

Mpr nr. A037005 - - Dato : 18890510

Forfatter: Nielsen, Johanne, opsynsbetjent  
Emnegruppe: Budgetter

Tekst: Budget, Udbetalingskvitteringer m.v. I brev af ovennævnte dato meddeles opsynsbetjent Johanne Nielsen en understøttelse på kr. 200 årligt.

Se dokumenter nedenfor. Fil 2 af 2.

Ma 262475 89

VII Blygningsoasen

a. Ordinant

9800 Ma "

b. Extraordinant

2643 - "

12443 "

Lat

274918 89

Inde, Haandklæder, Viskestykker, Duge, Servietter, Gardiner, Epilotepper, Læved til Praesekke og Bind m. s.

Allt øvrigt Inventarium henregnes til C. "Andet Inventarium" saaledes: Møbler, Sengestæder, Porcellain, Lyse, Jernkram, Røstebinder og Kammerarbejde, Bøger, Chirurgiske Instrumenter o. s. v., Rim ikke hvad der hører til Vogn og til Galdekrøiser, idet saadanne Ting gaa ind under Høvsorens Konto XII

ad VII. Bygningssøsen

a. Ordinært

1 Til almindelig Vedligeholdelse af Bygninger.

nu  $\frac{5}{7}$  pft af den samlede Assurance.

sum, der vil komme til at udgjøre

~~1170,910 Mk.~~ 8000 Mk.

Heri foreses Afgang for det Haandværksarbejde, som forventes udført ved Patienter og hvortil der under Konto VIII er op-

ført en Sum til Materielle og Arbejdslohn 300 Mk. 8200 Mk.

2 Til Vedligeholdelse af Dampfapparatene.

Gas, Vand og Kloakledningerne  $\frac{1}{2}$

pct. af sammentærdi e. 100000 Mk.

1500 -

3 Honorar for fagkyndigt Tilsyn

100 -

Sum

Talt 9800 Mk.

b. Ekstraordinært

Sum

1 Til Forøgelse af Brænde og i Vaskeri m. m.

1450 Mk.

2 Til en forbedret Ventilation af Njærkenet, og en Fløvedledning af Opsvaskelokalitet

947 -

Sum

Talt 2397 Mk.

A  
Framp.

Mr 274918 89

VII

Patimters Abijde

11545 "

IX

Haven

1250 "

X

Medikamente

2900 "

Lat

290613 89

Transp. 2397 Mk. & C

3 Til Udledning af et Springvandsbassin . 170 - "

4. Bygningsinspektøren Honorar 3 Mk.  
af Børnslagsfundene . 76 - "

Sum . . . . . Gulds 2643 Mk. & C

ad VIII. Patienters Arbejde

A Materialier . . . . . ~~9748~~

2500 ss Hvir . . . . . 2425 Mk. & C

2000 - Blaar - 55 " . . . . . 1100 - "

1000 - Uld - 1.20 " . . . . . 1020 - "

Værelser, Tæpper samt Leder ~~2400~~ 2400 - "

Jern, Trævarer samt andre ~~800~~ 800 - "

Sum . . . . . 7745 Mk. & C  
~~6875 Mk. & C~~

B. Arbejdsfortjeneste til Patienter

Til Mandfolk . . . . . 2100 Mk. & C

- Kvindfolk . . . . . 1700 - "

- Sværestemme . . . . . ~~1650~~ 3800 - "

Sum . . . . . (11545) Gulds 11545 Mk. & C

ad IX. Haven

Til Trø. Planter, Gjødning m. v. . . . . 350 Mk. & C

- en Daglejer og til Arbejde, der ikke ind-  
føres af Patienter . . . . . 900 - "

Sum . . . . . Gulds 1250 Mk. & C

ad X. Medikamenter

Til Medikamenter . . . . . 2650 Mk. & C

- Rekviriter til Sygebehandling . . . . . 250 - "

Sum . . . . . Gulds 2900 Mk. & C

Frank

2906/3 89

~~X~~ ~~Kreditkonto~~

XI Kontorhold

1100 "

