



PROSJEKT : Enebolig, Alversund – Lindås Kommune
Gnr. 139 – Bnr 26

TILTAKSHAVER: Heine og Marita U.Årseth Grindheim.

Søknad om løyve til tiltak.

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	139/26
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
2008/1563	
Saksh.	Tilgangskode
BENH	

1. SØKNAD OM LØYVE TIL TILTAK.
2. VEDLEGG A - Opplysninger om tiltakets ytre rammer.
3. VEDLEGG C – Gjenpart av nabovarsel, naboprotester & merknader.
4. VEDLEGG D – Situasjonkart / Bebyggelsesplan
5. VEDLEGG E – Tegninger, Byggebeskrivelse og andre redegjørelser
6. VEDLEGG F – Søknad om ansvarsrett
7. VEDLEGG G – Kontrollerklæringer
8. VEDLEGG H – Boligspesifikasjon i GAB
9. VEDLEGG I – Uttalelser fra andre offentlige myndighet. Søknad om tilkobling/utførelse og utslipstillatelse. Avfallsplan
10. VEDLEGG J – Andre vedlegg.

MOTTATT
31 JUL 2009
Inge C. Hinderer

Søknad om tillatelse til tiltak

etter plan- og bygningsloven § 93

- Enkle tiltak
 Ett-trinns søknadsbehandling
 Rammetillatelse

Søknad om ansvarsrett for ansvarlig søker

Foreligger sentral godkjenning Ja Nei

Vedtaksdato
(fylles ut av kommunen)

Kommunens saksnr.

Til kommune: (Søknad med vedlegg fylles ut og leveres i 1 eksemplar, ev. ekstra sett etter avtale med kommunen)

Lindås Kommune
Kvernhusmyrane 20
5914 ISDALSTØ

Berører tiltaket eksisterende eller fremtidige arbeidsplasser?
Hvis ja, skal søknad NBR nr. 5177 med vedlegg sendes til Arbeidstilsynet.

Ja Nei

Søknaden gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr. 139	Bnr. 26	Festernr. 0	Seksjonsnr. 0	Bygningsnr.	Bolignr.
	Adresse Sethaugen				Postnr. 5911	Poststed ALVERSUND
Tiltakets art pbl § 93 (flere kryss mulig)	Nye bygg og anlegg		<input checked="" type="checkbox"/> Frittliggende	<input type="checkbox"/> Tilbygg, påbygg, underbygg		
			<input type="checkbox"/> Parkeringsplass	<input type="checkbox"/> Anlegg	<input type="checkbox"/> Veg	<input type="checkbox"/> Vesentlige terrenginngrep
	Endring av bygg		<input type="checkbox"/> Konstruksjon	<input type="checkbox"/> Fasade		<input type="checkbox"/> Reparasjon
	Endring av bruk		<input type="checkbox"/> Bruksendring	<input type="checkbox"/> Vesentlig endring av tidligere drift		
	Riving		<input checked="" type="checkbox"/> Hele bygg	<input type="checkbox"/> Deler av bygg		<input type="checkbox"/> Anlegg
	Bygningstekniske installasjoner *)		<input type="checkbox"/> Nyanlegg	<input type="checkbox"/> Endring		<input type="checkbox"/> Reparasjon
	Endring av boligenheter		<input type="checkbox"/> Oppdeling	<input type="checkbox"/> Sammenføyning		
	Innhegning, skilt		<input type="checkbox"/> Innhegning mot veg	<input type="checkbox"/> Reklame, skilt, innretning e.l.		
Eiendomsdeling **)		<input type="checkbox"/> Deling	<input type="checkbox"/> Bortfeste		<input type="checkbox"/> Sammenføyning	
Annet		-beskriv				

*) Gjelder kun når installasjonen ikke er en del av et større tiltak. **) Unntatt fra krav om ansvarsrett. Kart- og delingsforretning behandles etter delingsloven. Hjemmelsinnehaver underskriver som tiltakshaver.

Ansvar og kontroll

Ansvarlig søker bekrefter at hele tiltaket belegges med ansvar, og at de enkelte foretakssystemer for kontroll dekker kravene i henhold til plan- og bygningsloven.

Klassering

Vedlegg

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Ikke relevant
Opplysninger om tiltakets ytre rammer og bygningsspesifikasjon	A	1	<input type="checkbox"/>
Dispensasjonssøknader	B	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Gjenpart av nabovarsel, naboprotester, merknader til naboprotester	C	-	<input type="checkbox"/>
Kart, situasjonsplan, rekvisisjon av kart- og delingsforretning	D	1	<input type="checkbox"/>
Redegjørelser og tegninger	E	1 - 6	<input type="checkbox"/>
Søknader om ansvarsrett og kontrollplan, godkjenningsbevis, søknad om lokal godkjenning	F	1 - 4	<input type="checkbox"/>
Kontrollplan for viktige og kritiske områder, kontrollerklæringer	G	1 - 3	<input type="checkbox"/>
Boligspesifikasjon i GAB	H	-	<input type="checkbox"/>
Uttalelser fra andre offentlige myndigheter	I	1 - 4	<input type="checkbox"/>
Andre vedlegg	J	1 - 2	<input type="checkbox"/>

Underskrifter

Ansvarlig søker (SØK) for tiltaket	Tiltakshaver
Foretak Teigen Byggteknikk AS	Navn Heine Grindheim
Adresse Garnesstølen 57	Adresse Manger
Postnr. 5264	Postnr. 5936
Poststed GARNES	Poststed MANGER
Organisasjonsnr. 981965051	Organisasjonsnr.
Telefon	Telefon (dagtid) 56372272
Kontaktperson Lars Inge Teigen	<input checked="" type="checkbox"/> Enkeltperson <input type="checkbox"/> Foretak/lag/sameie <input type="checkbox"/> Off.virksomhet
Mobiletelefon 90898256	E-postadresse heinegr@hotmail.com
E-postadresse lars.teigen@hotmail.com	Telefaks
Dato 30/7-09	Dato 30/7-09
Underskrift <i>Lars Inge Teigen</i>	Underskrift <i>Heine Grindheim</i>
Gjentas med blokkbokstaver LARS INGE TEIGEN	Gjentas med blokkbokstaver HEINE GRINDHEIM.

Opplysninger om tiltakets ytre rammer og bygningsspesifikasjon

Beskrivelse av hvordan tiltaket oppfyller byggesaksbestemmelsene, planbestemmelsene og planvedtak etter plan- og bygningsloven (pbl) innenfor angitte områder

Vedlegg til NBR 5174

Opplysningene gjelder					
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Signering - ansvarlig søker
	139	26		0	<i>Dans Inge Teigen</i>
	Adresse			Postnr.	Poststed
	Sethaugen			5911	ALVERSUND
Senterpunkt for tiltaket	Kartblad (hvis oppgitt på situasjonskart):		Koordinatsystem (hvis oppgitt på situasjonskart):		Senterpunkt angitt ved
					X-koordinat: Y-koordinat:

Forhåndskonferanse			
Pbl § 93 a	Forhåndskonferanse er avholdt	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Dersom ja, vedlegg referat
			Vedlegg nr. E -

Dispensasjonssøknad (ikke aktuelt ved søknad om enkle tiltak)			
Pbl §§ 7, 88	Det søkes dispensasjon fra bestemmelsene i: (begrunnelsene for dispensasjon gis på eget ark)		
	<input type="checkbox"/> Plan- og bygningslov	<input type="checkbox"/> Forskrifter til pbl	<input type="checkbox"/> Kommunale vedtekter til pbl
			<input type="checkbox"/> Arealplaner
			Vedlegg nr. B -

Estetikk	
Pbl § 74, 2.ledd	Estetisk utforming og forholdet til omgivelsene.
	Vedlegg nr. E - 1-6

Arealdisponering			
Planstatus	<input checked="" type="checkbox"/> Arealdel av kommuneplan	<input type="checkbox"/> Reguleringsplan	<input type="checkbox"/> Bebyggelsesplan
	Spesifiser nærmere		
	Kommunedelplan Alverstraumen 03/02025-91		
	Reguleringsformål i arealdel av kommuneplan/reguleringsplan/bebyggelsesplan - beskriv		
Planlagt bruk/formål	<input checked="" type="checkbox"/> Bolig	<input type="checkbox"/> Annet, beskriv	Tiltatt grad av utnyttning LINDÅS KOMMUNE 25 - 40%
	<input type="checkbox"/> Garasje		
	Beregningsregler i reguleringsplan		
	<input checked="" type="checkbox"/> Prosent tomteutnyttelse (% TU)	<input type="checkbox"/> Annet	
Oppmålt tomt	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Tomteareal 1087m ²	3 1. 07. 2009
			Ark. saksnr. Løpenr.
			Saksh. Tilgangskode

Bebyggelsen; størrelse og grad av utnyttning	Beregnet grad av utnyttning som følge av tiltaket			
	Eksisterende bebyggelse	Ny bebyggelse	Sum	
	Antall etasjer (TEK § 4-1)		2	
	Antall bruksenheter (NS 3940)		1	1
	Bruksareal (NS 3940 eller TEK § 3-5)	m ²	273,2 m ²	273.2 m ²
Bebygd areal (NS 3940)	m ²	202,1 m ²	202.1 m ²	
Beregnet grad av utnyttning som følge av tiltaket			TU=27,9%	

Vis beregning av grad av utnyttning
 TU=25-40%: Bolig 273,2 m²+ Parkering ca 30m²= Tot 303,2m²BRA...: 100x303,2/1087m²= 27,9%... Dvs utnyttelse øk

Avstand	Minste avstand fra den planlagte bygning til:	Nabogrense	4,0	Vegmidte		Annen bygning
	Går det høyspent kraftlinje/kabel i, over eller i nærheten av tomta?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	Avstand	7 m	<input type="checkbox"/> Nei	
	Går det priv./off. vann- og avløpsledning i eller i nærheten av tomta?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	Avstand	m	<input type="checkbox"/> Nei	
	Dersom det går slik kraftlinje/kabel/ledninger i, over eller i nærheten av tomta, må tiltaket det her søkes om være avklart med berørte myndigheter/rettighetshavere.					Vedlegg nr. 1 - 1 og 2

Grunnforhold, rasfare og miljøforhold			
Foreligger det tilstrekkelig sikkerhet mot fare eller vesentlig ulempe som følge av:			
Grunnforhold pbl § 68	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Dersom nei, beskriv kompensierende tiltak i vedlegg
Rasfare, flom mv. pbl § 68	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Dersom nei, beskriv kompensierende tiltak i vedlegg
Miljøforhold pbl § 68	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Dersom nei, beskriv kompensierende tiltak i vedlegg

Tilknytning til veg og ledningsnett			
Adkomst vegloven, pbl §§ 66, 67	Gir tiltaket endrede/nye avkjøringsforhold?	Tomta har adkomst til følgende veg som er opparbeidet og åpen for alminnelig ferdsel:	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Riksveg/fylkesveg Er avkjøringstillatelse gitt? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Kommunal veg Er avkjøringstillatelse gitt? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
		<input checked="" type="checkbox"/> Privat veg Er vegrett sikret ved tinglyst erklæring? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
Vannforsyning pbl §§ 65, 67	Tilknytning i forhold til tomta	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">LINDÅS KOMMUNE</p> <p style="margin: 0;">Klassering</p> <hr/> <p style="text-align: center; margin: 0;">3 1. 07. 2009</p> <p style="margin: 0;">Ark. saksnr. Løpnr.</p> </div>	
	<input checked="" type="checkbox"/> Offentlig vannverk <input type="checkbox"/> Privat vannverk <input type="checkbox"/> Annen privat vannforsyning, innlagt vann <input type="checkbox"/> Annen privat vannforsyning, ikke innlagt vann		
	Dersom vanntilførsel krysser annens grunn, foreligger rettighet ved tinglyst erklæring? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
Avløp pbl §§ 66, 67	Tilknytning i forhold til tomta		
	<input type="checkbox"/> Offentlig avløpsanlegg <input checked="" type="checkbox"/> Privat avløpsanlegg Skal det installeres vannklosett? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Foreligger utslippstillatelse? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
	Dersom avløpsanlegg krysser annens grunn, foreligger rettighet ved tinglyst erklæring? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei		
Overvann	Takvann/overvann føres til: <input type="checkbox"/> Avløpssystem <input checked="" type="checkbox"/> Terreng		

Næringsgruppe	
Næringsgruppekode	Koden skal angi hvilken næring brukeren av bygningen tilhører. Bygninger som brukes til flere formål skal kodes etter den næringen som opptar størst del av arealet. Unntak: Næringsgruppekode "X" skal brukes kun når hele bygningen benyttes som bolig.
Næringsgrupper - gyldige koder:	
A Jordbruk og skogbruk	K Eiendomsdrift, forretningsmessig tjenesteyting og utleievirksomhet
B Fiske	L Offentlig forvaltning
C Bergverksdrift og utvinning	M Undervisning
D Industri	N Helse- og sosialtjenester
E Kraft og vannforsyning	O Andre sosiale og personlige tjenester
F Bygge- og anleggsvirksomhet	Q Internasjonale organ og organisasjoner
G Varehandel, reparasjon av kjøretøy og husholdningsapparat	X Boliger
H Hotell- og restaurantvirksomhet	Y Fritidseiendommer (hytter), garasjer for private og annet som ikke er næring
I Transport og kommunikasjon	
J Finansiell tjenesteyting og forsikring	

Bruksareal og antall etasjer			
Bruksareal			Antall etasjer
Bolig	Annet	Totalt	
273,2		303,2	2
Bruksareal til bolig			
Bruksareal som skal brukes til boligformål registreres her. Garasje regnes som areal til bolig når den er en del av boligbygningen. Regler for arealmåling, se TEK kapittel 3.			
Er det heis i bygningen? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei			
Bruksareal til annet enn bolig			
Her registreres det areal som ikke nyttes til boligformål. Ved næringsgruppe A-Q, +Y skal alltid dette fylles ut. Feltet skal aldri fylles ut ved bruk av næringsgruppe = X. Regler for arealmåling, se TEK kapittel 3.			
Bruksareal totalt			
Summen av bruksareal til bolig og bruksareal til annet enn bolig registreres.			

Bygningstype	
Bygningstypekode	Se side 3 for valg av bygningstypekode.
111	

Bygningstypetekster**BOLIG**

Dersom bruksarealet til bolig er større enn bruksarealet til annet enn bolig, velges kode innen "Bolig" (111-199). Ved valg av kode velges den med størst andel av arealet.

Enebolig	Store boligbygg	Fritidsbolig
111 Enebolig	141 Stort fritliggende boligbygg på 2 etg.	161 Hytter, sommerhus og lignende fritidsbygg
112 Enebolig med hybel/sokkelleilighet	142 Stort fritliggende boligbygg på 3 og 4 etg.	162 Helårsbolig som benyttes som fritidsbolig
113 Våningshus	143 Stort fritliggende boligbygg på 5 etg. eller mer	163 Våningshus som benyttes som fritidsbolig
Tomannsbolig	144 Store sammenbygde boligbygg på 2 etg.	Koie, seterhus og lignende
121 Tomannsbolig, vertikaldelt	145 Store sammenbygde boligbygg på 3 og 4 etg.	171 Seterhus, sel, rorbu og lignende
122 Tomannsbolig, horisontaldelt	146 Store sammenbygde boligbygg på 5 etg. eller mer	172 Skogs- og utmarkskole, gamle
123 Våningshus tomannsbolig, vertikaldelt	Bygning for bofellesskap	Garasje og uthus til bolig
124 Våningshus tomannsbolig, horisontaldelt	151 Bo- og servicesenter	181 Garasje, uthus, annekks til bolig
Rekkehus, kjedehus, andre småhus	152 Studenthjem/studentboliger	182 Garasje, uthus, annekks til fritidsbolig
131 Rekkehus	159 Annen bygning for bofellesskap *	183 Naust, båtthus, sjøbu
133 Kjede- / atriumhus		Annen boligbygning
135 Terrassehus		193 Boligbrakker
136 Andre småhus med 3-4 boliger		199 Annen boligbygning (sekundærbolig reindrift)

ANNET

Dersom bruksarealet ikke omfatter bolig eller bruksarealet til bolig er mindre enn til annet, velges kode innen "Annet" (211-840). Ved valg av kode velges den med størst andel av arealet.

