

41454

D

3-0506

LANDSREKVISITÖREN
23 DEC 1952
EMÅL NR
SAK NR

REKVISITÖREN
SÖDERMÄNSKÄNS
LÄN

Torrlägningsföretaget
Ekeby-Tuna
i Ytterenhörna socken, Södermanlands län.
Nederbördsomr. nr. 61/20, Mälaren-Norrström.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Transport		280	-	2.8640	1.8113	260 62	-	-	260 62	1.1924	15 26
3/32 mtl Tuna Lynggården 2 ²											
Gösta Jacobsson	5	2740	25	28.0282	17.7258	2550 57	-	-	2550 57	11.6699	149 37
7/16 mtl Tuna Narrgården 1 ²											
Eric Jacobsson	5	882	50	9.0265	5.7086	821 41	-	-	821 41	3.7583	48 11
1/2 mtl Rävlat 1'											
teckl. löneställe Mr. J. Wahlstedt	5	5814	-	59.4676	37.6090	5411 55	-	-	5411 55	24.7601	316 93
1/4 mtl Brämstorps 1'											
Sirgitta Johansson	-	60	-	0.6137	0.3881	55 85	-	-	55 85	0.2555	3 27
Summa		9776	75	100.0000	63.2428	9100	-	-	9100	41.6362	532 94
<u>Övre tvärläggingsområdet.</u>											
<u>Arbdelning II.</u>											
<u>Ägarefigurerna 35-38</u>											
1/4 mtl Äkeby 1'52' och torpet											
Flodastugan 1'											
Märta Nordmark	5	6643	-	100.0000	59.1536	4400	-	17	-	4417	20.2095 258 68
Summa		6643	-	100.0000	59.1536	4400	-	17	-	4417	20.2095 258 68
<u>Arbdelning IV.</u>											
<u>Ägarefigurerna 39-50</u>											
1/4 mtl Äkeby 1'52' och torpet											
Flodastugan 1'											
Märta Nordmark	5	1242	-	25.2696	10.3217	770 72	-	-	770 72	3.5264	45 14
Lägenheten Väsby 1 ⁹⁶											
Enotar Walther	5	2369	50	48.2096	19.6919	1470 39	-	-	1470 39	6.7277	86 12
1/84 mtl Väsby 1 ⁴⁴											
Ernst Adolf Flodin	-	309	-	6.2869	2.5680	191 75	-	-	191 75	0.8773	11 23
Transport		3920	50	79.7661	32.5816	2432 86	-	-	2432 86	11.1314	142 49

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		
Transport		3920	50	79.7661	32.5816	2432 86	-	-	2432 86	11.1314	142 49
Lägenheten Väsby 1 ⁹⁶											
Harald Nordlund	5	522	-	10.6205	4.3381	323 93	-	-	323 93	1.4821	18 97
Mrs. Läg. Väsby av 1 ⁶⁶											
Margit Johansson	-	105	-	2.1363	0.8726	65 16	-	-	65 16	0.2981	3 51
1/4 mtl Väsby 1 ⁸⁸											
Margit Johansson	-	367	50	7.4771	3.0541	228 05	-	-	228 05	1.0434	13 36
Summa		4915	-	100.0000	40.8464	3050	-	-	3050	13.9550	178 63
<u>Sammandrag</u>											
<u>Nedre tvärläggingsområdet</u>											
<u>Arbdelning I</u>											
"	<u>II</u>										
Summa		18046	-	100.0000	13550	-	839	-	14389	-	65.8355 842 69
<u>Övre tvärläggingsområdet</u>											
<u>Arbdelning III</u>											
"	<u>IV</u>										
Summa		11558	-	100.0000	7450	-	17	-	7467	-	34.1645 437 31
<u>Slutsammandrag</u>											
Nedre tvärläggingsområdet		18046	-	100.0000	13550	-	839	-	14389	-	65.8355 842 69
Övre		11558	-	100.0000	7450	-	17	-	7467	-	34.1645 437 31
Summa		29604	-	200.0000	21000	-	856	-	21856	-	100.0000 1280

Äkeby gård pr Ytterenhöna den 5 december 1951.

