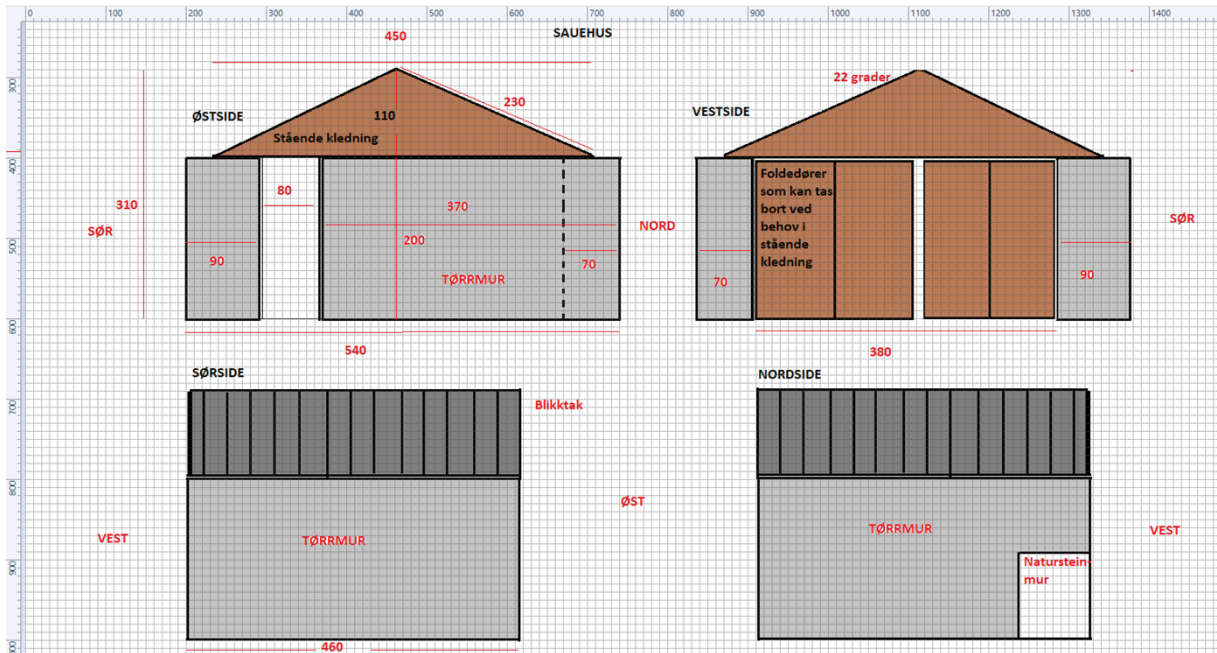


Søknad om SMIL støtte til tilbakeføring av sauehus på Øvre Skodven, 96/2.

Konstruksjonsmetode

For å best mulig bevare og minimere fysisk stress på eksisterende tørrmurkonstruksjon er planen å sette opp fire innvendige 4x4 stolper som fundament til dragere for takstoler. Metoden disse installeres etter vil ligne grindbyggkonstruksjon. Jeg fikk tak i Arild Sætre og ble informert om at typisk takvinkel på slike bygg i Lindås var rundt 34-35 grader. Sauehuset vil derfor få tilsvarende vinkel, men dette er ikke tegnet inn i oppdatert tegning - håper dette går greit selv om.



Tiltenkt utseende



Gamle flyfoto viser dette bygget fra tidligere hadde blikktak.

gardskart.nbio.no/landbruksseiendom/4631/96/2/0?gardskartlayer=ar5k7

Power BI | WORKDAY | MyHRHome - Home | Gensuite Home | Jobcenter | Q2 2021 Page 1 - A... | WELLS: Login | Troll IDWS - OneDir... | SHARE POINT | Timelose | Box | Inside.BakerHughes...

