

## Sådan kan du bruge din tagrapport

Denne PlanMaster tagrapport inkluderer målinger af de eksisterende tage. Målingerne er udført af teknikere baseret på højtopløselige luftfotos og tagkonstruktionsmodeller.

### RAPPORTEN INDEHOLDER

#### Tabeller og diagrammer med taglinjer

Rapporten indeholder tabeller og diagrammer med tagsektioners areal, omkreds, taghældning og orientering. Rapporten indeholder også tabeller og diagrammer med tagelementer, deres placering og evt. orientering.

#### Ejendomsoplysninger

Rapporten viser ejendommens længde- og breddegrad samt dateret luftfoto.

### RAPPORTENS DATA KAN ANVENDES TIL

#### Mængdeberegning af tagmaterialer

Rapporten kan anvendes til at beregne mængden af tagmaterialer og til at oprette en materialeliste.

#### Vurdering af pladsforhold

Brug rapporten til at gennemgå adgangskrav og planlægge renoveringsarbejde.

### RAPPORTENS BEGRÆNSNINGER

#### Tagfunktioner

Der kan ikke gives oplysninger om tagrender og tagudluftninger, hvis ejendommen ligger uden for byområder. Afløb og isolering kan ikke specificeres. Har taget mange detaljer og komplekse strukturer, vil nogle taglinjer, af hensyn til læsbarheden, ikke være markeret på diagrammerne.

#### Målenøjagtighed

Resultaterne i rapporten kan variere en smule fra, hvad du vil få ved at lægge de viste tal sammen eller gange dem. Dette skyldes, at tallene i rapporten er afrundet, mens de faktiske beregninger er udført med præcise værdier. Selv små afrundingsforskelle kan medføre ændringer i de endelige resultater. Tilslutningshøjder for gennemføringer og tagkanter samt bredden på murkroner vil være omtrentlige.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Projektinformation	4
Sammenfatning flade tage	5
Sammenfatning skråtage	6
Bygning 1 - Flade tage, taglinjer	7
Bygning 1 - Flade tage, areal	9
Bygning 1 - Hældning flade tage og orientering af solceller (azimuth)	10
Bygning 1 - Tagflade #1	12
Bygning 1 - Tagflade #2	13
Bygning 1 - Skråtage, taglinjer	14
Bygning 1 - Skråtage, areal	16
Bygning 1 - Hældning skråtage og orientering af solceller (azimuth)	17
Bygning 1 - Tagelementer	19