A tjänstens rägnar:
Martin Vingström

Statens lantbruksingenjör.

H. Gustafsson

Hjälmar Andesson
Biträdande godemän.



U T L Å T A N D E

avgivet vid laga syneförrättning med avseende å företag för torrläggning av mark, tillhörande Ekeby, Flodastugan, Tuna, Rävlot, Väsby och Brännatorp i Ytterenhörna socken, Södermanlands län.

Torrläggningens företags läge, areal och jordmån.

De i företaget ingående markerna äro belägna inom Mälaren-Norrströms nederbördsområde nr. 61/120, 0,2 - 1,5 km. nordost om Ytterenhörna kyrka, och finnas till sitt läge närmare angivna å motstående översiktskarta, där de markerats medelst gul färgbeteckning.

Markerna utgöras av två skilda torrläggningssamfälligheter, benämnda Nedre torrläggningens område och Övre torrläggningens område, vilka äro belägna utefter samma avlopp men i torrläggningshänseende äro oberoende av varandra.

Företaget omfattar i sin helhet en areal av 23,18 har åker, trädgård och tomt. Jordmänen är av mycket god beskaffenhet och består till större delen av lermylla på lerbotten. Å en mindre del av Övre torrläggningens område utgöres jordmänen av dymylla på sandblandad lera.

Företagets omfattning.

Enligt vid syneförrättningen framställda yrkanden har för torrläggning av de i Nedre torrläggningens område ingående markerna föreslagits upptagande av det å hithörande plan- och profilritningar angivna öppna avloppet A-B-C samt utförande av rörledningen B-I-K-L. Inom Övre torrläggningens område har föreslagits upptagande av öppna avloppet C-D samt utförande av rörledningarna D-E-F-G-H och G-G¹.

Vattenmängd och dimensioner.

Nederbördsområdet för avloppen från markerna är å översiktskartan inneslutet av en heldragen blå linje, varjämte genom strecka-

de blå linjer nederbördsområdet utmärkts för olika dikessträckor. Nederbördsområdena omfatta sålunda en areal av 2,4 km² för avloppet A-B och 1,60 km² för rörledningen B-I. För övriga avlopp har nederbördsområdets storlek vid olika punkter angivits å profilritningarna. Avrinningen vid flöden har beräknats efter 100-150 sekundliter per km² till 240 liter per sekund från området i dess helhet.

Det öppna avloppen skola utföras med en bottenbredd av 0,5 meter å sträckan A-B och 0,30 meter å sträckan B-C-D. Sidolutningen är 1:1,25 och minsta bottenlutningen 1:1000. Härigenom beräknas de vid flöden framrinnande vattenmängderna komma att avbördas vid ett största vattendjup av 0,53 meter. Vid medelvattenföring, då framrinnande vattenmängderna beräknats utgöra 1/10 av flodvattenmängden, kommer vattendjupet att uppgå till högst 0,18 meter.

Rörledningarna skola utföras av betongrör med en dimension av 45 cm. (18") å sträckan B-I, 37,5 cm. (15") å sträckan I-K, 30 cm. (12") å sträckorna D-E-F och K-L, 22,5 cm. (9") å sträckan F-G samt av tegelrör med en dimension av 15 cm. (6") å sträckorna G-H och G-G¹. Minsta bottenlutningen är 3:1000. Dimensionerna hava beräknats med användande av Hallins formel $v = k^1 (1 + \frac{\sqrt{R} + \log.R}{4}) \sqrt{RI}$. Vid rörledningarna skola anordnas trumögon av betong vid B och D, samlingsbrunnar med botten och lock av betong av 1,0 m:s betongrör vid 61+63, 63+10 och 63+52, av 80 cm:s betongrör vid 63+65, 64+75 och K och av 60 cm:s betongrör vid 8+45, 10+64, E, F, 200+98, G, 202+53, H och G¹, Kopplingsbrunnar med botten och lock av betong av 1,0 m:s betongrör vid 62+35 och av 60 cm:s betongrör vid 9+64, dagvattensil av 15 cm:s (6") betongrör vid 63+7 samt fabriksjord slambrunn av armerad betong, storlek 1,0x1,0 meter, med risgrind vid L i enlighet med härför upprättade ritningar. I samlingsbrunnar och silar skola göras erforderliga hål för dagvattnets insläppande. Vattenlås får icke anordnas.

