

**STATENS VEGVESEN**

MØRE OG ROMSDAL

LABORATORIET

HOVEDARKIV: _____
OPPDRAG : NR. 87.062
LABARKIV : RV / FV 062 Hp 07
KOMMUNE : _____ NR _____
KARTREFERANSE: _____TITTEL: Rv 62 Hp 07 Løuset - Hjelset
Forarbeid dekkeleggingSAKSBEHANDLER: Ove Strømme

RAPPORT

NOTAT

MELDING

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

NR. 1KONTAKT: PS, KE19.06.87

SENDT TIL

ANTALL

Vsj.

Dr sj.

PSKE11

DISTRIKTLABORATORIET, MOLDE, den _____

Prøvetaking i skadd parti Hjelset, km 6,38

Berelaget er telerikent. Resten av overbygginga ned til 80 cm er T2-masse med god gradering, finstoffinnhold, 4,4-7,7%.

Massekvaliteten tilvarer prøve fra andre steder på hovedparsellen og kan ikke forklare den dårlige tilstanden utan i kombinasjon med ~~ri~~ rik tilgang på vann. Prøvene viser også vanninnhold på over 10% fra 30 cm djupne og nedover.

Sannsynlegvis er årsaka til skadane lekkasje i vannledning, tett drengroft eller for grunn drengroft.

Km 6,378 Hjelset sentrum

Veg: RV 62 Hp: 7
Oppdrags-/Arkivnr: 87.062
Massetak.....:
Prøver uttatt på.: Veg
Prøver analysert.: SENTRALLAB. I MOLDE

Sted/parsell: LØNSET - HJELSET
UTM-ref:
Knuseverk nr/Levr: 02.000
Dato 1.6.87 Sign. DJ
Dato 15.06.87 Sign. TM

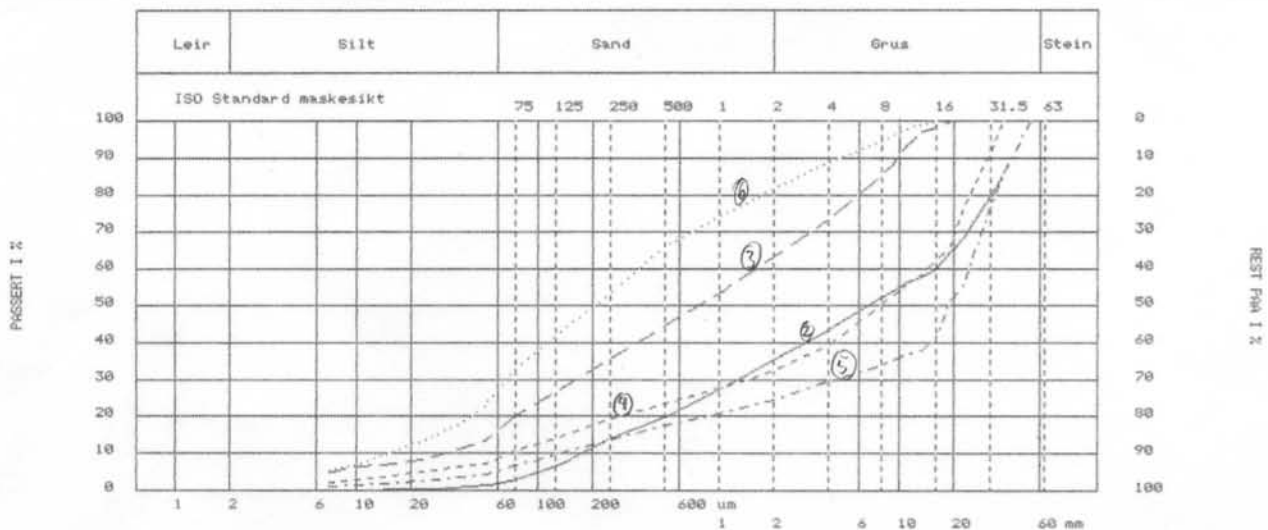
Kurve	87.2572	87.2573	87.2574	87.2575	87.2576
Lab. pr. nr.	87.2572	87.2573	87.2574	87.2575	87.2576
Analysemetode	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT
Vanninnhold w%	2.27	4.65	10.2	14.7	13.2
Humusinnhold v. NaOH					
Humusinnhold v. gløde					
Finhetsmodul FM					
Materialtype	VM	FG	FG	FG	FG
Produsert sortering					
Innenfor krav ?	N	N	N	N	N
Innenfor toleranse ?	J	N	N	N	N
Innenfor grensekurv.?	J	N	N	J	N
Ant. kurvekryss 0-8mm	2	2	2	2	2
% <20um av mat.<19mm	0.54	7.70	6.72	4.43	12.5