## Projektinformation

### BYGNINGENS KOORDINATER

Breddegrad 55.619842172015446

---

Længdegrad 8.119073093862923

### DETALJER

Identifikator 8EVCRTW89DTDVO2SRCRDQ6

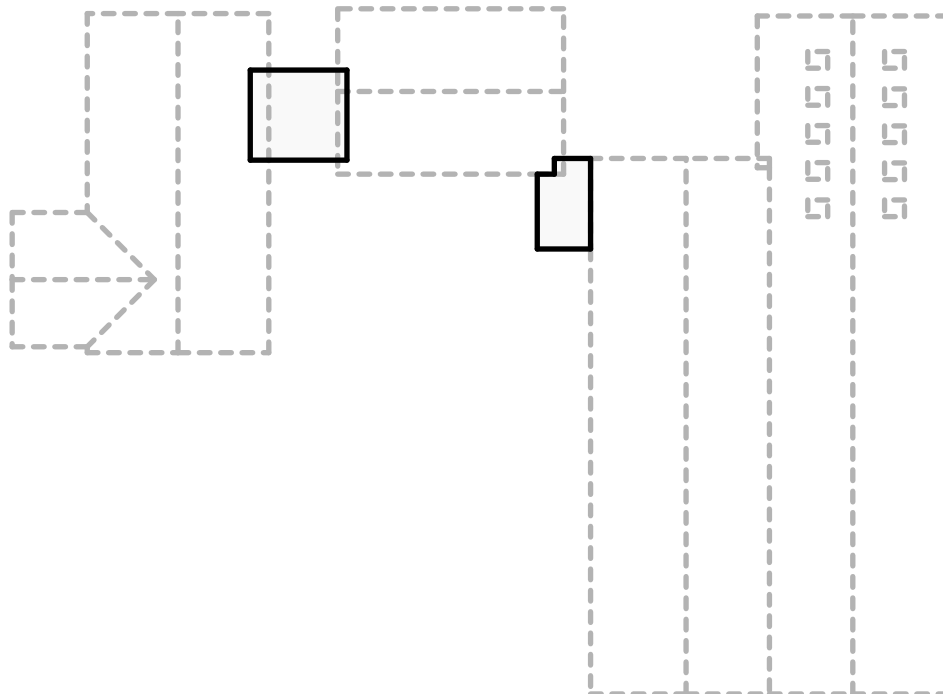
---

Anmodet 2024-10-03

---

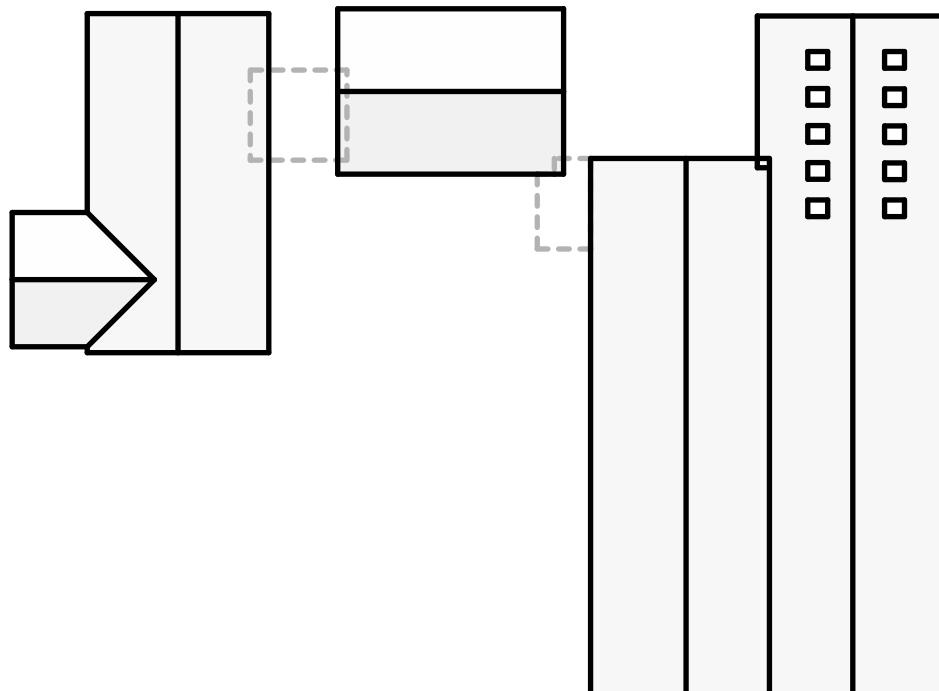
Dato for billeder 2024-09

## SAMMENFATNING FLADE TAGE



Tagfod	17.7 m
Tagudhæng	17.7 m
Tagskel (Brandkam)	0.0 m
Vandret inddækning	9.7 m
Lodret inddækning	0.0 m
Tagets samlede areal	32.3 m <sup>2</sup>
Maksimal taghøjde	Mellem 2.0 m og 4.0 m