INDUSTRI OG LAGER	Garasje- og hangarbygning	Idrettsbygning
Industribygning	431 Parkeringshus	651 Idrettshall
211 Fabrikbygning	439 Annen garasje-/hangarbygning *	652 Ishall
212 Verkstedsbygning	Veg- og trafikktilsynsbygning	653 Svømmehall
214 Bygning for renseanlegg	441 Trafikktilsynsbygning	654 Tribune og idrettsgarderobe
216 Bygning for vannforsyning bl.a. pumpestasjon	449 Annen veg- og tiltilsynsbygning *	655 Helsestudio
219 Annen industribygning *	HOTELL OG RESTAURANT	659 Annen idrettsbygning *
Energiforsyningsbygning	Hotellbygning	Kulturhus
221 Kraftstasjon (> 15 000 kVA)	511 Hotellbygning	661 Kino-/teater-/opera-/konsertbygning
223 Transformatorstasjon (> 10 000 kVA)	512 Motellbygning	662 Samfunnshus, grøndehus
229 Annen energiforsyning *	519 Annen hotellbygning *	663 Diskotek
Lagerbygning	Bygning for overnatting	669 Annen kulturhus *
231 Lagerhall	521 Hospits, pensjonat	Bygning for religiøse aktiviteter
232 Kjøle- og fryselager	522 Vandrer- / feriehus	671 Kirke, kapell
233 Silobygning	523 Appartement	672 Bedehus, menighetshus
239 Annen lagerbygning *	524 Camping-/utleiehytte	673 Krematorium/gravkapell/bårehus
Fiskeri- og landbruksbygning	529 Annen bygning for overnatting *	674 Synagoge, moske
241 Hus for dyr/landbruk, lager/silo	Restaurantbygning	675 Kloster
243 Veksthus	531 Restaurantbygning, kafébygning	679 Annen bygning for religiøse aktiviteter *
244 Driftsbygning fiske/fangst/oppdrett	532 Sentralkjøkken, kantinebygning	HELSE
245 Naust/redskaps hus for fiske	533 Gatekjøkken, kioskbygning	Sykehus
248 Annen fiskeri- og fangstbygning	539 Annen restaurantbygning *	719 Sykehus *
249 Annen landbruksbygning *	KULTUR OG UNDERVISNING	Sykehjem
KONTOR OG FORRETNING	Skolebygning	721 Sykehjem
Kontorbygning	611 Lekepark	722 Bo- og behandlingssenter
311 Kontor- og administrasjonsbygning, rådhus	612 Barnehage	723 Rehabiliteringsinstitusjon, kurbad
312 Bankbygning, posthus	613 Barneskole	729 Annen sykehjem *
313 Mediabygning	614 Ungdomsskole	Primærhelsebygning
319 Annen kontorbygning *	615 Kombinert barne- og ungdomsskole	731 Klinikk, legekontor/senter/-vakt
Forretningsbygning	616 Videregående skole	732 Helse-/sosialsenter, helsesstasjon
321 Kjøpesenter, varehus	619 Annen skolebygning *	739 Annen primærhelsebygning *
322 Butikk/forretningsbygning	Universitets-, høyskole og forskningsbygg	FENGSEL, BEREDSKAP O.A.
323 Bensinstasjon	621 Universitet/høyskole m/auditorium, lesesal mv.	Fengselsbygning
329 Annen forretningsbygning *	623 Laboratoriebygning	819 Fengselsbygning *
330 Messe- og kongressbygning	629 Annen universitets-, høyskole og forskningsbygning	Beredskapsbygning
SAMFERDSEL OG KOMMUNIKASJON	Museums- og biblioteksbygning	821 Politistasjon
Ekspedisjonsbygning, terminal	641 Museum, kunstgalleri	822 Brannstasjon, ambulansesstasjon
411 Ekspedisjonsbygning, flyterminal, kontrolltårn	642 Bibliotek/mediatek	823 Fyrstasjon, losstasjon
412 Jernbane- og T-banestasjon	643 Zoologisk-/botanisk hage (bygning)	824 Stasjon for radarovervåk. av fly-/skiptrafikk
415 Godsterminal	649 Annen museums-/biblioteksbygning *	825 Tilfluktsrom/bunker
416 Postterminal		829 Annen beredskapsbygning *
419 Annen ekspedisjon- og terminalbygning *		830 Monument
Telekommunikasjonsbygning		840 Offentlig foalett
429 Telekommunikasjonsbygning *		

*) eller bygning som har nær tilknytning til tjener slike bygninger

Manger 24.07.09

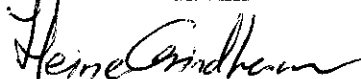
Estetisk utgreiing vedr. nybygg i Alversund , Gnr 139 Bnr 26

Søkjar er av den oppfatning, at nybygget skal tilfredsstillе rimelige skjønnhetsshensyn, både i seg sjølv, og i forhold til omgjevnadene, slik det framkjem av vedlagte teikningar.

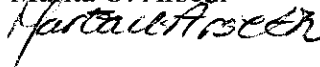
Vi legg til grunn, at huset, som er teikna om sidan sist, no har same valma takform som huset framfor. Huset vert bygd i tradisjonell stil, og fører dermed vidare den etablerte byggestrukturen i området, som i hovudsak består av eldre einestader.

Terassen, som i forrige søknad, vart beteikna av sakshansamaren, som "hengande", er no teikna noko mindre, og har fått eit stykke tak over seg. Det vart vidare kommentert at arka på det forrige huset ikkje hadde lik takform. Alle innteikna ark har no same spisse forma, og huset har eit gjennomført harmonisk preg. Vi vonar at dei fasademessige endringane som er gjort, vil tilfredsstillе dei estetiske krava Dykkar.

Heine Grindheim



Marita U. Årseth



LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr
Saksh.	Tilgangskode



Lindås kommune, Byggesak
Kvernhusmyrane 20
5914 ISDALSTØ

KLORI

139/26
16.01.2009
2008/1563 10/14/09
BENTH

Vår ref.: (nyttast ved korrespondanse)
200807804-2/652/GAUS

Dykkar ref.:
2008/1563 - 17108/2008

Bergen, 12. januar 2009

Riving av bustad - gnr 139 bnr 26, Lindås kommune

Vi viser til brev mottatt 22.06. 2008 med ovanfor nemnde sak til fråsegn.

Hordaland fylkeskommune, Seksjon for kulturminnevern og museum, har vurdert saka som regional styresmakt innan kulturminnevern.

Saka gjeld søknad om rivingsløyve for våningshus på gnr 139 bnr 26, Lindås kommune.

Vurdering av tiltaket

Gamle bygningar tek til å bli sjeldsynte, og målsettinga for kulturminnevernet er å sikre desse kulturminna. Ut i frå antikvariske vurderingar kan bygningen ha verdi. Bygningar som dette bør i det lengste vurderast for istandsetjing og eventuell ny bruk framfor riving.

Vi har forståing for at det gamle våningshuset kan vere kostnadskrevjande å setje i stand når tilstanden på bygningen er dårleg.

Konklusjon

Hordaland fylkeskommune vil ikkje rå i frå å rive våningshuset på gnr. 139, bnr. 26 i Lindås, om tiltakshavar ikkje ser seg råd til å redde bygningen.

Per Morten Ekerhovd
Per Morten Ekerhovd
Fylkeskonservator

Gunnbjørg Austrheim
Gunnbjørg Austrheim
arkitekt

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh	Tilgangskode

Søknad om utslipp av sanitært avløpsvann fra hus og hytter

Søknaden skal benyttes for etablering av nye utslipp og vesentlig økning av eksisterende utslipp av sanitært avløpsvann jf. forskrift om begrensning av forurensning av 1.6.2004 (forurensningsforskriften) kapittel 12.

Søknadskjemaet gjelder for utslipp fra bolighus, hytter, turistbedrifter og lignende virksomhet med utslipp mindre enn 50 personekvivalenter (pe). Søknadskjemaet gjelder også for utslipp av sanitært avløpsvann mindre enn 50 pe i tettbebyggelse som er større enn 2000 pe i innlandet og 10 000 pe ved kysten.

Skjemaet gjelder ikke for påkobling til offentlig avløpsnett.

Informasjon:

Utslipet av sanitært avløpsvann er søknadspliktig jf. forurensningsforskriften kapittel 12. Søknad med alle nødvendige opplysninger og vedlegg sendes til og behandles av kommunen der det søkes om utslipp. Søknad i samsvar med standardkravene i kapittel 12 behandles innen seks uker. Søknad om unntak fra standardkravene i kapittel 12 behandles uten ubegrunnet opphold, men behandlingen vil da kunne ta mer enn seks uker. Ufullstendig søknad vil ikke kunne bli behandlet.

1. Ansvarlig (søker)*:

Navn: Heine Grindheim	Telefon (dagtid): 95285073
Adresse: Grindheim	Postnr., poststed: 5936 Manger
E-post:	<input checked="" type="checkbox"/> Enkeltperson <input type="checkbox"/> Selskap/lag /sameie. Oppgi organisasjonsnr.:

*Hvis ansvarlig søker ikke er den samme som ansvarlig eier skal dette angis under pkt 8. Eventuelle merknader.

2. Søknaden gjelder:

<input checked="" type="checkbox"/> Nytt utslipp. Spesifiser: Nytt hus, bruk av eks. spolebøi	<input type="checkbox"/> Vesentlig økning av utslipp. Spesifiser:
Skal det installeres vannklosett: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei	Skal det installeres vannklosett: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
<input checked="" type="checkbox"/> Helårsbolig, antall: ...1....	
<input type="checkbox"/> Fritidsbolig, antall:	
<input type="checkbox"/> Annen bygning, antall:spesifiser:	
Utslippets størrelse (for rensing) i antall personekvivalenter:.....5.....pe	

3. Eiendom /byggested:

Gnr: 139	Bnr: 26	Adresse: Tveiten 5911 Alversund
Planstatus:	Samsvar med endelige planer etter plan- og bygningsloven: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei	
	Hvis nei, foreligger det samtykke fra kommunens planmyndighet: ja, dato:.....	

4. Utslippssted:

Type: <input type="checkbox"/> Innsjø <input type="checkbox"/> Bekk /Elv <input type="checkbox"/> Elvemunning <input checked="" type="checkbox"/> Sjø <input type="checkbox"/> Stedegne løsmasser Annet:.....
Navn på lokalitet:
Koordinater på utslippssted: Oppgi kartdatum (WGS 84, ESO 50, NGO 48, annet):
Hvis utslipp til vann: Utslippsdyp minst 2 m under laveste vannstand: <input type="checkbox"/> ja Spesifiser utslippsdyp:m
Utslippsanordning:.....

5. Rensegrad:

5.1 <input type="checkbox"/> Utslippssted i følsomt/normalt område (rensegrad jf. §12-8): Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippssted med brukerinteresser: 5.1.a <input type="checkbox"/> 90 % reduksjon av fosfor, 90 % reduksjon av BOF ₅ Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippssted med fare for eutrofiering/overgjødning: 5.1.b <input type="checkbox"/> 90 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF ₅ Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippssted uten fare for eutrofiering/overgjødning: 5.1.c <input type="checkbox"/> 60 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF ₅ Kun utslipp av gråvann, alle utslippssteder: 5.1.d <input type="checkbox"/> Stedegne løsmasser eller tilsvarende, spesifiser:.....
5.2 <input type="checkbox"/> Utslippssted i mindre følsomt område (rensegrad jf. §12-9): Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslipp til sjø: enten 5.2.a <input type="checkbox"/> 20 % reduksjon av suspendert stoff eller 5.2.b <input type="checkbox"/> 180 mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon Kun utslipp av gråvann, utslipp til sjø: 5.2.c <input type="checkbox"/> Urenset
5.3 <input type="checkbox"/> Det søkes unntak fra §§12-8 til 12-9, spesifiser i vedlegg nr.:.....
Type renseanlegg: <input type="checkbox"/> Urenset <input checked="" type="checkbox"/> Slamavskiller <input type="checkbox"/> Infiltrasjonsanlegg <input type="checkbox"/> Sandfilteranlegg <input type="checkbox"/> Biologisk renseanlegg <input type="checkbox"/> Kjemisk renseanlegg <input type="checkbox"/> Kjemisk/biologisk renseanlegg <input type="checkbox"/> Tett tank (for alt avløpsvann) <input type="checkbox"/> Tett tank for svartvann <input type="checkbox"/> Biologisk toalett <input type="checkbox"/> Konstruert våtmark <input type="checkbox"/> Tett tank for svartvann, gråvannsfiler <input type="checkbox"/> Biologisk toalett, gråvannsfiler <input type="checkbox"/> Annen løsning, spesifiser:.....
Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter:.....5.....pe

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.

6. Opplysninger om bistand fra nøytral fagkyndig

Navn og adresse på nøytral fagkyndig (person/firma/leverandør) som har bistått med valg og utforming av renseanlegg og/eller dokumentasjon av rensegrad. Hvis relevant, oppgi også hvem som vil bistå med installasjon av renseanlegg.	Ark. saksnr.	Kryss av for type bistand:	
		Saksb.	Tilgangskode
a) Stendal vns AS		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
b)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Vedlegg til søknaden:

a. Begrunnelse for ønske om unntak fra §§ 12-7 til 12-13 eller relevant dokumentasjon	<input type="checkbox"/> ja
b. Dokumentasjon av rensegrad jf. § 12-10 og beskrivelse av anlegg	<input type="checkbox"/> ja
c. Plassering av avløpsanlegg, utslippssted, eiendomsgrenser og vegadkomst på kart i målestokk 1:5000 eller større	<input type="checkbox"/> ja
d. Liste over eiendommer tilknyttet avløpsanlegget med gnr., bnr. og adresse	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikke relevant
e. Oversikt over interesser som blir berørt (drikkevannsforsyning, rekreasjon, næringsvirksomhet etc). Beskrivelse av tiltak for å motvirke interessekonflikter og tiltak for å ivareta helse og miljø	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikke relevant
f. Oversikt over hvem som er varslet om planlagt utslipp, samt kvitteringer som viser at varsel er sendt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikke relevant
g. Uttalelser mottatt i varslingsrunden	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikke relevant

8. Eventuelle merknader (ikke obligatorisk):

Nabovarsel brukes samme som byggesøknad.
--

9. Underskrift og erklæring:

Jeg forplikter meg til å følge bestemmelsene i forurensningsforskriften og enkeltvedtak i henhold til forurensningsforskriften, herunder krav til avløpsnett jf. § 12-7, utslipp jf. §§ 12-8 eller 12-9, dokumentasjon av rensegrad jf. § 12-10, utslippssted jf. § 12-11, lukt jf. § 12-12 og utforming og drift av renseanlegg jf. § 12-13. Som ansvarlig eier er jeg ansvarlig for forskriftsmessig drift og vedlikehold, samt oppbevaring av informasjon om anlegget, drift og lekkasjer.

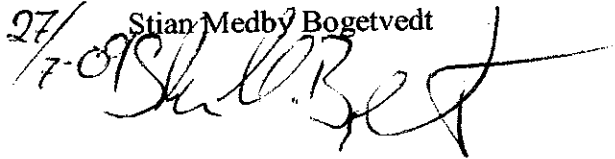
Date:	Underskrift ansvarlig eier:	Gjentas med blokkbokstaver:
27/7-09	Heine Grindheim	HEINE GRINDHEIM

Alversund 28.07.09

Løyve

Eg. Stian M. BOGETVÆST gjev med dette løyve til at nybygg, som skal oppførast av Heine Grindheim og Marita Årseth på Gnr 139 og Bnr 26, kan nytta eksisterande avløps/kloakkledning, som kryssar min eigedom på Gnr..... Bnr.....

27/7-09 Stian Medby Bogetvedt



LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Alversund 28.07.09

Løyve

Eg. *Mette M. Trøland*..... gjev med dette løyve til at nybygg, som skal oppførast av Heine Grindheim og Marita Årseth på Gnr 139 og Bnr 26, kan nytta eksisterande avløps/kloakkledning, som kryssar min eigedom på Gnr 139... Bnr. *S, Fløtve 6, Seksjon 4.*

Mette M. Trøland
Mette Marei Trøland

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Alversund 28.07.09

Løyve

Eg. Gunhild Alver..... gjev med dette løyve til at nybygg, som skal oppførast av Heine Grindheim og Marita Årseth på Gnr 139 og Bnr 26, kan nytta eksisterande avløps/kloakkledning, som kryssar min eigedom på Gnr. 139 Bnr. 5.....

Gunhild Alver
Gunhild Alver

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Alversund 28.07.09

Løyve

Eg. *Britt Ulriksen*..... gjev med dette løyve til at nybygg, som skal oppførast av Heine Grindheim og Marita Årseth på Gnr 139 og Bnr 26, kan nytta eksisterande avløps/kloakkledning, som kryssar min eigedom på Gnr. *139*. Bnr. *5*..... *feste nr 6, seksj. 2*

Britt Ulriksen

Britt Ulriksen

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Alversund 28.07.09

Løyve

Eg. *Magne Legernes*..... gjev med dette løyve til at nybygg, som skal oppførast av Heine Grindheim og Marita Årseth på Gnr 139 og Bnr 26, kan nytta eksisterande avløps/kloakkledning, som kryssar min eigedom på Gnr. *139* Bnr. *49*.....

Magne Legernes
Magne Legernes
28/7 09.

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Alversund 28.07.09

Løyve

Lindås Kommune gjev med dette løyve til at nybygg, som skal oppførast av Heine Grindheim og Marita Årseth på Gnr 139 og Bnr 26, kan nytta eksisterande avløps/kloakkledning, som kryssar vår eigedom på Nedre Tveiten i Alversund, der Kraften Ungdomsklubb har lokaler.

Gnr 139 Bnr 52

For Lindås Kommune

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

VEDLRGG 7

VS: VS: Bekreftelse på tilknytning kommunal vassledning.

Fra: "Årseth, Marita Ulriksen" (marita.ulriksen.aarseth@ihelse.net)
Sendt: 30. april 2009 10:03:51
Til: lars.teigen@hotmail.com

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh	Tilgangskode

Fra: Årseth, Marita Ulriksen
Sendt: 28. april 2009 13:24
Til: 'lars-inge@boligkonsult.no'
Emne: is: VS: Bekreftelse på tilknytning kommunal vassledning.

