

Landvæsenskommissionen  
for Storstrøms amtskommunes  
1. område.

Sag nr. 20/1969.  
" " 31/1970.

K e n d e l s e

afsagt den 27. juni 1974

vedrørende

I. Kloakering af Damme og Askeby m. v.

II. Istandsættelse af vandløbet Damme - Bogø Letten.

i

Møn kommune,

Storstrøms amtskommune.

A. Kommissionens nedsættelse m.v.  
=====

Med skrivelse af 22. februar 1974 indbragte Møn kommune for landvæsenskommissionen to sager, nemlig:

- I. Projekt til kloakering af Damme og Askeby med tilstødende bebyggelser, (sag nr. 20/1969).
- II. Projekt til istandsættelse af vandløbet Damme - Bogø Letten, (sag nr. 31/1970).

Kommissionen består af formanden, dommer A. Halkov, Næstved, og landvæsenskommissærerne landinspektør H. Voergaard, Vordingborg, og murermester Arne Jacobsen, Præstø.

Kommissionen har antaget civilingeniør S. Laurentzius, Køge, som teknisk sagkyndig.

Som fiskerisagkyndig har magister Ole Christensen deltaget i sagens behandling.

Kommissionen holdt lodsejermøde den 7. maj 1974 på Damme kro, hvor begge sager blev behandlet.

B. De forelagte endelige projekter.  
=====

I. Kloakeringen af Damme og Askeby m.v.  
=====

Forud for det her omhandlede endelige projekt har landvæsenskommissionen behandlet nogle tidligere projekter til kloakering, hvorom kommissionen har holdt interne møder med kommunen den 25.7.1969 og den 26.6.1972.

Nærværende endelige projekt omhandler kloakeringen af Damme og Askeby samt de tilknyttede bebyggelser i Kokseby, Vollerup og Tostenæs.

Projektet fremgår af:

Bilag.

32. Skrivelse af 22. februar 1974 fra Møn kommune.
33. Beskrivelse.
34. Betalingsvedtægt.
35. Kort over kloakområde.
36. Oplands- og ledningsplan (Damme m.v.).
37. Oplands- og ledningsplan (Tostenæs).
- 38-53. Kloakberegninger.
54. Dimensionsangivende mængder.
55. Skrivelse af 20. marts 1974 fra den teknisk sagkyndige.
56. Skrivelse af 3. april 1974 fra Møn kommune.
57. Skrivelse af 11. april 1974 fra den teknisk sagkyndige.
58. Indkaldelse.

Projektet omfatter alene afledning og rensning af spildevand, medens regnvandet er forudsat afledt til faskiner, dræn og andre eksisterende ledninger.

Spildevandssystemet består af 4 hovedledninger og 5 pumpestationer samt et mekanisk biologisk renseanlæg. Stikledninger indføres på samtlige parceller og afsluttes ca. 1 m fra skel mod vej.

Renseanlægget er endnu ikke endeligt projekteret, men projektet vil efter afholdt bunden licitation blive forelagt kommissionen til godkendelse. Anlægget er tænkt placeret på matr. nr. 1 c med vejadgang fra off. bivej nr. 4.

Kloakområdet, der er vist på tegningerne, er opdelt i 5 oplande med et samlet areal på 51,27 ha. Oplandene omfatter i hovedsagen den eksisterende bebyggelse.

Recipienten for det rensede spildevand er det delvist rørlagte private vandløb Damme - Bogø Letten, hvorom henvises til nedenstående afs. II.

Beregningsforudsætninger.

1. Befolkningstæthed.

Der er regnet med 30 indb./ha i boligområder og med særlige tillæg for centralskole, alderdomshjem og andre områder med større spildevands-

afledning. Vandforbruget er sat til 250 l/indb. med et maksimalt timeforbrug på  $\frac{1}{10}$  heraf.

## 2. Spildevandsmængder.

Spildevandsmængden er sat til 0,007 l/sek./pers. og infiltrationsvandmængden til 0,0025 l/sek./ha.

## 3. Renseanlægget.

Den dimensionsangivende spildevandsmængde er fastsat til 250 l/døgn/ækv. pers. med max. timeforbrug på  $\frac{1}{10}$  heraf. Infiltrationsvandmængden er sat til  $\frac{1}{24}$  af døgnvandforbruget.

Anlægget dimensioneres for 1600 ækv. pers. og for en organisk forurening på 60 g BI5/døgn/ækv. pers.

## Overslag.

Overslaget er pr. april 1973 opgjort således:

Detailanlæg	1.500.000 kr.
Biologisk renseanlæg	<u>360.000 "</u>
	1.860.000 kr.
Uforudseelige udgifter ca. 15%	<u>280.000 "</u>
	2.140.000 kr.
Moms ca. 15%	<u>320.000 "</u>
Total entreprenørudgift	2.460.000 kr.
Omkostninger	<u>260.000 "</u>
I alt	<u>2.720.000 kr.</u>

Det bemærkes, at de endelige anlægsudgifter, under hensyn til allerede skete og forventede yderligere prisstigninger, må påregnes at blive væsentligt større end overslaget.

## Udgiftsfordelingen.

Forslaget til udgiftsfordelingen fremgår af den sagen vedlagte "Betalingsvedtægt".

For tilslutningen til de fælles ledningsanlæg pålignes der ejerne af de pågældende ejendomme bidrag efter en partsfordeling gående ud på,



at en boligparcel tildeles 1 part og de øvrige ejendomme et antal parter i forhold hertil.

Områdets ikke udstykkede og ubebyggede arealer er medtaget i partsfordelingen med 10 parceller = 10 parter. Kommunen står i rentebærende forskud med bidragene for disse 10 parceller.

Den foreslåede partsfordeling fremgår herefter af følgende tabel:

<u>Anvendelse</u>	<u>Antal parter</u>
Nuværende boligområder (269 parceller)	269
Fremtidige boligområder (10 parceller)	10
Alderdomshjem	12
Fanefjord Centralskole	27
Sportsplads	2
Sportshal	4
Kommunens Vejplads	1
Vertex Maskinfabrik	3
Vestmøns Betonvarefabrik	3
Damme Kro	6
Hotel	4
	<hr/>
	341
	<hr/>

Efter overslaget med prisbasis 1. april 1973 bliver bidraget pr. part:

$$2.720.000 \text{ kr.} : 341 \text{ parter} = 7.980 \text{ kr./part.}$$

Hertil kommer, jfr. nedenfor, kloakområdets bidrag til istandsættelse af vandløbet Damme - Bogø Letten udregnet til 340 kr./part.

