

Stiftelsen Smålands Museum

## RAPPORT

### Fosfatkartering

Småland  
Kronobergs län  
Hamneda sn  
E 4-an förbifart Traryd

### Inledning

På uppdrag av Vägverket utfördes under tiden 28 och 29/11 1991 fosfatkartering längs den planerade nydragningen av E 4-an från Strömsnäsbruk förbi Traryd, sektionen 0/700 - 2/600 km, varvid 81 jordprover togs.

### Lägesangivelse

Ekonomiska kartbladet 4D 4e Strömsnäsbruk

Koord. x=1371,56 (0/000 km) - 1371,78  
y=6271,6 -"- - 6274,14

### Arbetssätt och dokumentation

Vägsträckans dragning går genom huvudsakligen nu obebyggd skogs-  
mark, skogsklädda höjder och vattendränkta myrmarker. Provtag-  
ningsgropar grävdes ungefär var 20:de meter längsmed den planer-  
ade vägbanans mitt. På grund av den svåra terrängen blev avstånd-  
et ibland längre. Vid den planerade trafikplatsen mellan sektion  
0/800 och 1/000 km togs 4 prover för att täcka in den ökade bredd-  
en. Ett extra prov togs inom sektionen 1/720-1/740 km, då här  
iaktogs en terrassbildning med husgrunder i anslutning till en  
bäck.

### Undersökningsresultat

Den undersökta terrängen visar fosfathalter varierande mellan  
2P<sup>0</sup> och 27P<sup>0</sup>. Halter mellan 10-15P<sup>0</sup> återkommer längsmed hela prov-  
tagningssträckan med ca. 200 m:s intervall, glesare fr.o.m.sektion  
2/080. Däremellan förekommer halter mellan 2 - 9P<sup>0</sup>. Vid mätpunkt-  
en 0/740 erhöles värdet 27P<sup>0</sup>. Provet taget vid en gammal gårds-  
väg, ev. gammal åkermark, vilket skulle kunna vara en förklaring  
till det höga värdet. Sektionen 1/700-1/850 km visar värden mell-  
an 5 och 25P<sup>0</sup> (1 vardera på 5, 9 och 11P<sup>0</sup>; 2 på 14P<sup>0</sup>; 1 på 15 P<sup>0</sup>;  
1 på 21P<sup>0</sup> och slutligen 1 på 25P<sup>0</sup>). Förklaringen till dessa rela-  
tivt höga halter kan vara de här synliga terrassanordningarna, som  
kan vara tecken på gammal åkermark. Här fanns även stensträngar/  
husgrundsrester. Lämningarna låg i närheten av en bäck.

Av ovan beskrivna resultat framgår, att man från antikvariskt  
håll bör följa schaktarbeten inom sektionen 1/700-1/850 km, ev.  
också runt 0/740.