Avloppens djup under markytan samt dimensioner och fallförhållanden utvisas närmare av de upprättade profil- och sektionsritningarna.

Undersökning av grundvatten från markerna har verkställts av Kemiska stationen i Örebro. Vattnet har därvid befunnits innehålla 3,6 milligram aggressiva syror pr liter och hava en karbonathårdhet av 8,4 tyska grader. Då vattnets angreppsförmåga på betong i sådant fall är praktiskt taget ingen, har någon särskild behandling av de till användning föreslagna betongrören ansetts icke erforderlig. Betongrören skola dock vara tillverkade av vibrerad betong, blandning 1:3 med i möjligaste mån vattentätt gods och i övrigt uppfylla av Kungl. Lantbruksstyrelsen fastställda normer för lantbruksrör av betong.

I detta sammanhang skall särskilt framhållas vikten av att endast fullgoda rör komma till användning, och att eventuellt erforderlig reparation eller omläggning av rörledningarna får gå på intressenternas egen risk, då någon hjälp av statsmedel icke kan påräknas härtill.

Brobyggnader.

I samband med grävningens utförande skall en ägovägsbro vid 2+5 ombyggas av betongrör i enlighet med härför upprättad ritning och i kostnadsförslaget lämnade anvisningar.

Allmänna vägen Ytterenhörna-Södertälje beröres av företaget vid punkt 2+55. Den därstädes befintliga trumman har enligt undersökningen tillräckliga dimensioner för företagets utförande, varför någon ombyggnad eller ändring av densamma beräknats icke behöva ske. Som den allmänna vägen tillkommit efter den 1 januari 1880, skall jämlikt 7 kap. 8 § vattenlagen eventuellt erforderlig förstärkning eller ändring av trumman verkställas på bekostnad av Vägförvalt-

ningen i Södermanlands län.

Uppmätning, ytavvägning och jordvärdering.

De i företaget ingående markerna hava blivit kartlagda och ytavvägda samt å plankartan avgränsade från högre liggande mark medelst en begränsningskurva, belägen på 1,4 meters höjd över nu rådande medelvattenstånd i avloppen, varvid även tillägg gjorts för erforderligt fall till desamma för de marker, som ligga på längre avstånd därifrån.

Markerna hava sedermera av synmännen värderats såväl i deras nuvarande vattenskadade tillstånd, som i det skick, vari de beräknats komma efter torrläggningen. För varje ägofigur har sålunda nuvarande och blivande värdet pr har samt båtnaden uträknats och införts i hithörande värderingslängd.

Vid bestämmandet av blivande värdet har hänsyn uteslutande tagits till markernas naturliga beskaffenhet samt gängse normala prishållanden och betingelser i övrigt. Markernas nuvarande värde har uppskattats med hänsyn till deras höjdläge i förhållande till nu rådande medelvattenstånd i avloppen. Uträkningen har skett med tillhjälp av här bifogade graderingsskala.

Genom utförandet av rörledningarna B-I-K-L, D-E-F-200+98 och G-G¹ och möjligheten att helt lägga igen motsvarande öppna avlopp har för fastigheterna Tuna Oppgården 2³ och 2¹², Tuna Norrgården 1², Rävlot 1¹, Ekeby 1¹ o 2¹ och torpet Flodastugan 1¹ samt Väsby 1⁹⁶ beräknats en brukningsbåtnad av tillhoppa 9.288:- kronor enligt i värderingslängden verkställd beräkning.