Hei.
 Vedr. Gnr 139 og Bnr 26- Byggesøknad Heine Grindheim og Marita Årseth.
 Har snakket med Kari Io på Lindås kommune, som sier at utskrift av denne mailen skal være tilstrekkelig å legge ved i byggesøknaden, når det gjelder tilknytningsmuligheter og -avgift på kommunalt vann.
 Mvh Marita U. Årseth

Fra: Io, Kari Elisabeth [mailto:KEI@lindas.kommune.no]
Sendt: 23. april 2009 09:52
Til: Årseth, Marita Ulriksen
Emne: Bekreftelse på tilknytning kommunal vassledning.

Hei igjen!

Vi kan bekrefte at gnr.139 bnr.26 er tilknytt kommunal vassledning via privat fellesanlegg.

Det er betalt tilknytningsgebyr for vatn for bruttoareal inntil 300 m2.

Med helsing

Kari Elisabeth Io

Saksbehandler teknisk drift

Lindås kommune

Tlf. 56 37 56 77

Fax: 56 37 51 05

epost: kei@lindas.kommune.no

Ansvarsoppgave

Vedlegg: F1

Tiltakshaver

Navn: Heine Grindheim
 Adresse: Manger
 Org.nr:

Ansvarlig søker

Navn: Teigen Byggeteknikk AS
 Adresse: Salthusveien 55
 Org.nr: 981965051

Tiltak

NR: 690

Sted/Dato/Sign

Nyboen, 9/10.08, Lars Inge Teigen

Navn: Enebolig, Aversund- Lindås kommune

Funksjon / Fagområde	Beskrivelse	Forretkets navn	Faglig leder/kontaktperson	Serit godk
SØK.000.1	Ansvarlig søker for bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1	Teigen Byggeteknikk AS	Lars Inge Teigen	Ja
PRO.040.1	Prosjektering av bygningstiltak, tiltaksklasse 1	Teigen Byggeteknikk AS	Lars Inge Teigen	Ja
PRO.311.1	Prosjektering av sanitæranlegg og stikkledninger, tiltaksklasse 1	Stendal VVS AS	Thorleif Stendal	Ja
KPR.040.1	Kontroll av prosjekteringen for bygningstiltak, tiltaksklasse 1	Teigen Byggeteknikk AS	Lars Inge Teigen	Ja
KPR.311.1	Kontroll av prosjekteringen av sanitæranlegg og stikkledninger, tiltaksklasse 1	Stendal VVS AS	Thorleif Stendal	Ja
UTF.150.1	Grunn- og terrengarbeider, tiltaksklasse 1	GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS	Johan Grindheim	Ja
UTF.181.1	Utførelse av slakkarmer eller uarmert betong, tiltaksklasse 1	GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS	Johan Grindheim	Ja
UTF.210.1	Tømmerarbeider, tiltaksklasse 1	Dalland bygg & Vedlikehold	Henning Dalland	Ja
UTF.311.2	Utførelse av sanitæranlegg, tiltaksklasse 2	Stendal VVS AS	Thorleif Stendal	Ja
UTF.930.1	Riving, tiltaksklasse 1	GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS	Johan Grindheim	Ja
KUT.150.1	Kontroll av grunn- og terrengarbeider, tiltaksklasse 1	GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS	Johan Grindheim	Ja
KUT.181.1	Kontroll av utførelsen av slakkarmer eller uarmert betong, tiltaksklasse 1	GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS	Johan Grindheim	Ja
KUT.210.1	Kontroll av tømmerarbeider, tiltaksklasse 1	Dalland bygg & Vedlikehold	Henning Dalland	Ja
KUT.311.2	Kontroll av utførelsen av sanitæranlegg, tiltaksklasse 2	Stendal VVS AS	Thorleif Stendal	Ja
KUT.930.1	Kontroll av riving, tiltaksklasse 1	GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS	Johan Grindheim	Ja

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Søknad om ansvarsrett Kontrollplan

etter plan- og bygningsloven

Vedlegg nr. **LINDÅS KOMMUNE**

Klassering

3 1. 07. 2009

Kommunens saksnr.

Side

1 av 1

Til kommune

Lindås Kommune
Kvernhusmyrane 20
5914 ISDALSTØ

Ark. saksnr.

Løpenr.

Saksh.

Tilgangskode

Søknaden gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.
	139	26	0	0		
Adresse				Postnr.	Poststed	
Sethaugen				5911	ALVERSUND	

Foretak

Foretak				Organisasjonsnr.		
Teigen Byggteknikk AS				981965051		
Adresse			Postnr.	Poststed		
Garnesstølen 57			5264	GARNES		
Telefon	Telefaks	Kontaktperson			Mobiltelefon	
		Lars Inge Teigen			908 98 256	
E-post adresse						
lars.teigen@hotmail.com						

Ansvarsoppgave

Funksjoner og tiltaksklasse	Ansvarsområde
(PRO, KPR, UTF, KUT) og angi tiltaksklassene	Beskriv foretakets ansvarsområder herunder eventuelle områder gitt i "Kontrollplan for viktige og kritiske områder"
SØK, tiltaksklasse 1	Ansvarlig søker for bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1
PRO, tiltaksklasse 1	Prosjektering av bygningstiltak, tiltaksklasse 1
KPR, tiltaksklasse 1	Kontroll av prosjekteringen for bygningstiltak, tiltaksklasse 1

Godkjenning av foretak

Føreligger sentral godkjenning innenfor ansvarsområdene? Legg i tilfelle ved godkjenningsbevis.	Vedlegg nr. F- 1
Søknad om lokal godkjenning for områder hvor sentral godkjenning ikke føreligger.	Vedlegg nr. F-

Kontroll

Ansvarlig kontrollerende foretak forplikter seg til å la gjennomføre kontroll -av egne ansvarsområder i samsvar med eget system.		
-i samsvar med kontrollplan for viktige og kritiske områder	av dato	<input type="checkbox"/> Ikke relevant

Underskrifter

Ansvarlig søker (SØK) for tiltaket	Foretakets underskrift iht foretakets godkjenning
Foretak	Foretak
Teigen Byggteknikk AS	Teigen Byggteknikk AS
Dato	Dato
29/7-09	29/7-09
Underskrift	Underskrift
<i>Lars Inge Teigen</i>	<i>Lars Inge Teigen</i>
Gjentas med blokkbokstaver	Gjentas med blokkbokstaver
LARS INGE TEIGEN	LARS INGE TEIGEN

Kommunens godkjenning

Kommunens navn (stempel)	
Dato	Underskrift


STATENS BYGNINGSTEKNISKE ETAT

Godkjent foretak

Organisasjonsnr: 981965051 Godkjent til: 09.07.2009

TEIGEN BYGGTEKNIKK AS
 Garnesstølen 57
 5264 GARNES

Tlf: 55 19 77 00 Faks: 55 19 77 01

Internett-data oppgitt av foretaket:
 Epost: teigen@exoisp.no

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Foretaket er godkjent innenfor følgende 5 godkjenningsområder :

- Ansvarlig søker for bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig prosjekterende for bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig kontrollerende for prosjektering av bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig utførende for bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 2
- Ansvarlig kontrollerende for utføring av bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 2

TEIGEN BYGGTEKNIKK AS oppgir at foretaket utfører arbeider med egne ressurser innenfor følgende arbeidsområder:

Tømrerarbeider, Arkitektur

Foretak kan selv registrere sine arbeidsområder i tillegg til den sentrale godkjenningen. Arbeidsområder er ikke en faglig kvalifisering av foretaket og er ikke godkjent av Statens bygningstekniske etat.

Data pr. 17.03.09

Tilbake til søkeside

For å gå tilbake til resultatlisten, bruk 'Back'-knappen i web-leseren.

[Hjemmeside](#) | [Om oss](#) | [Informasjon](#) | [Regelverk](#) | [Nyttige lenker](#) | [Siste nytt](#) |

Søknad om ansvarsrett Kontrollplan

etter plan- og bygningsloven

Til kommune
Lindås

Vedlegg nr

Kommunens saksnr

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr.	Løpnr.
Saksh.	Tilgangskode

Side
1 av

Søknaden gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr	Bnr	Festnr	Seksj.nr	Bygningsnr	Bolignr
	139	26				
	Adresse Alversund			Postnr 5911	Poststed ALVERSUND	

Foretak

Foretak Stendal VVS AS			Organisasjonsnr 980626180	
Adresse Blombakken 1		Postnr 5911	Poststed ALVERSUND	
Telefon 56354455	Telefaks 56354456	Kontaktperson Thorleif Stendal		Mobiltelefon 90622713
E-post adresse				

Ansvarsoppgave

Funksjoner og tiltaksklasse	Ansvarsområde
(PRO, KPR, UTF, KUT) og angi tiltaksklassene	Beskriv foretakets ansvarsområder herunder eventuelle områder gitt i "Kontrollplan for viktige og kritiske områder"
Prosjektering / kontroll	Utv stikkledning og sanitæranlegg i bolig
Utførelse / kontroll	Utv stikkledning og sanitæranlegg i bolig

Godkjenning av foretak

Foreligger sentral godkjenning innenfor ansvarsområdene? Legg i tilfelle ved godkjenningsbevis	Vedlegg nr F-
Søknad om lokal godkjenning for områder hvor sentral godkjenning ikke foreligger	Vedlegg nr F-

Kontroll

Ansvarlig kontrollerende foretak forplikter seg til å gjennomføre kontroll: - av egne ansvarsområder i samsvar med eget system		
- i samsvar med kontrollplan for viktige og kritiske områder	av dato	Ikke relevant <input type="checkbox"/>

Underskrifter

Ansvarlig søker(SØK) for tiltaket	Foretakets underskrift iht foretakets godkjenning
Foretak Teigen Byggteknikk AS	Foretak STENDAL VVS AS
Dato 7/10-08	Dato 16.09.2008
Underskrift <i>Lars Inge Teigen</i>	Underskrift <i>Thorleif Stendal</i>
Gjentas med blokkbokstaver LARS INGE TRIGEN.	Gjentas med blokkbokstaver THORLEIF STENDAL

Kommunens godkjenning

Kommunens navn (stempel)	
Dato	Underskrift

Sentral godkjenning av foretak for ansvarsrett etter plan- og bygningsloven

Stendal VVS AS
Blombakken 1
5911 ALVERSUND
Norge

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Sentral godkjenning for Stendal VVS AS

Stendal VVS AS, organisasjonsnummer 980626180, er i medhold av pbl. § 98 a og forskrift om godkjenning av foretak for ansvarsrett av 22. januar 1997 nr. 35 (GOF) gitt følgende sentrale godkjenning:

- Ansvarlig søker for bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig prosjekterende for bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig kontrollerende for prosjektering av bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig utførende for bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 2
- Ansvarlig kontrollerende for utføring av bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 2
- Ansvarlig søker for anlegg, konstruksjoner og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig prosjekterende for anlegg, konstruksjoner og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig kontrollerende for prosjektering av anlegg, konstruksjoner og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig utførende for anlegg, konstruksjoner og installasjoner, tiltaksklasse 2
- Ansvarlig kontrollerende for utføring av anlegg, konstruksjoner og installasjoner, tiltaksklasse 2


Godkjenningen er gyldig til 5. juli 2010


Opplysninger om foretakets system

Stendal VVS AS har erklært at det har system som oppfyller kravene etter GOF kap. II.

Foretak med sentral godkjenning må i medhold av GOF § 6 beskrive og ha system for de arbeider det utfører med egne og eksterne ressurser.

Statens bygningstekniske etat
Oslo, den 28. mai 2007


Magne Salvesson


Anders Reinertsen

Stendal VVS AS oppgir at foretaket utfører arbeider med egne ressurser innenfor følgende arbeidsområder:
Vannforsyning avløp og renseanlegg, Rørinstallasjoner, Energi-installasjoner



Søknad om ansvarsrett Kontrollplan etter plan- og bygningsloven		Vedlegg nr F - 3	Kommunens saksnr
		LINDÅS KOMMUNE	
Til kommune LINDÅS KOMMUNE 5914 ISDALSTØ		Klassering	Side 1 av 1
		31. 07. 2009	
		Ark. saksnr.	Løpenr.
		Saksh.	Tilgangskode
Søknaden gjelder			
Eiendom/ byggested	Gnr 139	Bnr 26	Festnr
	Adresse Alversund		Bygningsnr
		Postnr 5911	Poststed Alversund
		Bolignr	
Foretak			
Foretak GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS		Organisasjonsnr 979302002	
Adresse Grindheim		Postnr 5936	Poststed MANGER
Telefon 56373506	Telefaks 56347111	Kontaktperson Johan Grindheim	
E-post adresse gr-m@online.no		Mobillefon 95807089	
Ansvarsoppgave			
Funksjoner og tiltaksklasse		Ansvarsområde	
(PRO, KPR, UTF, KUT) og angi tiltaksklassene		Beskriv foretakets ansvarsområder herunder eventuelle områder gitt i "Kontrollplan for viktige og kritiske områder"	
KUT, Tiltaksklasse 1		Grunn og terrengarbeider	
UTF, Tiltaksklasse 1		Grunn og terrengarbeider	
KUT, Tiltaksklasse 1		mur- og betongarbeider	
UTF, Tiltaksklasse 1		mur- og betongarbeider	
Godkjenning av foretak			
Foreligger sentral godkjenning innenfor ansvarsområdene? Legg i tilfelle ved godkjenningsbevis		Vedlegg nr F - 1	
Søknad om lokal godkjenning for områder hvor sentral godkjenning ikke foreligger		Vedlegg nr F -	
Kontroll			
Ansvarlig kontrollerende foretak forplikter seg til å gjennomføre kontroll: - av egne ansvarsområder i samsvar med eget system			
- i samsvar med kontrollplan for viktige og kritiske områder		av dato	Ikke relevant <input checked="" type="checkbox"/>
Underskrifter			
Ansvarlig søker (SØK) for tiltaket		Foretakets underskrift iht foretakets godkjenning	
Foretak		Foretak	
GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS		GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS	
Dato	Underskrift	Dato	Underskrift
7/10/08	<i>Lars Ingar Trigen</i>	15/9-08	Johan Grindheim
Gjentas med blokkbokstaver LARS INGAR TRIGEN		Gjentas med blokkbokstaver Johan Grindheim JOHAN GRINDHEIM	
Kommunens godkjenning			
Kommunens navn (stempel)			
Dato	Underskrift		


STATENS BYGNINGSTEKNISKE ETAT

Godkjent foretak

Organisasjonsnr: 979302002 Godkjent til: 14.06.2010

GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS
 Grindheim
 5936 MANGER

Tlf: 56 37 55 06 Faks: 56 34 71 11

Internett-data oppgitt av foretaket:
 Epost: gr-m@online.no

Foretaket er godkjent innenfor følgende 2 godkjenningssområder :

- Ansvarlig utførende for anlegg, konstruksjoner og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig kontrollerende for utføring av anlegg, konstruksjoner og installasjoner, tiltaksklasse 1

GRINDHEIM MASKIN & TRANSPORT AS oppgir at foretaket utfører arbeider med egne ressurser innenfor følgende arbeidsområder:

Bygging og reparasjon, bruk og betong, vannforsyning, avløp og renseanlegg

Foretak kan selv registrere sine arbeidsområder i tillegg til den sentrale godkjenningen. Arbeidsområder er ikke en faglig kvalifisering av foretaket og er ikke godkjent av Statens bygningstekniske etat

Dato pr: 12.09.08

Tilbake til søkeside

For å gå tilbake til resultatlisten, bruk 'Back'-knappen i web-leseren.

[| Hjemmeside](#) | [| Om oss](#) | [| Informasjon](#) | [| Regelverk](#) | [| Nyttige lenker](#) | [| Siste nytt](#) |

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Vedlegg nr.

F - 4

Kommunens saksnr.

**Søknad om ansvarsrett
Kontrollplan**

etter plan- og bygningsloven

LINDAS KOMMUNE

Klassering

31. 07. 2009

Ark. saksnr.

Løpnr.

Saksh.

