



Rv 49 Buskerud grense - Gjolma

DATO

SIGN

REV

Befaring 2/10-91 LBS og E.F

GODKJ

Hø 01 km 0 - 8,940

km 0 - 0,450	C	Sprekker ujevnt
0,450 - 0,700	B	Bedre, litt sprekker
0,700 - 1,350	C	Mye sprekker, spesielt langsående
1,350 - 1,600	B/C	Tverrgående sprekker
1,600 - 2,300	B/C	— — — langsående sprekker
2,300 - 2,500	C	Nedkjølt høyre side
2,500 - 4,100	B/C	Tverrgående/langsående sprekker
4,100 - 4,650	C	Humpete veg, sprekker
4,650 - 5,250	B/C	Sprekker, svakt
5,250 - 5,400	B	Bedre, sprekker
5,400 - 6,250	B/C	Ujevnt, mye sprekker
6,250 - 6,800	B/C	Sprekker
6,800 - 7,700	B/C	Bedre, endel lappet, sprekker
7,700 - 7,900	B	Bra?
7,900 - 8,300	B/C	Sprekker
8,300 - 8,500	C	Ujevnt
8,500 - 8,940	B/C	Bedre, noe sprekker og sig

KOPI	ANT
ADM	
PLAN	
ANL	
VDLH	
LAB	
BSJ	
SUM	

Avstand fra skiltelegg 1/10 min til Fv 262 ≈ 3,7 km

# Rv 49 Buskerud grense - Gjøtma

Provehull

km			
			0,150
			0,350
0 - 0,450	C	Sprekker, ujevnt	0,600
0,450 - 0,700	B	Bedre? litt store sprekker	0,800
0,700 - 1,350	C	Mye sprekker, spesielt langsønde	0,990
1,350 - 1,600	B/C	Tversgående sprekker	1,280
1,600 - 2300	B/C	Tvers/longsønde sprekker	1,500
2300 - 2500	C	Nedkjølt li. s.	1,750 v.s
2500 - 4,400	B/C	Tversgående sprekker langsønde	2,000
4,100 - 4,600	C	Humpeke veg, sprekker	2,200
4,600 - 5,250	B/C	Sprekker svært	2,450
5,250 - 5,400	B	Bedre, sprekker	2,800
5,400 - <del>6,100</del>	B/C	Mye sprekker, ujevnt	3,010
<del>5,700</del> - 6,250		Sprekker, mye	3,250
6,250 - 6,800	B/C	(Bedre)? sprekker	3,500
6,800 - 7,700	B/C	Bedre endel lappet sprekker	3,750
			4,000
			4,250
7,700 - <del>7,900</del>	B	Bra	7200 v.s 4,500
<del>7,900</del> - 8,200	B/C	Sprekker	7,500 v.s 4,750
		Ujevnt	7,850 5,000
8,200 - 8,500	C		8,200 5,200
			8,420 5,500
8,500 -	B/C	Bra? noe sprekker og veg	8,700 5,750
			8,820 6,000
			Ikke målet 6,300
			6,450
			6,750
			7,000

Manin steintipp 3,7 km fra Fr.



STATENS VEGVESEN  
OPPLAND

NOTAT/REFERAT

AVD/SEKSJON

ARK

Rv 49 Buskerud gr - Gjølma

DATO

SIGN

REV

GODKJ

Bæreevneprøver

Kostnadssted 499905

Prøvestedene er merket med rødt malingsmerke

Høyde 01 km	0,150	km	5,500
	0,350		5,750
	0,600		6,000
	0,800		6,300 (ikke merket)
	0,990		6,450
	1,280		6,750
	1,500		7,000
	1,750 v. side		7,200 v. side
	2,000		7,500 v. side
	2,200		7,850
	2,430		8,200
	2,800		8,420
	3,010		8,700
	3,250		8,820
	3,500		
	3,750		
	4,000		
	4,250		
	4,500		
	4,750		
	5,000		
	5,200		

KOPI	ANT
ADM	
PLAN	
ANL	
VDLH	
LAB	
BSJ	
SUM	

36 gr innhull

Dekketyppe:

A9b legt 74

ALg --- 85

Statens vegvesen  
OPPLAND  
Fordeling

KORNGRADERINGSKURVER

Bilag nr.

Saksbeh.

Veg: RV 49 Hp: 1  
Oppdrags-/Arkivnr: 53/91  
Massetak.....  
Prøver tatt på.: Veg  
Prøver analysert.: DISTRIKTSLAB

Sted/parsell: Buskerud grense - Gjøлма.  
UTM-ref:  
Knuseverk nr/Levr:  
Dato 17.10.91 Sign. J.S  
Dato 02.01.92 Sign. A.R