Bidragene foreslås at forfalde til betaling ved arbejdets påbegyndelse.

Drift og vedligeholdelse.  
-----

Kommunen overtager driften og vedligeholdelsen af anlæggene, herunder renseanlægget, og afholder udgifterne herved.

-----

## II. Istandsættelse af vandløbet Damme - Bogø Letten.

=====

Projektet omfatter en istandsættelse af vandløbet, herunder en delvis omlægning af den rørlagte strækning over ejendommene matr. nr. 10 a, 13 f, 11 a og 11 c, Store Damme by, Fanefjord sogn.

Projektet fremgår af:

### Bilag.

1. Skrivelse af 22. februar 1974 fra Møn kommune.
2. Beskrivelse.
3. Oplandskort.
4. Oversigtsplan (Damme - Uglemosen).
5. Oversigtsplan (Uglemosen - Solvang).
6. Oversigtsplan (Solvang - Bogø Letten).
- 7-9. Kloakberegninger.

### Beregningsforudsætninger.

Oplandet, der fremgår af tegning nr. 1, udgør 792 ha. Afløbsmængden er sat til 1 l/sek./ha.

### Overslag.

Overslaget er pr. april 1973 opgjort således:

Anlægsudgifter	150.000 kr.
Uforudseelige udgifter ca. 15%	<u>20.000 "</u>
	170.000 kr.
Moms ca. 15%	<u>30.000 "</u>
Total entreprenørudgift	200.000 kr.
Omkostninger	<u>30.000 "</u>
I alt	<u>230.000 kr.</u>
	=====

De endelige anlægsudgifter må under hensyn til prisstigningerne påregnes at blive væsentligt større.

### Udgiftsfordelingen.

Forslaget til udgiftsfordelingen er i beskrivelsen fremstillet som følger:

"Udgifterne til anlægget fordeles mellem følgende tre interessegrupper:

- a. Kloakområdet Damme og Askeby.
- b. De offentlige veje.
- c. De tilstødende ejendomme.

Som fordelingsgrundlag benyttes de maksimale regnvandsmængder, der for landejendommene sættes til 1 l/sek./ha og for de øvrige kategorier til 160 l/sek./ha, idet afløbskoefficienten for byejeendomme sættes til 0,25 og for vejarealer til 0,90.

Herefter bliver den procentvis mellem de tre kategorier henholdsvis 50%, 35% og 15%.

ad a.

Kloakområdet benytter vandløbet som recipient for det rensede spildevand, jvfr. den samtidigt indbragte kloaksag herom, og områdets andel fordeles mellem grundejerne efter den heri benyttede partsfordeling, jvfr. § 3 i forslaget til betalingsvedtægt for området.

ad b.

Andelen, der tilkommer de offentlige veje, fordeles mellem de to vejbestyrelser i forhold til arealerne af de veje, der anvendes til vandløbet, og da disse i alt udgør 33.400 m<sup>2</sup> fordelt med 16.800 m<sup>2</sup> til amtsveje og 16.600 m<sup>2</sup> til kommuneveje, deles andelen ligeligt mellem Storstrøms amtskommune og Møn kommune.

ad c.

Andelen, der tilkommer de tilstødende ejendomme, fordeles mellem disse i forhold til anlægsudgifterne for de enkelte delstrækninger over de respektive ejendomme i overensstemmelse med vandløbslovens § 37, stk. 1. Det bemærkes, at udgifterne til rensningen af den åbne strækning ikke er pålagt de tilstødende ejendomme her, men indgår i det øvrige istandsættelsesarbejde, da årsagen til oprensningsarbejdet delvis hidrører fra den sammensunkne rørledning, jvfr. afsnit C.I. Herefter bliver udgiftsfordelingen som følger:

a. Kloakområdet Damme og Askeby

50% af kr. 230.000 = kr. 115.000

Beløbet svarer til 341 parter à kr. 340.-

Transport: kr. 115.000

Transport: kr. 115.000

b. De offentlige veje

35% af kr. 230.000 = " 80.000

Beløbet fordeles således:

Storstrøms amtskommune kr. 40.000

Møns kommune " 40.000

c. De tilstødende ejendomme

15% af kr. 230.000 = " 35.000

Beløbet fordeles således:

Matr. nr. 10 a kr. 3.300

" " 13 f " 6.800

" " 11 a " 15.000

" " 11 c " 9.900

---

I alt kr. 230.000

=====

Betaling.

a. Kloakområdet Damme og Askeby

Bidragene fra grundejerne i kloakområdet betales efter de i § 6 i betalingsvedtægten for kloakanlægget fastsatte bestemmelser.

b. De offentlige veje

Bidraget fra Storstrøms amtskommune indbetales til Møn kommune på anfordring ved arbejdets påbegyndelse.

c. De tilstødende ejendomme

Bidragene forfalder til betaling ved arbejdets påbegyndelse og opkræves ved kommunens foranstaltning."

C. Kommissionens forhandlinger.

ad I. Kloakering af Damme og Askeby m.v.

På mødet den 7. maj 1974 gennemgik ingeniør Nordlund, bvsk projektering a.s., projektets tekniske side.



En række lodsejere havde lejlighed til at udtale sig.

Derefter blev den økonomiske side af sagen gennemgået af ingeniør Nordlund.

En række lodsejere stillede spørgsmål, der blev besvaret.

Sagen optoges herefter til kendelse, der afsiges efter nærmere meddelelse til Møn kommune.

## ad II. Istandsættelse af vandløbet Damme - Bogø Letten.

-----

Ingeniør Nordlund gjorde rede for sagen.

Nogle lodsejere stillede spørgsmål.

Magister Ole Kristensen spurgte, hvorfor man ikke har tænkt på den mulighed at udlede spildevandet til Grønsund, hvor der er strøm.

Ingeniør Nordlund oplyste, at spørgsmålet er undersøgt i forbindelse med udarbejdelse af kloakdispositionsplan. Det er et økonomisk spørgsmål. Det ville blive ca. 3 gange så dyrt i tilslutningsbidrag.

Magister Kristensen henledte opmærksomheden på faren for en sekundær forurening gennem algedannelse af Uglemosen gennem de uorganiske stoffer, der opstår ved nedbrydelsen af de organiske. Han anbefalede, at så stor en del af det tilbageværende vandløb som muligt bevares som åbent, og at spildevandet ledes udenom det meste af mosen.