## SAMMENFATNING SKRÅTAGE

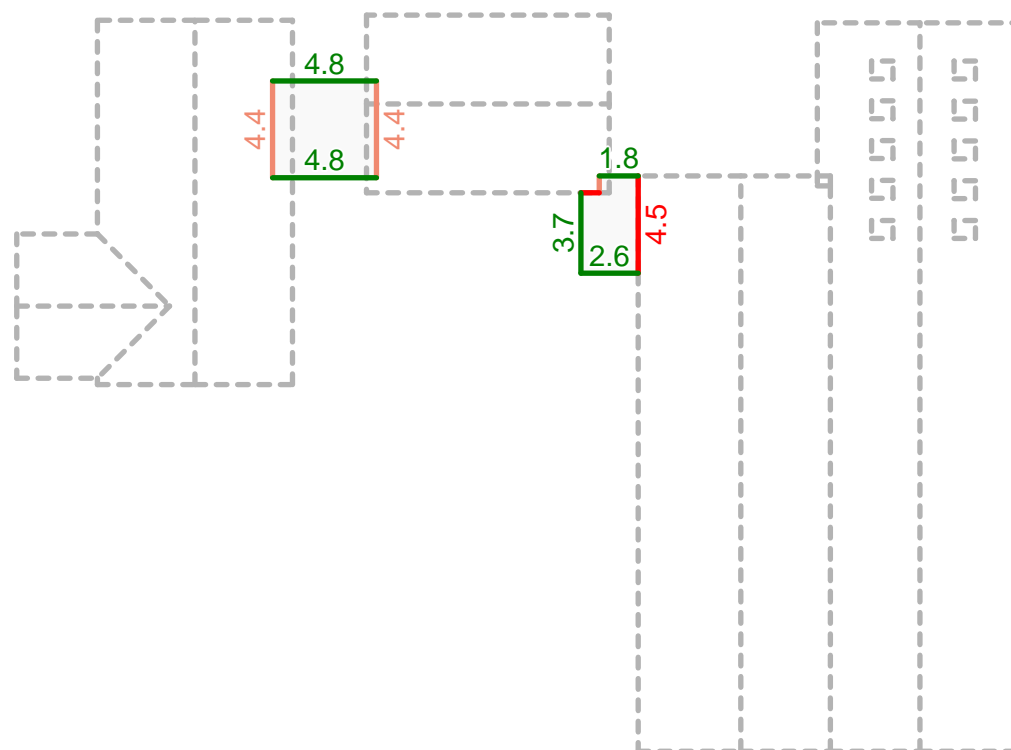


Tagudhæng	118.1 m
Venstre gavl	41.0 m
Højre gavl	40.4 m
Rygning	94.8 m
Grat rygning	0.0 m
(Skotrende) vandrender	41.8 m
Vandret inddækning	0.6 m
Lodret inddækning	37.3 m
Tagets samlede areal	837.7 m <sup>2</sup>
Maksimal taghøjde	Mellem 4.0 m og 6.0 m

## FLADE TAGE, TAGLINJER (M)

Se værdier i tabel på næste side.

### Bygning 1



— Tagudhæng — (Skotrende) vandrender — Inddækning



## OMKREDS, TAGRYGGE OG RENDER

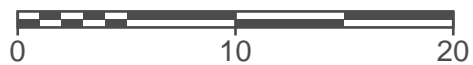
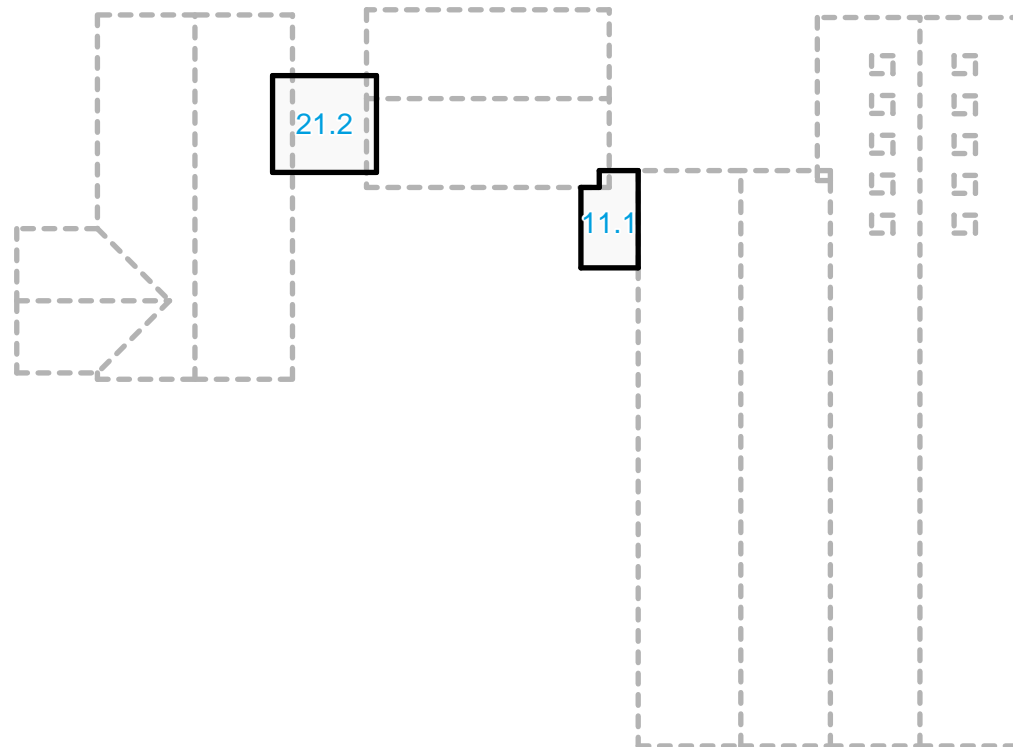
OMKREDS		TAGRYGGE		RENDER	
Tagfod		Tagudhæng		Tagskel (Brandkam)	
17.7 m		17.7 m		0.0 m	
Vandret inddækning				Lodret inddækning	
9.7 m				0.0 m	