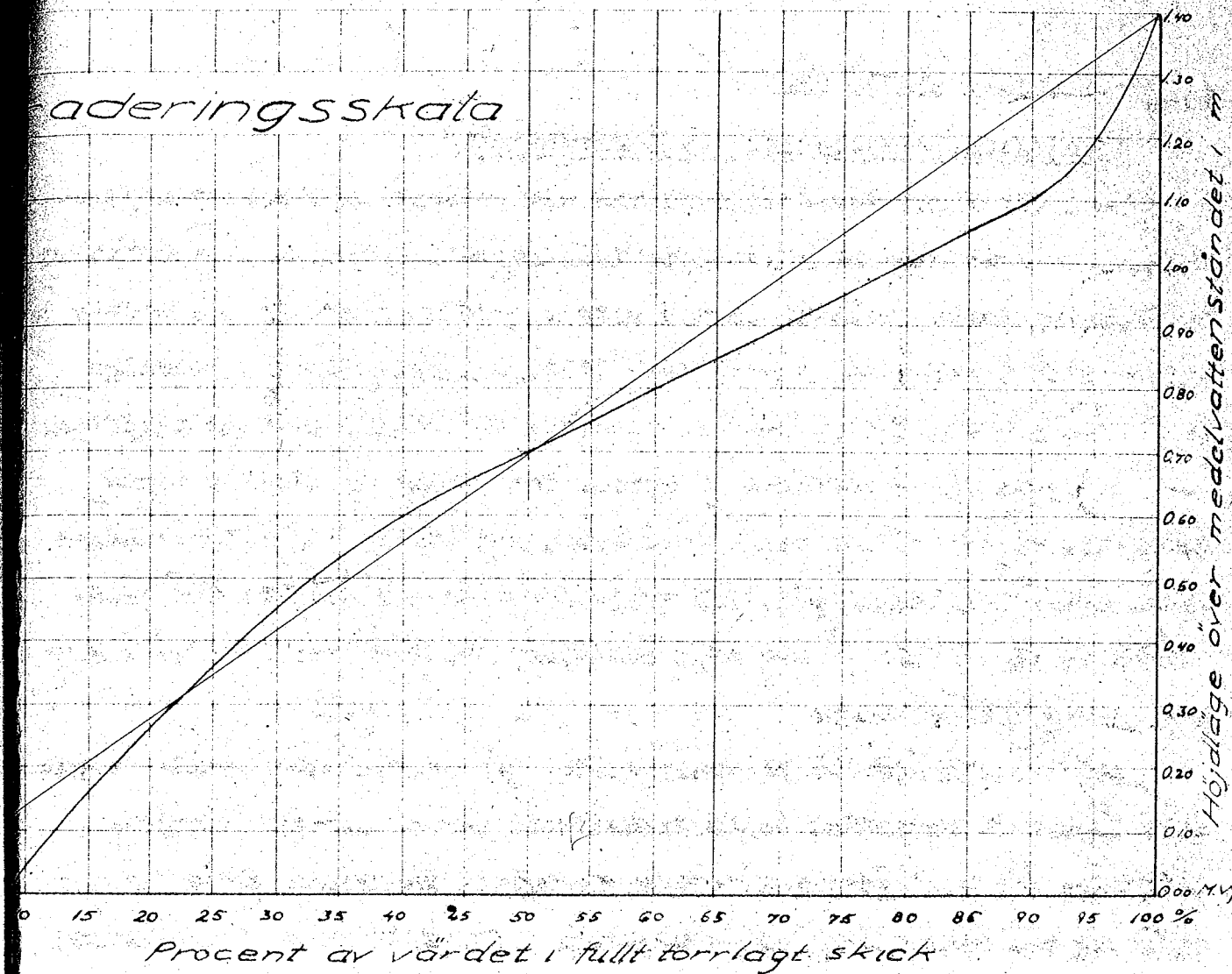
För de i företaget ingående markerna har beräknats en jordförbättring av 29.604:- kronor, varav 18.046:- kronor för Nedre torrlägningsområdet och 11.558:- kronor för Övre torrlägningsområdet.