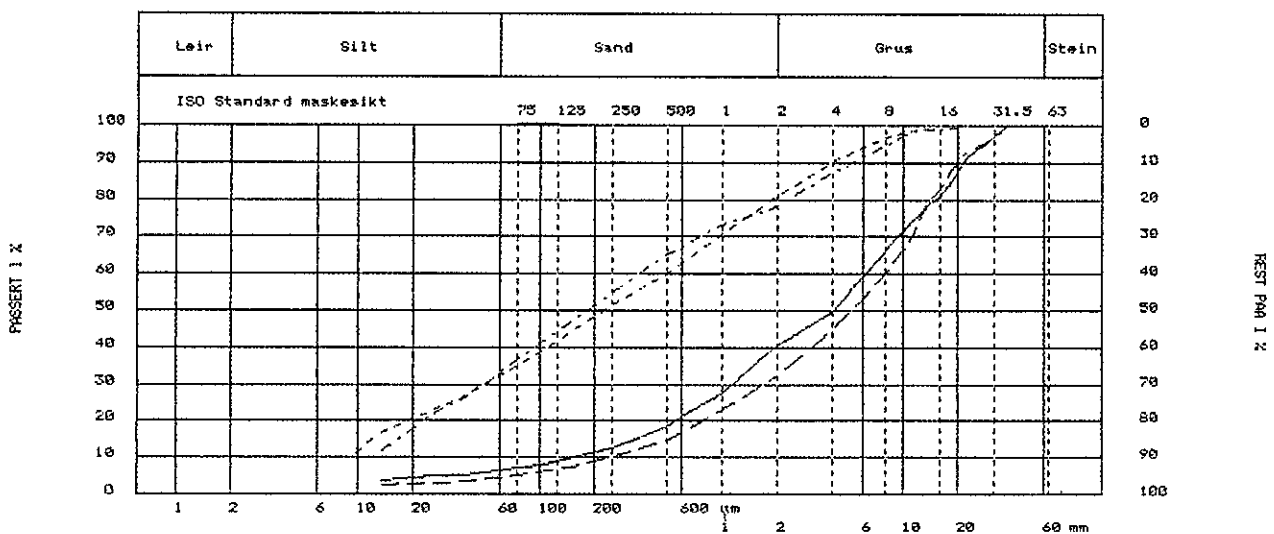
Kurve	9101175	9101181	9101226	9101184	.....
Lab. pr. nr.	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	.....
Analysemetode					
Vanninnhold w%	3.68	5.51	11.4	13.1	
Humusinnhold v. NaOH					
Humusinnhold v. gløde					
Finhetsmodul FM					
Materialtype	0	0	0	0	
Produsert sortering					
Innenfor krav ?	J	J	J	J	
Innenfor toleranse ?	J	J	J	J	
Innenfor grensekurv.?	J	J	J	J	
Ant. kurvekryss 0-8mm					
% <20um av mat.<19mm	5.15	3.00	22.8	17.9	

MERKNADER

Lab.pr.nr. 9101175....: Bæreevne. Lag 3. S-A-1  
Lab.pr.nr. 9101181....: Bæreevne. En del asfaltklumper Lag 2. S-A-2  
Lab.pr.nr. 9101226....: Bæreevne. Lag 4. S-A-3  
Lab.pr.nr. 9101184....: Bæreevne. Lag 4. S-A-4  
Lab.pr.nr. ....:

% REST PÅ SIKT (<mm)

Lab.pr.nr.	.075	.125	.250	0.5	1.0	2.0	4.0	8.0	11.2	13.2	16	19	22.4	31.5	37.5	53	63
9101175	92.86	90.98	87.6	81.3	72.3	59.1	50.1	33.7	25.6	21.9	19.1	14.1	6.5	2.9	0	0	0
9101181	94.65	93.16	90.18	85.2	77.1	67.6	54.9	40.2	29.6	21.6	17.4	10.8	7	3.2	0	0	0
9101226	65.2	58	48.4	40	29.3	19	9.7	3	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0
9101184	63.3	55.5	45	34.5	26.6	21.7	12.7	5.3	1.4	1.1	0.9	0.6	0	0	0	0	0



Profil nr	Dybde	Labnr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Teleg
0.620	1.0m H	32-47 cm	9101175	GRUSIG SANDIG MATRIALE	41.	T2
1.270	2.0m H	10-33 cm	9101181	SANDIG GRUS	31.	T2
0.420	2.0m H	48 -->	9101226	SANDIG SILTIG MATRIALE	41. *	T3
1.500	2.0m H	48 -->	9101184	SANDIG SILTIG GRUSIG MATR.	35. *	T4

Statens vegvesen  
OPPLAND  
Fordeling

KORNGRADERINGSKURVER

Bilag nr.

Saksbeh.

Veg: RV 49 Hp: 1  
Oppdrags-/Arkivnr: 53/91  
Massetak.....  
Prøver uttatt på.: Veg  
Prøver analysert.: DISTRIKTSLAB

Sted/parsell: Buskerud grense - Gjølma.  
UTM-ref:  
Knuseverk nr/Levr:  
Dato 17.10.91 Sign. J.S  
Dato 02.01.92 Sign. A.R

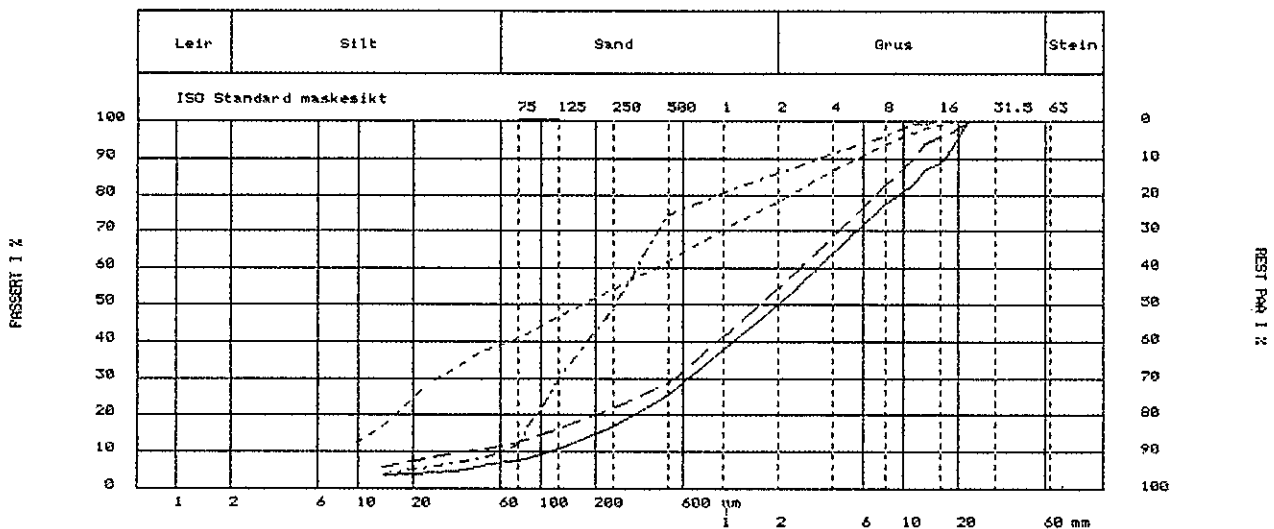
Kurve	9101172	9101180	9101193	9101199	.....
Lab. pr. nr.	9101172	9101180	9101193	9101199	.....
Analysemetode	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	.....
Vanninnhold w%	5.84	4.17	30.9	6.00	.....
Humusinnhold v. NaOH					
Humusinnhold v. gløde					
Finhetsmodul FM					
Materialtype	0	0	0	0	
Produsert sortering					
Innenfor krav ?	J	J	J	J	
Innenfor toleranse ?	J	J	J	J	
Innenfor grensekurv.?	J	J	J	J	
Ant. kurvekryss 0-8mm					
% <20um av mat.<19mm	4.20	7.77	24.1	4.85	