Agronom Romme betvivlede, at Uglemosen kan gøres ren og algefri selv ved de foreslåede foranstaltninger.

Kommuneingeniør Storm oplyste, at der regnes med udbygning af beboelsesområdet i Damme, men man kan ikke sige, i hvilket omfang det virkelig vil ske.

Det oplystes, at grøfterne vil blive optaget som offentlige vandløb, når de er bragt i orden, således at det offentlige afholder udgiften til vedligeholdelsen.

Til sidst gennemgik ingeniør Nordlund udgiftsfordelingen.

Børge Rasmussen og Gunnar Hemmingsen udtalte sig.

I øvrigt havde ingen noget at bemærke.

Sagen blev optaget til kendelse, der afsiges i forbindelse med sagen om kloakering af Damme og Askeby og efter nærmere meddelelse til Møn kommune.

D. Kommissionens bestemmelser.

=====

Kommissionen finder, at de forelagte projekter I og II på tilfredsstillende og forsvarlig måde vil skabe ordnede kloakforhold i de omhandlede områder.

Kommissionen bestemmer derfor, at sagerne skal fremmes, og projekterne I og II, jfr. pkt. B, bringes til udførelse.

Kommissionen godkender projekterne med de deri indeholdte forslag til udgiftsfordeling og partsfordeling, dog at Damme kro's bidrag nedsættes fra 6 til 5 parter.

For anlæggene og arbejderne derved gælder nedenstående vilkår m.v.:

- a. Møn kommune skal snarest for kommissionen forelægge et endeligt projekt til mekanisk-biologisk renseanlæg. Kommissionen vil herefter tage stilling til projektet, herunder til type, rensningseffekt og anlæggets placering.
- b. Arbejderne med anlæggene skal fremmes mest muligt.
- c. Der kan efter forud indhentet godkendelse af kommissionen inddrages sådanne ejendomme uden for kloakoplandet, der vil kunne tilsluttes anlæggene ved forlængelse af de projekterede hovedledninger.
- d. Vandløbet Damme - Bogø Letten optages som kommunevandløb. Driften og vedligeholdelsen overtages og betales herefter af Møn kommune.
- e. Kommissionen tillader, jfr. vandløbslovens § 74 b, stk. 2, at kommunen opkræver a contobidrag svarende til bidragene ifølge overslaget fra det tidspunkt, hvor anlægsarbejderne iværksættes, efter at landvæsenskommissionen har afsagt kendelse om sagens fremme.

De endelige bidrag forfalder til betaling ved regnskabsopgørelsen og vil være at betale senest 3 måneder efter, at opgørelsen i henhold til vandløbslovens § 75, stk. 4, har været fremlagt til offentligt eftersyn.

- f. Kommunalbestyrelsen kan bestemme, at der i specielle tilfælde gives henstand med betaling af bidragene mod tillæg af renter.
- g. Kommunen kan garantere for lån i et pengeinstitut til betaling af bidrag på vilkår, at lånet forfalder til betaling i tilfælde af ejerskifte eller bebyggelse.
- I medfør af vandløbslovens § 97, stk. 2, bestemmes, at de til betaling af bidragene i de enkelte ejendomme optagne lån inden for en 15-årig periode fra lånets optagelse går forud for hæftelser af privatlig oprindelse.
- h. Bidragene har samme fortrin som de på faste ejendomme hvilende kommunale skatter og kan i mangel af godvillig betaling inddrives ved udpantning i den bidragspligtige ejendom, uden hensyn til, om ejendommen senere måtte have skiftet ejer.

For projekternes godkendelse gælder i øvrigt følgende standardbestemmelser:

1. Arealafståelse og servitutpålæg.

De til gennemførelsen af anlæggene nødvendige arealafståelser og servitutpålæg skal tåles af de pågældende ejere, jfr. vandløbslovens § 73 c, stk. 1, nr. 3. Kommunalbestyrelsen skal inden anlæggenes påbegyndelse søge at opnå forligsmæssig aftale herom. I mangel heraf forelægges spørgsmålet for landvæsenskommissionen.

2. Tinglysning af servitutter.

På de af anlæggene berørte ejendomme skal kommunalbestyrelsen lade tinglyse følgende servitutmæssige bestemmelser med prioritet forud for pantegæld; jfr. vandløbslovens § 89, stk. 1.

- a) Det skal tåles, at de af landvæsenskommissionen godkendte anlæg anbringes på den pågældende ejendom således som vist på en vedhæftet tegning.
- b) Anlæggene skal henligge uforstyrret, og der skal gives de til enhver tid berettigede adgang til eftersyn og rensning samt til at foretage reparations- og vedligeholdelsesarbejder i det omfang, kommunalbestyrelsen skønner det nødvendigt.
- c) Bebyggelse, større ledningsanlæg, større træplantninger, opfyldning,



udgravning og anbringelse af levende hegn må ikke ske inden for et bælte i en bredde af 2 m til hver side af et lodret plan gennem ledningerne. Inden for samme bælte må intet iværksættes, som kan være til hinder for anlæggenes beståen og adgangen til anlæggene eller til skade for eftersyn, reparations- eller vedligeholdelsesarbejder. Kommunalbestyrelsen kan dispensere herfra og fastsætter da vilkårene herfor.

- d) Der må til enhver tid tåles de ulemper, der kan være forbundet med eventuelle fremtidige eftersyns- og reparationsarbejder. Erstatning for eventuel herved forvoldt skade fastsættes i mangel af mindelig overenskomst af uvildige mænd udmeldt af retten.
- e) Påtaleret tilkommer kommunalbestyrelsen.
- f) Med hensyn til de ejendommen påhvilende byrder og servitutter henvises til ejendommens blad i tingbogen.

### 3. Skader og ulemper under arbejdets udførelse.

Ejere af grunde, der berøres af anlæggene, er pligtige at tåle arbejdets udførelse og den herfor fornødne færdsel, transport, oplægning af materialer og lignende. Eventuelle erstatninger for herved flydende ulemper og for eventuelle andre ulemper og skader under arbejdets udførelse fastsættes i mangel af mindelig overenskomst af landvæsenskommissionen.

### 4. Arbejdets udførelse.

- a) I tilslutning til, hvad der foran er bestemt for kloakoplandet, gælder, at kommunalbestyrelsen i henhold til vandløbslovens § 74, stk. 5, er bemyndiget til, hvor forholdene gør det naturligt, at regulere den fastsatte oplandsgrænse for fremkommende parceller af ejendomme, som skæres af oplandsgrænsen.