MERKNADER

Lab.pr.nr. 87.2572...:
Lab.pr.nr. 87.2573...:
Lab.pr.nr. 87.2574...:
Lab.pr.nr. 87.2575...:
Lab.pr.nr. 87.2576...:

% 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
87.2572	97.37	93.79	86.1	80.1	72.7	64.8	56.4	47.5	43.4	42.1	40	35.5	31.9	20.5	14.5	0	0
87.2573	79.7	73.2	64.4	55.2	46.4	36.7	26.8	14.9	6	2.8	1.7	0	0	0	0	0	0
87.2574	89.4	85.9	80.6	76.6	72.2	67.4	60.7	49.3	43.7	41.4	38	33.6	23.7	8.5	0	0	0
87.2575	93.34	90.42	86.3	82.4	79.1	75.4	70.3	66.2	62.9	62.1	59.4	46.5	44.7	23.2	14.7	0	0
87.2576	67.3	58	46.5	33.9	25.8	18.2	11	5.4	1.8	0.9	0	0	0	0	0	0	0



Profil nr	Dybde	Labnr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Telegr
6.378 V LAG 2	8-14 CM	87.2572	—————	SANDIG GRUS	87.	T1
6.378 V LAG 3	14-30 CM	87.2573	- - - - -	SANDIG GRUSIG SILTIG MATR.	48.	T2
6.378 V LAG 4	30-46 CM	87.2574	- - - - -	SANDIG GRUS	200	T2
6.378 V LAG 5	46-80 CM	87.2575	- - - - -	GRUS	180	T2
6.378 V LAG 6	80-120 CM	87.2576	SANDIG SILTIG MATRIALE	25.	T4

Veg: RV 62 Hp: 7
Oppdrags-/Arkivnr: 87.062
Massetak.....
Prøver uttatt på.: Veg
Prøver analysert.: SENTRALLAB. I MOLDE

Sted/parsell: LØNSET - HJELSET
UTM-ref:
Knuseverk nr/Levr: 02.000
Dato 1.6.87 Sign. DJ
Dato 15.06.87 Sign. TM

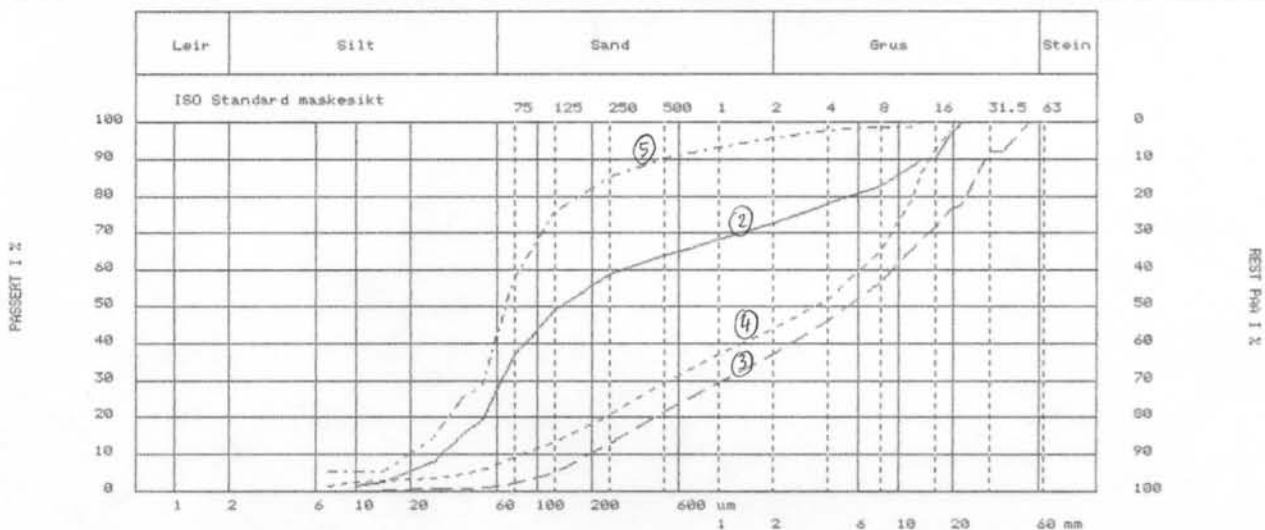
Kurve	87.2568	87.2569	87.2570	87.2571
Lab. pr. nr.	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT
Analysemetode	9.48	2.83	2.69	19.5
Vanninnhold w%				
Humusinnhold v. NaOH				
Humusinnhold v. gløde				
Finhetsmodul FM				
Materialtype	VM	FG	FG	FG
Produsert sortering				
Innenfor krav ?	N	J	N	N
Innenfor toleranse ?	N	J	J	N
Innenfor grensekurv.?	N	J	J	N
Ant. kurvekryss 0-8mm				
% <20um av mat.<19mm	4.91	0.40	3.17	8.09