MERKNADER

Lab.pr.nr. 9101172....: Bereevne. Lag 4. S-A-5  
Lab.pr.nr. 9101180....: Bereevne. Lag 4. S-A-6  
Lab.pr.nr. 9101193....: Bereevne. Lag 4. S-A-7  
Lab.pr.nr. 9101199....: Bereevne. Lag 4. S-A-8  
Lab.pr.nr. ....:

% REST PAA SIKT (mm)

Lab.pr.nr.	.075	.125	.250	0.5	1.0	2.0	4.0	8.0	11.2	13.2	16	19	22.4	31.5	37.5	53	63
9101172	92.35	89.3	83.2	74.5	62	49.7	36	22.6	17.1	13	11.6	5.9	0	0	0	0	0
9101180	87.3	83.8	78.1	71.1	58.6	45.6	31.3	17.4	10.1	5.8	4.1	2.5	0	0	0	0	0
9101193	59.3	53.2	45.8	38.4	29.5	21.9	13.2	6.1	3.3	1.6	1	0	0	0	0	0	0
9101199	88.1	78.2	50.8	25.5	19.5	13.9	8.4	3.7	0.7	0.7	0	0	0	0	0	0	0



Profil nr	Dybde	Labnr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Telegr
0.160	2.0m H	53 -->	9101172	GRUSIG SANDIG MATRIALE	27.	T2
0.990	2.0m H	47 -->	9101180	GRUSIG SANDIG MATRIALE	64.	T2
2.780	2.0m H	70 -->	9101193	SILTIG SANDIG GRUSIG MATR.	65. *	T4
3.760	2.1m H	31-55 cm	9101199	SAND	5.4	T2

Statens vegvesen  
OPPLAND  
Fordeling

KORNGRADERINGSKURVER

Bilag nr.

Saksbeh.

Veg: RV 49 Hp: 1  
Oppdrags-/Arkivnr: 53/91  
Massetak.....  
Prøver uttatt på.: Veg  
Prøver analysert.: DISTRIKTSLAB

Sted/parsell: Buskerud grense - Gjøлма.  
UTM-ref:  
Knuseverk nr/Levr:  
Dato 17.10.91 Sign. J.S  
Dato 02.01.92 Sign. A.R

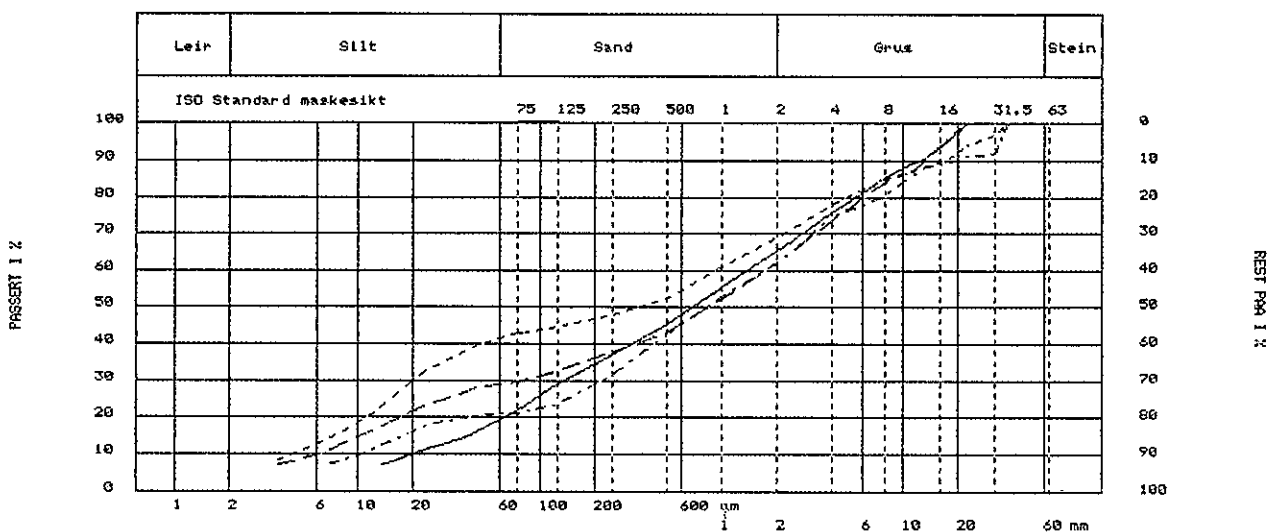
Kurve	9101176	9101188	9101189	9101220	.....
Lab. pr. nr.	9101176	9101188	9101189	9101220	.....
Analysemetode	VÅTSIKT	VÅTSIKT	VÅTSIKT	VÅTSIKT	.....
Vanninnhold w%	7.69	7.69	9.26	11.5	.....
Humusinnhold v. NaOH					.....
Humusinnhold v. gløde					.....
Finhetsmodul FM					.....
Materialtype	0	0	0	0	.....
Produsert sortering					.....
Innenfor krav ?	J	J	J	J	.....
Innenfor toleranse ?	J	J	J	J	.....
Innenfor grensekurv.?	J	J	J	J	.....
Ant. kurvekryss 0-8mm					.....
% <20um av mat.<19mm	10.2	22.2	32.8	18.2	.....