Der kan under arbejdets udførelse uden forud indhentet godkendelse af kommissionen foretages mindre ændringer af anlæggene under iagttagelse af de for det samlede anlæg gældende regler, og som endvidere kan gennemføres uden indflydelse på recipientens forhold.

- b) Såfremt det af fremkomne tilbud eller af forholdene under arbejdets udførelse skønnes, at de samlede udgifter vil overstige det i kendelsens afsnit B. anførte overslag med mere end 40%, skal sagen påny fo-



relægges for landvæsenskommissionen, jfr. vandløbslovens § 75, stk. 3.

- c) Anlægsarbejdet udføres under iagttagelse af de bestemmelser, som vejbestyrelser har fastsat, jfr. vandløbslovens § 94, stk. 1.
- d) De til arbejdet anvendte betonvarer skal leveres fra en virksomhed, hvis varer er godkendt af betonvarekontrollen og opfylder kravene i de til enhver tid gældende normer. Spildevandsledninger og brønde skal udføres med tætte samlinger. Dæksler i vejarealer skal være kørebanedæksler.

#### 5. Tilslutning til anlægget.

- a) Når renseanlægget er udført og sat i drift, er grundejerne inden for kloakområdet pligtige til at lede ejendommens spildevand til det etablerede renseanlæg, når spildevandsledningen er ført frem til de pågældende ejendomme og tilsluttet renseanlægget. Eksisterende hustanke og sivebrønde skal sløjfes ved anlæggets foranstaltning på vedkommende lodsejers bekostning, og sådanne anlæg må ikke senere indrettes.
- b) For anlæggene, der her er baseret på separatsystem, gælder følgende: Til spildevandssystemet må ikke føres regnvand og dræn. Til regnvandssystemet må ikke føres spildevand.
- c) Afløbsanlæg på privat grund skal udføres efter det til enhver tid gældende afløbsregulativ.

#### 6. Renseanlægget.

- a) Rensningen af spildevandet skal opfylde de for en videregående rensning til enhver tid fastsatte krav, for tiden Dansk Ingeniørforenings normer for undersøgelse og rensning af spildevand m.v. Renseanlægget må ikke afgive generende lugt og skal i enhver henseende fremtræde hygiejnisk. Renseanlægget skal kunne arbejde hele året.
- b) Det pålægges kommunen at varetage anlæggets forskriftsmæssige drift således, at rensningskravene overholdes. Der skal foretages jævnlige målinger og analyser af tilløbet til og afløbet fra renseanlægget. Resultaterne heraf indsendes til amtsvandinspektøren, sundhedskommissionen, embedslægen og miljøstyrelsen. Hvis analyseresultaterne efter

en af disse myndigheders skøn ikke er tilfredsstillende, skal kommunalbestyrelsen på forlangende være forpligtet til at indbringe sagen for en vandløbsret.

- c) Udledning af ensilagesaft, møddingsvand, ajle samt andre stoffer, der kan virke skadeligt på ledningssystemet og/eller renseanlægget, er forbudt. Således må der ikke udledes større mængder af vædsker med temperatur over 35° C., olie, fedt, slam, sand eller lignende. Ligeledes må udledning ikke finde sted af stoffer med særlig ilde lugt, af vædsker med et efter myndighedernes skøn væsentligt indhold af syre eller base, af benzin eller af giftstoffer, herunder sprøjtemidler, metallsalte og radioaktive stoffer i sådan koncentration eller mængde, at de kan gøre skade på mennesker eller dyr. Hvor der i afløbsvandet fra virksomheder kan fremkomme sådanne skadelige stoffer, der kan ødelægge renseanlæggets drift, skal der på en af kommunalbestyrelsen eller landvæsenskommissionen godkendt måde træffes foranstaltninger til i fornødent omfang at tilbageholde eller uskadeliggøre de pågældende stoffer.
- d) Kommunen skal være berettiget til på industrivirksomheders areal at udføre de fornødne arbejder til undersøgelse af spildevandets forureningsgrad og spildevandsmængdens størrelse, herunder undersøgelse af, om spildevandet i øvrigt måtte være af en sådan beskaffenhed, at det kan virke angribende eller skadeligt på lednings- og/eller renseanlæg. Endvidere skal kommunen være berettiget til på de pågældende arealer og på tankanlæg, servicestationer og lignende på ejerens bekostning at kræve sådanne foranstaltninger gennemført, som kommunen anser for nødvendige for at afhjælpe ulemperne. Kommunen kan endvidere kræve etableret anlæg til måling af mængden og forureningen af virksomhedens afløbsvand.

## 7. Vedligeholdelse og drift.

Anlæggene skal optages som del af kommunens offentlige spildevandsanlæg.

Den fremtidige drift og vedligeholdelse påhviler kommunen. Udgifterne herved afholdes af kommunen. Stikledninger vedligeholdes dog af lodsejerne.

8. Landvæsenskommissionens udgifter.

Omkostningerne ved sagens behandling for landvæsenskommissionen henregnes til anlægsudgifterne og udredes forskudsvis af kommunen inden 15 dage efter modtaget opgørelse fra kommissionens formand.

Thi bestemmes:

De foran omhandlede anlæg udføres som ovenfor bestemt.

  
A. Halkov.

  
H. Voergaard.

  
Arne Jacobsen.

Anke af nærværende kendelse i medfør af lov om landvæsensretter § 40 kan inden 8 uger fra dato ske til overlandvæsenskommissionen for II. område.

LANDVÆSENSKOMMISSIONEN  
for  
STORSTRØMS AMTSKOMMUNES  
1. OMRÅDE

Sag nr. 49/1972.

K e n d e l s e  
.....

afsagt den 30. maj 1975 af landvæsenkommis-  
sionen for Storstrøms amtskommunes 1. område  
i sagen : Borre landvindingslag angående for-  
bedring af afvandingsforholdene i Borre Mose  
på Møn.

--ooOoo--



Ved skrivelse af 19. oktober 1972 (sagens bilag 1) har civilingeniør Knud Markersen, Rødby, på vegne bestyrelsen for landvindingslaget Borre Mose på Møen, for landvæsenskommissionen for Storstrøms amts 1. område indbragt en sag ang. forbedring af afvandingsforholdene i Borre Mose.