## FLADE TAGE, AREAL (M<sup>2</sup>)

Se værdier i tabel på næste side.

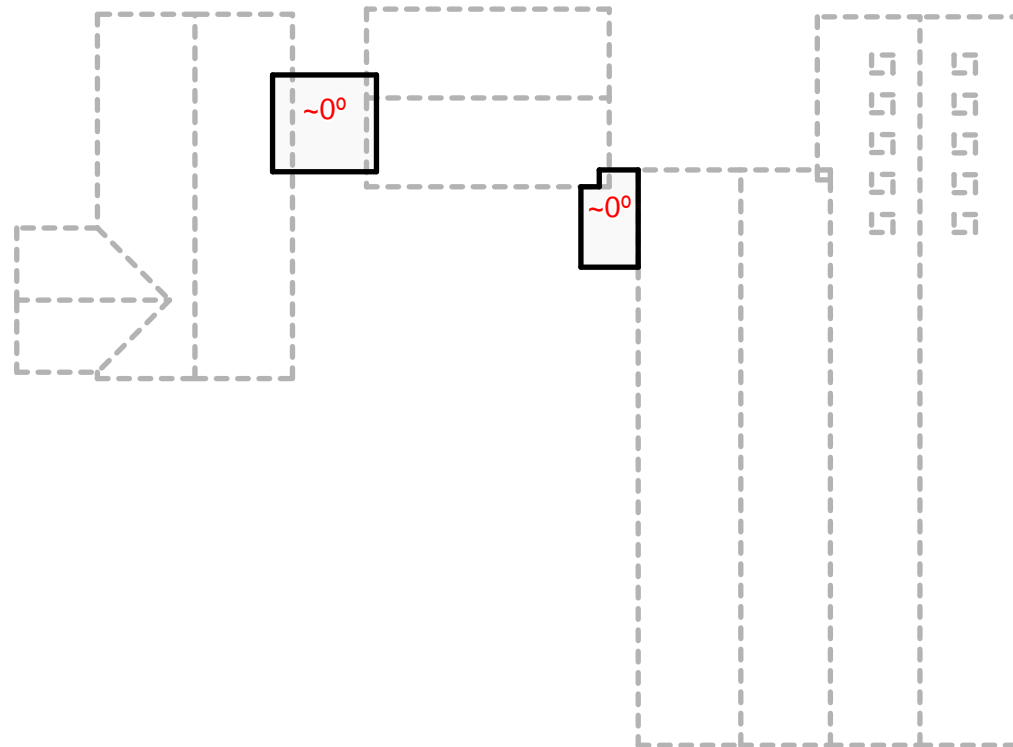
### Bygning 1



## HÆLDNING FLADE TAGE OG ORIENTERING AF SOLCELLER (AZIMUTH)

Se værdier i tabel på næste side.