MERKNADER

Lab.pr.nr. 9101176...: Bæreevne. Lag 4. S-A-9  
Lab.pr.nr. 9101188...: Bæreevne. Lag 4. S-A-10  
Lab.pr.nr. 9101189...: Bæreevne. Lag 4. S-A-11  
Lab.pr.nr. 9101220...: Bæreevne. Lag 4. S-A-12.  
Lab.pr.nr. ....

% REST PÅ SIKT <mm>

Lab.pr.nr.	.075	.125	.250	0.5	1.0	2.0	4.0	8.0	11.2	13.2	16	19	22.4	31.5	37.5	53	63
9101176	78.2	78.9	62.7	54.5	44.3	34.8	24.2	14.9	10.9	9.3	6.3	3.3	0	0	0	0	0
9101188	78.6	67.2	62	56.8	47.5	37.9	26.4	13.8	12.9	9.5	6	2.5	0	0	0	0	0
9101189	57.2	55.1	51.9	47.7	39	30.9	22.1	15	12.8	11.5	10.4	8.6	5.8	3	0	0	0
9101220	78.7	76.1	68.4	57.3	47.1	37.9	25.4	19.6	13.9	12	11.1	9.9	9	8.1	0	0	0



Profil nr	Dybde	Labnr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Telegr
0.620	1.0m H	47 -->	9101176	SANDIG GRUSIG SILTIG MATR.	63.	T2
2.000	2.0m H	64 -->	9101188	SILTIG GRUSIG SANDIG MATR.	256	T3
2.420	2.0m H	35 -->	9101189	GRUSIG SANDIG SILT	207	T4
7.230	2.0m V	66-130 cm	9101220	SANDIG GRUSIG SILTIG MATR.	152	T3



Rv 49 Buskerud gr - Gjølma

DATO

SIGN

REV

3/10-91

E.F.

GODKJ

Bæreevneprøver

Tele Leira  
TLF: 063 62 500

OK ingen kryssing

Kostnadssted 499905

Prøvestedene er merket med rødt malingsmerke

Valdres Energiverk  
TLF: 063 60 133  
Har kabler. iventfall  
veg Sanderstolen  
merket m/orange

Hj 01 km	0,150	0,160	✓	km	5,500	✓
	<del>0,350</del>	0,380	✓		5,750	5,770 ✓
	<del>0,600</del>	0,620	✓		6,000	✓
	0,800	0,810	✓		6,300	( <del>2,2</del> ✓)
	0,990	✓	✓		<del>6,450</del>	6,460 ✓
	<del>1,280</del>	1,270	✓		6,750	✓ ✓
	1,500	✓	✓		7,000	✓ ✓
	<del>1,750</del>	v. side	✓		<del>7,230</del>	7,200 v. side ✓
	2,000	✓	✓		7,500	v. side ✓
	2,200	✓	✓		<del>7,850</del>	7,860 ✓
	2,430	2,420	✓		8,200	✓ ✓
	2,800	2,780	✓		8,420	✓ ✓
	3,010	✓	✓		<del>8,700</del>	8,690 ✓
	3,250	3,260	✓		<del>8,820</del>	8,810 ✓
	3,500	✓	✓			
	3,750	3,760	✓			
	4,000	✓	✓			
	4,250	4,270	✓			36 gr overskull
	4,500	✓	✓			
	4,776	4,750	✓			(Dekketyppe: 74)
		5,000	✓			(Agb lagt 85)
		<del>5,200</del>	5,225	✓		

KOPI	ANT
ADM	
PLAN	
ANL	
VDLH	
LAB	
BSj	
SUM	

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING



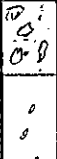
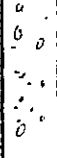



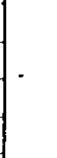

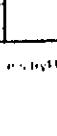
Oppgraving:  
Dato: 10/10 91  
Sign.: *ES*

Vegbredde: 6,0m Vegskulder hs: 0,4m v.s.; 0,4m

Klassifisering:

Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G O J E	05	R V	4901		0,160		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevne-gruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Tele-gruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Material-type								
10		1	20	02								
20		2	23					Sb.				
30		3	10					grus. Ant. T.1				God vare?
40		4	00					Sandig siltig grusig. Ant. T2 (T3)				
50												
60												
70												
80												
90												
100												
110												
120												
130												
140												Avel. 1.30,
150												3 pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 10/10 91  
Sign.: [Signature]  
Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

Vegbredde: biom. Vegskulder hs: 0 v.s: 0,3m

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fyl-ke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G O 3 E	0 5 R V		4 9 0 1		0 3 8 0		H

0.380 er på fylling. Høyde på vegh. ca. 1,5m.

Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoffinnh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
0-10	[Cross-hatched]	1	20	02							
10-30	[Dotted]	2	30				Sb.				Ingen prøve.
30-50	[Dotted]	3	10				Stenete grus. T1				Stein Ø dia 7cm.
50-60	[Dotted]	4	10				Siltig grusig T3.				
60-150											Avsl mot stein på 0,65m.  2pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 67B

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 10/10-91  
Sign.: *Jes*

Vegbredde: 6,0 m Vegskulder h<sub>s</sub>: 0,2 m v. s 0,3 m

Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fyl-ke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	H/v
V V G O 3 E	0 5 R	V	4 9	0 1	0,6 2 0		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Prøve nr.	Jordart	44		47		Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe			Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu		
10		1	12									
20		2	20				S.G.					Ingen prøve
40		3	15				Grus. m/stein på st. 5cm. dia T1?					
60		4	0	0			Grusig sandig T3?					
100												Avsl hom.
150												2 pr.