Kommissionen består af civildommer A. Halkov, Næstved, formand, og af landvæsenskommissærerne gårdejer Jens Laustsen, Vrangstrup og gårdejer Verner Larsen, Herlufllille.

Kommissionen har antaget landinspektør H. Juul Nielsen, Næstved, som teknisk sagkyndig.

Ang. den nuværende afvanding hedder det i en redegørelse dateret i Rødby i august 1966 fra civilingeniør Markersen: (sagens bilag 2):

"Det nuværende afvandingsanlæg blev gennemført som landvindingsarbejde ved landbrugsministeriets godkendelse af 2. juni 1942 og var færdigt i 1948. Landvindingslaget blev oprettet ved afvandingskommissionens foreløbig kendelse af 12. juni 1948. Endelig kendelse blev afsagt den 16. november 1948.

I forbindelse med afvandingen blev etableret en pumpestation, der blev sat i drift i januar 1944 eller for 22 år siden.

Endvidere blev der etableret et kanalsystem som vist på oversigtskortet plan 1 og matrikulskortet plan 2. Længdeprofiler af kanaler er vist på plan 71, hvor "ny bund" angiver den regulativmæssige bund, således som den blev etableret under landvindingssagen. "Terræn" angiver terrænhøjden omkring 1942.

Der er foretaget en kontrolmåling i juni 1966 af kanalbund og terrænkoter. På plan 71 er terræn langs kanalerne angivet med punkteret linie, og bundlinien er en svag sort linie, der i det store og hele alle steder ligger under den regulativmæssige.

Længdeprofilerne viser, at terrænet har sat sig ganske betydeligt langs kanalerne. Enkelte steder helt op til 1,5 m. Sætningerne er anskueliggjort med grøn farvelægning.

De laveste områder i terrænet er fladenivelleret, og koterne er vist på plan 2 med røde understregninger. Enkelte steder er sætningerne på ca. 1,3 m i det centrale område, medens

det sydlige og det nordlige område har sat sig noget mindre.

Afvandingsforholdene er som følge af de voldsomme sætninger blevet forringet i meget væsentlig grad i en meget stor del af det interesserede område, der ifølge den gældende partsfordeling omfatter ca. 494 ha. Kun et smalt randområde mod øst og vest samt de nordligste og sydligste områder er berørt i mindre grad.

Jordbunden var ved gennemførelsen af landvindingssagen i den egentlige mose angivet at bestå af et fra 0,3 - 1,4 m tykt tørvelag, der hvilede på sømergel. I arealerne nord for Borre Sø og i de søndre enge var der som regel 0,3 - 0,5 m tørv og iøvrigt indtil 1,4 m.

Disse tørvelag er nu praktisk talt forsvundet, idet de er formuldet i den forløbne tid. Sætningerne i terrænet svarer iøvrigt meget nøje til tørvelagenes tykkelse. Det må derfor kunne forventes, at der ikke vil ske nogen væsentlig yderligere sætning, hvis der foretages en dybere afvanding end den nu bestående."

For at genskabe tilfredsstillende afvandingsforhold er der i samme redegørelse stillet forslag om at udføre følgende arbejder:

#### 1. Pumpestationen

Den nuværende store pumpe bibeholdes uændret, mens den nuværende lille pumpe ombygges. Der installeres en ny pumpe, således at den samlede pumpekapacitet ved løftehøjde 2,5 m bliver 2800 l/sek. svarende til 1.0 l/sek/ha af oplandets 2800 ha.

Pumpestationen udbygges, så den ny pumpe kan installeres, og transformieranlægget på 100 KVA ombyttes med en 200 KVA transformer.

#### 2. Afløbskanalen og Slusen

Kanal og sluse bibeholdes uændret, mens digerne langs afløbskanalen forhøjes fra 1,5 m til 2,0 m.

#### 3. Afvandingskanalerne

Vandløbsbunden i hovedkanalerne uddybes indtil 1,3m



i forhold til regulativets bunddybder.

4. Broer og gennemløb m.m.

3 broer fornys og 1 bro ombygges. 5 rørgennemløb sænkes og fornys og 3 betonstyrt må bygges.

De samlede omkostninger ved gennemførelsen af forslaget var i august 1966 anslået til 750.000 kr. og de fremtidige driftsudgifter til 34.000 kr. årlig.

I juli 1970 blev udarbejdet et alternativt forslag, der i sagens bilag 7 er beskrevet således:

"I projektet fra august 1966 var der regnet med en uddybning af kanalerne med indtil 1,3 m på de strækninger, hvor terrænet har sat sig mest eller med 1,3 m.

Såfremt der i stedet for 1,3 m foretages en uddybning på 1,0 m, vil der kunne spares ca 25% af jordarbejdet, der herefter bliver ca 30.000 m<sup>3</sup>.

Endvidere kan ombygningen af de nuværende pumper undlades. Ved at anskaffe en ny pumpe, som foreslået i 1966, bliver pumpestationens kapacitet ved løftehøjde 2,2 m, hvilket svarer til kote -1,7 m i kanalen, følgende:

nuv. store pumpe	950 l/sek.
" lille "	800 "
ny pumpe	<u>1100 "</u>
	ialt 2850 l/sek.
	=====

Afløbskanalens forbedring undlades."

Omkostningerne ved dette alternative projekt er pr. juli 1970 opgjort til 795.000 kr.

På landvindingslagets generalforsamlinger den 6. juli, 27. juli og 13. august 1970 blev det alternative forslag vedtaget (bilag 8) og ved landvindingslagets ordinære generalforsamling, den 28. august 1972 vedtoges det ensstemmigt at indbringe sagen for landvæsenskommissionen til snarlig gennemførelse af 1. etape af projektet (bilag 1), for hvilken omkostningerne i h.t. overslaget af 28. august 1972 (bilag 10) er opgjort til 404.000 kr.

### Det forelagte projekt.

Det af civilingeniør Knud Markersen udarbejdede alternative forslag til forbedret afvanding af landvindingslagets arealer fremgår af de med skrivelsen af 19. oktober 1972 (bilag 1) fremsendte planer 1, 2, 71 a og 72 (bilag 3,4,5 og 6) og tekniske bestemmelser dateret 28. januar 1972 (bilag 9):

#### 1. Pumpeanlæg og pumpestation.

Den nuværende pumpestation i pkt. A<sub>1</sub>, hvis samlede opland er 2800 ha, er forsynet med 2 stk. åbne pumper af fabrikat Myhrwold og Rasmussen med ydeevner hhv. 2800 og 1100 l/sek. ved 1,0 m løftehøjde. De har bedst nyttevirkning ved hhv. løftehøjde 1,7 m og 2,0 m og kan pumpe til koterne -2,7 m og -3,0 m. Disse to pumper benyttes uændret.