Kostnad.

Enligt här bifogat kostnadsförslag uppgå kostnaderna för avlop-

Torrlägningsföretaget Ekeby - Tuna
i Ytterenhörna socken, Södermanlands län.

Graderingsskala



nas vederbörande jordägare vid den slutliga fördelningen av kostnaderna för företaget. Såvida ej annat är överenskommet mellan jordägare och arrendator, må dock ersättningen utbetalas till arrendator i den mån, han undanskaffat jordsträngarna.

Vid ersättningens beräkning har antagits, att, där avloppet går i rågång, jordmassorna komma att uppläggas lika å ömse sidor av avloppet. Som vid arbetets utförande grävmaskin kan komma till användning, och därvid massorna bliva upplagda enbart åt ena sidan, må i brist på åsämjande anspråk på jämkning av ersättningen anmälas till vederbörande vattendomstol inom fem år efter den för företagets fullbordande fastställda tiden.

Därest regelbundna rensningar av avloppen verkställas enligt

pens utförande och brobyggnad till 21.000:- kronor, inberäknat 10 procents tillägg för arbetets tillsyn och oförutsedda utgifter. Härav belöpa 13.550:- kronor på Nedre torrlägningsområdet och 7.450:- kronor på Övre torrlägningsområdet.

Ersättningar.

På grund av under syneförrättningen framställt yrkande skall ersättning utgå för skada och intrång genom uppläggning av jordsträngarna längs de öppna avloppen. Den mark, som sålunda tages i anspråk, däri inräknad 1,0 meters frikant mellan avloppet och jordsträngen, skall ersättas med sitt värde i torrlagt skick och efter de å-priser pr har, som finnas införda i kolumn 6 av värderingslängden.

I särskilt upprättad jordersättningslängd finnas de för varje fastighet uträknade ersättningsbeloppen angivna och uppgå ersättningarna till sammanlagt 856:- kronor, varav 839:- kronor på Nedre torrlägningsområdet och 17:- kronor på Övre torrlägningsområdet.

Denna ersättning skall utgå en gång för alla och tillgodoräknas vederbörande jordägare vid den slutliga fördelningen av kostnaderna för företaget. Såvida ej annat är överenskommet mellan jordägare och arrendator, må dock ersättningen utbetalas till arrendator i den mån, han undanskaffat jordsträngarna.

Vid ersättningens beräkning har antagits, att, där avloppet går i rågång, jordmassorna komma att uppläggas lika å omse sidor av avloppet. Som vid arbetets utförande grävmaskin kan komma till användning, och därvid massorna bliva upplagda enbart å ena sidan, må i brist på åsämjande anspråk på jämkning av ersättningen anmälas till vederbörande vattendomstol inom fem år efter den för företagets fullbordande fastställda tiden.

Därest regelbundna rensningar av avloppen verkställas enligt

medelvattenstånd i avloppen. Uträkningen har skett med tillhjälp av här bifogade graderingsskala.

Genom utförandet av rörledningarna B-I-K-L, D-E-F-200+98 och G-G¹ och möjligheten att helt lägga igen motsvarande öppna avlopp har för fastigheterna Tuna Oppgården 2³ och 2¹², Tuna Norrgården 1², Rävlot 1¹, Ekeby 1¹ o 2¹ och torpet Flodastugan 1¹ samt Väsby 1⁹⁶ beräknats en bruksbåtnad av tillhoppa 9.288:- kronor enligt i värderingslängden verkställd beräkning.