STATENS VEGVESEN

Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:

Dato: 11/10-91

Sign.: *Jes*



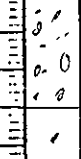
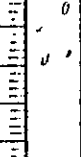
Klassifisering:

Dato:

Sign.:

Vegbredde biom. Vegskulder h<sub>0</sub>: 0,3m Vs: 0,2m.

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G O J E	05	R V	49	01	0,810		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Prøve nr.	Jordart	44	47	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe						
10		1	21	02							
20		2	19				SG.				Ingen prøve.
30		3	15				Grus. And. T1.				
40		4	00				Sandig grusig løsm.				
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											Avsl 1,3m.
150											2 pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678


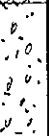

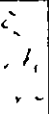
BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 1/10-91  
Sign.: *fer*

Vegbredde: 6,0 m Vegskulder hs: 0,2 m Vs: 0,2 m

Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25							
Kortart		Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v						
V	V	G	O	3	E	0	5	R	V	49	01	0,9	90	H

Dybde (cm)	Skisse	26		31			Prøve nr.	Jordart	44		47		Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Finstoff innh. (%)			Telegruppe	Cu			
10		1	15	02									
20		2	18					56.					Ingen prøve.
40		3	14					Steinrik grus.					Stein Ø. dia 5cm.
50		4	00					Sandige løsm.					
110													Avsl mot stein på 110,5m
150													2 pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 1/10-91  
Sign.: *[Signature]*

Vegbredde: 6,0m. Vegskulder h: 0,4m v: 0,3m

Klassifisering:

Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25			
Kortart		Fyl-ke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v		
V	V	G	O	3	E	05R	V	4901	1270	4

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Prøve nr.	Jordart	44		47	
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe			Finstoffinnh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
0-10		1	10	02							
10-20		2	23				SG.				
20-30											
30-40											
40-50		3	13				Steinrik grus. Fnd. T.1				Stein Odia 5cm
50-60											
60-70		4	00				Sandig grusig. T2 (T3)?				
70-80											
80-90											
90-100											
100-110											
110-120											
120-130											
130-140											
140-150											Avsl. 13m 3pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 11/10 91  
Sign.: *[Signature]*

Vegbredde: 10,1 m. Vegskulder h<sub>s</sub>: 0,4 m. V<sub>s</sub>: 0,3 m.

Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25											
Kortart		Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	H/V										
V	V	G	O	3	E	O	S	R	V	4	9	0	1	1	5	0	0	H

Dybde (cm)	Skisse	26		31			Prøve nr.	Jordart	44		47		Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Finstoffinnh. (%)			Telegruppe	Cu			
0-10		1	16										
10-20		2	23					Sb.					Ingen prøve
20-40		3						Stærk grus. And. T1.					Lik lag 3 km. 1.270 Ingen prøve.
40-60		4	00					Siltig sandig, tett og fuktig					
60-70								T.4?					
70-130													
130-140													Avsl 113m
140-150													lpr.

STATENS VEGVESEN

Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 14/10 91  
Sign.: *[Signature]*

Vegbredde: 6,0m Vegskulder hs: 0,2m v.s. 0,3m

Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fyl-ke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G O 3 E	0 5 R	V	4 9 0 1		1 7 6 0		V

Fylling

Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
0-10		1	10	0 2							
10-20		2	18				S.G.				Ingen prøve
20-30		3	5 2				Grus, blandet med stein på str. Ø dia 10cm.				
30-40											
40-50											
50-60		4	0 0				Sandig småstenete morene.				
60-70											
70-80											
80-90											Aisl 1,3m.
90-100											
100-110											
110-120											2 pr.
120-130											
130-140											
140-150											

STATENS VEGVESEN

Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:

Dato: 14/10 91

Sign.: *[Signature]*

Klassifisering:

Dato:

Sign.:

Vegbredde: 6,0 m. Vegskulder hs: 0,2 m. vs: 0,2 m.

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	H/V
V V G O J E	0 5 R	V	4 9	0 1	2 0 0 0		H

Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoffinnh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
0-10		1	7	0 2							
10-20		2	1 6				S. 6.				Ingen pr.
20-30		3	4 1				Steinrik grus (sandig)				
30-40							T1?				
40-50							Oppfylt over gl. vei base.				
50-60											
60-70		4	0 0				Sandig grusig.				
70-80											
80-90											
90-100											
100-110											Avsl. fra mot skinn.
110-120											
120-130											
130-140											
140-150											

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678


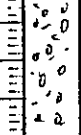
BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 14/10-91  
Sign.: *Jes*

Vegbredde: 6,10m Vegskulder h/s: 0,2m v/s: 0,2m

Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fyl-ke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G O 3 E	O 5 R	V	4901		2,420		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Prøve nr.	Jordart	44 Finstoff innh. (%)	47 Tele-gruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Material-type	Bæreevne-gruppe						
10		1	16	02							Flere lag (Tydelig forskjilt)
20		2	19				56.				Ingen prøve.
40											Skopp 0,35m
60							Skopp mot and hullslag.				
80											Ingen prøve.
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											

STATENS VEGVESEN

Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgjøring:

Dato: 14/10-91

Sign.: *Jes*

Vegbredde: 6,0m Vegskulder: h: 0,2m vs: 0,3m


























Klassifisering:

Dato:

Sign.:

1 7 9 11 15 17 23 25

Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G 0 3 E	05	2 V	4901		2,420		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevne-gruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Tele-gruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Material-type								
0-10		1	8	02								
10-20		2	14					SG.				Ingen pr.
20-30		3	13					Steinrik. grus. (Kullslag). T1?				
30-40		4	00					Siltig sandig, lett løsm.				
40-50								Ant. T4.				
50-60												
60-70												
70-80												
80-90												Avsl mot stein. på 0,8m.
90-100												
100-110												
110-120												
120-130												
130-140												
140-150												
150-160												
160-170												
170-180												
180-190												
190-200												
200-210												
210-220												
220-230												
230-240												
240-250												