Pumpestationen forsynes med en tredje elektrisk drevet, automatisk pumpe, der installeres i en tilbygning som vist på plan 72. Denne pumpe skal have en ydeevne på 1100 l/sek. ved kote -2,2 m i pumpekanalen, svarende til løftehøjde 2,5 m. Den skal have sin bedste nyttevirkning ved løftehøjde 3,3 m svarende til kote -3,0 m. Den skal kunne pumpe til kote - 3,9 m. Pumpebrønden udføres så dyb, at løftehøjden kan forøges med mindst 0,5 m.

Pumpestationens transformatoranlæg forøges fra 100 KVA til 200 KVA.

#### 2. Afvandingskanaler.

Det bestående kanalsystem reguleres og uddybes som vist på plan nr. 71 a med rødt angivet. Kanalerne er vist på oversigtskortet plan 1 og på matrikulskortet plan 2.

Kanalernes bundkoter, fald, bundbredder og anlæg bliver som anført i følgende skematisk oversigt:



Pkt.	st.	Bund- kote m	Bund- bredde m	Fald 0/00	Anlæg	Længde m	Anm.
<u>Pumpekanal.</u>							
A <sub>1</sub>	4,00	-4,50					Pumpestation
	4,10	-4,50	10,0	0	1,5	10	
A	4,80	-3,58	10,0-3,0	13,2	"	70	
A <sub>2</sub>	7,90	-3,52	2,0	0,2	"	310	
P <sub>1</sub>	16,34	-3,35	2,0	0,2	"	844	
T	21,60	-3,24	2,0	0,2	"	526	
S	28,46	-3,11	1,25	0,2	"	686	
F	31,00	-3,06	1,0	0,2	"	254	
G	37,27	-2,43	1,0	1,0	"	627	
	39,14	-1,59	0,6	4,5	1,5	187	
	39,36						Rørg. u. landevej
<u>Kanal A-B-B<sub>1</sub>-B<sub>2</sub></u>							
A	0	-2,75					Pumpekanal -3,58 m
B	7,71	-2,60	1,0	0,2	1,5	771	
B	0	-2,60					
B <sub>1</sub>	4,0	-2,52	0,6	0,2	1,5	400	
	5,0	-2,50	0,6	0,2	1,5	100	
	8,0	-1,60	0,6	3,0	1,5	300	
B <sub>2</sub>	10,20						ingen uddybning
<u>Kanal T-Q-Q<sub>1</sub>-Q<sub>2</sub>-Z<sub>1</sub>-X<sub>1</sub></u>							
T	0	-3,24					
Q	6,0	-3,09	0,8	0,25	1,5	600	
Q <sub>1</sub>	8,16	-3,00	0,8	0,4	1,5	216	
Q <sub>2</sub>	5,54	-3,00					
Z <sub>1</sub>	3,14	-2,90	0,8	0,4	1,5	240	
X <sub>1</sub>			∅ 97 cm rør	2,0		100	Landevej
	2,14	-2,70	0,6	0,56	1,5	214	
X <sub>1</sub>	0	-2,58					

Pkt. st.	Bund- kote m	Bund- bredde m	Fald 0/00	Anlæg	Længde m	Anm.
<u>Kanal Q<sub>1</sub>-Z.</u>						
Q <sub>1</sub>	8,16	-2,80				
			0,5	5,0	1,0	344
Z	11,60	-1,08				
<u>Kanal Q-F</u>						
Q	0	-3,09				
			0,6	0,3	1,5	400
	4,0	-2,97				
			0,6	0,3	1,5	293
F	6,93	-3,06				
<u>Kanal S-S<sub>1</sub></u>						
S	0	-2,34				
			0,6	1,0	1,5	163
S <sub>1</sub>	1,63	-2,18				
<u>Kanal S<sub>1</sub>-S<sub>2</sub></u>						
S <sub>1</sub>	0	-2,18				
			0,6	1,0	1,0	200
	2,0	-1,98				
			0,6	4,3	1,0	100
	3,0	-1,55				
S <sub>2</sub>	4,0					
<u>Kanal S<sub>4</sub>-S<sub>3</sub></u>						
S <sub>4</sub>	2,20	-2,84				
			0,6	2,0	1,5	80
S <sub>3</sub>	3,00	-2,68				
<u>Kanal S<sub>4</sub>-F</u>						
S <sub>4</sub>	0	-2,84				
			0,60	0,5	1,5	137
F	1,37	-2,91				
<u>Kanal G-G<sub>1</sub>-K</u>						
G	0	-2,00				
			0,75	1,0	1,5	310
G <sub>1</sub>	3,10	-1,69				
			0,50	1,0	1,0	290
	6,00	-1,40				
				7,2	1,0	90
K	6,90	-0,75				

Pkt. St.	Bund- kote m	Bund- bredde m	Fald 0/00	Anlæg	Længde m	Anm.
<u>Kanal H-X<sub>1</sub>-X-N-L-M</u>						
H	41,00	-2,20				
			0,60	1,0	1,5	321
		-2,52				
X <sub>1</sub>	44,21	-2,58	0,60	0,6	1,0	149
X	45,70	-2,49	0,60	0,6	1,0	290
N	48,60	-2,32	0,60	0,75	1,0	364
L	52,24	-2,05	0,60	0,75	1,0	176
	54,00	-1,92	0,60	1,5	1,0	400
M	58,00	-1,32				
<u>Kanal N-N<sub>1</sub></u>						
N	0,02	-2,32				
	2,00	-2,10	0,5	1,1	1,0	198
	3,80	-1,61	0,5	2,7	1,0	180
						95
N <sub>1</sub>	4,75					

### 3. Broarbejder.

Ved de eksisterende betonbroer foretages følgende:

#### 3.1. Bro nr. 5, st. 10, kanal A-P. Privat markvejsbro.

Broen er en 5 m bred jernbetonbro, der er funderet på 8 m lange træpæle med overkant i kote -3,5 m. Vandslugets bredde er 4,30 m. Der uddybes under broen til kote -3,48 m med bundbredde 2,0 m og skråningsanlæg 1,5. Der foretages en afstivning eller forankring af broens sidemure.

