Postnr.	Poststad	
Vetåsvegen 43				5938	Sæbøvågen		

Føretak	
Namn på føretaket	Organisasjonsnr.
Lindås kommune	935084733

Ansvarsrett gitt dato	Februar 2019	Arbeidet innan ansvarsområdet er avslutta	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
-----------------------	--------------	---	--	------------------------------

Ansvarsområde	
Henta frå søknad om ansvarsrett	Funksjon (PRO, UTF)
	UTF
	Beskriving av ansvarsområde
Byggplassering og innmåling nybygg.	

Ansvarleg for prosjektering:			
Det er ikkje avdekt arbeid som står att innanfor ansvarsområdet som er til hinder for å gi:			
<input type="checkbox"/> Rammeløyve	<input type="checkbox"/> Igangsetjingsløyve/ eittstegsløyve	<input type="checkbox"/> Mellombels bruksløyve	<input checked="" type="checkbox"/> Ferdigattest

Ansvarleg for utføring:	
<input type="checkbox"/> Mellombels bruksløyve – Arbeid som står att for denne delen av tiltaket fram mot ferdigattest	
Angi arbeid som står att av mindre vesentleg betydning, innanfor den delen av tiltaket det blir søkt mellombels bruksløyve for	
Angi resterande delar av tiltaket der det her ikkje blir søkt om mellombels bruksløyve	
<input checked="" type="checkbox"/> Ferdigattest - Det er ikkje avdekt feil eller manglar som hindrar ferdigattest	

Stadfestingar	
Ein stadfestar at kvalitetssikring er utført og dokumentert i medhald av søknad om ansvarsrett og føretaket sitt system.	
<input type="checkbox"/> Prosjektering verifisert i samsvar med ytingar i TEK10	
<input type="checkbox"/> Prosjektering verifisert i samsvar med dokumentasjon av løysingar i TEK10	
<input checked="" type="checkbox"/> Utføring verifisert i samsvar med produksjonsunderlag	

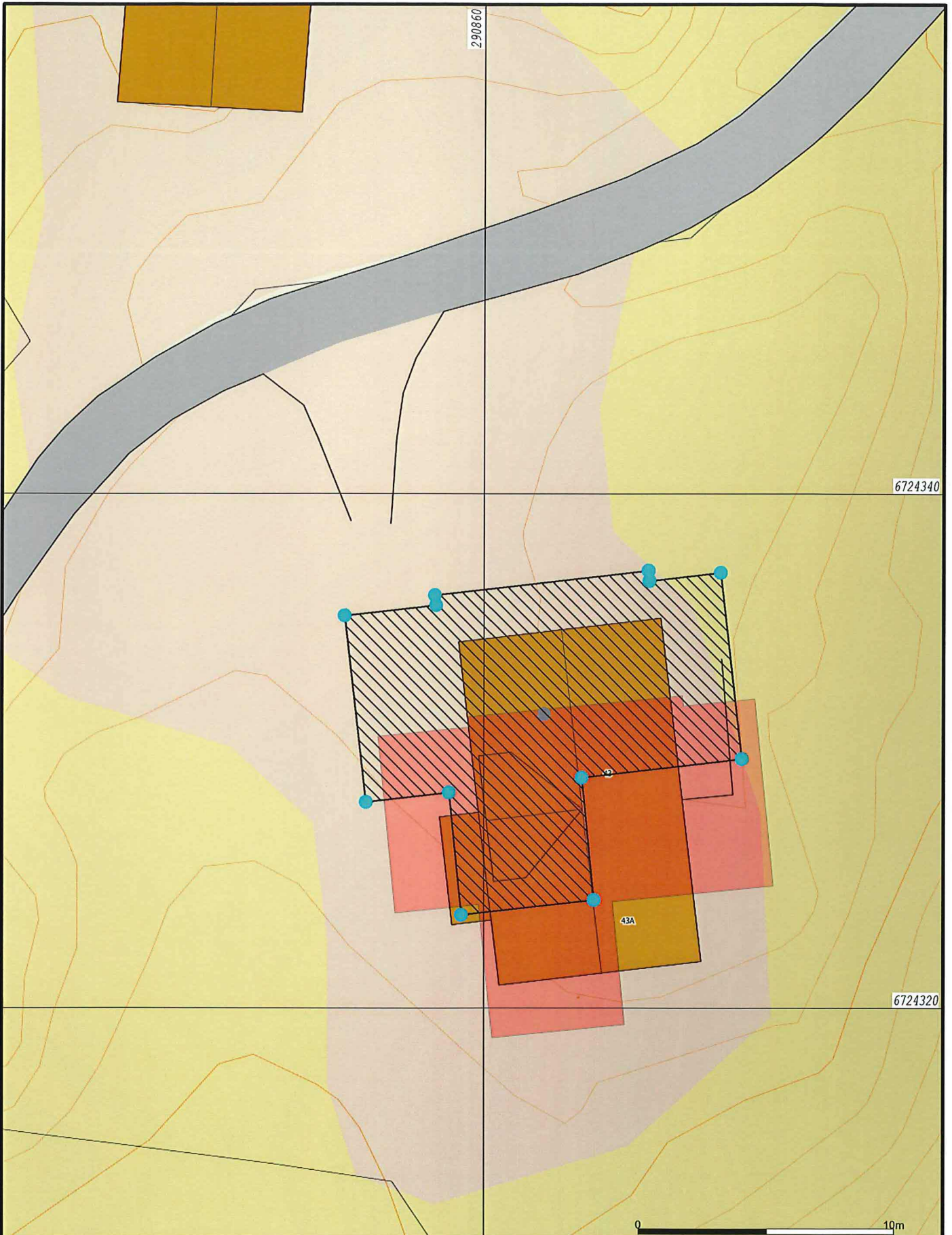
Erklæring og underskrift	
Føretaket er kjent med reglane om straff og sanksjonar i plan- og bygningslova kap 32, og at det kan medføre reaksjonar dersom det er gitt urette opplysningar.	
Dato	Føretaket si underskrift
09.07.2019	
Gjenta med blokkbokstavar	
LINDÅS KOMMUNE	