XII Kjørsel samt Heste og Kreaturhold

XIII Skatter og Assurancebidrag

2000 "

XIV Vej og Gaarde

700 "

Galt

2944/3 89

~~ad X Medicamenter~~

~~Til Medicamenter~~

~~- Rekviriter til Sygebehandling~~

ad XI Kontorhold

Til Skrivematerialier, Protokoller, Tryksager

Porto m. v

850 Mk. & C

- Revision af Regnskaber

250 - "

Sum

1100 Mk. & C

ad XII. Afskrivningens antages ikke alene at ville kunne bære Udgifterne ved Heste og Kvædeholdet m. v., men ogsaa at ville give Overskud, som er opført her i Overslaget under Indtægten Post II a

ad XIII Skatter og Assuranceudgifter

Kongelige Skatter og Assurance af Bygningerne 1300 Mk. & C

Kommunaleafgifter og Tiender . . . 300 - "

Assurance af Inventarium . . . 400 - "

Sum

2000 Mk. & C

ad XIV Til Vedligeholdelse af Veje og Gaarde

8<sup>te</sup> Høst slagme Plev a 40 Mk. . . . 320 Mk. & C

15<sup>te</sup> - harpet Gvæs - 20 " . . . 300 - "

Til Arbejdslohn - - - - - 80 "

Sum

700 Mk. & C

Frank 2944/3 89

1000

XV Renovation

3100

XVI Forskjellige og i forudsætte Udgifter

Summa Udgift 2985/3 89

Direktionen for Sundhedsanstalten

Malen



ad XV Renovation

Læbænes Rensning	900 Mk	
Responding paa Renovationsvognen	<u>200</u>	1100 Mk
Ved Salg af Gjødning ventes at ville indkomme		<u>100</u>
<u>Sum</u>		<u>Nyien 1000 Mk</u>

ad XVI

Forskjellige og i forudsætte Udgifter

Løn at spille Orgelet under Kirkefejeren	200 Mk
For Parbering af Patienter	350
- Patienters Fornøjelse	400
- Blade	150
- Rejseomkostninger og Licenter	170
- Kostens Befordring	300
- Bragt, Bekjendtgjørelser, Licitationer omkostn., Landstikere m. v.	980
Årlig Afgift for en Telefonledning	150
For i forudsætte Udgifter	<u>400</u>
<u>Sum</u>	<u>3100 Mk</u>

ved Aarhus d. 4 August 1888

Linn

Arstgaard

Affskrift

Overlag  
 over  
 Hovedreparationer  
 ved  
 Lindssygeanstalten for Nørrejylland  
 i  
 Finantsaaret 1889/90.

1. Til Fornyelse af Betongulvet i Vaskeriet m. m.  
 Omregulering af Underlaget og Belægning med  
 Beton o. 270  $\square$  M. à 2 Kr. . . . . 540 Kr.  
 Mærse nyt Plankgulv med Underlag. . . 480 -  
 Loft og Vægge at afstrøke, afvaskes, indbe-  
 dre og 3 Gange at oliemale lidligemed  
 Niiduir og Døre . . . . . 250 -  
 Den massive Embryppe at erstatte ved en  
 ny af galvaniserede Jernplader. . . . 140 -  
 Uforudsete Udgifter herved. . . . . 40 - 1450 Kr. og 0/2
2. Til en forbedret Ventilation i det store Hjortekøn fo-  
 reslaas opført en ny Ventilationskorssten af  
 galvaniserede Jernplader gennem Etagerne og  
 ind gennem Taget og derpaa en Vølperkø  
 Luger samt en Forandring ved Rognriet.  
 Samtidig vil det være fornødent at indbedre  
 og oliemale Vægge, Loft og Proverk i Hjortekø-  
 net:
- Blikkendagerarbejde herved . . . . . 480 Kr.  
 Tommerarbejde . . . . . 42 -  
 Muirarbejde . . . . . 30 -  
 Alt overføie 552 Kr. 1450 Kr. og 0/2

nb

Circulæ 552 Kr. og 1/2 1450 Kr. og 1/2

Malerarbejde . . . . . c. 290 - - -

Mforordrete Magister . . . . . 25 - - - 867 - - -

3. I Svasterviet trænges til en hoveddækkning af Loft og Sæger samt til disses og Træværkets Oliebehandling . . . . . c. 80 - - -