MERKNADER

Lab.pr.nr. 87.2568....
Lab.pr.nr. 87.2569.... INNEHOLDT SMARUSK, SKJELL.
Lab.pr.nr. 87.2570....
Lab.pr.nr. 87.2571....
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
87.2568	63	50.9	41.3	36	31.8	27.3	22.1	17.2	12.5	9.9	9.9	3.5	0	0	0	0	0
87.2569	98.11	95.22	87.2	78.5	70.4	62.8	53.7	43.2	35.5	31.6	28.5	23.7	21.8	7.9	7.9	0	0
87.2570	98.55	86.7	79.2	70.5	62.9	56.1	48.1	34.9	22.6	14.1	7.2	2.5	0	0	0	0	0
87.2571	42.3	24	14.6	9.6	6.8	4.2	2.2	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0



Profil nr	Dybde	Labnr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Teleg
4.130 V	LAG 2	9-14 CM	87.2568	SANDIG SILTIG GRUSIG MATR.	8.7	T2
4.130 V	LAG 3	14-41 CM	87.2569	SANDIG GRUS	44.	T1
4.130 V	LAG 4	41-85 CM	87.2570	GRUSIG SANDIG MATRIALE	79.	T2
4.130 V	LAG 5	85-120 CM	87.2571	SANDIG SILTIG MATRIALE	3.4	T2

Veg: RV 62 Hp: 07
Oppdrags-/Arkivnr: 87.062
Massetak.....
Prøver uttatt på: Veg
Prøver analysert.: SENTRALLAB. I MOLDE

Sted/parsell: LØNSET - HJELSET
UTM-ref:
Knuseverk nr/Levr: 02.000
Dato 1.6.87 Sign. DJ
Dato 15.06.87 Sign. TM

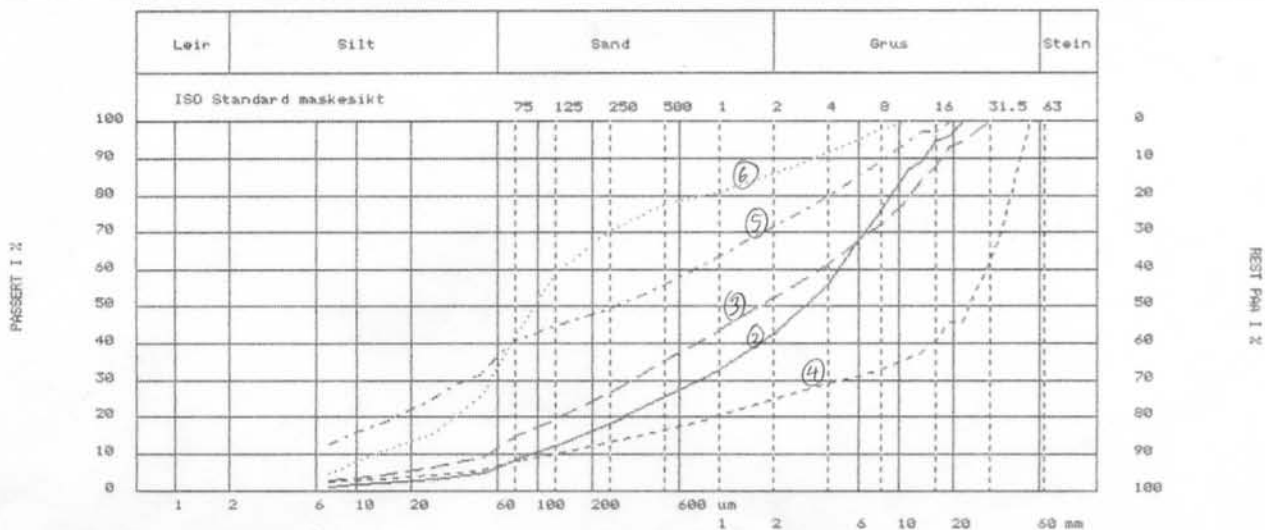
Kurve	87.2563	87.2564	87.2565	87.2566	87.2567
Lab. pr. nr.	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT	VATSIKT
Analysemetode					
Vanninnhold w%	2.70	4.20	4.98	14.7	31.2
Humusinnhold v. NaOH					
Humusinnhold v. gløde					
Finhetsmodul FM					
Materialtype	VM	FG	FG	FG	FG
Produsert sortering					
Innenfor krav ?	N	N	N	N	N
Innenfor toleranse ?	N	N	N	N	N
Innenfor grensekurv.?	N	N	J	N	N
Ant. kurvekryss 0-8mm					
% <20um av mat.<19mm	2.73	5.71	8.63	21.8	14.1

MERKNADER

Lab.pr.nr. 87.2563....
Lab.pr.nr. 87.2564....
Lab.pr.nr. 87.2565....
Lab.pr.nr. 87.2566....
Lab.pr.nr. 87.2567....