2 pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678


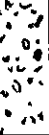

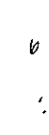
BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 14/10-71  
Sign.: *Lo*

Vegbredde: 6,0m Vegskulder h<sub>s</sub>: 0,2m v<sub>s</sub>: 0,2m

Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fyl-ke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G O J E	0 5 R	V	4 9 0 1		2,780		H

Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoffinnh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
10		1	18	0 2							
20		2	19				S.G.				
40		3	33				Gros. Blandet m/ kullt. Ant eldre grusd. fra ca. 0,5m - 0,7m. Ant. T1 (T2)				Lukket
80		4	00				Siltig sandig Ant. T4				Lukket
130											Avsl 1,3m
150											3 pr.

STATENS VEGVESEN

Blankett nr. 67B

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:

Dato: 14/10-91

Sign.: *[Signature]*

Vegbredde: 6,0 m. Vegskulder h<sub>s</sub>: 0,2 m vs: 0,3 m

Klassifisering:

Dato:

Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fyl-ke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G O 3 E	0 5	R V	4 9	0 1	3, 0	1 0	4

Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoffinnh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
0-10		1	12	0 2							
10-20		2	18				S 6.				Ingen pr.
20-30		3	13				Steinrik grus (Sandig) Ant T1?				
30-40		4	5 7				Sandig grusig.  Ant. T3?				
40-50											
50-60											
60-70											
70-80											
80-90											
90-100											
100-110											Avsl mot stein 110m
110-120											
120-130											
130-140											
140-150											2 pr.



STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678



BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 15/10-91  
Sign.: JEB  
Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

Vegbredde: 6,5m Vegskulder hs: 0,2m vs: 0,2m

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
VVG03E	OSR	V	4901		3760		H

Fylling.

Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
10		1	10								
20	SG	2	16								Ingen pr.
30	g.s.	3	5				Ren grus T.1.				Ingen pr.
40		4	24				Siltig sand T2 (T3?)				Stein Ø dia 15cm
60											Avsl mot stein på 0,55m
150											1pr.

STATENS VEGVESEN

Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING





Oppgraving:  
Dato: 15/10-91  
Sign.: *Lo*

Vegbredde: 6,5m. Vegskulder h: 0,3m Vs: 0,2m.

Klassifisering:

Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
VVG03E	OSR	V	4901		4,000		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Prøve nr.	Jordart	44		47		Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe			Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu		
0-10		1	10	02								
10-20	<i>SG</i>	2	16									Ingen pr.
20-30		3	20				Grus (siltig) T2 (T3)?					Stenete.
30-50		4	00				Siltig sandig T4?					
50-80												Avsl mot stein 0,75m
80-150												2 pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING




Oppgraving:  
Dato: 15/10-91  
Sign: *Les*

Vegbredde: 6,3m Vegskulder h: 0,2m v: 0,1m.

Klassifisering:

Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25	
Kortart		Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V	V	G	0	3	E	0	5	R
						4	9	0
						1		
						4	2	7
						0		
								H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	44	Tele-gruppe	47	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype									
0-10		1	22	02									Flere lag
10-20		2	13					56.					Ingen prøve.
20-30													Avsl mot stein 0,35m
30-40													
40-50													
50-60													
60-70													
70-80													
80-90													
90-100													
100-110													
110-120													
120-130													
130-140													
140-150													

lag 2 ligger på et lag med grov kull. Andet lag 2 har del med ca 0,35m

Opr.



STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING





Oppgraving:  
Dato: 15/10-91  
Sign.: *Jes*

Vegbredde: 6,0m. Vegskulder h<sub>s</sub>: 0,2m. V<sub>S</sub>=0

Klassifisering:

Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25	
Kortart		Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V	V	G	0	3	E	0	5	R
						4	9	0
						1		
						4	7	7
						0		
								H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	44 Finstoff innh. (%)	47 Telsgruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Material type								
10		1	13									
20		2	17					SG.				Ingen pr.
30		3	45					Grus.-steinrik				Skifrik stein.
40								T1 ?				
50												
60												
70												
80												Avsl mot stein på 0,75m.
90												
100												
110												
120												
130												
140												
150												



STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 6/8

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING




Oppgraving:  
Date: 15/10-91  
Sign.: *Les*

Vegbredde: 6,0 m      Vegskulder Hs = 0,3 m Vs = 0,3 m

Klassifisering:

Date:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25	
Kortart		Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	H/v
V	V	G	0	3	E	0	5	R
						4	9	0
						1		
						5	2	2
						5		
								H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype								
10		1	18	0	2							
20		2	11									Ingen prøve.
30		3	21					Sandig grus. T2 (TI)				Mye stein. Ø. dia 10 cm.
40												
50												Axsl mot stein på 0,5 m.
60												
70												
80												
90												
100												
110												
120												
130												
140												
150												

1 pr.