För de i företaget ingående markerna har beräknats en jordförbättring av 29.604:- kronor, varav 18.046:- kronor för Nedre torrlägningsområdet och 11.558:- kronor för Övre torrlägningsområdet.

Kostnad.

Enligt här bifogat kostnadsförslag uppgå kostnaderna för avlop-

här nedan i detta utlåtande lämnade föreskrifter, blir mängden slam o.d., som därvid kommer att uppläggas, relativt obetydlig, liksom även härigenom orsakad skada och intrång. Sakägare skall utan ersättning tillsläppa för ifrågavarande ändamål erforderligt utrymme längs avloppen.

Vid dessa rensningsarbeten liksom även vid avloppens första utförande skall likväl iakttagas, att skada å växande gröda så vitt möjligt undvikas.

Kostnadernas fördelning.

Företaget omfattar, såsom nämnts, två skilda torrlägnings-samfälligheter, nämligen

Nedre torrlägningsområdet, omfattande ägofigurerna 1-34 och utförande av avloppen A-B-C och B-I-K-L samt

Övre torrlägningsområdet, omfattande ägofigurerna 35-50 och utförande av avloppen C-D-E-F-G-H och G-G¹.

På grund av särskilda arbetssvårigheter och fallförhållanden skall därjämte enligt bestämmelserna i 7 kap. 24 § vattenlagen vid fördelningen av kostnaderna uppdelning ske av Nedre torrlägningsområdet i två avdelningar, nämligen

avdelning 1, omfattande ägofigurerna 1-17 och utförande av avloppet A-B-C med kostnad för torrläggning och ersättningar 5.289:- kronor, förbättringsvärdet 8.269:25 kronor och relativa kostnaden sålunda 0,64,

avdelning 2, omfattande ägofigurerna 18-34 och utförande av avloppet B-I-K-L med torrlägningskostnad 9.100:- kronor, förbättringsvärdet 9.776:75 kronor och relativa kostnaden sålunda 0,93,

och av Övre torrlägningsområdet i två avdelningar, nämligen avdelning 3, omfattande ägofigurerna 35-38 och utförande av avloppet C-D-E med kostnad för torrläggning och ersättningar 4.417:- kronor, förbättringsvärdet 6.643:- kronor och relativa kostnaden sålunda 0,67,

avdelning 4, omfattande ägofigurerna 38-50 och utförande av avloppen E-F-G-H och G-G¹ med torrlägningskostnad 3.050:- kronor, förbättringsvärdet 4.915:- kronor och relativa kostnaden sålunda 0,62.

Inom varje avdelning hava kostnaderna fördelats på de olika fastigheternas ägare i förhållande till värdet av den å varje fastighet uppskattade båtnaden genom torrläggningen. Efter de å varje fastighet sålunda beräknade kostnadsandelarna hava repartitionstal i procent uträknats för kostnadernas fördelning inom varje område i dess helhet och införts i kolumn 5 av hithörande kostnadsfördelningslängd.

Kostnaderna för denna syneförrättning ävensom andra för företaget i dess helhet uppkommande gemensamma kostnader skola fördelas i samma proportion, som torrlägningskostnaderna belöpa på de olika fastigheterna enligt repartitionstal, som uträknats härför och införts i kolumn 9 av kostnadsfördelningslängden.

Enligt 7 kap. 27 § vattenlagen är delägare, som icke är sökande till företaget, ej skyldig att vidkännas större kostnad härför, än som svarar mot den å hans mark uppskattade båtnaden. Förrättningskostnaderna skola emellertid, jämlikt 10 kap. 80 § vattenlagen fördelas utan hänsyn till sådan begränsning i delaktigheten, som här sagts.

Arbetets utförande.

När hinder enligt i vattenlagen stadgade grunder icke synas förefinnas mot ifrågavarande torrlägningsföretag, lämna synemännen sitt medgivande till företagets utförande i enlighet med i detta utlåtande lämnade bestämmelser.