#### 3.2. Bro nr. 6, st. 17,50, kanal P-T. Privat markvejsbro.

Broen er en 5 m bred jernbetonbro i samme dimensioner som bro nr. 5, funderet på 5,5 m lange træpæle med overkant i -3,5 m. Broen er i dårlig forfatning og fjernes.

Der opføres en ny bro med vandslug 4,0 m eller der udføres et 250 cm rørgennemløb med en kørebanebredde på 6,0 m.

3.3. Bro nr. 8, st. 24,50 kanal T-S. Privat markvejsbro.

Broen er en 5 m bred jernbetonplade uden fundament-er. Pladen er fulgt med ned, da jordbunden satte sig. Broen påregnes benyttet uændret, idet der uddybes under den.

3.4. Bro nr. 9, st. 29,60 kanal S-F. Privat markvejsbro.

Broen er defekt og fjernes. Broejeren ønsker ikke ny bro opført.

3.5. Bro nr. 4 er uændret.

4. Rørgennemløb.

Ved de eksisterende rørgennemløb foretages følgende:

4.1. Rørgennemløb nr. 1, kanal G-K, st. 3,10, overfører landevej Stege - Liselund.

Rørgennemløb af 9 m  $\emptyset$  100 cm rør med frontmure. Der udføres et nyt rørgennemløb af 2 stk. 5,4 m lange  $\emptyset$  97 cm centrifugalstøbte betonrør, der forsynes med frontmure.

4.2. Rørgennemløb nr. 3, kanal T-Q-X<sub>1</sub> st. 2,14 - 3,14 overfører landevejen Stege - Klinten.

Det nuværende rørgennemløb består af 2 stk. 80 cm betonrør a 60 m med frontmure i begge ender og et stemmeværk ved indløbet til opstemning af vandet i Borre søndre Enge. Stemmeværket nedlægges, og der udføres en ny 100 m lang ledning af  $\emptyset$  97 cm centrifugalstøbte betonrør, der lægges med 20 cm fald. Der udføres frontmure i begge ender.

4.3. Rørgennemløb nr. 7, kanal T-Q-X<sub>1</sub> st. 6,00 overfører en markvej.

Det nuværende rørgennemløb består af 2 stk. 80 cm betonrør, 8 m lange. Der udføres et nyt rørgennemløb af 10 m  $\emptyset$  100 cm rør.

4.4. Rørgennemløb nr. 18 i pkt. Q<sub>1</sub>, Kanal T-Q-X<sub>1</sub>, st. 5,54 overfører en markvej.

Det nuværende rørgennemløb består af 2 stk. 80 cm betonrør, 6 m lang. Der udføres et nyt rørgennemløb af 10 m  $\emptyset$  100 cm betonrør.

4.5. Rørgennemløb nr. 19 i kanal Q-Z, st. 8,16 overfører en markvej og består af 8 m  $\emptyset$  50 cm betonrør.



Der udføres et nyt rørgennemløb af 10 m Ø 50 cm betonrør.

4.6. Rørgennemløb nr. 21 i kanal Q-F, st. 0,15 overfører en markvej og består af 5,4 m Ø 60 cm betonrør. Der udføres et nyt rørgennemløb af 10 m Ø 60 cm betonrør.

4.7. Alle øvrige rørgennemløb er uændrede, hvilket gælder nr. 2, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20 og 22."

Det samlede projekt er i h.t. overslaget af juli 1970 anslået til en samlet udgift på 795.000 kr.

1. etape af dette samlede projekt omhandler uddybning af hovedkanalen på strækningen fra pumpestationen i st. 4,00 til punkt S i st. 28,46, eller ialt 2446 løb m, samt udbygning af pumpestationen med en ny pumpe. I forbindelse hermed skal bro nr. 5 afstives og bro nr. 6 ombygges. Disse anlægsarbejder er i h.t. overslaget af 28. august 1972 (bilag 10) anslået at koste ialt ca. 404.000 kr.

Den resterende del af det samlede projekt påregnes bragt til udførelse som 2. etape 5 år efter udførelsen af 1. etape.

#### Begæringen til landvæsenskommissionen.

Landvindingslagets bestyrelse har i forbindelse med projektets fremsendelse og under sagens behandling anmodet om landvæsenskommissionens kendelse for:

- I at de foreslåede anlægsarbejder til forbedring af afvandingstilstanden i Borre mose godkendes til udførelse.
- II at der i h.t. § 35, stk. 3, i lov om landvæsensretter må blive afsagt foreløbig kendelse om igangsætning af projektets 1. etape.
- III at udgifterne ved projektets gennemførelse i det omfang, hvor bidrag fra det offentlige ikke opnås, finansieres af landvindingslagets opsparede formue suppleret med optagne lån, og således at udgifterne fordeles mellem de i landvindingslagets interesserede lodsejere efter den gældende partsfordeling.
- IV at de fornødne ændringer i vedtægten og regulativet for landvindingslaget Borre mose godkendes.

#### Kommissionens forhandlinger.

Landvæsenskommissionen har efter forudgående indkaldelse ved bekendtgørelse i Ugeavisen, Stege, og Møensbladet, Stege, af-

holdt møde den 27. april 1973 med besigtigelse af forholdene i marken og efterfølgende forhandling med de fremmødte.

Civilingeniør Markersen redegjorde for projektet og oplyste, at det samlede projekt vil koste ca 800.000 kr., men at kun 1. etape omfattende uddybning af kanalerne nord for Borre by og installation af en ny pumpe bliver bragt til udførelse nu, mens iværksættelse af 2. etape først iværksettes om ca. 5 år. Arbejdet vil blive udliciteret.

Ved mødet blev indgået forlig mellem landvindingslagets bestyrelse og ejerinden af Nordfeld gods, fru Haubroe, om at partsantallet for Borre Sø, der efter den påtænkte vandstands-sænkning vil blive inddraget som interesseret areal, fastsættes til 1164.

En række forespørgsler blev besvaret af landvindingslagets formand, men der fremkom iøvrigt ingen indvendinger mod projektet.

Landvæsenskommissionen har endvidere afholdt et internt kommissionsmøde den 17. marts 1975 med deltagelse af den projekterende ingeniør, civilingeniør Markersen, og hvor denne gjorde rede for anlægsarbejdets gang og forskellige spørgsmål blev drøftet.