Växjö den 8/1 1992

Ragnhild Vogel



Hinneryds f.g

Traryds f.g

Hinneryd

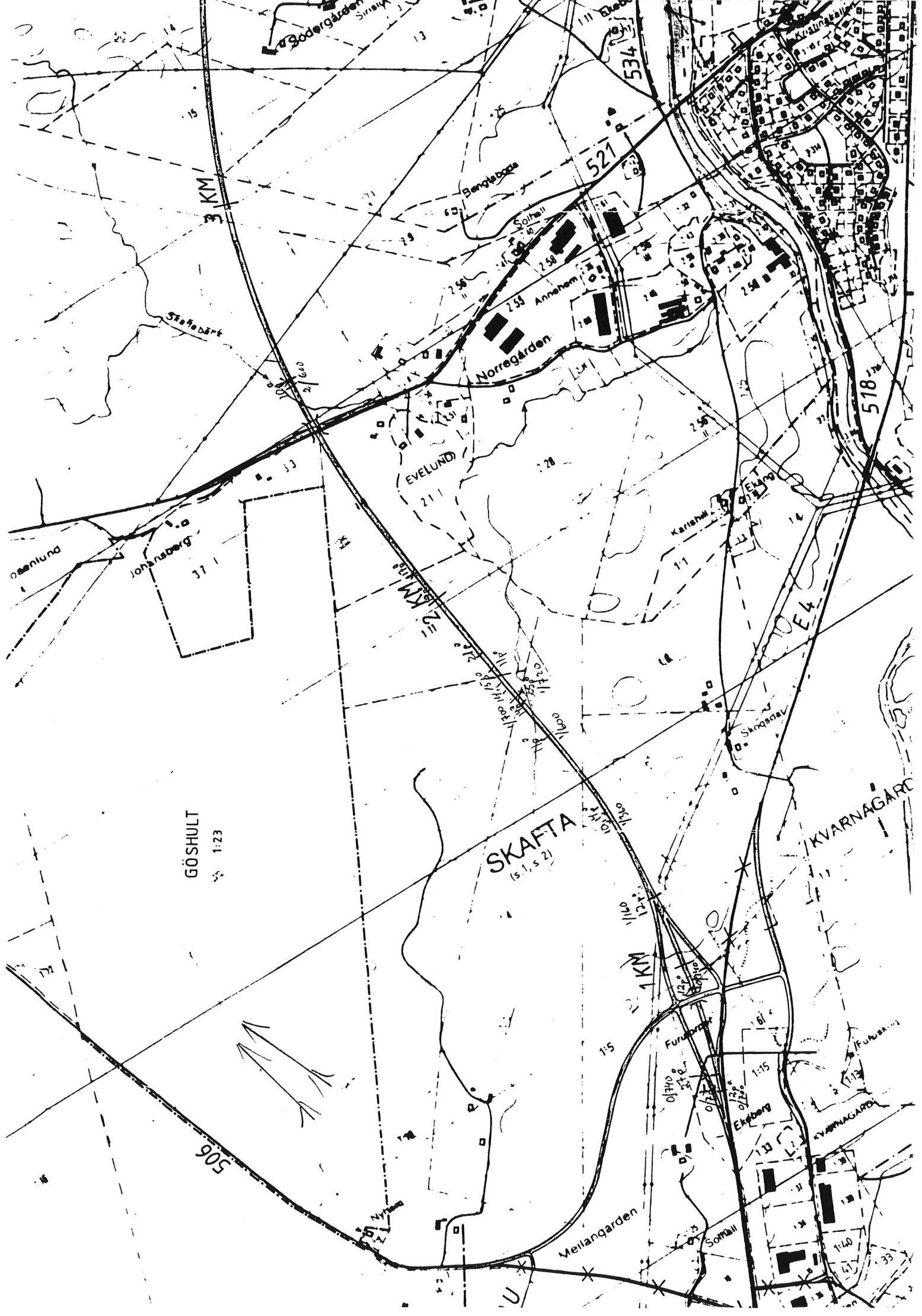
Hokhult

Ljunge  
Stockholm

TRARYD

Strömsnäsbruk

MARKARYDS K.N. TRARYDS KÖPING  
GÖTERYDS K.N. ALMHULTS K.N.  
Traryds f.g  
Göteryds f.g  
Hallaryds f.g  
Hallaryds f.g  
Hallaryds f.g  
LJUNGE  
ALMHULT



Södergården  
Sivak

3 KM

521

534

Stafebäckt

Bengtegården

Solhall

Annehem

Norregården

EVELUND

Kvarnagård

518

Osenlund

Johannaberg

31

2 KM

Karshus

Skogsdal

GÖSHULT  
1:23

SKAFTA  
(5, 1, 5, 2)

KVARNAGÅRD

1 KM



506

Furuberg

Enberg

Meilångården

Somhall

KVARNAGÅRD

KVARNAGÅRD

110

133

Småland  
 Kronobergs län  
 Hamneda sn  
 E 4-an förbifart Traryd

Översikt av fosfatkartering sekt. 0/700 - 2/600 km.

sektion	prov nr	p <sup>0</sup>
0/700	1	12
720	2	3
740	3	27
760	-	--
780	-	--
0/800	4	3
820	5	4
840	-	--
860	-	--
880	6	2
0/900 SO	7	4
NO	8	5
SV	9	4
NV	10	4
920	--	--
940	11	12
960	12	8
980	13	7
1/000	14	3
020	15	9
040	16	9
060	17	8
080	18	7
1/100	19	5
120	20	8
140	21	4
160	22	12
180	23	5
1/200	24	2
220	25	2
240	26	5
260	27	4
280	28	5
1/300	29	6
320	--	--
340	--	--
360	30	10
380	31	14
1/400	32	6
420	--	--
440	--	--
460	--	--
480	--	--
1/500	33	7
520	--	--
540	--	--
560	34	8
580	35	9
1/600	36	11

sektion	prov nr	p <sup>0</sup>
620	37	3
640	38	4
660	39	9
680	--	--
1/700	40	14
720	41	9
720 B	42	25
740	43	14
760	44	15
780	45	9
1/800	46	11
820	47	5
840	48	21
860	49	4
880	50	7
1/900	81	3
920	78	4
940	79	4
960	80	2
980	77	5
2/000	51	19
020	52	6
040	--	--
060	--	--
080	53	17
2/100	76	3
120	75	2
140	73	7
160	--	--
180	74	5
2/200	--	--
220	54	7
240	55	4
260	71	3
280	56	3
2/300	57	6
320	58	5
340	59	5
360	60	4
380	72	3
2/400	61	5
420	62	3
440	--	--
460	63	3
480	64	6
2/500	65	5
520	66	2
540	67	3
560	68	7
580	69	10
2/600	70	4