Gnr 84 bnr 1 Vetås sosi

.HODE
..TEGNSETT ISO8859-1
..SOSI-VERSJON 4.0
..SOSI-NIVÅ 2 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 6724323 290854
...ENHET 0.001
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6724323 290854 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6724338 290871 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
.PUNKT 1:
..NØH
12250 530 86581
.PUNKT 2:
..NØH
12659 4115 86595
.PUNKT 3:
..NØH
13046 4069 86592
.PUNKT 4:
..NØH
14011 12419 86591
.PUNKT 5:
..NØH
13611 12455 86587
.PUNKT 6:
..NØH
13927 15225 86560
.PUNKT 7:
..NØH
6673 16062 86589
.PUNKT 8:
..NØH
5961 9806 86596
.PUNKT 9:
..NØH
1186 10289 86567
.PUNKT 10:
..NØH
612 5120 86551
.PUNKT 11:
..NØH
5385 4625 86597
.PUNKT 12:
..NØH
5007 1355 86582
.PUNKT 13:
..NØH
8433 8335 86587
.SLUTT

Skrevet 09.07.19

E. Ryd
Vetås kommune



- | | |
|--------------------------|-------------------|
| — Målte Grenser | ■ Våningshus |
| - Registrerte Grenser | ■ Større bustader |
| ⋮ Udefinert grenser | ■ Hytte/feriehus |
| ⋮ Terrengmålte grense | ■ Garasje/uthus |
| ⋮ Konstruert grensepunkt | ■ Industri/lager |
| ⋮ Bolig | ■ Andre bygg |
| ■ Bustad m/leilighet | |
- Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.
 Koordinatsystem: EUREF89 - SONE 32 (EPSG:25832)
 Høydesystem: NN 2000 høyder (EPSG:5941)



Lindås kommune
 Geodataavdeling
Lindås kommune
 Innmålt nybygg Vetås Radøy kommune



Dato: 2019.07.09
 Sign: liei

Gnr 84 bnr 1

Målestokk
 1:200

84-1INNM

-00 FF
 -01 000000000000 DDDDDDDDDDD VVVVVVVVVVVV KKKKKKKKKKKK 000000000000
 -02 SSSSSSSSSSS KKKKKKKK NNNNNNNN TTTTTTTT TTTTTTTT II.III Bk MMMMMMM
 -03 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH VVV.VVVV AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMM
 -04 TTTTTTTTTT KKKKKKKK HHH.HHHH DDDD.DDD AAAA.AAA SS.SSS Bk MMMMMMM
 -05 PPPPPPPPP KKKKKKKK XXXXXXXX.XXX YYYYYYY.YYY ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
 -06 PPPPPPPPP KKKKKKKK PPPPPPP.PPP AAAAAA.AAA ZZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
 -07 PPPPPPPPP KKKKKKKK dXXXXXX.XXX dYYYYYY.YYY dZZZ.ZZZ Bk MMMMMMM
 -08 Epi E1 E2 E3 E4
 -09_Pi Sammenheng FF MMMMMMM
 -00 Leica Geosystems AG
 -00 Instrument: CS15 Måledato: 05.07.2019
 -00 Målejobb: 84-1INNM Operatør: ER
 -00 Jobbeskrivelse:
 05 H01 6724335.250 290854.530 86.581 0.011
 05 H02 6724335.659 290858.115 86.595 0.016
 05 H03 6724336.046 290858.069 86.592 0.019
 05 H04 6724337.011 290866.419 86.591 0.011
 05 H05 6724336.611 290866.455 86.587 0.011
 05 H06 6724336.927 290869.225 86.560 0.011
 05 H07 6724329.673 290870.062 86.589 0.011
 05 H08 6724328.961 290863.806 86.596 0.011
 05 H09 6724324.186 290864.289 86.567 0.010
 05 H10 6724323.612 290859.120 86.551 0.009
 05 H11 6724328.385 290858.625 86.597 0.009
 05 H12 6724328.007 290855.355 86.582 0.009
 05 HP 6724331.433 290862.335 86.587 0.010

Innmålt forskaling nybygg

Knarvik 05.07.2019

Lindås kommune Geodata avd.


Einar Rydland

Lindås kommune