Tilgangskode

Til kommune

Lindås kommune

Søknaden gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr. 139	Bnr. 26	Festnr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.
	Adresse Alversund			Postnr. 5911	Poststed Alversund	

Foretak

Foretak Dalland bygg & vedlikehold	Organisasjonsnr. 980912469		
Adresse Helland	Postnr. 5939	Poststed Sletta	
Telefon 56372262	Telefaks	Kontaktperson Henning Dalland	Mobiltelefon 90639315
E-post adresse dallandbygg@yahoo.no			

Ansvarsoppgave

Funksjoner og tiltaksklasse	Ansvarsområde
(PRO, KPR, UTF, KUT), og angi tiltaksklassene	Beskriv foretakets ansvarsområder, herunder eventuelle områder gitt i "Kontrollplan for viktige og kritiske områder"
UTF 210.1	Tømrerarbeid
KUT 210.1	Kontroll av tømrerarbeid

Godkjenning av foretak

Foreligger sentral godkjenning innenfor ansvarsområdene? Legg i tilfelle ved godkjenningsbevis	Vedlegg nr. F -
Søknad om lokal godkjenning for områder hvor sentral godkjenning ikke foreligger	Vedlegg nr. F -

Kontroll

Ansvarlig kontrollerende foretak forplikter seg til å gjennomføre kontroll:

- av egne ansvarsområder i samsvar med eget system

- i samsvar med kontrollplan for viktige og kritiske områder

av dato

Ikke relevant

Underskrifter

Ansvarlig søker (SØK) for tiltaket	Foretakets underskrift iht foretakets godkjenning
Foretak	Foretak Dalland bygg & vedlikehold
Dato 7/10 08	Dato 18.09.2008
Underskrift Lars Inge Teigen	Underskrift Henning Dalland
Gjentas med blokkbokstaver LARS INGE TEIGEN	Gjentas med blokkbokstaver Henning Dalland

Kommunens godkjenning

Kommunens navn (stempel)

Dato

Underskrift

Sentral godkjenning av foretak for ansvarsrett etter plan- og bygningsloven

Dalland bygg & vedlikehold
Helland
5939 SLETTA
Norge

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Sentral godkjenning for Dalland bygg & vedlikehold

Dalland bygg & vedlikehold, organisasjonsnummer 980912469, er i medhold av pbl. § 98 a og forskrift om godkjenning av foretak for ansvarsrett av 22. januar 1997 nr. 35 (GOF) gitt følgende sentrale godkjenning:

- Ansvarlig utførende for bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1
- Ansvarlig kontrollerende for utføring av bygninger og installasjoner, tiltaksklasse 1

Godkjenningen er gyldig til 5. mars 2010

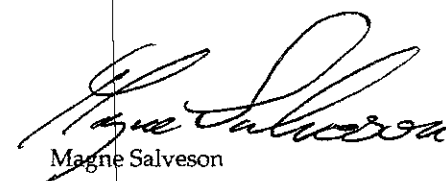
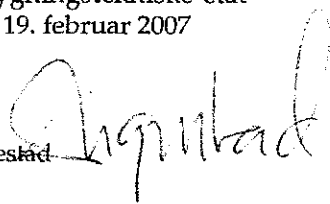
Opplysninger om foretakets system

Dalland bygg & vedlikehold har erklært at det har system som oppfyller kravene etter GOF kap. II.

Foretak med sentral godkjenning må i medhold av GOF § 6 beskrive og ha system for de arbeider det utfører med egne og eksterne ressurser.

Statens bygningstekniske etat
Oslo, den 19. februar 2007

Delia Vigrestad



Magne Salveson

Dalland bygg & vedlikehold oppgir at foretaket utfører arbeider med egne ressurser innenfor følgende arbeidsområder: *Tømrerarbeider*



Kontrollerklæring

Det fylles ut en kontrollerklæring for hvert ansvarlig kontrollerende foretak

Til kommune

Lindås Kommune

Kvernhusmyrane 20

5914 ISDALSTØ

• Kontrollerklæring for PROSJEKTERING sendes inn som et vedlegg til søknad i ett trinn og ved søknad om igangsettingstillatelse

• Kontrollerklæring for UTFØRELSE sendes inn som et vedlegg til anmodning om midlertidig brukstillatelse eller ferdigattest

Erklæringen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.
	139	26	0	0		
Adresse					Postnr.	Poststed
Sethaugen					5911	ALVERSUND

Foretak

Foretak						Organisasjonsnr.
Teigen Byggteknikk AS						981965051
Adresse				Postnr.	Poststed	
Garnesstølen 57				5264	GARNES	
Telefon	Telefaks	Kontaktperson			Mobiltelefon	
		Lars Inge Teigen			908 98 256	

Ansvarlig kontrollerendes ansvarsområder knyttet til tiltaket

PRO/KPR - Bygningstiltak, tiltaksklasse 1

Bekreftelser

Det bekreftes at kontrollen er utført i henhold til søknad om ansvarsrett og kontrollplan ^{lav dato} 29.07.2009 og kontrollplan ^{lav dato} for viktige og kritiske områder

Det bekreftes at det foreligger kontrolldokumenter.

Angi hvilke kontrolldokumenter som foreligger

Tegninger- Plan, snitt og fasader, M 1:100
Kontrollplan
Sjekkliste

Klassering

31.07.2009

Ark. saksnr.

Løpenr.

Saksh.

Tilgangskode

Ansvarlig kontrollerende for prosjektering

Fagområdet er ferdig prosjektert for igangsettingstillatelse (omfatter også ett-trinns søknadsbehandling)

Ansvarlig kontrollerende for utførelse

Sluttkontrollen har ikke avdekket vesentlige feil og mangler som hindrer midlertidig brukstillatelse

Følgende mangler av mindre vesentlig betydning gjenstår

Sluttkontrollen har ikke avdekket feil og mangler som hindrer ferdigattest

Erklæring og underskrift

Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kap. XVIII og XIX, og at det kan medføre reaksjoner dersom vi har gitt uriktige opplysninger.

Dato	Foretakets underskrift	Gjentas med blokkbokstaver
30/7.09	Lars Inge Teigen	LARS INGE TEIGEN

Kontrollplan for prosjektering

Eiendom/byggested
 Adresse
 Sethaugen

Postnr. | Poststed
 5911 | ALVERSUND

Gnr. | Bnr. | Fester nr. | Seksj. nr.
 139 | 26 | 0 | 0

Ansvarlig søker
 Ansvarlig søker Dekreter at kontrollplanen dekker alle aktuelle områder i henhold til plan- og bygningsloven med forskrift for dette tiltaket

Foretakets navn
 Teigen Byggeteknikk AS

Dato | Underskrift
 30/7-09 | *Asbjørn Løkke*

Kommunens godkjenning
 Kommunens navn (stempel)
 Lindås Kommune

Dato | Underskrift

Vedlegg nr.
 G-2

Kommunens saksnr.
 Side
 1 av 1

Prosjektering		Kontroll av prosjektering	
Fagområde og tiltaksklasse	Krav	Grunnlag	Løsninger
Angi aktuelle fagområder. Beskriv hva oppgaven omfatter og angi tiltaksklasse. Bruk fortrinnsvis kode og tekst fra Godkjenningskatalogen	Angi referanse til krav eller i medhold av plan- og bygningsloven	Henvisning til veiledning til TEK alternative analyser, standarder e.l. som er i samsvar med krav	Angi hvilke tegninger, beregninger, beskrivelser e.l. som skal utarbeides
PRO 040.1 Prosjektering av bygningstillak, tiltaksklasse 1	Plan- og bygningslov, Pbl§ 70.2	Veiledning TEK 97	Situasjonskart Fasadetegninger, plantegninger M1:100

Metode - omfang - dokumentasjon	Alternativer	Utføres ved
Angi hvordan og i hvilket omfang kontroll skal gjennomføres og registreres (f.eks. overslagsberegning, visuell gjennomgang av tegninger, sikker kontroll), eller bedriftens eget system	Alternativ: a) Operatør b) Sidenmann c) Overordnet	1. Dok. egenkontroll ved: a) Operatør b) Sidenmann c) Overordnet 2. Uavhengig kontroll
Visuell kontroll av tegninger og beskrivelse	Operatørkontroll	

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Kontrollerklæring

Det fylles ut en kontrollerklæring for hvert ansvarlig kontrollerende foretak

Vedlegg nr

G-3

Kommunens saksnr

Til kommune
Lindås

- Kontrollerklæring for **PROSJEKTERING** sendes inn som et vedlegg til søknad i ett trinn og ved søknad om igangsettingstillatelse
- Kontrollerklæring for **UTFØRELSE** sendes inn som et vedlegg anmodning om midlertidig brukstillatelse eller ferdigattest

Erklæringen gjelder

Eiendom/ byggsted	Gnr	Bnr	Festnr	Seksj.nr	Bygningsnr	Bolignr
	139	26				
	Adresse				Postnr.	Poststed
	Alversund				5911	ALVERSUND

Foretak

Foretak						Organisasjonsnr
Stendal VVS AS						980626180
Adresse	Postnr			Poststed		
Blombakken 1	5911			ALVERSUND		
Telefon	Telefaks	Kontaktperson		Mobiltelefon		
56354455	56354456	Thorleif Stendal		90622713		

Ansvarlig kontrollerendes ansvarsområder knyttet til tiltaket

Utvendig stikkledning og sanitæranlegg i bolig

Bekreftelser

Det bekreftes at kontrollen er utført i henhold til søknad om ansvarsrett og kontrollplan av dato og kontrollplan for viktige og kritiske områder av dato

Det bekreftes at det foreligger kontrolldokumenter.

Angi hvilke kontrolldokumenter som foreligger
Signerte tegninger

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Ansvarlig kontrollerende for prosjektering

- Fagområdet er ferdig prosjektert for igangsettingstillatelse (omfatter også ett-trinns søknadsbehandling)

Ansvarlig kontrollerende for utførelse

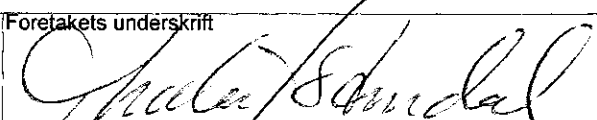
- Sluttkontrollen har ikke avdekket vesentlige feil og mangler som hindrer midlertidig brukstillatelse.

Følgende mangler av mindre vesentlig betydning gjenstår

- Sluttkontrollen har ikke avdekket feil og mangler ved fagområder som hindrer ferdigattest

Erklæring og underskrift

Foretaket er kjent med reglene om straff og sanksjoner i plan- og bygningsloven kap XVIII og XIX, og at det kan medføre reaksjoner dersom vi har gitt uriktige opplysninger.

Dato	Foretakets underskrift	Gjentas med blokkbokstaver
16.09.2008		THORLEIF STENDAL

Avfallsplan og sluttrapport

Veiledning: www.sft.no

Kommunens saksnr.:

Kommunens navn:

LINDÅS KOMMUNE

Gjelder tiltak som overskrider 300 m² bruksareal (nybygg/påbygg), 100 m² (rehab./riving) eller 10 tonn avfall (fra bygging/riving av konstruksjoner og anlegg) - også tiltak som ikke krever søknad og tillatelse etter plan- og bygningsloven

Planen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Byggeår	Eventuelt tidligere rehabiliteringsår
	139	26	0	0	CA 1940	
Adresse			Postnr.		Poststed	
Sethaugen			5911		ALVERSUND	

Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv.

Rehabilitering

Riving

140

m² berørt BRA

11 Enebolig

Bygningstype (GAB)

Tre

Konstruksjonstype

Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

Riving av bygg. Sorteres på stedet. Avfall leveres til godkjent avfallsdeponi.

Detaljert avfallsplan

Planen omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet. Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2.

Tiltaksplan for opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeid er laget

Ordinært avfall	PLAN		SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)			
	Type avfall	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)	
Avfallstyper som forventes å oppstå i tiltaket.	Fraksjoner som skal kildesorteres	Fraksjoner som er kildesortert	Redegjør for vesentlige avvik på eget ark.	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning	Leveringssted
Trevirke, ikke kreosot- og CCA-impregnert	8,000	1,000	-7,000		LINDÅS KOMMUNE	
Papir, papp og kartong			0,000		Klassering	
Glass	2,000		-2,000		31.07.2009	
Jern og andre metaller			0,000		Ark. bakgr.	Løpnr.
Gipsbaserte materialer			0,000		Saksh.	Inngangskode
Plast			0,000			
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer	4,000		-4,000			
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)			0,000			
Annet ordinært avfall						
	0,500		-0,500			
			0,000			
EE-avfall			0,000			
Sum sortert ordinært avfall	14,500	1,000	-13,500	0,000	0,000	
Blandet avfall/ restavfall			0,000			
Sum ordinært avfall	14,500	1,000	-13,500	0,000	0,000	
Asfalt (inngår ikke i totalmengde)			0,000			

Vedlegg for rehabiliterings- og rivearbeider.

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Merknader
Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og fritidsbebyggelse med BRA < 400 m ²	M		Skjema finnes på Internett: www.sft.no. eller det kan fås hos kommunen. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2!
Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og fritidsbebyggelse >400 m ² eller for andre bygninger > 100 m ² , konstruksjoner og anlegg	M		Det skal skrives en frittstående miljøsanerings-beskrivelse. Ferdig skjema finnes derfor ikke. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2!

Erklæring og underskrift - tiltakshaver

Alt bygg- og anleggsavfall som oppstår i forbindelse med tiltaket vil bli levert til anlegg som har nødvendig godkjenning fra myndighetene, eller vil bli disponert på annen lovlig måte, i samsvar med denne planen. Alt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

 Enkeltperson

 Foretak / lag / sameie

LINDÅS KOMMUNE

Navn/foretak	Telefon	E-postadresse	Klientnr.	Evt. Organisasjonsnummer
Heine Grindheim	95285073	heinegr@hotmail.com		31. 07. 2009
Adresse	Postnr.	Poststed	Ark. saksnr.	Løpenr.
Manger	5936	MANGER	Saksh.	Tilgangskode
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver		
30.07.2009	<i>Heine Grindheim</i>	HEINE GRINDHEIM		

Erklæring og underskrift - ansvarlig utførende

Alt bygg- og anleggsavfall som oppstår i forbindelse med tiltaket vil bli levert til anlegg som har nødvendig godkjenning fra myndighetene, eller vil bli disponert på annen lovlig måte, i samsvar med denne planen. Alt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

Foretak	Telefon	Organisasjonsnummer	Kontaktperson
Grindheim Maskin&Transport AS	56373506	979302002	Johann Grindheim
E-postadresse	Evt. Telefaks	Mobiltelefon til kontaktperson	
gr-m@online.no	56347111	95807089	
Adresse	Postnummer	Poststed	
Grindheim	5936	MANGER	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
30.07.2009	<i>Johann Grindheim</i>	JOHANN GRINDHEIM	

Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet	<i>GRINDHEIM MASKIN OG TRANSPORT AS</i>		
Kontaktperson	<i>JOHAN GRINDHEIM</i>		
Telefon	E-postadresse		
<i>95807089</i>	<i>gr-m@online.no</i>		

VEOLBGG F

(Mangler emne)

Fra: **Grøttveit Magnus** (Magnus.Grottveit@bkk.no)

Sendt: 29. juli 2009 10:04:35

Til: heinegr@hotmail.com

Viser til tf. samtale 06.01.09

Dersom krava i Forskrift om Elektriske Forsyningsanlegg vert oppfylt, har BKK Nett AS ingen merknad til nybygg på Gnr 139 Bnr 26 i Lindås Kommune.

Mvh
BKK Nett AS
Magnus Grøttveit

This message and any attachment is intended for the person(s) named above only. It may contain information that is confidential or legally privileged. If you have received this communication in error, please erase all copies of the message and its attachments and notify us immediately. Thank You.

This footnote confirms that the email and attachment(s) has been swept by our anti-virus solution for the presence of known computer viruses.

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

Avstand til høgsp.linje

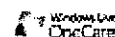
Fra: **Grøttveit Magnus** (Magnus.Grottveit@bkk.no)

Sendt: 30. juli 2009 07:49:47

Til: heinegr@hotmail.com

Vedlegg:

Avstand HSP.pdf (373,2 kB)



Har saksa tabell ut av forskriftene.

Gula ut det som er aktuelt.

Etter ein intern diskusjon vedr. tolkning av forskriftene, er rette avstand til viktig bygning 6 m, ikkje 6,5 m som eg sa til deg.

Håpar du kan bruka dette.

<<Avstand HSP.pdf>>

Mvh

BKK Nett AS

Magnus Grøttveit

This message and any attachment is intended for the person(s) named above only. It may contain information that is confidential or legally privileged. If you have received this communication in error, please erase all copies of the message and its attachments and notify us immediately. Thank You.

This footnote confirms that the email and attachment(s) has been swept by our anti-virus solution for the presence of known computer viruses.

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

FORSKRIFT OM ELEKTRISKE FORSYNINGSANLEGG MED VEILEDNING

Tabell 6-2
Minsteavstander i meter ved kryssing og nærføring.