Arbetet skall vara i sin helhet fullbordat senast den 31 december 1960.

Vid utförandet av de öppna avloppen skall iakttagas, att jord-

33.
eller stenmassorna uppläggas på minst 1,0 meters avstånd från avloppens kanter, att jordsträngarnas lutning mot avloppet icke göres brantare än 1:1,25, samt att öppningar lämnas för alla diken och svackor, dock på minst var 50:de meter, så att ytvattnet kan fritt avrinna.

Vid utförandet av rörledningarna skall iakttagas, att arbetet utföres vid sådan tidpunkt, att växande gröda icke skadas, att endast hela och fullgoda rör enligt bestämmelserna under rubrik vattenmängd och dimensioner här ovan få användas, att djupet å varje rör noggrant kontrolleras enligt särskilt utsatta flukter, att vid återfyllningen jorden tillstampas väl men försiktigt utan att rubba de nedlagda rören, att påfyllning sker till markytan eller till en höjd över rören av minst 0,8 meter, att körbanan å de berörda broarna återställs i förutvarande skick, att sten icke får placeras över rören, samt att inkoppling av dräneringsrör endast må ske i anordnade brunnar och silar eller i för ändamålet särskilt anbragta grenrör. Träd och buskar skola borttagas intill ett avstånd av minst sex meter från de utförda rörledningarna.

Om någon av rågrannarna så påfordrar, må rågångsdike, som igenlagts med rör, ej helt igenfyllas utan skall härstädes en ränna om 0,3 meters djup och 0,3 meters bottenbredd lämnas för ytvattnets avrinnande till närmaste brunn.

Fixpunkter.

Till ledning vid arbetets utförande och kontroller hava fixpunkter inhuggits i block och jordfasta stenar, såsom utvisas å hithörande plan- och profilritningar. Avvägningen är utförd enligt Sveriges officiella höjdsystem. I nedanstående beskrivning äro lägena angivna vinkelrätt från avloppets mitt.

Nedre torrlägningsområdet.

Fixp. 1. +22,58 m., ring i block, 94 m. öster om punkt 1+10.

54.
Fixp. 2. +24,04 m., ring i block, 128 m. väster om punkt 2+70.

Fixp. 3. +21,92 m., ring i block, 60 m. väster om punkt 62+35.

Fixp. 4. +24,63 m., ring i block, 55 m. öster om punkt 63+65.

Övre torrlägningsområdet.

Fixp. 5. +29,84 m., ring i block, 146 m. nordväst om punkt 9+72.

Fixp. 6. +35,33 m., ring i block, 152 m. sydost om punkt 10+90.

Fixp. 7. +36,07 m., ring i block, 40 m. öster om punkt 15+12.

Besiktning och avsyning.

För den händelse någon av intressenterna så påyrkar, skall besiktning av pågående arbete och avsyning av detsamma efter dess slutförande på företagets bekostnad verkställas av i länet tjänstgörande lantbruksingenjör.

Underhåll.

För vidmakthållande av det genom företaget ernådda torrlägningsresultatet skola avloppen för framtiden omsorgsfullt underhållas. Till rörledningarna hörande slam- och samlingsbrunnar skola rensas minst två gånger om året, de öppna avloppen skola grässkåras minst en gång om året på hösten och dessutom grundligare rensas minst vart femte år. Uppkomna islamningar och värtbildningar skola därvid avlägsnas och avloppen återställas till för desamma nu föreskrivna dimensioner. Kostnaderna för dessa underhållsarbeten skola fördelas enligt samma grunder, som gälla för avloppens första utförande.

Underhållet av i företaget ingående brobyggnader skall åvila vederbörande jordägare eller dem, som hava att svara för underhållet av de nu befintliga broarna över avloppet.

Vederbörande sakägare skall därjämte genom anordnande av nödiga stängsel e.d. svara för, att avloppen icke skadas genom igentrampande av betande kreatur.

Avgift till vattendomstol.

