

Anders Sæther

REGISTRERINGSSKJEMA (utgave 22-03-2017)			
IDnr: 6-0-25-2	Gnr/Bnr: 64/6	Befaring utført av: Plemet Godtland	Dato for befaring: 12/3 - 2019
Adresse: Nordgrandveien 66 Rårbolig		Etasjer: 2	Byggeår: ~ 1890
Eiers navn: Atle Grande		Vernestatus: Ja	
Eiers tlf: 7252 33 43	Eiers e-post: atlebrekka@hotmail.com		
Tilbygg (I/N) - fyll ut på eget ark + angi på egen skisse Nei			
Har boligen fått støytiltak tidligere? Evt. hva slags tiltak? Nei			

YTTERVEGG

1 - Ytterveggtype (tømmer/ rælsverk/ bindingsverk/ betong/ mur etc):  
Tømmer sne 3" plank rjølaken og sov

Skisse(er) veggkonstruksjon:  
Få med mest mulig detaljer om sjiktoppbygging.  
(hvordan ev. ulike veggkonstruksjoner er plassert i forhold til hverandre angi på egen skisse (eks. hvor er tilbygg lft. hovedbygg) + høyde grunnmur:

1 - Total tykkelse:  
~ 20 cm

1 - Utvendig kledning - sjekk om det er lufting bak kledning. Dimensjon kledning?  
Dimensjon og farge på belstning:  
Vert. 148 x 19 mm

1 - Vindsperre - type: (duk - asfaltplate - gips - annen plate)  
Asfaltplate + vinddute

1 - Isolasjon (tykkelse):  
0 mm

2 - Ytterveggtype (tømmer/ rælsverk/ bindingsverk/ betong/ mur etc):

2 - Total tykkelse:

2 - Utvendig kledning - sjekk om det er lufting bak kledning. Dimensjon kledning?  
Dimensjon og farge på belstning:

2 - Vindsperre - type: (duk - asfaltplate - gips - annen plate)

Mistanke om asbest/eternitt i bygningsdeler (vindsperre, veggplate, tak) angi:  
Nei

Isolasjon (tykkelse):

høyde grunnmur  
1R

Planskisse av bygget med ulike veggtyper - dersom det er ulike veggtyper. Skissere inn evt garage/tilbygg

<p><b>TAK</b></p> <p>1 - Taktype (skrått isolert / skråttak med kaldt loft / flatt tak / etc.):</p>		<p>Isolasjon tak (ring rundt):</p>
<p>1 - Sperre-/bjelkelagsdimensjon (kan måles der det er vindu i skrått tak):</p> <p>Type tak: Åstak eller sperretak? (Annet):</p> <p>Mulighet for lufting over åsene? (Sperrer over åsene)</p>		<p>Annet: Tegn inn isolasjon</p>
<p>1 - Isolasjon (tykkelse):</p> <p style="text-align: center;">0 mm</p>		
<p>1 - Kaldt/varmt kott:</p> <p style="text-align: center;">Nei</p>		<p>Er det tilgang til kaldt loft - skriv rom og om det er trapp eller via loftsluke (ja/nei/IR):</p> <p style="text-align: center;">Nei</p>
<p>1 - Tak</p> <p>Type undertak: Bordtak - forenklet undertak - annet:</p> <p>Evt tekking på taktro: asfalt-takpapp - diff åpent takbelegg - brettex eller annet:</p> <p>Taktekking: stålplater - skifer- takstein - shingel - annet:</p>		<p>Skisse takkonstruksjon:</p> <p>Få med mest mulig detaljer om sjiktoppbygging. Isolasjon i knevegger / skråttak / himling.</p>
<p>Mulighet for lufting fra raft til møne/kaldt loft?</p>		
<p>Anslå takutstikk: Gavl: (cm)      Minst 30 cm</p> <p>Anslå takutstikk: Raft: (cm)        "      20 cm</p>		
<p>Skisser evt ulike typer tak i deler av huset</p>		

Generell tilstand til huset: Pågående rehabilitering/oppussingsarbeider. Råte, skader, annet

Delvis noe råte i lister / utv. kledding

<b>VENTILASJON</b>		
Balansert ventilasjon (I/N)	N	
Ventilasjon på våtrom? (Ventil i vegg, mekanisk vifte beskriv type (fuktstyrt/av/på etc), oppdriftsventilasjon?)		Naturlig ventilasjon
skjult elektrisk anlegg (I/N)	N	