	Spenninger over 1 KV til og med 45 KV			Spenninger over 1KV		
	Belag til je	Luftabel	Blank flate	Belag til je	Luftabel	Blank flate
	Fase	Fase	Fase	Fase	Fase	Fase
Høyde over terreng	6,0	4,0	5,0	4,0	5,5 + D ₀ , men > 6,0	4,0
Ved spesifisert ledertemperatur						
Ved spesifisert islast	4,0	3,0	3,0	3,0	3,5 + D ₀ , men > 4,0	3,0
Ved spesifisert vindlast	6,0	4,0	5,0	4,0	5,5 + D ₀ , men > 6,0	4,0
Horisontal avstand til skråkryssing						
Ved spesifisert ledertemperatur	4,0	3,0	3,0	3,0	3,0 + D ₀ , men > 4,5	3,0
Ved spesifisert islast	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0 + D ₀ , men > 4,5	3,0
Ved spesifisert vindlast	3,0	2,0	2,0	2,0	3,5 + D ₀ , men > 3,0	2,0
Horisontal avstand til tverrgående spjett						
Ved spesifisert ledertemperatur	1,5	1,5	0,5	0,5	2,0 + D ₀ , men > 1,0	1,5
Ved spesifisert islast	1,5	1,5	0,5	0,5	2,0 + D ₀ , men > 2,0	1,5
Ved spesifisert vindlast	1,5	1,5	0,5	0,5	2,0 + D ₀ , men > 2,0	1,5
Høyde over anledning ved parkeringsplass, fortau, vei, skole og skinger av ikke elektrisk formål	7,0	6,0	6,0	6,0	6,5 + D ₀ , men > 7,0	6,0
Ved spesifisert ledertemperatur						
Ved spesifisert islast	7,0	6,0	6,0	6,0	6,5 + D ₀ , men > 7,0	6,0
Ved spesifisert vindlast	7,0	6,0	6,0	6,0	6,5 + D ₀ , men > 7,0	6,0
Høyde over klemmedekning for jernbane, sporvei, t-bane, sykkelsti eller tursti						
Ved spesifisert ledertemperatur	4,0	3,0	3,0	3,0	3,5 + D ₀ , men > 4,0	3,0
Ved spesifisert islast	4,0	3,0	3,0	3,0	3,5 + D ₀ , men > 4,0	3,0
Ved spesifisert vindlast	4,0	3,0	3,0	3,0	3,5 + D ₀ , men > 4,0	3,0
Vertikal avstand mellom tove ledningsnett og nedre ledningsnett. Et ledningsnett består av fase og eventuelle jordleder.						
Ved spesifisert ledertemperatur	2,0	2,0	1,0	1,0	1,04D ₀ , men > 3,0	2,0
Ved spesifisert islast	2,0	2,0	1,0	1,0	1,04D ₀ , men > 3,0	2,0
Ved spesifisert vindlast	2,0	2,0	1,0	1,0	1,04D ₀ , men > 3,0	2,0
Horisontal avstand til syre kant av forvann og til offentlig vei, inkludert hard skulder						
Ved spesifisert ledertemperatur	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0 + D ₀	2,0
Ved spesifisert islast	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0 + D ₀	2,0
Ved spesifisert vindlast	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0 + D ₀	2,0
Horisontal avstand til skråning eller lignende						
Ved spesifisert ledertemperatur	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Ved spesifisert islast	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Ved spesifisert vindlast	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Tillegg til fri stillingshøyde ved kryss av forvann						
Ved spesifisert islast	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0 + D ₀	2,0
Ved spesifisert vindlast	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0 + D ₀	2,0
Horisontal avstand til skråning, bygninger og klassifiserte eksplosjonsfarlige områder, til vanligte liggerplasser og til liggerplasser for eksplosiver og særlige brennbare vesker						
Ved spesifisert ledertemperatur	4,0	4,0	3,0	3,0	5,5 + D ₀ , men > 6,0	4,0
Ved spesifisert islast	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5 + D ₀ , men > 4,0	4,0
Ved spesifisert vindlast	4,0	4,0	3,0	3,0	5,5 + D ₀ , men > 6,0	4,0

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

BYGGEBSKRIVELSE.
Enebolig Alversund, Lindås Kommune
Gnr 139, Bnr 26 – Heine Grindheim

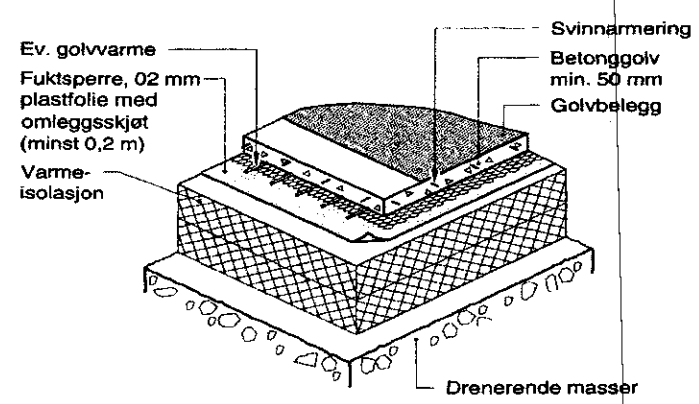
LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

1. GULV PÅ GRUNN

1.1

Betonggulv nedenfra og opp : Min 100mm drenerende lag – 50mm grovstøp – 200 mm varmeisolasjon EPS – 0,20 plastfolie – kyllingnett der det skal varmekabler – ca 60mm påstøp svinnarmert med K 131 sveiset nett. På gulv der det skal legges flytende gulvbord / plater på påstøp skal det legges plastfolie mellom sjikt. For utførelse se NBI Blad A 521.111

Eksempel på oppbygging.



1.2 BJELKELAG / ETASJESKILLE.

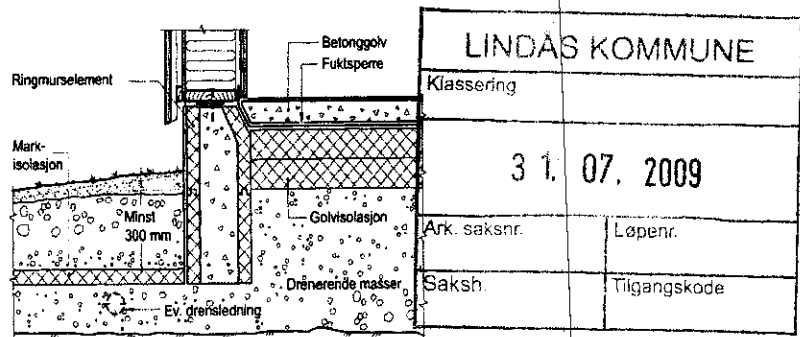
Etasjeskille hovedleilighet, nedenfra og opp: 13mm gipsplate – 30x48mm lekt c-c 600mm – Bjelker (undergurt takstol) c-c 600mm forankret på 36x148/48mm yttervegger/ 48x98 bære/skillevegger – Isolasjon 150mm min.ull A36, i randsoner fylles hele bjelkehøyden. – 22mm VF sponplater, limt og skrudd til bjelker. - Parkettunderlag / og parkett på alle ”tørre rom”, alt. legges klikk laminat, el. tilsv. – Bad, påstøp m/varmekabler, keramiske fliser
For utførelse se NBI-blad A 522.351, A 522.355, A 527.204, m.f

2. YTTERVEGGER

2.1

Betongvegg / Ringmurer – Føres opp som prefabrikerte ringmurselement . Det støpes inn båndstål for hver meter (alt.Kan benyttes bolt av rustfritt / galvanisert stål)for innfesting av grunnmurssvill. :

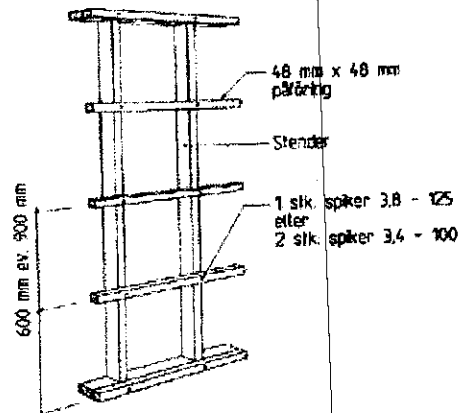
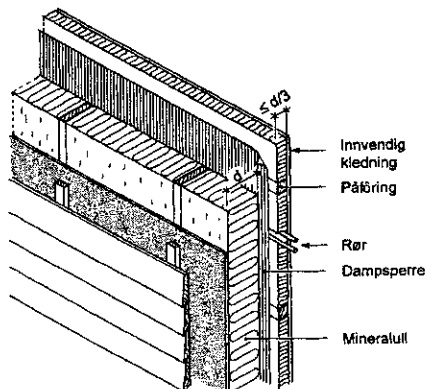
Eksempel :



2.2

Yttervegg for øvrig innenfra og utover : Grunnmurspapp under vegg svill. – 11mm malteplater, Huntonit el.l. – 48x48mm lekt - 50mm Min. ull A36 - 0,15mm plastfolie – 36x148mm bindingsverk isolert med 150mm Min. ull A36 – 9mm utv. gipsplater – 23x48mm lekt med alu. Musebånd – 19mm bordkledning som ytterkledning, listverk og hjørnekjøler av 19x123 / 19x148mm rekt. Kledning. – Vannbord av aluminium. Utførelse : Se NBI Blad A 523.251 og A 523.255

Eksempel / Detaljer yttervegg:

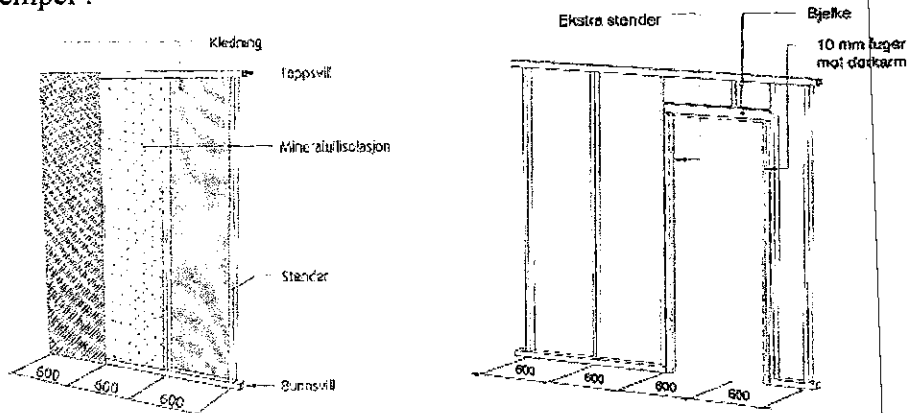


3. INNERVEGGER

3.1

Bærevegger i tre : 11mm malte plater, Huntonit, på begge sider av 48x98mm bindingsverk. – Vegger mellom soverom / bad og andre oppholdsrom isoleres med 70mm el. 100mm Min.ull A- 39 – Veggbekledning på bad og vaskerom av 11mm baderoms plater . Ved tilpassning for vegg opphengt toalett , må vegg påføres etter behov. Utførelse se NBI blad A 524.213

Eksempel :



3.2

Lettvegger i boligrom : - 11mm malte plater, Huntonit el.l., på begge sider av 36x68mm og 36x98mm bindingsverk . Vegger mellom soverom og Bad / Oppholdsrom isoleres med 70mm Min.ull A- 39.

3.3

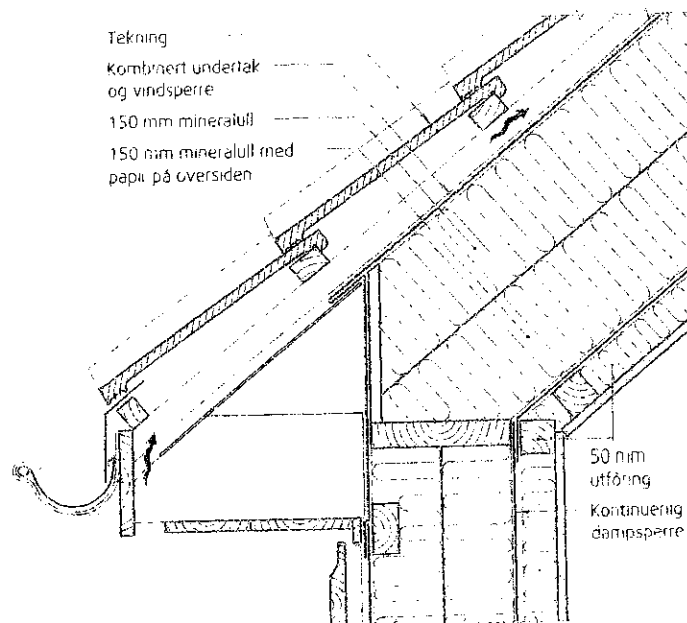
Lyd/brann skillevegg : Ingen.

4. TAK

4.1

Fabrikk fremstilte takstoler med tak fall 30gr. Sperr forankres på yttervegg og bærende innervegger / Drager. Og avsluttes jevnt med raft/yttervegg. Oppbygging himling nedenfra : 11mm malte plater – 48x48mm lekt – 50mm Min. ull A36 - 0,15mm plastfolie – Overgurt takstoler, isolert med 300mm Min. ull A36 . – Vindsperre av fiberduk, lagt langsgående, (kombinert under- tak og vindsperre) – 2x36 x 48mm Lekt, krysslekting for lufting. – Tekking av Betong Takstein. – I møne lages Møneknekt av 23x123mm impr. Bord. For utførelse se detalj tegn fra takstol fabrikk. og NBI blad A 522.355, A 525.102 , A 525.106, A 471.013, m.f.

Eksempel. :



LINDAS KOMMUNE	Klassering	3 1. 07. 2009	
		Ark. saksnr.	Løpnr.
		Saksh.	Tilgangskode

4.2

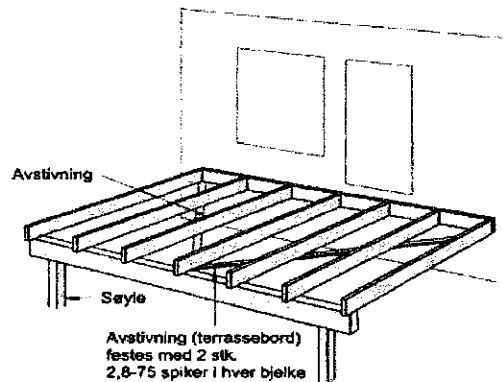
Kister utføres som spaltekest med panelbord av 12x120mm ilagt og klemt fluenetting. -
Luftespalte 20-30 mm ytterst v/ Loddbord. 19x173mm rekt. Kledning som loddbord på
sperrende.

5. BALKONGER

5.1

Bjelkelag : 36x148mm Ri - bord på vegg, 48x148mm Bjelker, forankret med bjelke sko
på ri - bord og 100x200mm laminert drager i front. Opplegg for drager på søyler
100x100mm laminert. Det monteres 1 stk 19x148mm rekt. Kledningsbord i front av søyle,
bord føres opp på drager for sammenlåsning av søyler / drager. Gulv av 28x120mm Impr.
Terrassebord. NB! Alle materialer i trykk impregneret utførelse.

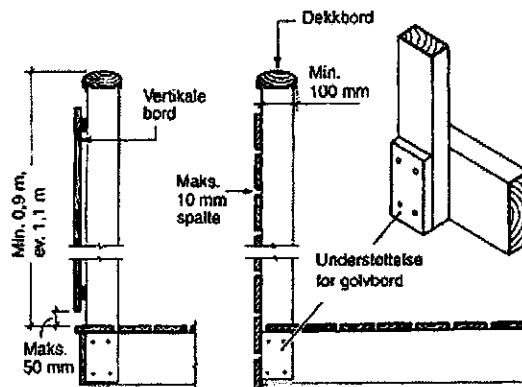
Eksempel. :



LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

5.2

Rekkverk : Stolper av 48x73mm, 1 stk pr. bjelke (cc 600mm) 36x48mm spikerslag
monteres utenpå stolper. – Rekkverksbord av 19x148mm rekt. kledning, monteres
stående. – Topprekke / bord av 34x 145mm.



NB! Alle materialer i trykkimpregneret utførelse.

6. VINDUER

Furu vakum impregnert karm uten ventil. Hvitmalt standard farge fra fabrikk. 3 Lags super energi glass U 1,2 el. bedre . - Detaljer : Se egen dør og vindus skjema. Montering; Se NBI Blad A 523.701

7. DØRER.

7.1

Hoved dør: Dooria – Malung 2514, st. hvit malt. 100 x 210M

7.2

Terassedør : _ Furu vakum impregnert karm Hvitmalt standard farge fra fabrikk. 3 Lags super energi glass. Brystning ; Tilpasset vindu . 90 x 210M

7.3

Utv. Boddør: - Glatt, hvit malt. 90 x 210 M

7.4

Innvendige dører: - Hvite formpresset m/ 3 speil. Flat terskel. St. 90x210 M.
– 90 x200 M på Bad og Vaskerom.

Montering : Se NBI Blad A 523.701, A 524.721, 533.202, M.F.

8. LISTVERK.

8.1

Listverk i profilert furu ubehandlet.
Dør/ vinduslister : 15x70mm PK 1012
Gulvlister : 15 x70mm PK 1012
Taklister : 21x34mm PK 1234

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh.	Tilgangskode

9. KJØKKEN OG GARDEROBE.

9.1

Garderobe : 1 stk pr. sengeplass.

9.2

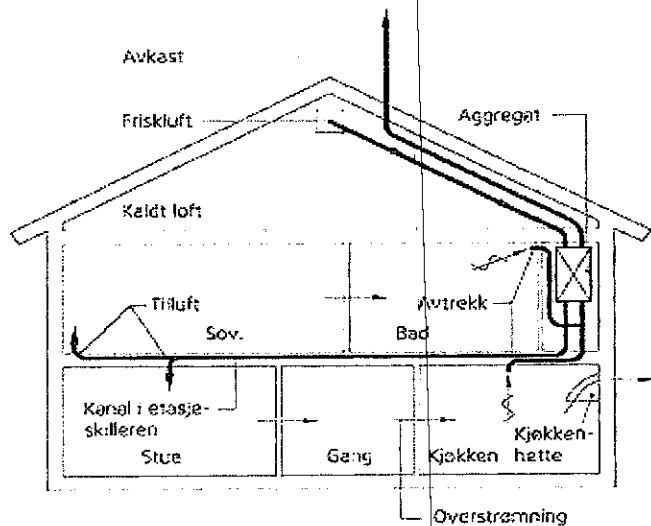
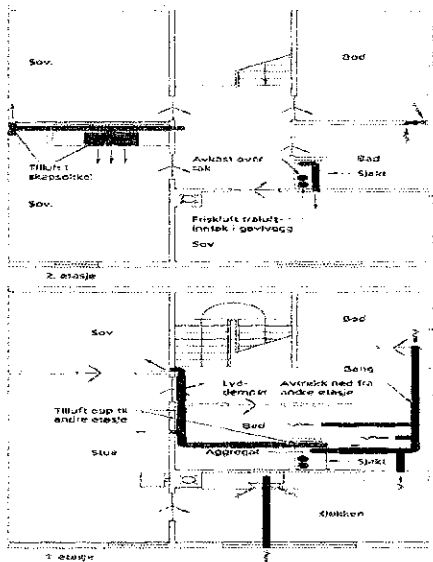
Kjøkken -. Se egen Kjøkken spesifikasjon.

