

# SITUASJONSKART

VEDLEGG 3-3

05-July-2016

KOMMUNE






Gnr/Bnr: 9/207  
Adresse:  
Eigar/søkar:



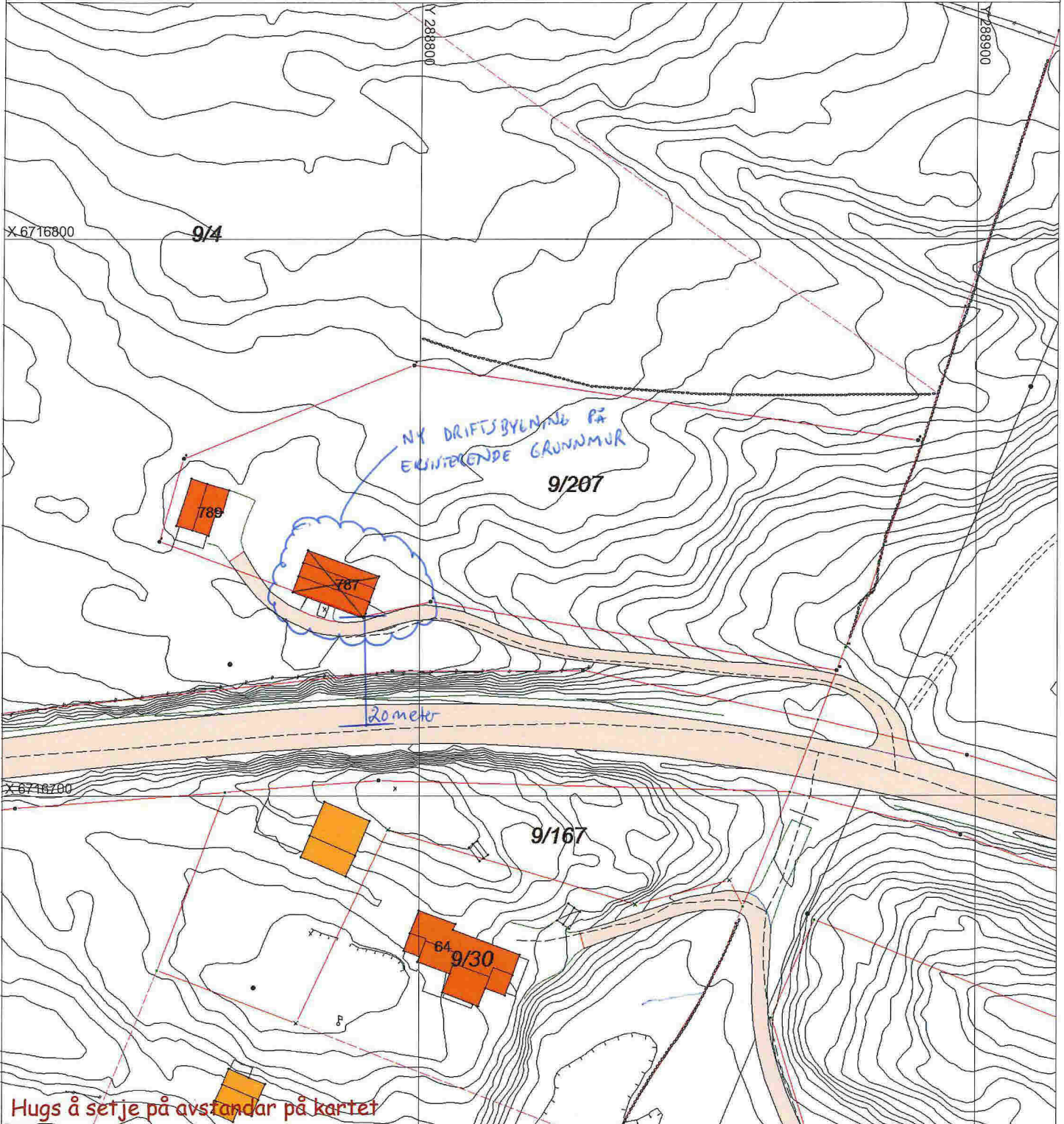
Kvalitet : FKB-B

Målestokk: 1:1000  
Dato: 23.05.2016

Gjeldande plan : Komm.plan  
Planformål : LNF-spreidd fri.bustad  
Vår referanse: NTG

-  Gjerde
-  Bolighus
-  Usikker eigedomsgrense
-  Andre bygg
-  Målt eigedomsgrense

Sign. ....