### Bygning 1



 Tagets hældning



## SAMMENFATNING FLADE TAGE

Samlet areal (m<sup>2</sup>) 32.3

## AREAL PR. HÆLDNING

Tagets hældning ~0°

Samlet areal (m<sup>2</sup>) 32.3

## AREAL INKL. SPILD

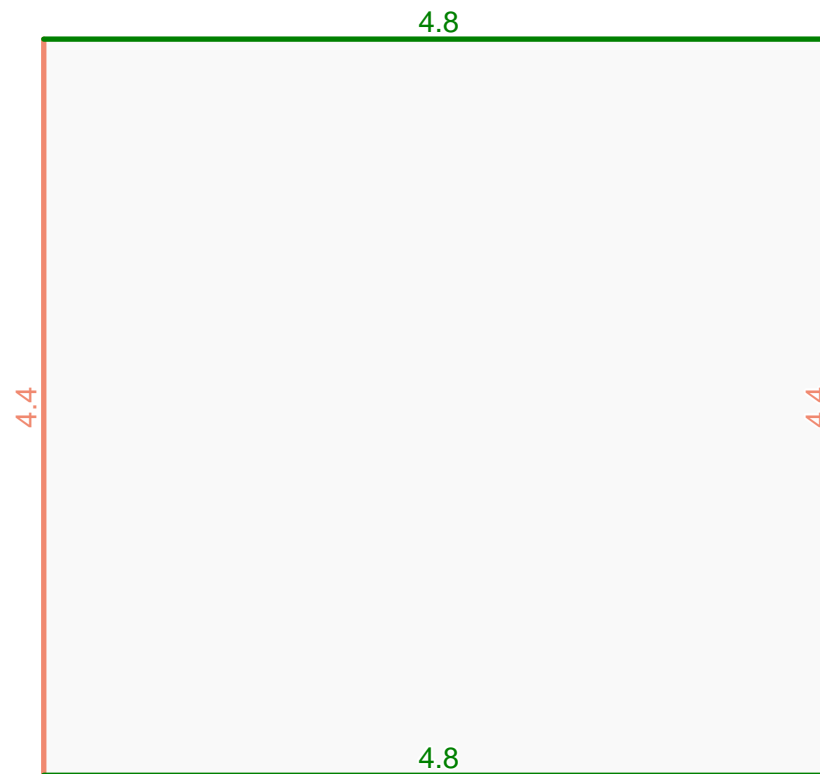
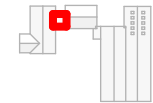
Spild	5%	7%	10%	15%	17%	20%	22%	25%
Samlet areal (m <sup>2</sup> )	33.9	34.6	35.5	37.1	37.8	38.8	39.4	40.4

Bemærk: Ovenstående beregning indeholder ikke merforbrug af tilbehør

## TAGFLADE #1

Samlet areal (m<sup>2</sup>) 21.2

Tagets hældning ~0°



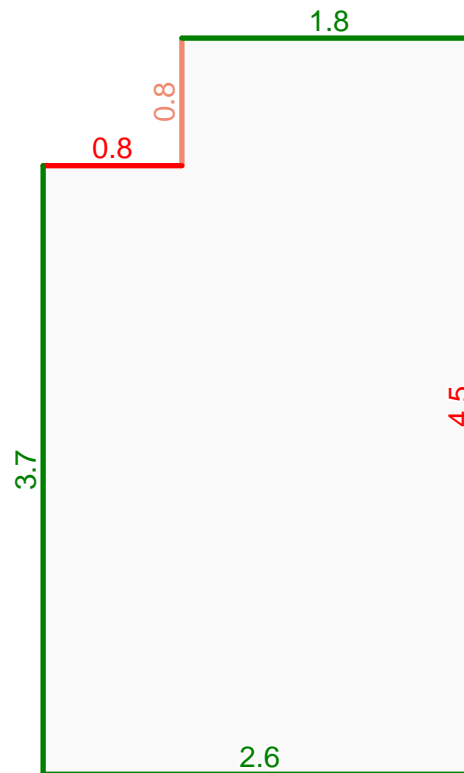
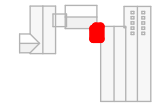
— Tagudhæng — Inddækning