10. VENTILASJON

Balansert ventilasjon m/ varmegjenvinning. Type VR – 400 EV, m/ inntil 90% termisk virkningsgrad, fra Systemair AS. - Alternativt leveres aggregat fra annen leverandør m/ samme kvalitet.

Mekanisk avtrekk fra Kjøkken hetter.

Eksempel på balansert ventilasjon m/ Varmegjenvinning :



11. BLIKKENSLAGER / TØMRER.

11.1

Takrenner : Plastmø 4", med 75mm nedløp avsluttet med utkast like over ferdig planert terreng. Farge tilpasses.

11.2

Beslag : Nødvendige beslag over og under vindu og utvendige dører. Altan / Balkong beslag.

11.3

Takhatt : Leveres for ventilasjons og kloakklufting. Type tilpasses for papptekking.

12 MURER OG BETONG ARBEID.

12.1

Grovstøp av hus, ca 5cm på mark, armert med Nett. Det legges ekstra armering for bærevægger. Overflate avrettes og brettskures.

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07, 2009	
Saksh.	Tilgangskode

12.2

Ring mur : Støpes iht. spesifikasjon i post 2.1. Høyde antatt ca 400mm.

12.3

Stripefundament for bærevegger.

Stripefundament – H= ca 350, B = 120

12.4

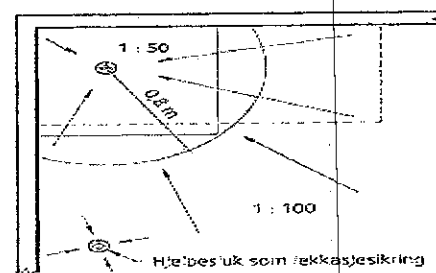
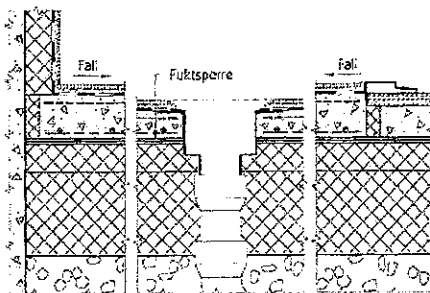
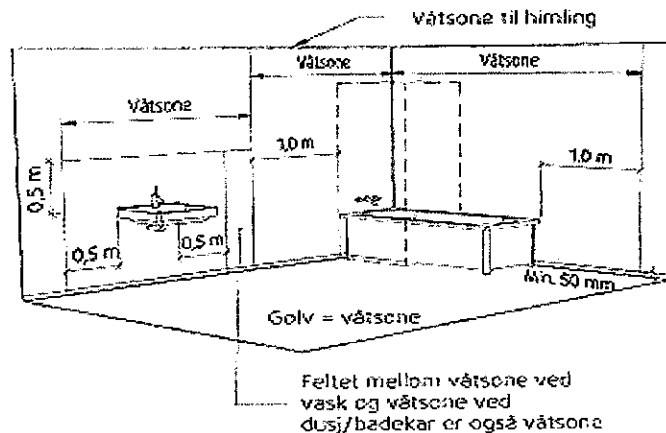
Søylefundament : Min 250x250x300mm (B x Lx H) – antall iht fundaments plan.

12.5

Gulvstøp : Se spesifikasjon i post 1. Stålglattes og lages med lokalt fall mot sluker.

Fiser: Det skal monteres fliser på gulv og vegg i Bad , samt gulv Vaskerom. NB! Viktig Fuktstopp og Membran i våt soner. For Utførelse – Se NBI Blad A 541.805 og A 543. 505.

Eksempel :



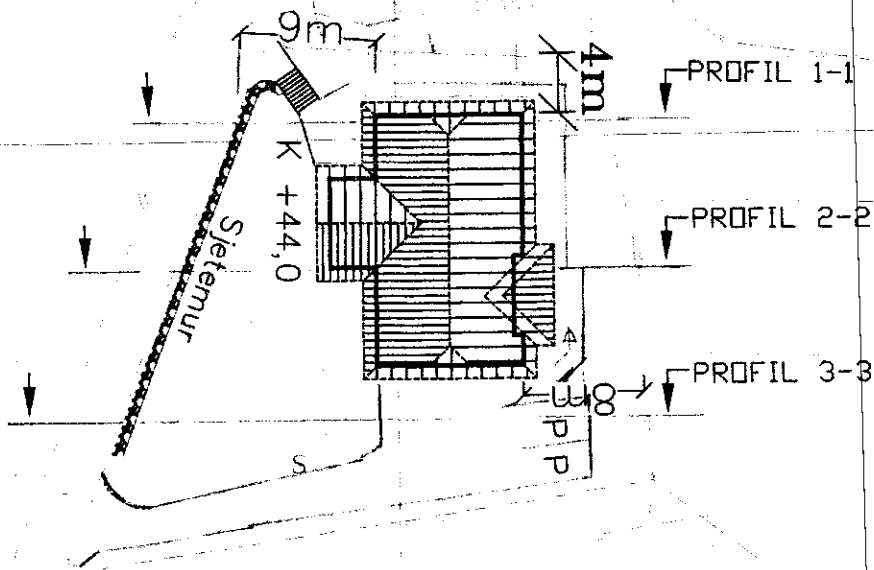
12.6


Piper : Det skal monteres Elementpipe, Leca el. tilsvarende. Pipe skal føres opp 80cm over møne, totalt ca 7,0 lm. Produsentens anvisning skal følges.

12. DIVERSE

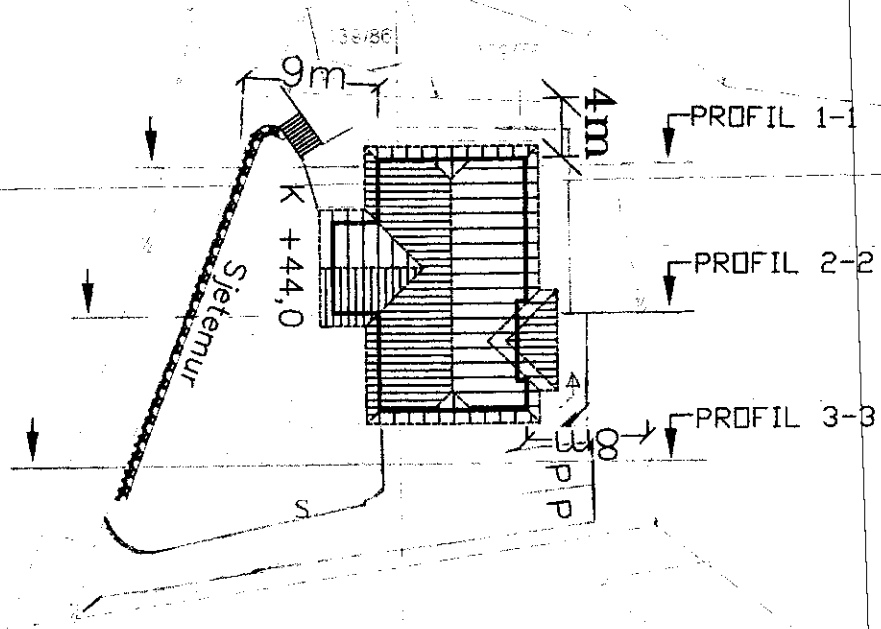
Alle tegninger er typiske illustrasjoner, og ikke detaljtegninger for prosjektet.


LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr. ---	Løpenr.
Saksh	Følgingskode



Tegn. / Prosjektering : 	Dato : 14.07.09		Rev. : Dato/sign. :	
	Målestk. : 1:500	Tegn.nr : 690.01		
Prosjekt : ENEBOLIG Tveiten Nedre, Alversund	Tiltakshaver : HEINE OG MARITA U. ARSETH GRINDHEIM 5936 MANGER		Gnr: 139	Bnr: 26
	EMNE : BEBYGGELSESPAN		Tegn.nr : 690.01	

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksh. nr. 2 37	Tilgangskode



	Tegn. / Prosjektering :		Dato :	Rev.:	Dato/sign. :
			14.07.09		
		Målestk. :	Tegn.nr. :		
		1:500	690.01		
Prosjekt :		Tiltakshaver :		Gnr.:	Bnr.:
ENEBOGIG		HEINE OG MARITA U. ARSETH GRINDHEIM		139	26
Tveiten Nedre, Alversund		5936 MANGER			
EMNE :		Tegn.nr. :			
BEBYGGELSEPLAN		690.01			

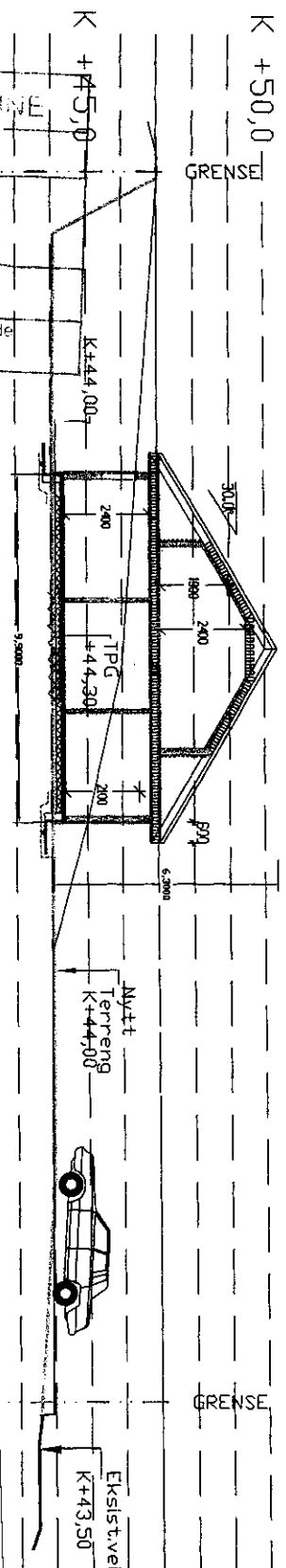
LINDÅS KOMMUNE

Klasse 00g

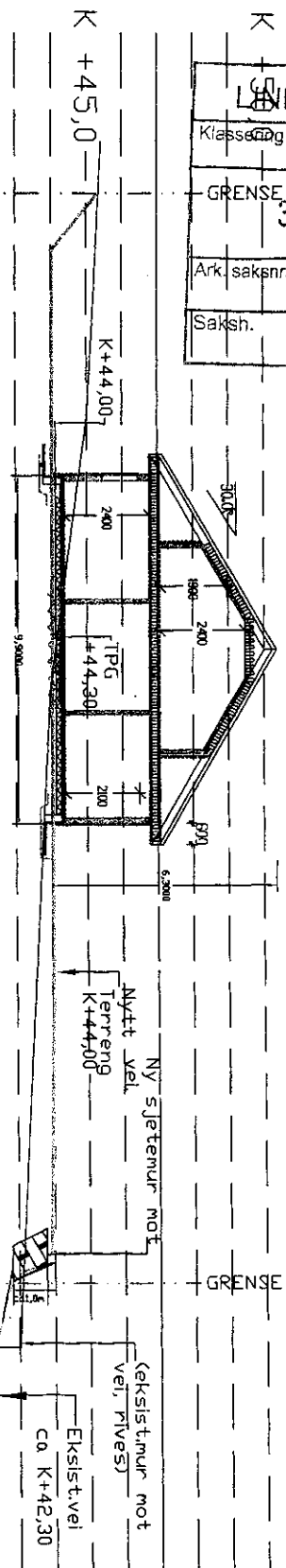
31.07.2009

Ark. saksnr. Løpenr.

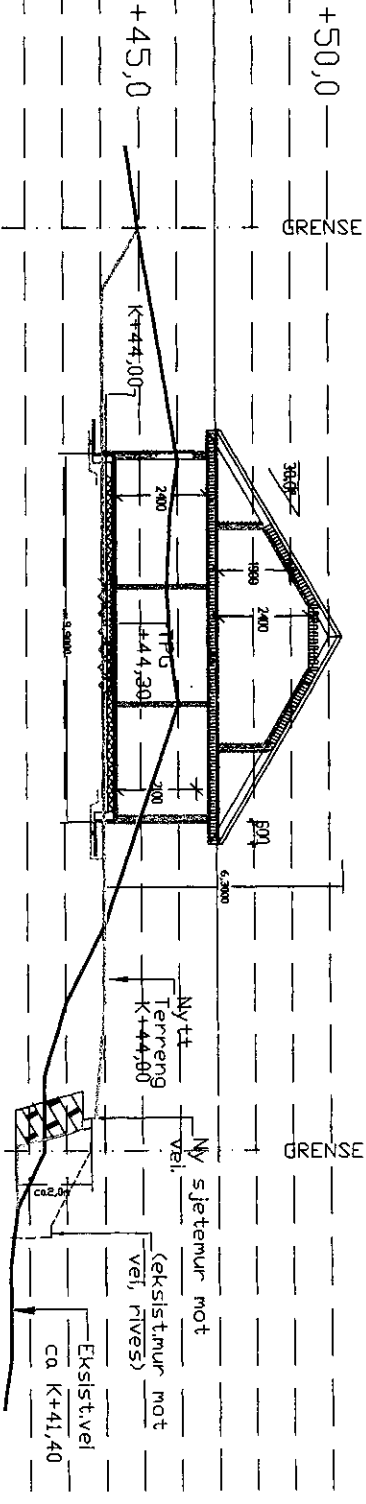
Saksh. Tilgangskode



PROFIL 3-3



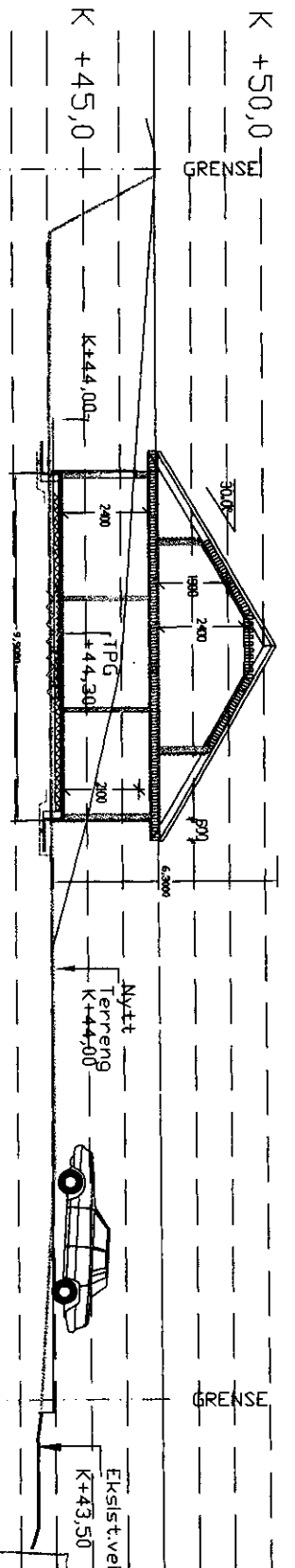
PROFIL 2-2



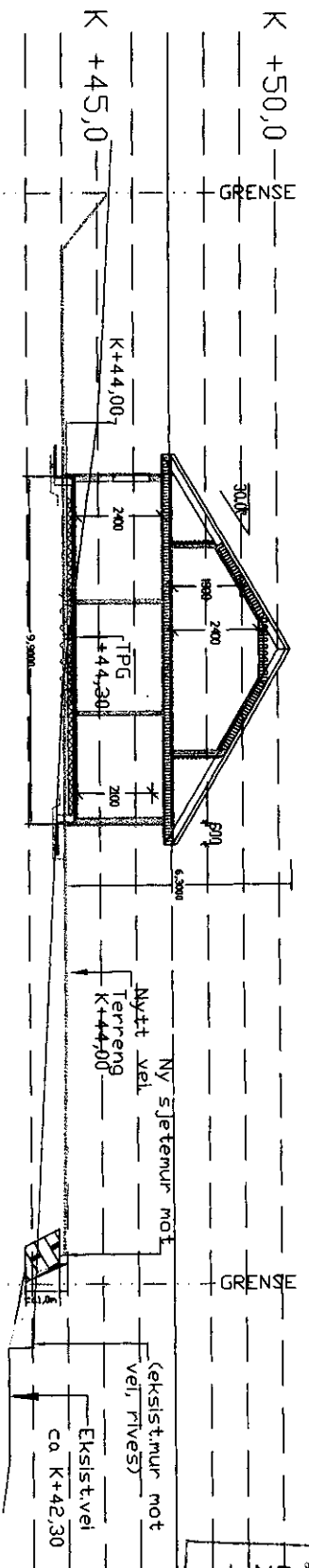
PROFIL 1-1

Tiltakshaveri: Heine Grindheim	
Prosjektering: TEIGEN BYGGTEKNIKK AS Solhusvegen 55 5131 NYBORG	
TEGN NR: 690.01	Gnr. 139 Bnr. 26
TEGN: LIT.	Kommune: LINDÅS
GDDKJ.	PROSJEKT NR: 690
MÅL: 1:200	Profil 1-1 terreng
DATO: 05.11.08	