Gårdskart Logg inn Gå til Kilden

Nytt søk

Landbruksseiendom - 4631-96/2/0
Viser 1 av 2 teiger

Vis alle

okt. 2022 - nå
okt. 2021 - okt. 2022
okt. 2020 - okt. 2021

Gårds- og bruksnummer
 Driftssenter landbruksseiendom
 Alle driftssentre

Bakgrunnskart

Gråtoner
 Farger
 Raster
 NSraster
 Flybilder
 Ingen bakgrunn
 Eldre flybilder

Austheim-Lindås 1967

Andre kartlag

Lag pdf for utskrift / lagring

Matrikelnummer	Antall teiger	=	≡	≡≡	≡≡≡	Annet markslag	Betygd, samf., vann, bre	Ikke klassifisert	Sum grunneiendom
E 4631-96/2 Areal i dekar	1	8,4	15,2	4,8	241,4	199,8	6,3	0,0	435,9
Sum	1	8,4	15,2	4,8	241,4	199,8	6,3	0,0	435,9

Nytt søk

Landbruksseiendom - 4631-96/2/0
Viser 1 av 2 teiger

Vis alle

okt. 2022 - nå
okt. 2021 - okt. 2022
okt. 2020 - okt. 2021

Gårds- og bruksnummer
 Driftssenter landbruksseiendom
 Alle driftssentre

Bakgrunnskart

Gråtoner
 Farger
 Raster
 NSraster
 Flybilder
 Ingen bakgrunn
 Eldre flybilder

Lindås 2003

Andre kartlag

Lag pdf for utskrift / lagring

Matrikelnummer	Antall teiger	=	≡	≡≡	≡≡≡	Annet markslag	Betygd, samf., vann, bre	Ikke klassifisert	Sum grunneiendom
E 4631-96/2 Areal i dekar	1	8,4	15,2	4,8	241,4	199,8	6,3	0,0	435,9
Sum	1	8,4	15,2	4,8	241,4	199,8	6,3	0,0	435,9

Kostnadsoverslag #1

Innvendig areal 16m2				
				-
Materiell	Antall	Stykkpris	Kostnad	LINK BYGGESTART
Sement sekk (stk)	10	kr 129	kr 1 290	LINK OBS BYGG
98x98 (m)	25	kr 89	kr 2 225	LINK OBS BYGG
44x144 (3m x 8 x 2 + (8*2)) + 12% kapp	72	kr 56	kr 4 010	LINK OBS BYGG
Kledning/vannbord/vindskje	118	kr 32	kr 3 817	LINK OBS BYGG
Festemateriell (stolpesko/skruer/annet)	1	kr 2 500	kr 2 500	
Dør/Hengsler	1	kr 7 495	kr 7 495	LINK OBS BYGG
Fôrinredning?	1	kr 2 500	kr 2 500	
Takplater stk	10	kr 755	kr 7 550	LINK OBS BYGG
Underlagsduk	1	kr 2 150	kr 2 150	LINK OBS BYGG
Sum materiell kost			kr 33 538	
Arbeidstimer	150	kr 350	kr 52 500	
Sum kostnad			kr 86 038	
Egenkost			Kr 55 925	
Søknad om støtte (35% av total kostnad)			Kr 30 113	

Plan for inngjerding av beiteareal







Kostnadsoverslag #2

Inngjerding & beiteareal			
Gjerdelengde (m)	1621		
Beiteareal (m ²)	39528		
Kostnad (80kr/m)			kr 129 680
Kjøregrind	8	kr 1 500	kr 12 000
Gågrind	7	kr 750	kr 5 250
Kissing gate	0	kr 1 000	kr 0
Sum kostnad			kr 146 930
Beitearealkostnad (kr/m ²)	3.7		
Egenkost			Kr 64 840
Søknad om støtte			Kr 82 090

Søknadsprosess

26 timer á 350kr = kr. 9100

Oppsummert totale kostnadsoverslag – Egenkost & Søknad om støtte

Total egenkost **kr. 129 865**

Total søknad om støtte **kr. 112 203**

Sum **kr. 242 068**