

# PROSJEKTBEKRIVELSE



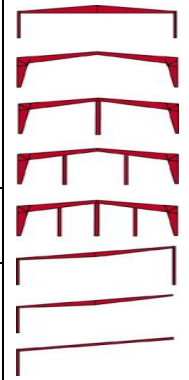
**Espen Anmarkrud**

Nordsletten, 1930 Aurskog  
Tlf.: 63 85 84 35 - 970 84 290  
NO 986 347 631 MVA

**Telefaks +47 63 85 74 26**

firmapost@a3bygg.no

www.a3bygg.no



<b>Prosjekt</b>	Nr. / Navn _____	Dato _____
	Prosjektnavn _____	Kundegruppe _____
	Adresse _____	Tilbudstype _____
	Postnr./Sted _____	Telefon _____
		Telefaks _____

<b>Kontakt</b>	Firma _____	E-post _____
	Navn _____	Mobil _____
	Adresse _____	Telefon _____
	Postnr./Sted _____	Arbeid _____
		Telefaks _____
		E-post _____

<b>Byggeadresse</b>	Postnr./Sted _____
	Kommunenr./Kommune _____
<b>Matrikkel</b>	G.nr. _____ B.nr. _____
<b>GPS</b>	DDD _____ Lat. _____ Lng. _____
<b>Ca. byggestart</b>	Måned _____ År _____

<b>LASTER</b>	Region _____	Byggeclass _____	$H_g$ _____
	Komm.sent. _____	$S_{k,o}$ _____	
	Retning _____	Vindlast _____	$V_{ref}$ _____
	$V_{kast}$ _____	$Q_{kast}$ _____	

<b>Byggets mål</b>		
Utvendig bredde	b _____ mm.	
Utvendig lengde	l _____ mm.	
Utvendig fasadehøyde	hA _____ mm.	
Utvendig fasadehøyde	h _____ mm.	
Innvendig takhøyde	hi _____ mm.	
Takvinkel	tv _____ °	
Takutstikk Side	us _____ mm.	
Takutstikk Gavl	ug _____ mm.	
Traverskran	tk _____ kg.	
Min. høyde krok/gulv	hk _____ mm.	
Taljelast i møne	tm _____ kg.	

<b>Terrenghetskategori</b>	_____
<b>Topografi</b>	_____
<b>Pålitelighetsklasse</b>	_____
<b>Forutsetninger</b>	_____
<b>Etasjer</b>	Høyde _____ Risikoklasse _____
<b>BYA</b>	<b>BTA</b>

<b>Notat</b>	<b>Bæring Tak</b>	<b>Dimensjon</b>	<b>Bæring Vegg</b>	<b>Dimensjon</b>
	<b>Kledning Tak</b>	Takvekt $kg/m^2$	<b>Kledning Vegg</b>	<b>Retning</b>
	<b>Type</b>	<b>Dimensjon</b>	<b>Type</b>	<b>Dimensjon</b>

<b>Type bygg</b>	Naturlig ventilasjon _____
	Buskap _____ Vekt _____ Antall _____
	Tak _____ Vegg _____

<b>Type tak</b>	Gesims _____
<b>Konstruksjon</b>	Søyler _____

<b>Isolering Tak</b>	Isolering Dim.	<b>Isolering Vegg</b>	Isolering Dim.
<b>Lysplater Tak</b>	<b>Lysplater Vegg</b>	<b>Takrenne</b>	Plass. _____
		<b>Nedløp</b>	<b>Antall</b>

<b>Plassering</b>	Gavlramme _____	Prosjekt type _____
-------------------	-----------------	---------------------

<b>Overflatebehandling stål</b>	_____
---------------------------------	-------

<b>Beregningstype</b>	Forankring _____	<b>Snøfanger</b>	Type _____
-----------------------	------------------	------------------	------------

<b>Beslag</b>		Møne _____
Takfot		Forkantbeslag _____
Hjørne		Raftebeslag _____
Hatt		Sokkel _____
Port		Isbord _____
Dør		Kantavstiving _____
Vindu		
Gesims		

<b>Mønehøyde (stål)</b>	_____ mm. (hm)
<b>Takhøyde (raft-møne)</b>	0,0 %
_____ mm. (ht)	
<b>Raftehøyde</b>	_____ mm. (hr)

<b>Akseavstand</b>	Side _____	<b>Trapper</b>	<b>Type</b>	<b>Ant.</b>	<b>Pos.</b>	<b>Beh.</b>	<b>Akse</b>	<b>Type</b>
Gavl _____								
<b>Antall akser</b>	_____	<b>Strimmelport</b>	<b>Type</b>	<b>Ant.</b>	<b>Pos.</b>	<b>Bredde</b>	<b>Tykkelse</b>	<b>Bredde</b>
<b>Antall akser</b>	_____							

<b>Trenger bistand til</b>	Montering _____	Mann _____
----------------------------	-----------------	------------

<b>Porter</b>	
---------------	--

<b>Omranning</b>	Motor _____	<b>Ekstra</b>	<b>Mont.</b>	<b>Bredde</b>	<b>Høyde</b>
					_____ mm.
					_____ mm.
					_____ mm.

<b>Etasjeskille</b>	Type _____	Egenlast _____	Nyttelast _____	Akse _____
---------------------	------------	----------------	-----------------	------------

<b>Type</b>	<b>Ant.</b>	<b>Pos.</b>	<b>Type</b>	<b>Vindu</b>	<b>Fag</b>	<b>Åpning</b>	<b>Beh.</b>	<b>Mont.</b>	<b>Bredde</b>	<b>Høyde</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	------------	---------------	-------------	--------------	---------------	--------------

										_____ mm.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

<b>Betong</b>	Avstand _____	Kvalitet _____	Arbeide _____
---------------	---------------	----------------	---------------

<b>Vinduer</b>	
----------------	--

										_____ mm.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

<b>Stål</b>	<b>Farger</b> _____	<b>Beslag</b> _____	Trelast _____
-------------	---------------------	---------------------	---------------

--	--	--	--

										_____ mm.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

<b>Tak</b>	<b>Interiør Tak</b>	Talleggulv _____
		Luftet Vegg _____

--	--	--

										_____ mm.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

<b>Vegg</b>	<b>Interiør Vegg</b>	Delevegger _____
		Midtsøylerad _____

--	--	--

										_____ mm.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

<b>Renner</b>	<b>Vindski</b>	Brystning _____
		Vindkruss VK _____

--	--	--

										_____ mm.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

<b>Nedløp</b>	<b>Garnityr</b>	Lav del _____
		Høy del _____

--	--	--

										_____ mm.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------