## SITUASJONSPLAN

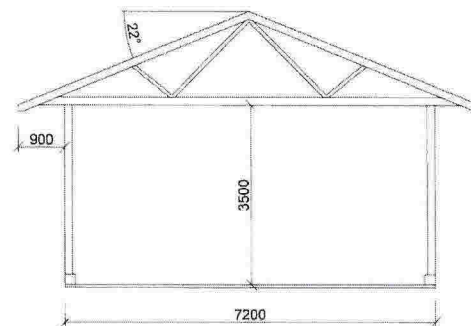
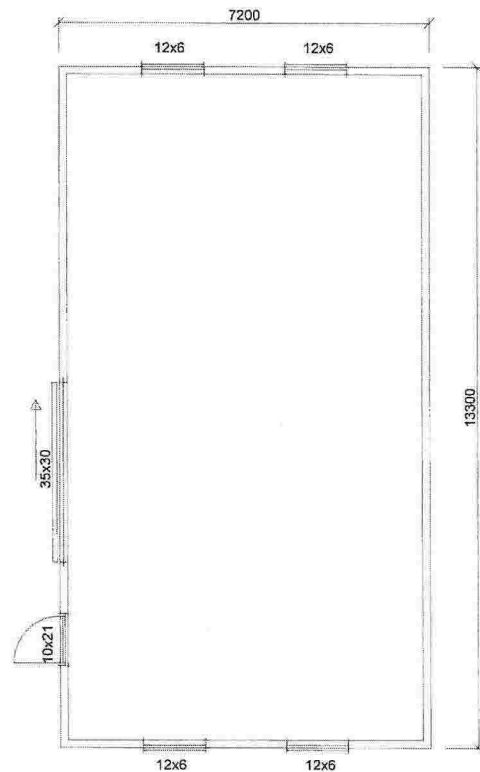
 Tiltak

*Sven Kjelstad* 23/5-16

Underskrift Situasjonsplan

Dato

NEPLEGG 4



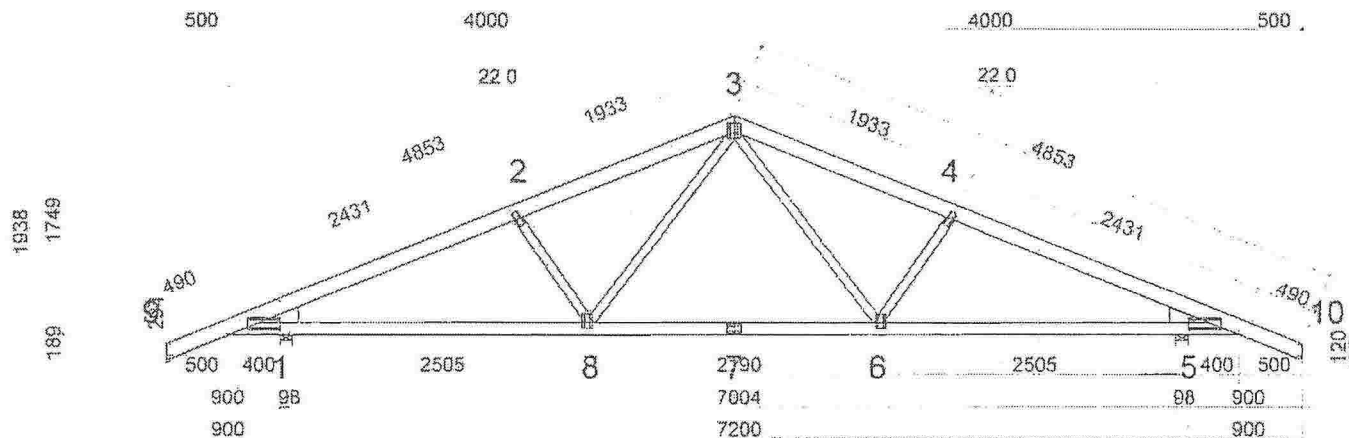
	BRA I M2
Garasje	89,8
SUM	89,8

BYA= 95,8 M2

Tiltakshaver:							
<b>Kjell Støpe</b>							
Tegning:							
<b>PLAN &amp; SNITT, Driftsbygning</b>							
Dato:	25.04.2016	Konstr./Tegnet:	E.T	Målestikk:	1:100	Tegn nr:	103
Rev:	00.00.0000	G.nr/B.nr:	00/00	Kommune:	Meland		
<b>Kålås &amp; Sønn byggevarehandel AS</b>							
Sauvågen 83, 5915 Hjeltnås							
Tlf 56353370, Faks 56353481							