## TAGFLADE #2

Samlet areal (m<sup>2</sup>) 11.1

Tagets hældning ~0°



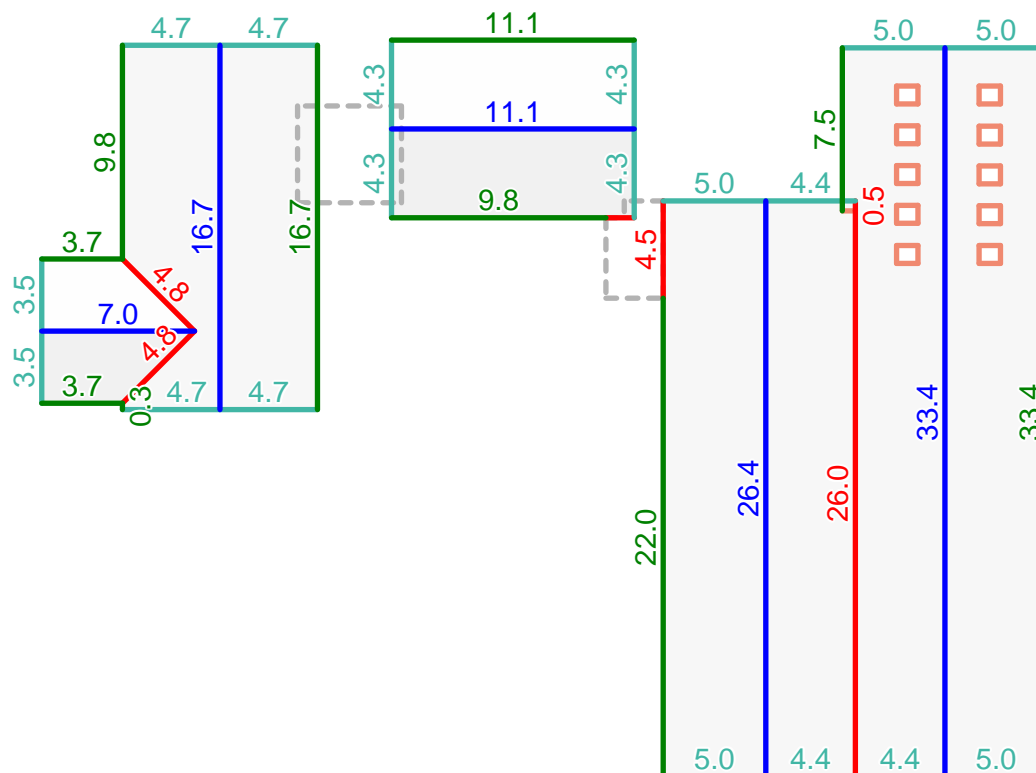
— Tagudhæng — (Skotrende) vandrender — Inddækning



## SKRÅTAGE, TAGLINJER (M)

Se værdier i tabel på næste side.



### Bygning 1



— Tagudhæng   
 — Rygning   
 — Gavl   
 — (Skotrende) vandrender   
 — Inddækning