4. Springvandskabinnet foran Hovedfløjen er revnet og ødelagt af Frost og man foresynes, hvorved mulig enkelte Partier af den ældre Betonstøbning kan bibeholdes . . . . . c. 170 - - -

256 1/2 Kr. og 1/2

5. Bygningsinspektørens Honorar 3% af Over- slagssummen . . . . . c. 76 - - -

Tilsammen 2643 Kr. og 1/2

Aarhus den 5<sup>te</sup> Febr. 1888.  
Waltner.

Jeg tillader mig hermed at foretilde de ved-  
 taenke, at det til Anstaltens Bestyrelses Ved-  
 tage af den 10de Decbr. 1885 er besluttet, at  
 de her anførte til de næstkomende Arbejds-  
 Udgaver, nemlig:

Kontrolofferte

Kontrollaviser  
 nr 7

1 Overlyst med

A - 1 Tök. Ltr. Fyng kalk

- 2 55' Fyng rep. Overlyst med

56' og 57'

57' og 58' med; topet & med

~~58' og 59' med; topet & med; topet & med~~

61 Overlyst med

Hand: 2 Overlyst med

56, 58, Hand, Ltr kalk

B - 1 Uag & Lats med

12<sup>a</sup> topet & med

Tök, Lats, 10, 12<sup>a</sup> 12<sup>b</sup> kalk

- 2 Fyng 64, 65, 66 kalk

~~L 67<sup>a</sup> 67<sup>b</sup> 68<sup>a</sup> 68<sup>b</sup> Hand kalk~~

C - 1 16 Overlyst med

17 & 18 med uniformet & Uag fra Guld til Loft

Hand Uag rep i Maling - Uindst & Høns med;

Indgang med

Fyng, Tök. 15-16 17 & 18 kalk

2 69 70 71 72 Hand Lats kalk

D Indtægter med Guld der fremis; med Indgang der  
 med; Døns & Uindst samt Uagtigheder med;  
 Hønsene fremis; under Indtægterne anbringe  
 der Anvendte.

Særlige Billeder med indvendig af Døren til No-  
 29 tillige indvendig. Uag rep i Maling

D Stort Kag veg in slating, vind mal  
Kalsting veg, Kalstien, 19<sup>a</sup> 19<sup>b</sup> 24. 29, 30  
Kjök Lats, Kant, Pörsjö halk

M (~~111 Kag olien mal ö guld in Loft)  
111, 108, Kjök, Lats, Prog halk~~

N 118, 119 Maggen olien mal  
Kalstien, Kjök, Lats, Kant 118, 119, 117, 115 halk

L- 1 374 38 Vind mal  
37, 38 Kjök, Lats, Kant halk

2 Prog, Magten 74, 76, 77, 78 Kant, Lats halk

L- 1 Prog 39, 41 42, Kjök, Lats halk  
Kjök: guld vegar

2 82, Lats, Kant halk

G- 1 (~~44 Kag olien mal: Brjöt höjle)  
Kant: Döns & Vind mal in Saf mal mal. Kag veg  
45, 46 48 Kjök, Lats halk~~

2 — — —

H 86 Vind mal

88 — —

89 — — Vind eggen mal

Kjök Vind mal, Kant vegar, Skabet vegar  
Slating

86, 88, 89 Kjök, Lats, Kant, halk

H&A- 3 95, 99 Kant, Lats, halk

L- 2 94, Kjök, Lats, Kant halk

H- 1 51852 Kalstien of Maggen mal t Loft mal.  
Avng mal. Döns eggen mal  
5152 Kjök, Lats, Kant halk

Kant & Vent mal Kag mal i Brjöt höjle  
Med mal. Avng mal.