\* Denne tegning er beskyttet og må hverken helt eller delvis kopieres uten arkitektens skriftlig samtykke

VEOLEGG 5



**GENERELLE ANVISNINGER:**

TAKSTOLEN ER KONSTRUERT MED DATAPROGRAM "TRUSSCON" LIS.NR: 2013

DIM. NORM VIRKE: EN 1995-1-1:2004 + NS-NA:2010  
 LASTER: EN 1991 + NS-NA  
 FORMFAKTOR FOR SNØ I HHT. EN 1991-1-3 + NS-NA

**GENERELLE FORUTSETNINGER:**

VIRKESBREDDER (mm)	48
LASTBREDDER MAX (mm)	600
KLIMAKLASSE:	2
PÅLITELIGHETSKLASSE:	1
LASTFORDELNINGSAKTOR:	1.10

TAKSTOLFABRIKKEN OVERVÅKES AV NTI  
 PRODUKTERTIFIKAT 1070-CPR-440

**BELASTNINGER (N/m²):**

SNØLAST (PÅ MARK, 100 m.o.h.):	1500
VINDLAST (HASTIGHETSTRYKK):	850
NYTTELAST:	NR FRI
	1 500

EGENLASTER: SE VIRKESTABELLEN  
 ØVRIGE LASTER I HHT. BEREGN.UTSKR.

**OPPLEGGSREAKSJONER BRUDDGR. (N):**

KNUTE NR	RETN.	LK P/L MAX	LK M MAX	LK K MAX	LK Ø MAX	LK Ø MIN	OPPL MM
1	Hori	0	0	0	835	0	
1	Vert	4577	0	8766	9043	1572	19
5	Vert	4577	0	8766	9043	1572	19

TOLERANSE FORBINDELSESPASSERING: 5 mm

VIRKE:						SPIKERPLATER: EKS. SKJØTER					SPIKERPLATER - SKJØTER:				
VIRKES-DEL	BREDDER 48 MM HØYDE mm	KVAL.	AVSTIV. mm	LAST N/m²	UGR. %	KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER mm	LENGDER mm	UGR. %	KNUTE NR	PLATE TYPE	BREDDER mm	LENGDER mm	UGR. %
3-9	123	C30	370	950	79	1	GNT100S	103	258	61	7	GNT100S	76	119	74
3-10	123	C30	370	950	79	2	GNT100S	55	119	35					
5-1	98	C30	Helt	260	41	3	GNT100S	103	119	93					
3-6	73	C18	Ingen		12	4	GNT100S	55	119	35					
3-8	73	C18	Ingen		12	5	GNT100S	103	258	61					
2-8	73	C18	Ingen		6	6	GNT100S	76	119	65					
4-6	73	C18	Ingen		6	8	GNT100S	76	119	65					
Kile 1	123	C30													
Kile 5	123	C30													

**DEFORMASJONER I BRUKSGRENSE:**

KNUTE NR	VERT.	HORIS.	LK NR.
7	18.8	0.9	23 (6.14fin)
3-4	12.3	-0.6	23 (6.14fin)
2-3	12.3	2.4	23 (6.14fin)

FOR DEFORMASJON I FLERE PUNKTER - SE BER.UTSKRIFT

Kålås & Sønn AS  
 Mrk. Kjell Stople



VERSJON: 2016 BR1  
 TID: 10.02

TEGNET KONSTR. AV  
 OM  
 26.04.2016

GODK. ARBEIDSNR.

SKALA 1:55(A4)