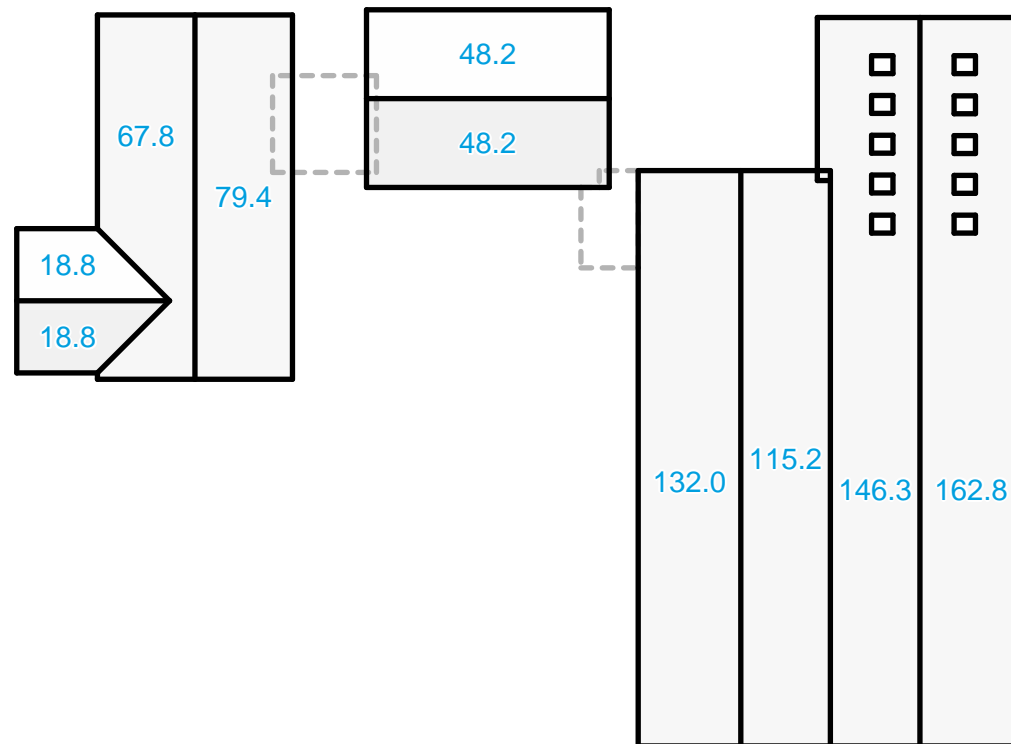
## OMKREDS, TAGRYGGE OG RENDER

				
Tagudhæng		Venstre gavl		Højre gavl
118.1 m		41.0 m		40.4 m
				
Rygning	Grat rygning	(Skotrende) vandrender	Vandret inddækning	Lodret inddækning
94.8 m	0.0 m	41.8 m	0.6 m	37.3 m

## SKRÅTAGE, AREAL (M<sup>2</sup>)

Se værdier i tabel på næste side.

### Bygning 1

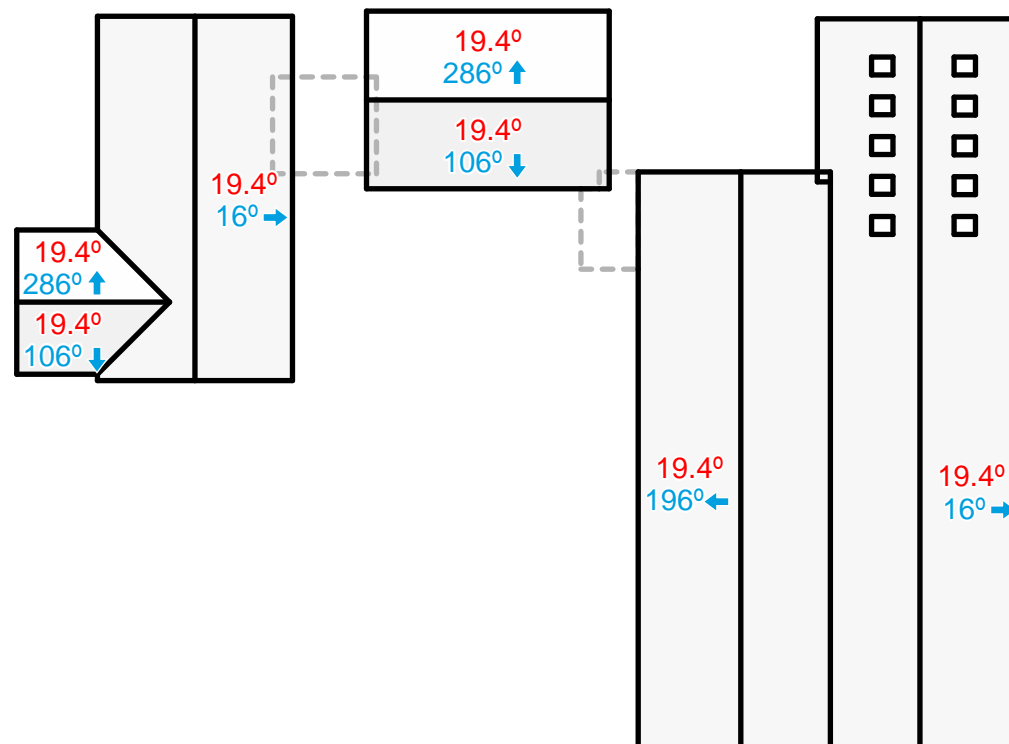




## HÆLDNING SKRÅTAGE OG ORIENTERING AF SOLCELLER (AZIMUTH)

Se værdier i tabel på næste side.