% 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
87.2563	91.61	87.7	81.6	74.6	67.1	57.4	44.1	24.1	12.8	10.9	5.2	3.8	0	0	0	0	0
87.2564	85.3	80.7	73.2	64.6	56.2	47.8	38.7	27.6	20.4	16	12.3	6.7	5.4	0	0	0	0
87.2565	91.98	90	86.7	83.5	79.5	75.3	70.9	67.3	64	62.4	59.3	54.2	54.2	37.8	29	0	0
87.2566	58.9	55.2	50.7	44.1	36.5	28.4	20.2	10.7	5.3	2.8	2.8	0	0	0	0	0	0
87.2567	57.9	41.1	29.7	22.5	19.1	13.9	8.6	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Profil nr	Dybde	Labnr	Kurve	Jordartsbetegnelse	Cu	Teleg
1.130 V LAG 2	15-21 CM	87.2563	—————	GRUSIG SANDIG MATRIALE	52.	T1
1.130 V LAG 3	21-26 CM	87.2564	- - - - -	GRUSIG SANDIG MATRIALE	61.	T2
1.130 V LAG 4	26-35 CM	87.2565	- - - - -	GRUS	259	T2
1.130 V LAG 5	35-48 CM	87.2566	- - - - -	SILTIG SANDIG GRUSIG MATR.	96. x	T3
1.130 V LAG 6	48-70 CM	87.2567	SANDIG SILTIG MATRIALE	10.	T4

Lømsset - Hjelset

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	15R	V	6209		6378		V

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Prøve nr.	Jordart	44		47		Merknader
		Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevne-gruppe			Finstoff innh. (%)	Tele-gruppe	Cu		
0-10		1	08				Asfalt					
10-20		2	06			1	SANDIG GRUS SANDIG GRUS	0,54	T1	87		Vm 2572
20-30		3	016			2	SANDIG GRUSIG SILTIG MATA GRUS	7,7	T2	48		FG 2573
30-40		4	016			3	SANDIG GRUS Samsmasse	6,72	T2	200		FG 2574
40-70						4	GRUS Samsmasse	4,43	T2	100		FG 2575
70-80			034			5	SANDIG SILTIG MATA GRUSMASSE SILT	12,5	T4	23		2576
80-150							↓					

Løpnet (Sigerud Bn̄)

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	15 R	V	6207		1/30		V

Dybde (cm)	Skisse	26		31		Prøve nr.	Jordart	Fin-stoff innh. (%)	Tele-gruppe	Cu	Merknader
		Lag nr.	Lagtyk-kelse (cm)	Material-type	Bæreevne-gruppe						
10		1	15				ASFALT				
20		2	6 cm			1	Grus - GÅUSIG SANDIG MATR. I A/E	2,73	T1	52	2563
30		3	5 cm			2	Grus GÅUSIG SANDIG MATR.	5,71	T2	61	FG 2564
40		4	9 cm			3	Sprengt Stein Samsmann GRUS	8,63	T2	259	FG 2565
50		5	5 cm			4	SANDIG SANDIG GÅUSIG SANDIG SANDIG MATR.	21,8	T3	96	FG 2566
60	6						Grunnmann (Silt)	14,1	T4	10	FG 2567
70						5	↓				
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											

Lønset - Hjelset

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	15 R	V	6207		4,130		V

Dybde (cm)	Skisse	Lag nr.	Lagtykkelse (cm)	Materialtype	Bæreevne-gruppe	Prøve nr.	Jordart	Finstoff innh. (%)	Tele-gruppe	Cu	Merknader
10		1	9cm				Anfalt				
10		2	0.5			1	SANDIG SILTIG GRUSIG MATA	4,91	T2	8,7	Vm 2568
30		3				2	SANDIG GRUS	0,4	T1	4,4	FG 2569
40			0.27				Salmshusmasse				
50							GRUSIG SANDIG MATA				2570
60		4						3,17	T2	7,9	FG
80			0.49			3	Grus				
90						4	SANDIG SILTIG GRUSIG MATA Grunnmasse SILT	8,09	T2	3,4	2571 SKKØØFT
100							↓				