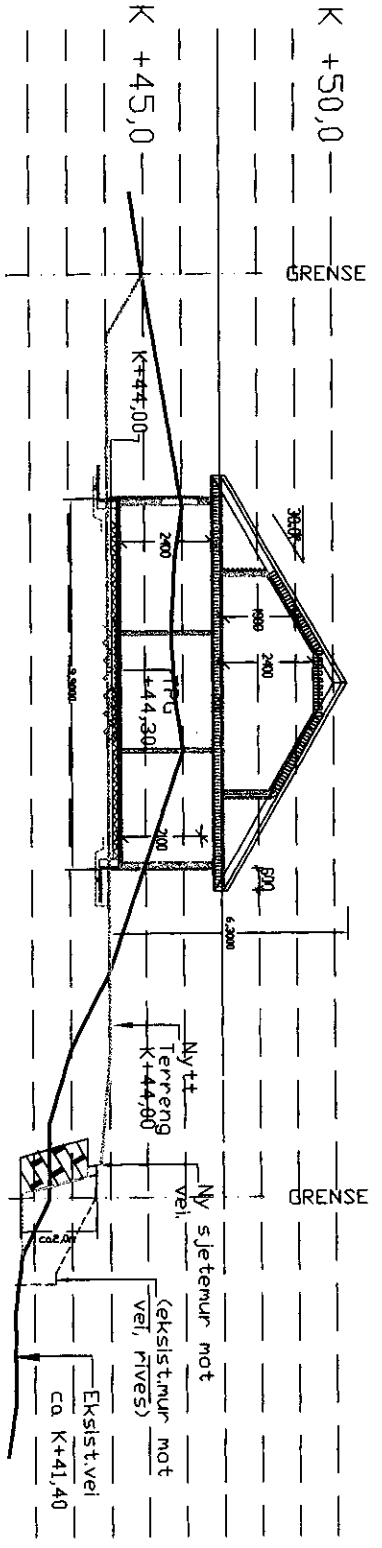
E6



PROFIL 3-3



PROFIL 2-2



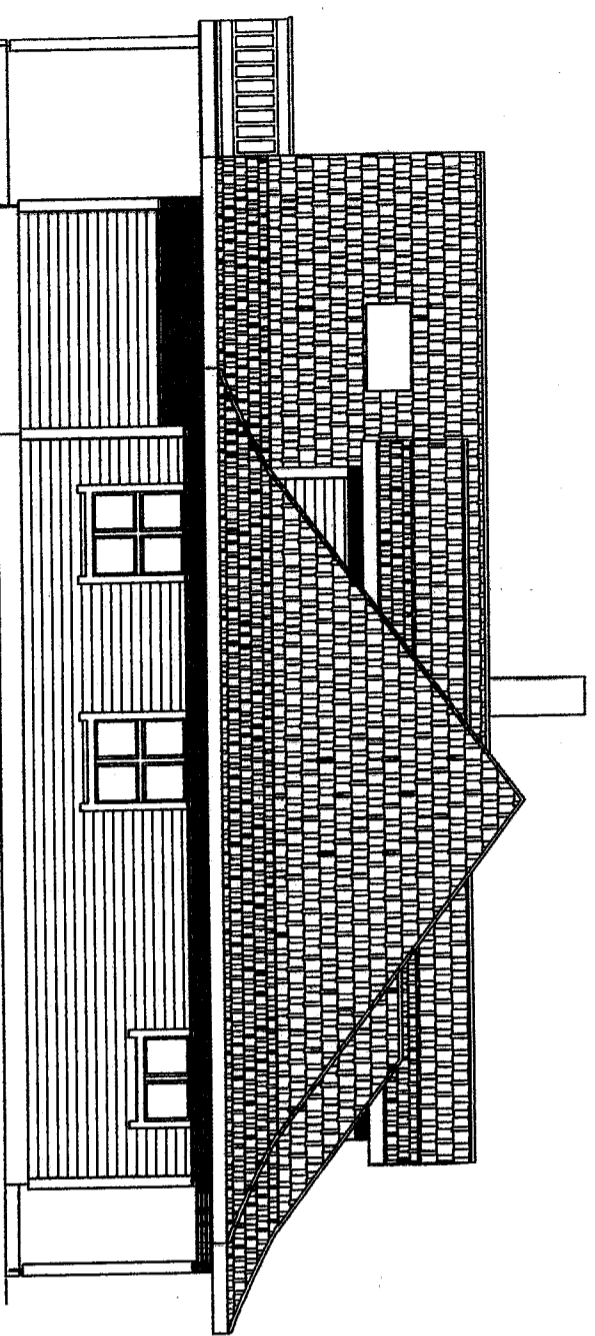
PROFIL 1-1

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpnr.
Saksh.	Tilgangskode

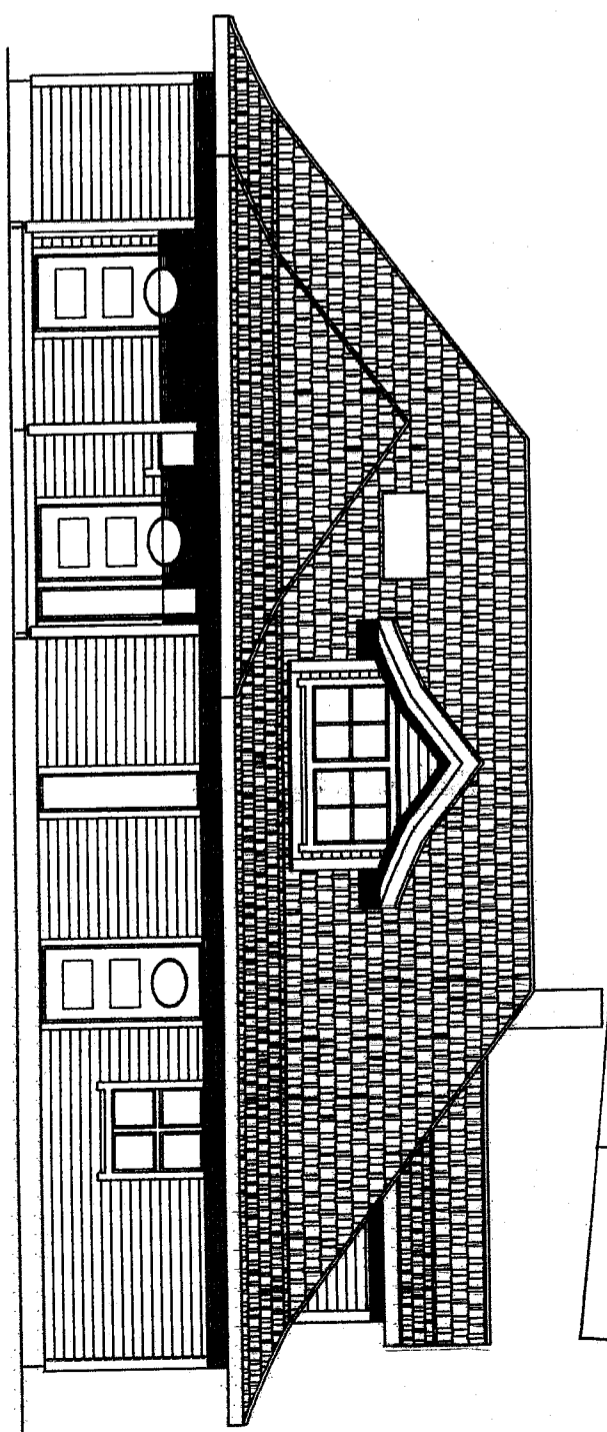
E6

Tiltakshaver:	Heine Grindheim
Prosjektering:	TEIGEN BYGGTEKNIKK AS Salhusvegen 55 5131 NYBORG
TEGN:NR:	Gnr. 139 Bnr. 26
690.02	Kommune: LINDAS
TEGN: LIT.	PROSJEKT NR: 690
GDDK J	
MAL:	1:200
DATA:	05.11.08
Profilen i terrenng	

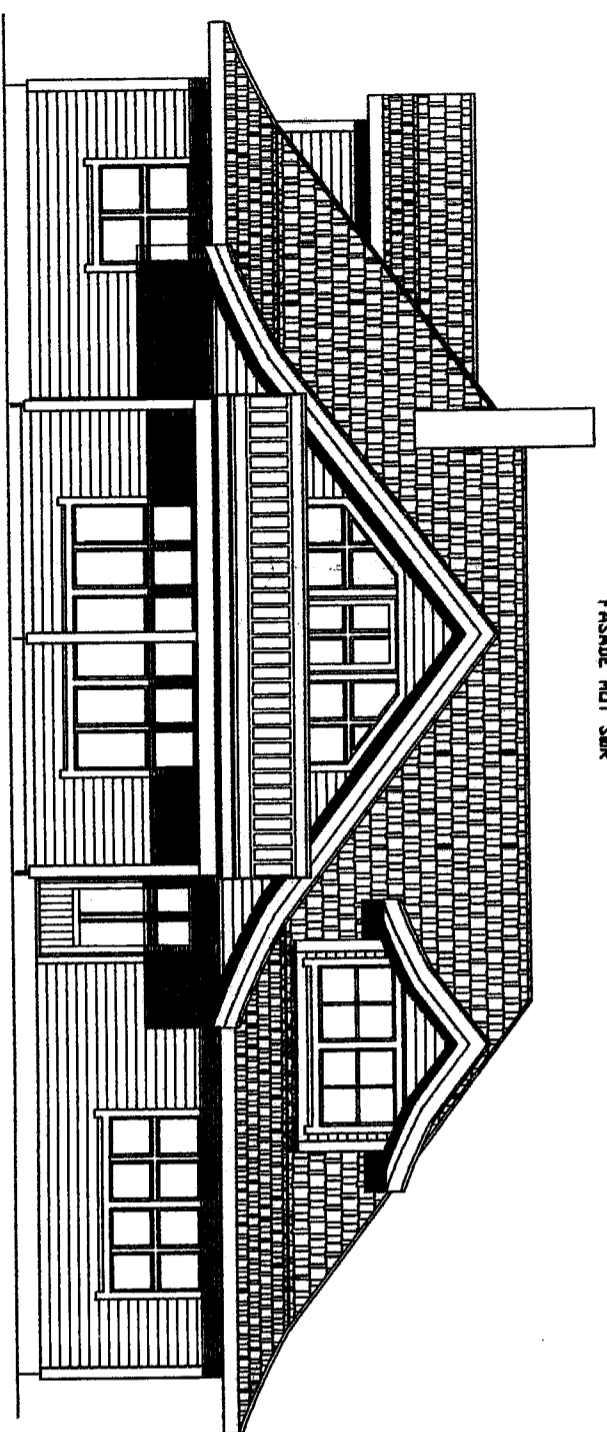
LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
År saknr	Løpernr.
2008/1563	
Saksh.	Tilgangskode



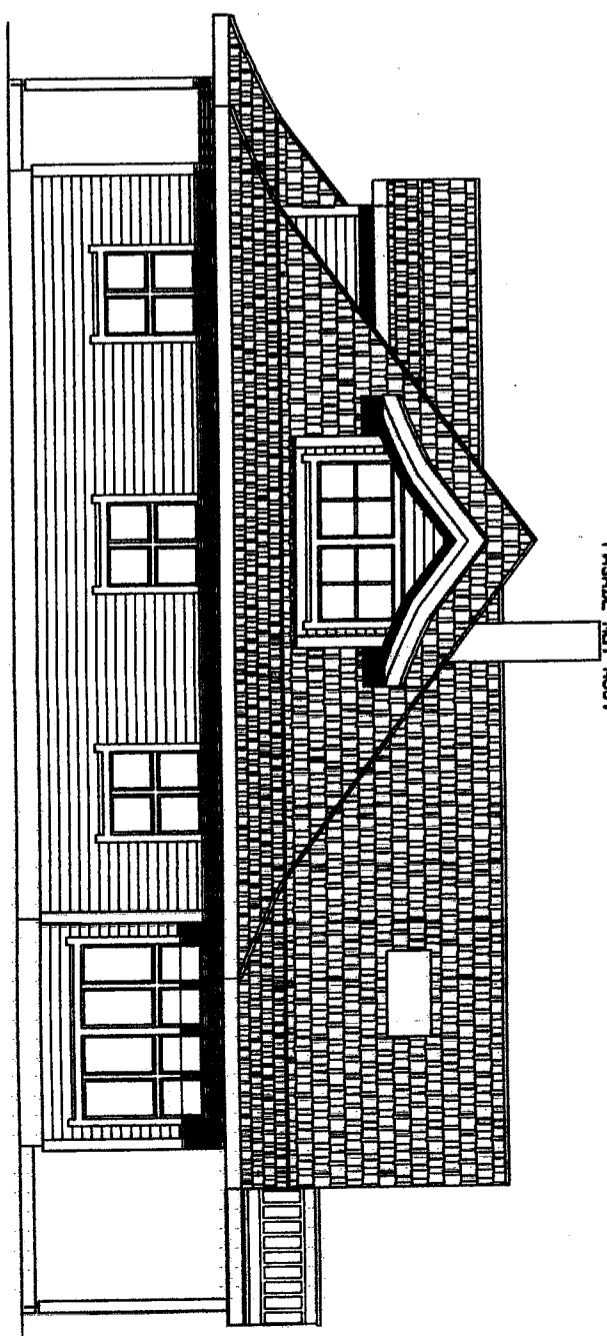
FASADE MOT SØR



FASADE MOT ØST



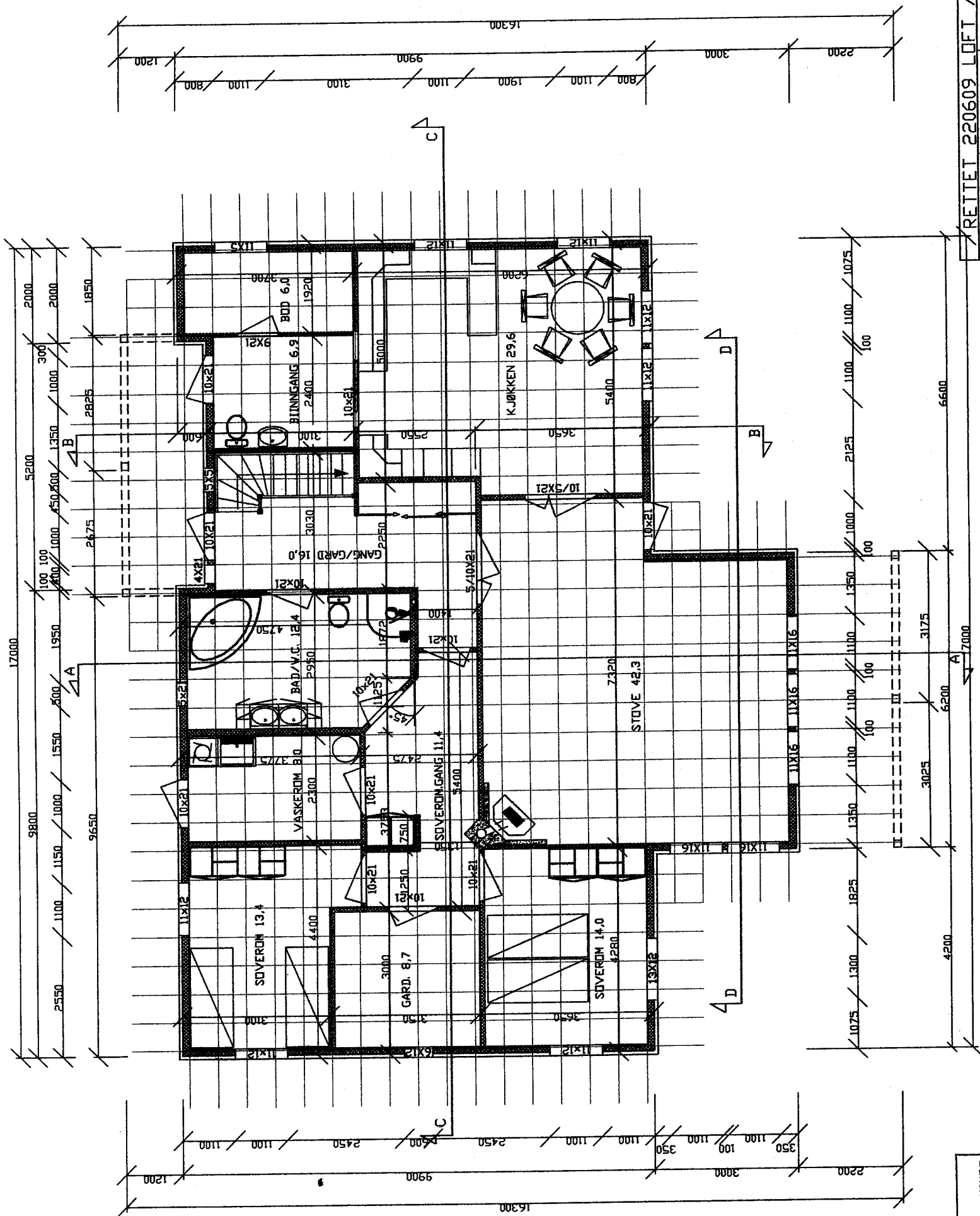
FASADE MOT VEST



FASADE MOT NØR

F-2

RETTEI 220609 LOFT / TAKKONSTRUKSJON <i>22.07.2009</i>			
Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk
110208	<i>S. Grindheim</i>		1:50/1:100
TILTAKSHAVER	MARITA ARSETH OG HEINE GRINDHEIM		
BYGGEPLASS	AL VERSUND		
Henvielse	Beregning		
TALE BYGG AS 5911 ALVERSUND TEF./FAX 56352109 MØB. 91619146			
TEGNINGEN ER BESKYTTET I.H.T. LOV OM OPPHavsRETT			