### Bygning 1



— Tagets hældning    — Solazimuth



## SAMMENFATNING SKRÅTAGE

Samlet areal (m<sup>2</sup>) 837.7

## AREAL PR. HÆLDNING

Tagets hældning 19.4°

Samlet areal (m<sup>2</sup>) 837.7

## AREAL INKL. SPILD

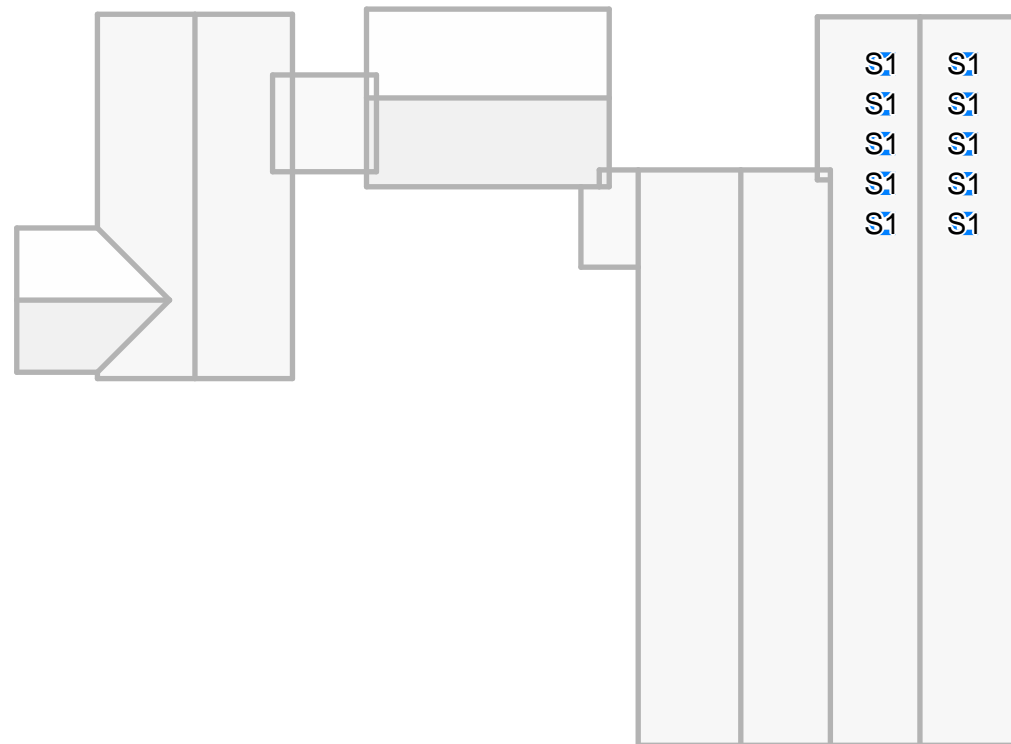
Spild	5%	7%	10%	15%	17%	20%	22%	25%
Samlet areal (m <sup>2</sup> )	879.6	896.4	921.5	963.4	980.1	1005.3	1022.0	1047.1


Bemærk: Ovenstående beregning indeholder ikke merforbrug af tilbehør

## TAGELEMENTER (M)

Se værdier i tabel på næste side.

### Bygning 1



 Ovenlysvinduer



## OVENLYS

Mærke	Bredde	Længde	Form	Omkreds	Areal	Antal	Samlet omkreds
S1	0.8 m	1.0 m	Rektangel	3.7 m	0.9 m <sup>2</sup>	10	37.3 m