Jämlikt stadgande i 11 kap. 95 § vattenlagen skall såsom bidrag till kostnaderna för vattendomstolarnas organisation och verksamhet erläggas en avgift av 44 kronor och 41 öre, motsvarande en och en halv för tusen av den genom företaget beräknade båtnaden. Denna avgift skall fördelas på intressenterna enligt samma grund, som tillämpats vid dess bestämmande. Så snart denna syneförrättning vunnit laga kraft, skall beloppet av sökandena förskjutas och inbetalas till Länsstyrelsen i Södermanlands län.

Besvärshänvisning.

Den, som är missnöjd med åtgärd eller beslut under denna syneförrättning eller eljest vill föra talan mot detta utlåtande, äger, att inom sextio dagar från nedanstående dag till Österbygdens vattendomstol, adress Stockholm, ingiva sina besvär. I besvären, vilka skola ingivas i tre exemplar, skola fullständigt upptagas klagandens alla påståenden och skälen därtill, och skola vid besvären fogas alla de handlingar, klaganden vill åberopa till stöd för ändringssökandet.

Företagets namn m.m.

Företaget har betraktats såsom dikning enligt 7 kap. av gällande vattenlag och skall benämnas torrlägningsföretaget Ekeby - Tuna i Ytterenhörna socken, Södermanlands län.

Ekeby gård pr Ytterenhörna den 5 december 1951.

Å tjänstens vägnar:

Martin Ljunggren

Statens lantbruksingenjör.

H. Gustafsson

Biträdande godemän.

Hjalmar Andersson

SPECIFIKATION

till räkning nr 583 Li

å ersättning till statsverket enligt lantbruksingenjörstaxan (SFS nr 353/1945)

Förrättning eller uppdrag	Ersättning			
	kr	öre	kr	öre
ANLÄGGNING AV TORRLÄGGNINGSFÖRETAG HUVUDSAKLIGEN FÖR ÖRDBRUKSÄNDAMÅL.				
Planen upprättad i samband med syneförrättning enligt vattenlagen.				
Jordareal som beröres av förrättningen 24 ha.				
190:- kr för 20 ha och 8:- kr för varje ha däröver.....	222	--		
2,2 % av 21.856:- kr, utgörande beräknad total anläggningskostnad.....	480	83		
2 % av kr, utg. beräkn. kostn. för pumpstation m. utrustn.....				
Summa:	702	83	702	83
För syneförrättning utan gode män utföres 80 % av ovanstående summa.....				
Timersättning: tekniskt förslag - alternativt förslag - planläggning som jämväl avser avledande av kloakvatten eller industriellt avloppsvatten.				
Alternativt förslag: 18, 20/8 1947.				
..... timmar ä kr för lantbruksingenjör.....				
10 » » 1:90 » » { extra ingenjör, ingenjöraspirant, förste assistent, assistent eller tekniskt biträde	19	--		
» » » » kansli-, kontors- eller skrivbiträde.....			19	--
ANLÄGGNING AV FÖRETAG HUVUDSAKLIGEN FÖR AVLEDANDE AV LOAKVATTEN ELLER INDUSTRIELLT AVLOPPSVATTEN.				
Jordareal som beröres av förrättningen ha.				
..... kr för ha och kr för varje ha däröver.....				
..... % av kr, utgörande beräknad arbetskostnad.....				
2 % av kr, utgörande beräknad materialkostnad.....				
4 % av kr, utgörande beräknad kostnad för reningsanläggning.....				
5 kr för var och en av st fastigheter.....				
FULLSTÄNDIG ARBETSLEDNING OCH KONTROLL AV FÖRETAG FÖR TORRLÄGGNING AV MARK.				
Företaget består helt till övervägande delen av öppna täckta avlopp. Beräknad arbetskostnad..... kr.				
..... kr jämte % av kr.....				
1 % av kr, utgörande beräknad materialkostnad.....				
Summa kronor:			721	83