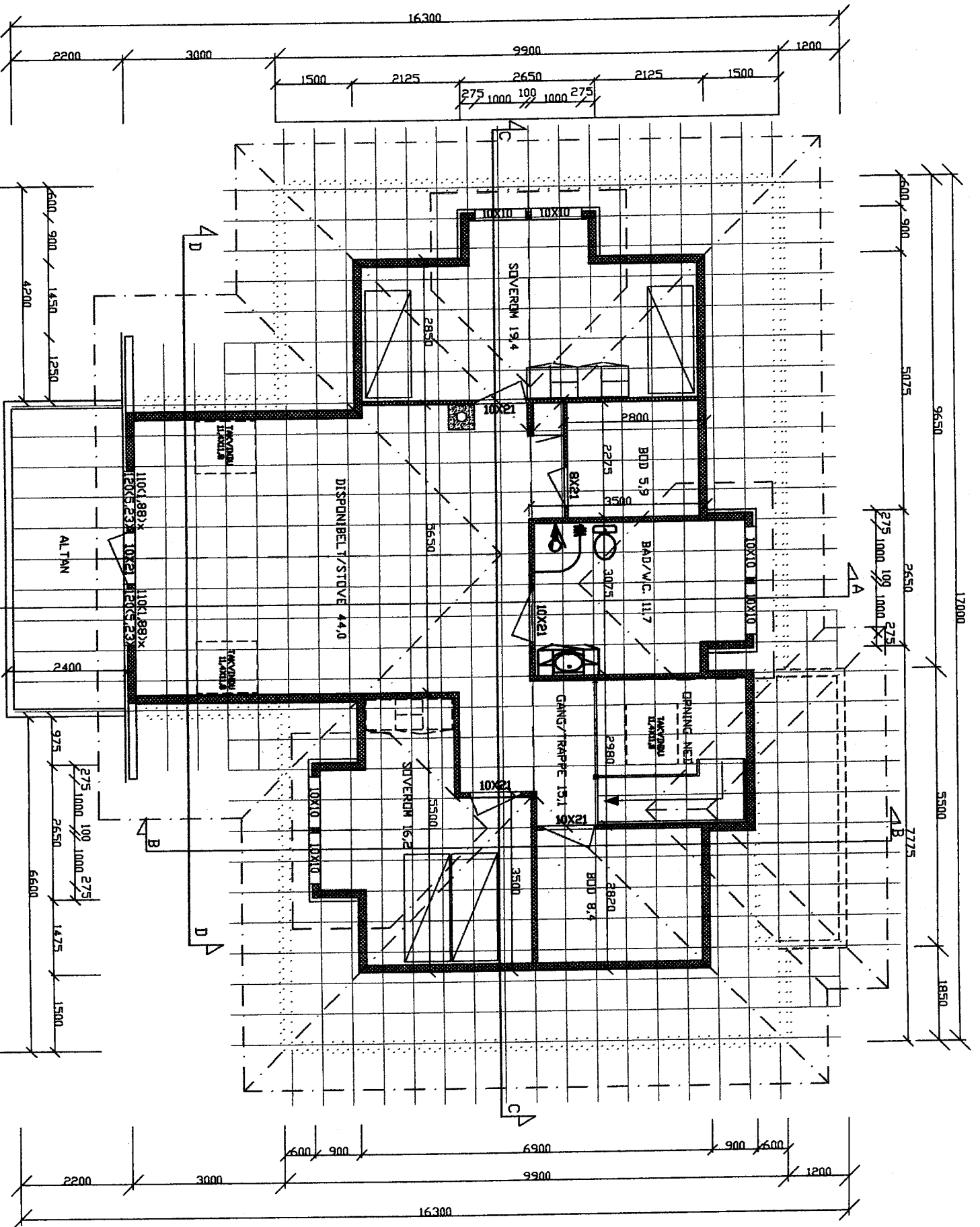


E3

RETTEI 220609 LOFT / TAKKONSTRUKSJON <i>S. E. R. K.</i>		HOVEDPLAN	
Dato	110208	Konstr./Tegnet	<i>S. E. R. K.</i>
TILTAKSHAVER:	MARITA ARSETH OG HEINE GRINDHEIM	MFlestakk	1:50/1:100
BYGGEPLASS:	ALVERSUND	Godk.jent	
Henvielse:	Beregning	Erstatning for	Erstattet av
TAULE BYGG A.S 5911 ALVERSUND TEF./FAX 56352109 MOB. 91619146			
TEGNINGEN ER BESKYTTET IHT. LOV OM OPPHavsRETT			

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
3 1. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpenr.
Saksnr.	Tilgangskode

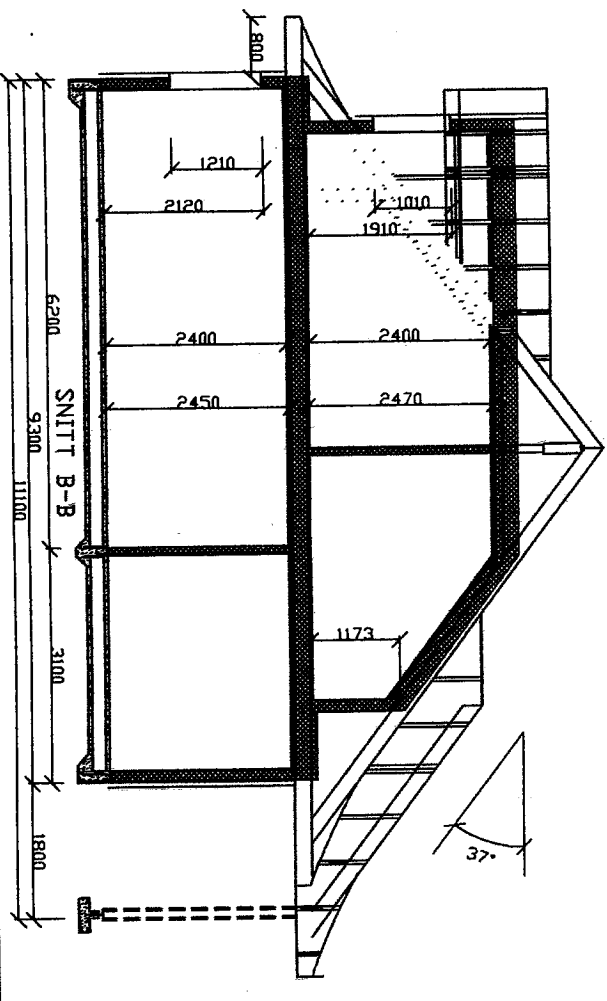
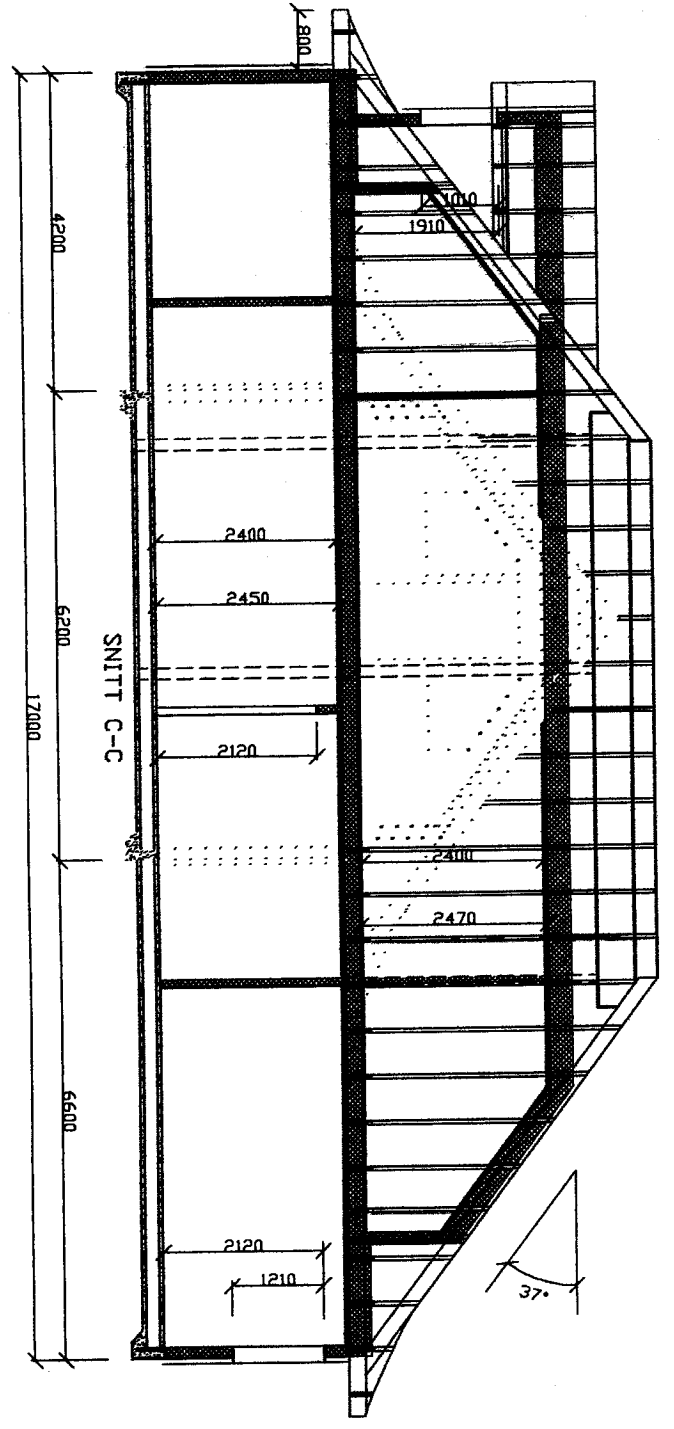
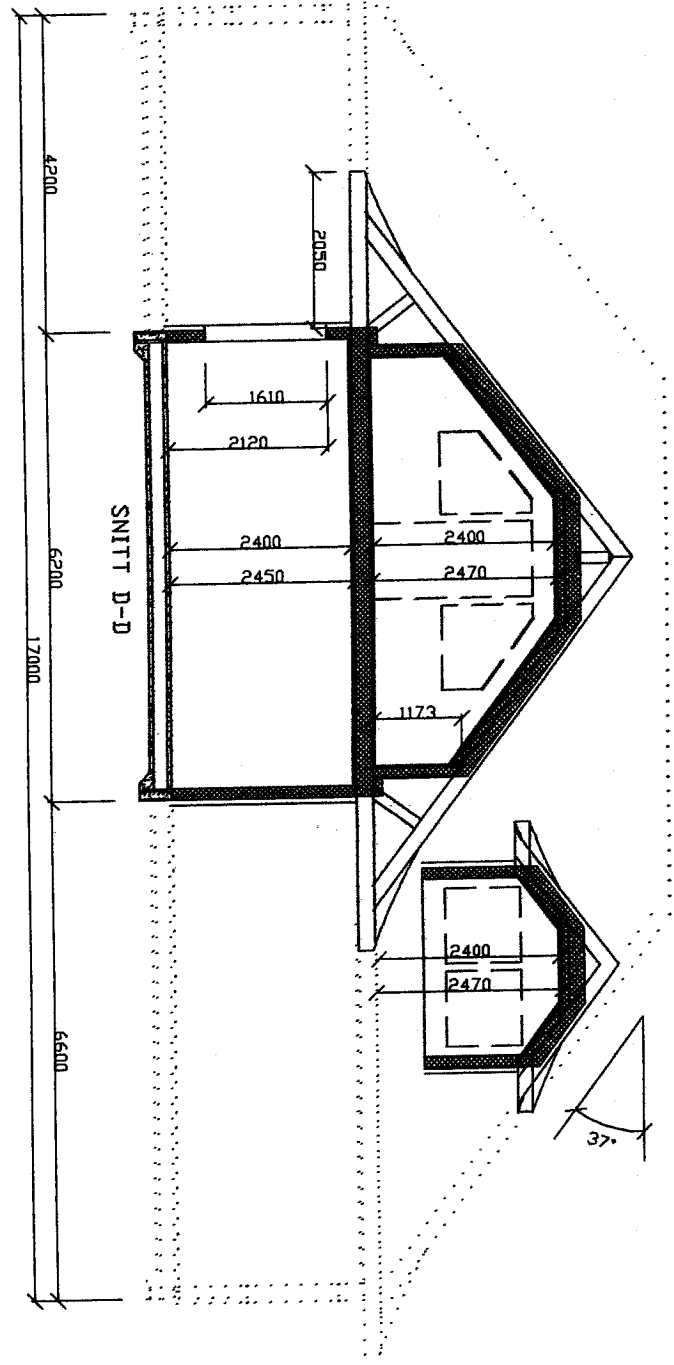
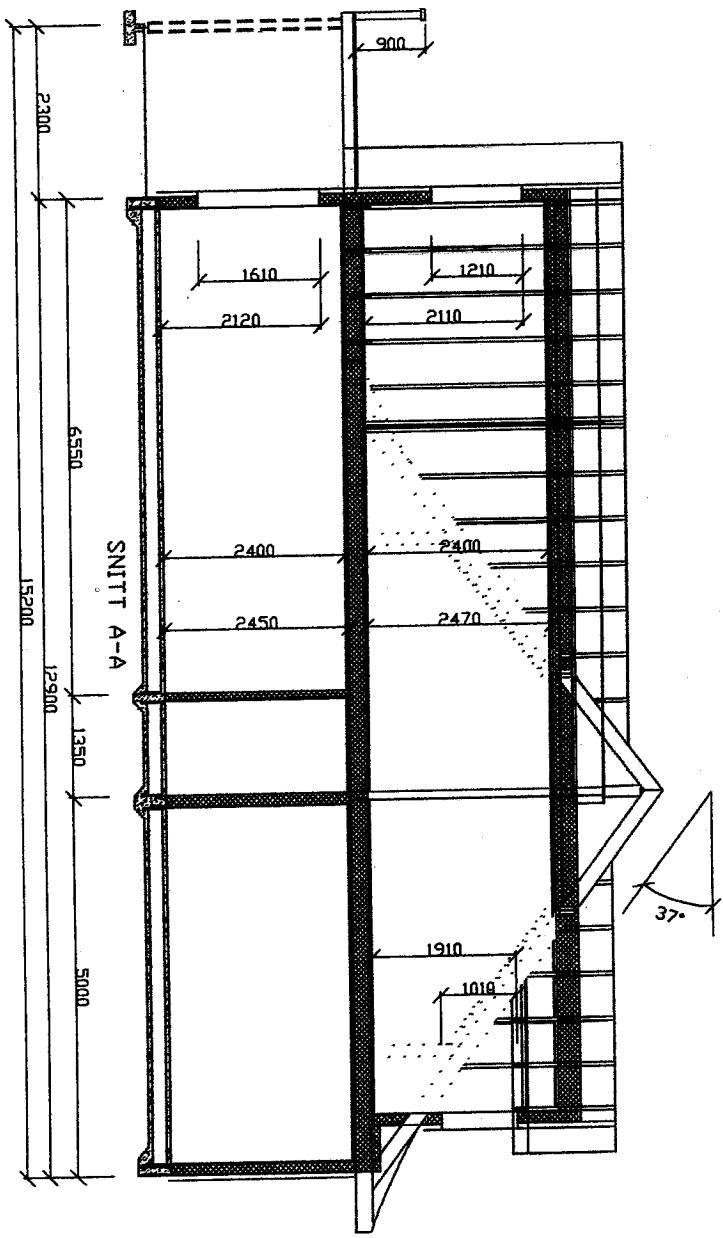
LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
31. 07. 2009	
Ark. saksnr.	Løpernr.
Saksnr.	Tilgangskode



RETTET 220609 LOFT / TAKKONSTRUKSJON	
Dato	Konstr./Tegnet
110208	1:50/1:100
TILTAKSHVER MARITA ARSETH DG	
HEINE GRINDHEIM	
BYGGEPLASS ALVERSUND	
Hvervisning	Beregning
TAULE BYGG AS 5911 ALVERSUND TEF./FAX 56352109 MOB. 91619146	
TEGNINGEN ER BESKYTTET I.H.T. LOV OM OPPHavsRETT	

E4

LINDAS KOMMUNE	
Klassering	
31.07.2009	
Ark. saksnr.:	Løpnr.:
Saksh.:	Tilgangskode



RETTEIET 220609 LOFT / TAKKONSTRUKSJON <i>senhad</i>			
Dato	Konstr./Tegnet	Godkjent	Målestokk
110208	<i>S. Eriksen</i>		1:50/1:100
TILTAKSHAVER:		MARITA ARSETH OG HEINE GRINDHEIM	
BYGGEPLASS:		ALVERSUND	
Henvielse	Beregning	Erstatning for Erstatte av	
TAULE BYGG A.S 5911 ALVERSUND TEF./FAX 56352109 MØB. 91619146			
TEGNINGEN ER BESKYTTET I.H.T. LOV OM OPPHavsRETT			

ES