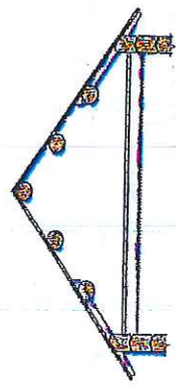
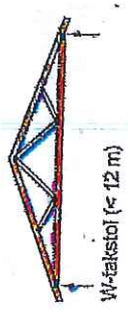
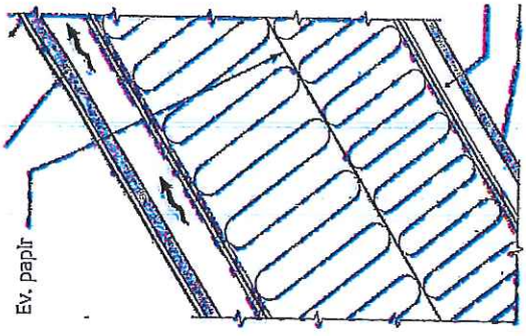
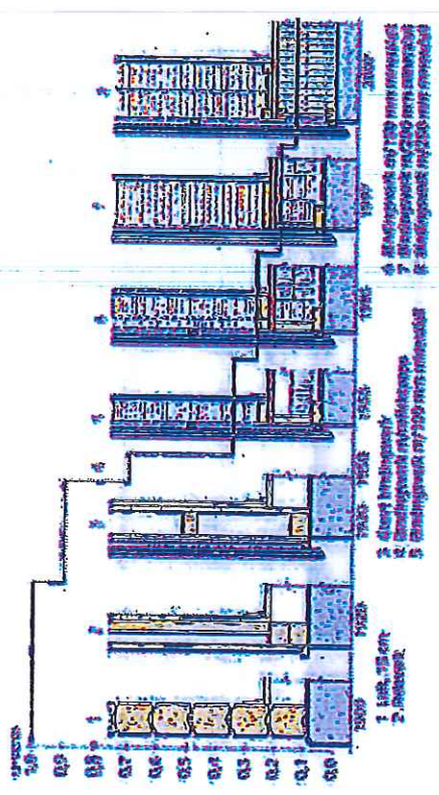
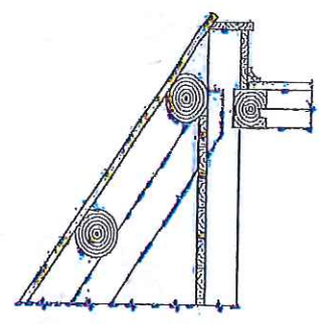
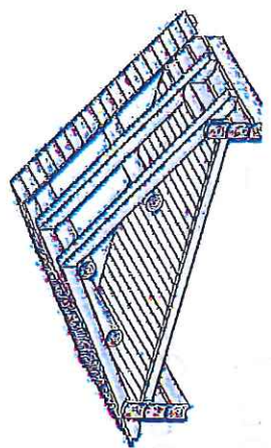
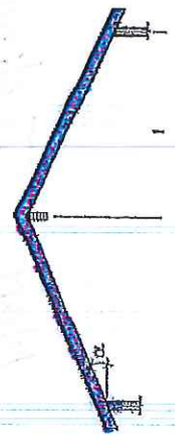


Fig. 87 Vindig dak



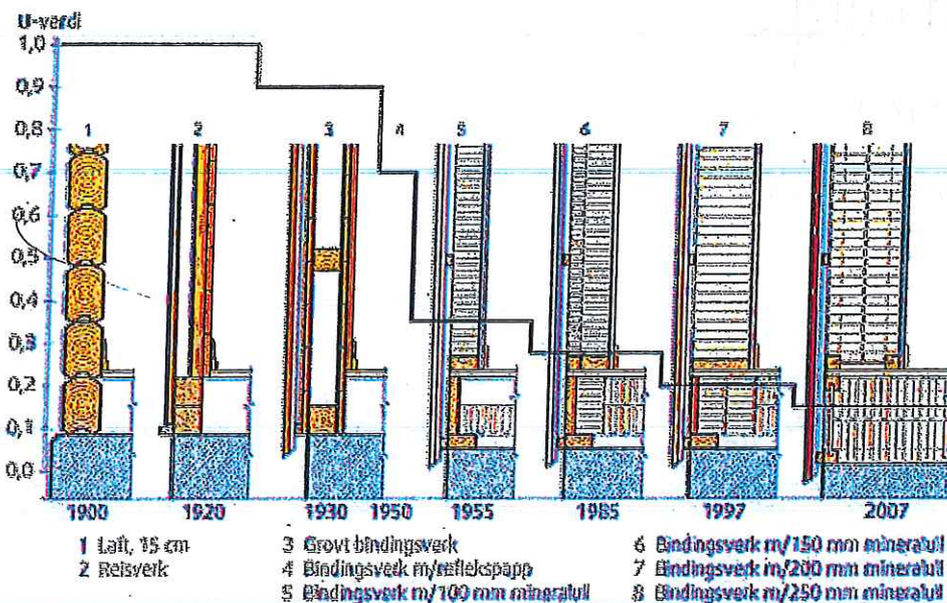
**Spørsmål som vil bli stilt på befaringen**

1. Når er boligen bygget? Er den bygget i flere trinn ønskes alle årstallene
2. Har det tidligere blitt foretatt støyreducerende tiltak i boligen, og evt. hva slags tiltak?
3. Hvordan er takoppbyggingen (se fig. 1-3), og hvor mye isolasjon (tykkelse) er det i hulrommene?



Kilde SINTEF Byggforsk, Byggdetaljer 525.002 Takkonstruksjoner. Valg av taktype og konstruksjonsprinsipp

4. Hvordan er ytterveggene bygd opp, og hvor mye isolasjon (tykkelse) er det i hulrommene? Figuren under viser typisk byggeskikk for forskjellige perioder.



\*Kilde: Håndbok 53, 2007, Byggforsk

5. Hvilken type ventilasjon er det i boligen? Angi type, årstall/alder og gjerne tekniske data
  - Klaffeventiler i yttervegg eller spalteventiler over vinduer
  - Naturlig oppdrift (uten vifte) i kanaler/pipestokk over tak
  - Sentralt mekanisk avtrekk (vifte) fra våtrom (bad, wc, vaskerom) med kanal over tak
  - Kjøkkenventilator med mekanisk avtrekk – ut gjennom yttervegg
  - Kjøkkenventilator med mekanisk avtrekk – med kanal over tak
  - Avtrekksvifte på yttervegg på bad/wc (manuell av/på, med fuktstyring eller kontinuerlig)
  - Egen-tilluftsventil til peis/ovn
  - Balansert ventilasjonsanlegg

Vindūar

Kjole 4-8-4-28-3 (1982) 2 stk 2 fags sideluks  
Robla ytre glass

Stue 4-8-4-28-3 (1982) 2 stk -u-

Sov 1 -u- (-u) 1 u 1 fags -u-

Sov 2 -u- (-u) 1 u 2 fags -u-  
-u-

Oppvarming

Ved ovn  
Elektrisk