Kiöb mal

Lant mal halk. 1 Skabet mal

Maggen mal

Kant mal vegar mal in Loft.

Skane Ligeban : ny Aars  
Arensangrup Udvalgt : ny Aars

Politikjournalen : Aarsudvalget for den danske  
Kjøl  
Lantlige Arbeidskrets. Kølbes  
Rullelisten : ny Aars male

Kontorbygningen

Kontorbygningen : Ny og male : til Loftet. Ladgange  
male  
Kontorbygningen : 2 Dag Aars male  
Arbejdsmænd : ny Aars  
Lejerarbejdsmænd : ny Ladgange

Lovgæver

Lille Skole : Lovet under Uindret. Uentet + Ubrug;  
Løstlovet male  
Arbejdsmænd : Lovet for Ubrug til til Gangen : Lovet;  
og male; ny Aars;  
Lovgæver : Lovet rep  
Kjøl : Ny og Arbejdsmænd male  
Arbejdsmænd : 2 Dag Aars male

Arbejdsmænd I

3 Dag Aars male. Lovet rep

Kandidat I

Lovgæver : ny Lovet. Lovgæver Køl

Kandidat II Lovgæver Køl

Legitimer og Politikjournalen fremkommer til Forsamlingen.  
Løstlovet for Arbejdsmænd

Arbejdsmænd

Arbejdsmænd I

- a - 0 Løstlovet Kølbes  
Arbejdsmænd og Arbejdsmændene og Uindret med udvalgt
- a - 1 1 Aars rep  
Kjøl : male ansvaret og Arbejdsmænd. 1 1/2 Dag og Arbejdsmænd  
male  
Kontor 1 1/2 Dag male  
Kjøl : Lovet Køl
- 2 5'6 ny Aars ; Arbejdsmænd  
5'7 " " ; " "  
6'1 " " ; " "

- a - 2 Kort, Freg Lots kalk
- b - 1 Fjök, Lots, 10. 11. 12 kalk
- 2 Kort, Lots kalk

- L 67<sup>b</sup> Översigt manen
- 67<sup>a</sup> - " " " 1 Sörsida males'
- 67<sup>a</sup> 67<sup>b</sup> 68<sup>a</sup> 68<sup>b</sup> Kort kalk

- C - 1 16 Dag med 1 Loftst medel arenall
- 17 Åren utsattes. Vindst med. Dag rep: Potroner rep us llol
- Fjök nytt guld; ny' Kenblisis v kamprins; nytt Jans
- Ung v vacker allman. Bryllhöjden
- 16, 17 Fjök, Lots, Kort halver
- 2 70 ny Åren
- 69. 70. 72. Lots Kort halver

D Reduktion: 3 Dag ny Åren, 2er males; 3 Dag vind med, guld rep

~~20 med arenall~~  
~~21 - - - - -~~

- 22 Loftst med
- 23 Loft og Dag med. Vind med
- 29 Ung v det rep us llol
- ~~Reitd of Bellone rep us llol~~
- 33 males arenall
- 30 Ung med: Bryllhöjden
- Reitd of Bellone rep us llol
- Kort guld rep
- Fjök: nytt Sästria
- Reduktion, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35' Fjök Lots Sästria halver

- E 101 Dag med arenall
  - 102 Ung males arenall
  - 103 - " " "
  - 104 - " " "
  - 105 - " " "
  - 106 " " "
  - 107 " " "
- } Åren med Re.  
Kort 1/2 deler

M. Lots: Sästria avbringer  
 Fjök, Lots, Kastropen halver

N

Kiök. Uag v. Vaiken olivmales  
Lots, Siivier aukuniges

119 Lodruvel af Uag males' anera 4

118 - " " " " "