Vegbredde: 5,8m

Vegskulder  $h_s = 0,2m$   $V_s = 0,3m$

Klassifisering:

Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G O 3 E	0 5 R	V	4 9 0 1		5 5 0 0		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Material type								
10		1	17									
20		2	7					Sb.				Ingen pr
30		3	37					Skerete sandig grus. And T1 (T2)				
40												
50												
60												
70		4	00					Siltig sandig. And. T3 (T4)				
80												Avsl mot stein på 0,8m.
90												
100												
110												
120												
130												
140												
150												2 pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING





Oppgraving:  
Dato: 15/10-9  
Sign.: *[Signature]*

Vegbredde: 6,0m Vegskulder Hs = 0,2m Vs = 0,3m

Klassifisering:

Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25											
Kortart		Fyl-ke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	H/V										
V	V	G	0	3	E	0	5	R	V	4	9	0	1	5	7	7	0	H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevne gruppe	Prøve nr.	Jordart	44	Fin-stoff innh. (%)	Tele-gruppe	47	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Material-type										
10		1	13	02										
20	 SG	2	23					SG.						Ingen pr.
40		3	20					Grus Ant. T1						
60		4	00					Sandig siltig grusig T32						Ant undergrunn
110														Avsl mot stein på bom
140														2 pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 67B


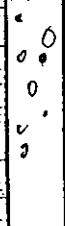

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 15/10-99  
Sign.: *Lee*

Vegbredde: 6,7m Vegskulder hs = 0,2m Vs = 0,6m

Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km Br	H/V
V V G 0 3 E	0 5 R	V	4 9 0 1		6 0 0 0		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Prøve nr.	Jordart	44 Finstoff innh. (%)	47 Telegruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe						
10		1	24	02							
30		2	31				S.G.				Steinrik
60		3	00				Siltig sandig T3?				
70											Arsl mot stein 0,65m
130											Apr.

STATENS VEGVESEN

Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:

Dato: 14/10-91

Sign.: *fs*

Klassifisering:

Dato:



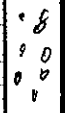
Sign.:

Vegbredde: 6,7m Vegskulder h<sub>s</sub>: 0,2m v<sub>s</sub>: 0,2m.

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
VVG03E	OSR	V	4901		3,260		H

Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype		Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoffinnh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
0-10		1	10	0	2							
10-20		2	15					S.G.				Ingen pr.
20-30		3	15					Steinlag. blandet med grus. T1?				Ø dia 10cm.
30-50		4	30					Sandig grusig. T2? (T3)				
50-150												Avsl 0,7m, mot stein.  2 pr.



STATENS VEGVESEN Blankett nr. 678		BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD PRØVETAKING										Oppgraving: Dato: 16/10.91 Sign.: <i>Les</i>			
Veglreddde: 5,8m      Vegskulder h <sub>s</sub> : 0,4m      V <sub>s</sub> : 0,5m												Klassifisering: Dato: Sign.:			
1		7		9		11		15		17		23		25	
Kortart		Fylke		Veg kat.		Veg nr.		Hp. nr.		Km		Km år		h/v	
V V G O 3 E		0 5 R		V		4 9 0 1				6 4 6 0				H	
Fylling for brukar.															
26		31				44				47					
Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader				
10		1	14	02											
20		2	12				SG.								Ingen pr.
30		3	47				Steinrik grus. T1.								
40															
50															
60															
70															
80															Avsl mot stein på 0,73m.
90															
100															
110															
120															
130															
140															
150															

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 67B

BÆREEVNEREGISTERET -- AJOURHOLD  
PRØVETAKING





Oppgraving:  
Dato: 16/10-91  
Sign.: *Fes*

Veglmedde: 6.8m      Vegskulder Hs = 0.2m      Vs = 0.3m.

Klassifisering:

Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fyl-ke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
V V G O 3 E	0 5 R	V	4 9 0 1		6 7 5 0		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	44 Finstoffinnh. (%)	47 Telegruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Material type								
10		1	1 1	0 2								
20		2	2 2					SG.				
40		3	3 4					Grus. And. Tl.				Steinrik
70		4	0 0					Finsand. (Siltig)				
130												Avsl 1.3m
150												3pr.

STATENS VEGVESEN

Blankett nr. 678

BÆREEVNEREGISTERET -- AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgaving:

Date: 16/10-91

Sign.: *[Signature]*





Klassifisering:

Date:

Sign.:

Vegbredde: 6,0m Vegskulder: hs=0,3m Vs=0,4m

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	Hv
VVG03E	05R	V	4901		7,000		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	44	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	47	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Material type										
0-10		1	8	02										
10-20		2	16					SG.						Ingen pr.
20-30		3	16					Grus. T12						Steinrik
30-40														
40-50														
50-60														
60-70														
70-80														
80-90														
90-100														
100-110														
110-120														
120-130														
130-140														
140-150														
150-160														
160-170														
170-180														
180-190														
190-200														
200-210														
210-220														
220-230														
230-240														
240-250														
250-260														
260-270														
270-280														
280-290														
290-300														
300-310														
310-320														
320-330														
330-340														
340-350														
350-360														
360-370														
370-380														
380-390														
390-400														
400-410														
410-420														
420-430														
430-440														
440-450														
450-460														
460-470														
470-480														
480-490														
490-500														
500-510														
510-520														
520-530														
530-540														
540-550														
550-560														
560-570														
570-580														
580-590														
590-600														
600-610														
610-620														
620-630														
630-640														
640-650														
650-660														
660-670														
670-680														
680-690														
690-700														
700-710														
710-720														
720-730														
730-740														
740-750														
750-760														
760-770														
770-780														
780-790														
790-800														
800-810														
810-820														
820-830														
830-840														
840-850														
850-860														
860-870														
870-880														
880-890														
890-900														
900-910														
910-920														
920-930														
930-940														
940-950														
950-960														
960-970														
970-980														
980-990														
990-1000														

Avsl mot stein 0,4m

1 pr.

STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678





BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING






Oppgjøring:  
Dato: 16/10-91  
Sign.: *JS*










Vegbredde: biom. Vegskulder h<sub>s</sub> = 0,1m Vs = 0,4m




Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:





1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v
VVG03E	OSR	V	4901		7,230		V

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Tele-gruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype								
10		1	13	02								
20		2	25					SG.				Ingen pr.
40		3	29					gru. T.1				Et lite lag <sup>m</sup> /ren grus fra 38cm- 43cm.
70		4	64					Siltig grusig T.4?				Myrlukt.
130												Avsl på 113m med anfydning av myr på slutten.  2pr.