KOD TYP POS

TEGNINGSNUMMER

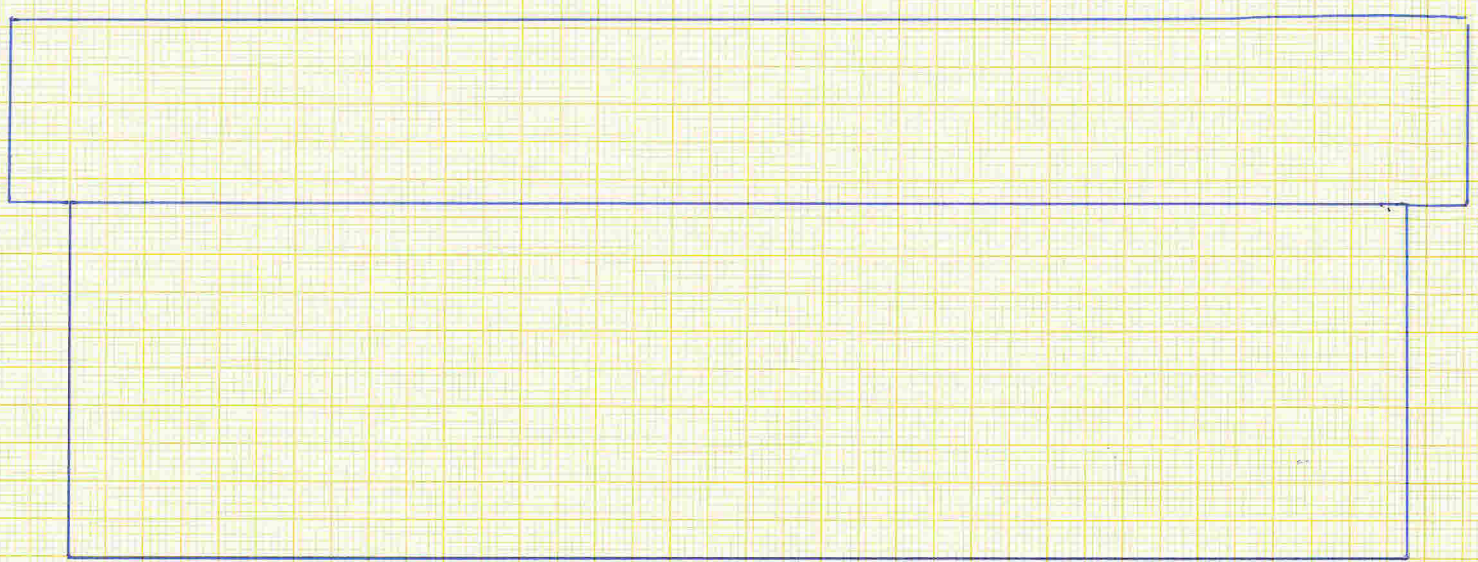
REG.