#### Kommissionens beslutninger.

##### I De foreslåede anlægsarbejder.

Kommissionen finder, at de i henhold til det forelagte projekt foreslåede anlægsarbejder såvel teknisk som økonomisk vil være forsvarlige og nyttige foranstaltninger for landvindingslagets medlemmer til genoprettelse af tilfredsstillende afvandingsforhold i Borre mose og bestemmer, at projektet skal bringes til udførelse i overensstemmelse med forslaget som foran beskrevet og således, at 1. etape skal være gennemført inden 1. april 1976 og 2. etape inden 1. april 1979.

Da der kan forløbe nogen tid efter færdiggørelse af 1. etape og påbegyndelsen af 2. etape, vil der i forbindelse med færdiggørelsen af 1. etape være at foretage en interimistisk sikring af tilløbskanalerne ved deres udmunding i de uddybede hovedkanaler A-P-T-S for at undgå udskylning af jord fra tilløbene.



De opståede spring på ca 1 m i bundlinierne i punkterne A, T og S sikres derfor enten ved hjælp af spunsvægge eller ved stryg udført af faskiner, pæle og sten, indtil 2. etape bringes til udførelse, hvorefter disse sikringer fjernes igen.

## II Foreløbig kendelse.

Efter den af landvindingslagets bestyrelse givne begrundelse for ønsket om anlægsarbejdernes hurtigst mulige påbegyndelse imødekom kommissionen allerede den 27. april 1973 anmodningen om en derom afsagt foreløbig kendelse gående ud på, at 1. etape af projektet ville kunne påbegyndes på landvindingslagets ansvar uden at afvente den endelige kendelse.

## III Financiering.

I skrivelse af 17. april 1974 (bilag 20) har civilingeniør Markersen oplyst, at der hverken fra amt eller kommune har vist sig mulighed for at få tilskud og at landvindingslaget har opgivet at opnå statstilskud, således at sagen søges gennemført ved lagets egne midler suppleret med optagelse af lån.

Idet bemærkes, at bidrag fra stat og kommune i medfør af vandløbslovens § 22, stk. 4 forudsætter, at reguleringsarbejderne medfører uforholdsmæssig store udgifter og da kommissionen ikke finder, at de anslåede anlægsudgifter og fremtidige driftsudgifter ved det foreslåede projekt står i et urimeligt forhold til den nytte, som anlægsarbejdernes gennemførelse vil medføre for de af landvindingslagets medlemmer omfattede arealer, bestemmes, at omkostningerne skal bæres alene af landvindingslaget Borre mose's medlemmer.

Udgifterne til anlægsarbejdernes gennemførelse finansieres derfor ved hjælp af landvindingslagets opsparede formue, og kommissionen bemyndiger landvindingslagets bestyrelse til at optage de nødvendige supplerende lån, jvf. vandløbslovens § 55, stk. 2. I overensstemmelse med den for landvindingslaget gældende vedtægts § 10, stk. 5 skal lånoptagelsen yderligere godkendes af amtsrådet.

Anlægsudgifterne og de fremtidige driftsudgifter vil være at bære af landvindingslagets medlemmer efter den for laget gældende partsfordeling for drifts- og vedligeholdelsesudgifter under forudsætning af, at 2. etape af anlægsarbejderne

gennemføres og afsluttes inden 1. april 1979 som foran bestemt.

Det mellem landvindingslagets bestyrelse og ejeren af Nordfeld gods, fru Haubroe, indgåede forlig om, at partsantallet for det ca. 29,1 ha store moseareal under matr.nr. 54, Borre by og sogn, som i sin tid blev undtaget som uafvandet område, der ikke fik pålagt parter, ansættes til 1164, godkendes af kommissionen. Partsantallet for nævnte matr.nr. 54 vil herefter være at forøge med 1164.

#### IV Ændringer i vedtægt og regulativ.

I medfør af vandløbslovens § 56 pålægges det landvindingslagets bestyrelse at udarbejde forslag til de nødvendige ændringer i den for landvindingslaget gældende vedtægt, stadfæstet 12. juni 1948 af afvandingskommissionen, og i det for landvindingslaget gældende regulativ, udfærdiget 10. juni 1948 af landbrugsministeriet, hvilke forslag vil være at forelægge landvæsenskommissionen til godkendelse. Ændringerne vil derefter som tillæg til den gældende vedtægt være at tinglyse på de under laget hørende ejendomme.

#### V Andre bestemmelser.

Når anlægsarbejdet, som omfattes af 1. etape er fuldført, vil beretning om udførelsen samt regnskab over de med arbejdet forbundne udgifter i overensstemmelse med vandløbslovens § 28 være at indsende til landvæsenskommissionens formand.

I forbindelse med beretningen må endvidere oplyses, om der fra nogen side er fremsat indsigelser mod arbejdets udførelse eller rejst krav om erstatninger.

Samtidig skal gives oplysning om, hvornår 2. etape agtes påbegyndt. Kommissionen vil derefter indkalde til lodsejermøde og afsige en foreløbig regnskabskendelse.

Tilsvarende vil der være at forholde sig efter afslutningen af projektets 2. etape.

Såfremt 2. etape af projektet ikke gennemføres til afslutning inden 1. april 1979, vil spørgsmålet om evt. ændring af partsfordelingen kunne tages op af landvæsenskommissionen.



## T h i b e s t e m m e s :

De ovennævnte under afsnit I omhandlede anlægsarbejder vil være at udføre overensstemmende med det godkendte projekt som foran bestemt og således, at 1. etape skal være fuldført inden 1. april 1976 og 2. etape inden 1. april 1979.

Omkostningerne ved projektets gennemførelse afholdes som anført i afsnit III af landvindingslaget og fordeles mellem medlemmerne efter den for landvindingslaget gældende partsfordeling.


De fornødne ændringer i den for landvindingslaget Borre Mose gældende vedtægt samt regulativ vil være at foretage og tinglyse som bestemt i afsnit IV.

Efter fuldførelsen af henholdsvis 1. etape og 2. etape vil de i afsnit V anførte bestemmelser være at iagttage.

Kommissionens omkostninger ved sagens behandling efter formandens nærmere opgørelse udredes af landvindingslaget og henregnes til anlægsudgifterne.

  
A. Halkov

  
Jens Laustsen

  
Verner Larsen

Anke af nærværende kendelse kan i medfør af lov om landvæsensretter § 40 inden 8 uger fra dato ske til overlandvæsenkommissionen for II område, c/o professor Helge Wulff, Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole, Bülowvej 13, 1870 København V.