STATENS VEGVESEN Blankett nr. 678		BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD PRØVETAKING										Opprøaving: Dato: 16/10-91 Sign.: <i>[Signature]</i>			
Vegbredde: 5,7m    Vegskulder Hs = 0,2m    Vs = 0,4m												Klassifisering: Dato: Sign.:			
1		7		9		11		15		17		23		25	
Kortart		Fylke		Veg kat.		Veg nr.		Hp. nr.		Km		Km Br		h/v	
V V G O 3 E		0 5 R		V		4 9		0 1		7, 5 0 0				V	
26		31		44		47									
Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevne snipp	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader				
10		1	11	0 2											
20		2	16				SG.				Ingen pr.				
30		3	56				Steinrik grus (sandig) Ant. T1								
40															
50															
60															
70															
80															
90															
100											Avsl mot stein på 0,83m.				
110															
120															
130															
140															
150															
											1 pr.				

STATENS VEGVESEN Blankett nr. 67B		BÆREEVNEREGISTERET -- AJOURHOLD PRØVETAKING										Oppgraving: Dato: 16/10-91 Sign.: <i>Jes</i>																																																																																
Vegbredde: 5,9      Vegskulder Hs=0,3m Vs=0,3m.												Klassifisering: Dato: Sign.:																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td><td>15</td><td>17</td><td>23</td><td>25</td> </tr> <tr> <td>Kortart</td><td>Fylke</td><td>Vegkat.</td><td>Veg nr.</td><td>Hp. nr.</td><td>Km</td><td>Km år</td><td>h/v</td> </tr> <tr> <td>V V G O J E</td><td>05</td><td>R V</td><td>4901</td><td></td><td>7860</td><td></td><td>H</td> </tr> </table>												1	7	9	11	15	17	23	25	Kortart	Fylke	Vegkat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v	V V G O J E	05	R V	4901		7860		H																																																									
1	7	9	11	15	17	23	25																																																																																					
Kortart	Fylke	Vegkat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v																																																																																					
V V G O J E	05	R V	4901		7860		H																																																																																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">26</td><td colspan="3">31</td><td colspan="2">44</td><td colspan="2">47</td> </tr> <tr> <th>Dybde (cm)</th><th>Skisse</th><th>Lag nr.</th><th>Lagtykkelse (cm)</th><th>Materialtype</th><th>Bæreevnegruppe</th><th>Prøve nr.</th><th>Jordart</th><th>Finstoff innh. (%)</th><th>Telegruppe</th><th>Cu</th><th>Merknader</th> </tr> <tr> <td>10</td><td></td><td>1</td><td>10</td><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td>2</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>S6.</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td> </tr> <tr> <td>30</td><td></td><td>3</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td>Sandig grusig, meget stenek. T22.</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Avsl mot stein på 0,45m</td> </tr> <tr> <td>110</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2pr.</td> </tr> </table>												26		31			44		47		Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader	10		1	10	02								20		2	10				S6.				1	30		3	25				Sandig grusig, meget stenek. T22.					50											Avsl mot stein på 0,45m	110											2pr.
26		31			44		47																																																																																					
Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader																																																																																	
10		1	10	02																																																																																								
20		2	10				S6.				1																																																																																	
30		3	25				Sandig grusig, meget stenek. T22.																																																																																					
50											Avsl mot stein på 0,45m																																																																																	
110											2pr.																																																																																	

STATENS VEGVESEN Blankett nr. 678	<b>BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD</b> <b>PRØVETAKING</b>	Oppgjøring: Dato: 16/10-91 Sign.: <i>ES</i>									
Vegbredde: 5,8m      Vegskulder Hs = 0,3m      Vs = 0,2m		Klassifisering: Dato: Sign.:									
1                      7            9            11                      15            17                      23            25											
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	h/v				
V V G O 3 E	0 5 R	V	4 9 0 1		8 2 0 0		H				
26		31			44		47				
Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevne gruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
10		1	11	0 2							
20		2	1 2				Sb.				Ingen pr.
30		3	2 7				Stenete, sandig grusig And. T2.				
60											Avsl mot stein på 0,5m.
70											
80											
90											
100											
110											
120											1 pr.
130											
140											
150											

STATENS VEGVESEN Blankett nr. 678		BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD PRØVETAKING										Oppgraving Dato: 16/10-91 Sign.: <i>Jes.</i>	
Vegbredde: 6,0m. Vegskulder Hs=0,3m Vs=0,3m												Klassifisering: Dato: Sign.:	
1                      7            9            11                      15            17                      23            25													
Kortart		Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km		Km år	h/v				
V V G 0 3 E		05	R v	4901		8,420			H				
26                      31                      44                      47													
Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader		
10		1	10	0 2									
20		2	13				S.G.				Ingen pr.		
30		3	25				Skeneke grus (Sandig) And. T1 (T2)						
50		4	27				Sandig siltig morene. T4.				Trerester.		
80											Avsl mot stein på 0,75m.		
150											2pr		



STATENS VEGVESEN  
Blankett nr. 678







BÆREEVNEREGISTERET – AJOURHOLD  
PRØVETAKING

Oppgraving:  
Dato: 16/10-91  
Sign.: *Leb*

Vegbredde: 6,0m Vegskulder  $h_s = 0,4m$   $V_s = 0,5m$

Klassifisering:  
Dato:  
Sign.:

1	7	9	11	15	17	23	25
Kortart	Fylke	Veg kat.	Veg nr.	Hp. nr.	Km	Km år	H/v
VVG03E	05R	V	4901		8810		H

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Telegruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevnegruppe						
10		1	10	02							
20		2	15				SG				Ingen pr.
30		3	13				Steinrik grus Ant. T1.				
40		4	32				Siltig sandig morene 13. (T4)				
50											
60											
70											Avsl mot stein på 0,7m.
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											2 pr.