KJELL KALLESTAD STØPPE  
6.NR. 9 B.NR. 207

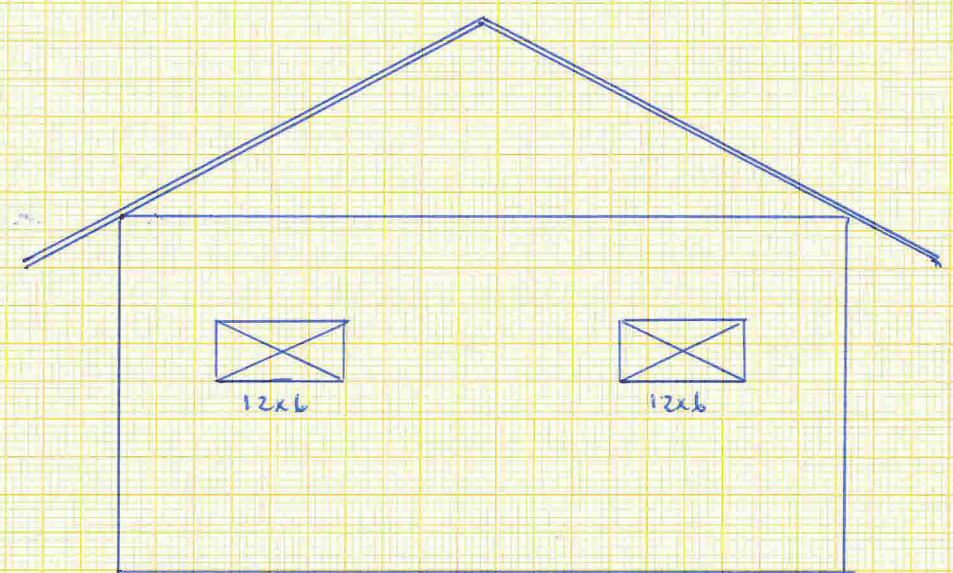
NY DRIFTSBYGNING 95m<sup>2</sup>

23/5-16 MÅLESTOKK 1:75

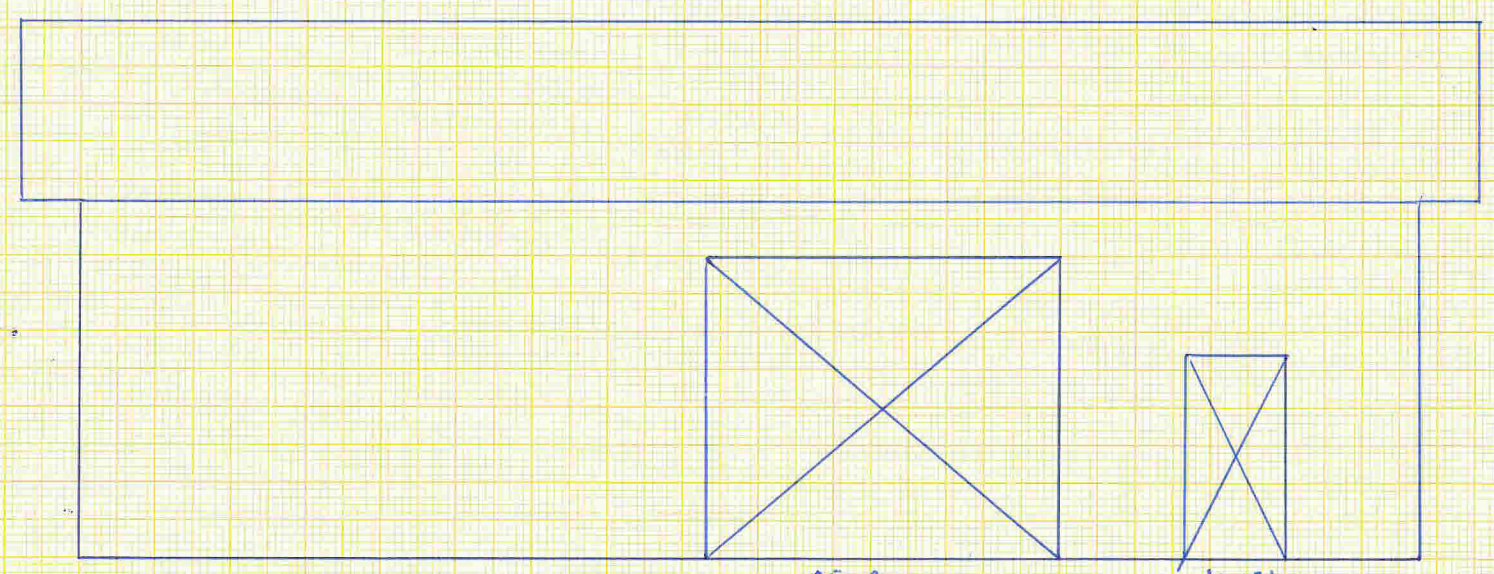
VEDLEGG 6



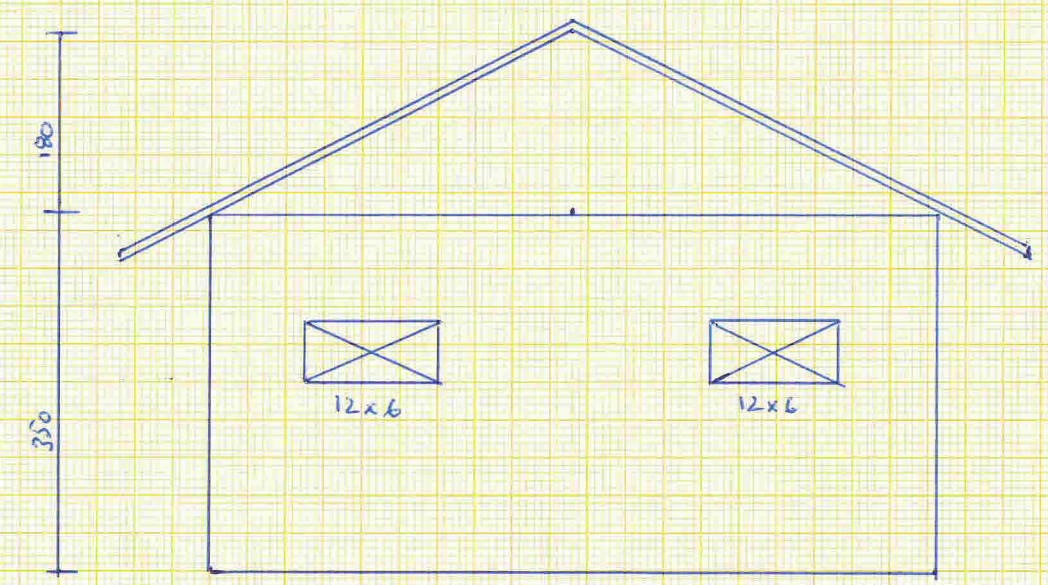
FASADE NORD



FASADE VEST



FASADE SØR



FASADE ØST