Kjök, Lots, lille, Karsidas, 118, 119 kolkes

E-1

37 avu amirattis

Kond Uag rep. in illabing

36, 37, 38? Kiök Lots kolkes

2 74, 78, 79 Drog: Lots Uagttis kolkes

F-1

Drog ny's Plisgulo

40? Avust maner; Uag rep. in illabing

39, 40, 41. Kjök Lots Kond kolkes

2 81, 82. Kond, Lots kolkes

G-1

Kond, alle Tradans v. Uindfmales

Drog Lots, Kjök, Kond. 43, 46, 47, 48 kolke

2

K Samtlige Siivier, Kjök Lots Kond kolkes  
89 gulo repar

H. 42-3

97, 99 Lots Kond kolkes

I-2

93 Uag rep. in illabing

Kond gulo repar

92. " " "

92, 94 Kond Lots Kjök kolkes

H-1

Kiök ny's Siivier

Kond v. Uermetuis Uag males' Kriithojit

51, 52 Lots, Kiök Kond kolkes

Sammenværelses: ny avu

Kogholderen: Gaolvarelsit topetieren

Gartneren:

Lovenevelist topeti:

Gartnerens' Uerlie ligeledes

Arbejderen:

Ueritien's Uag rep. in illabing

Samtlige Lofus kolkes



Udvendige Arbejder

Maaned 9's og Maaned 10's Postkontoret med Udvalgte  
gæster:  
Sædvanlige udbetragninger og børs notiser

Maaned 11's og 12's Postkontoret med Udvalgte

Sædvanlige udbetragninger og børs samt Nordtyske  
notiser med udsælgelse af de der findes - den  
og Frøgebygning. -

Maaned 13's Udv. i 1 Løbe regnskab

Udvalgte gæster og Notiser

Statstrædesrettelser, svarer den og Udvalgte  
og svarer den sædvanlige Lister af Ligpapiret

Sædvanlige udbetragninger arbejder formenter jeg  
med denne udbetragning for udbetragninger Mellem,  
nemlig efter udbetragte Lister pro

a	Stolere	for	1774-10
b	-	-	162-05
c	-	-	120-00
d	Udvalgte	-	1539-00
e	Postkontoret	-	679-00
f	Ledere	-	272-00

Talt 4546 1/2 15 1/2

Udvalgte Konventioner af Arrondissement, Nomen og  
Notiser og Udvalgte udbetragninger som Udvalgte  
partier og børs sædvanlig i de børs med  
udbetragte kont.

Lindbygaardens i Aarhus d. 9/5/1849

Arbejder  
Udvalgte

depotieren for Lindbygaardens  
med Aarhus.



16/  
Forkyrelse over Tapeter til Lindbygaardskolen  
1889.

Quindesiden

A. N. 57	14 Skj	14-00
<del>" N. 58</del>	<del>16 Skj (Romanerium)</del>	<del>16-00</del>
B. N. 12, a	16 Skj	16-00
Forsættelses Mænds Hverf.	16 Skj	16-00
den Lisepteen	18 Skj	18-00
Secundidat Paulsen Parandorf	12 Skj	12-00
Sammen 2 Uger		28-00
		<hr/> 120-00

D. H. Clausen

Herr Forsætt. H. Jacobsen.

Præstelag.

over Reparationer af Tømmerarbejde paa Asylet.

		Kr.	Ør.
<u>Kvinde Afdelingerne</u>			
D.	Badestuegulv fornyes. - ny Underlag - 170 $\square$ al Juli a. 1 Kr. 75 Ør.	227.	"
F.	Kjøkkengulv repareres - - - - -	20.	"
K.	Kjøkkenbord. $\square$ - - - - -	7.	"
<u>Mandsfolk Afdelingerne</u>			
C.	Kjøkkengulv fornyes - - - - - 40 $\square$ al a 1 Kr. 50 Ør.	60.	"
D.	Badestuegulv repareres - - - - -	8.	"
	Korridor gulv. $\square$ - - - - -	15.	"
K.	Stuen № 89 Juli $\square$ - - - - -	3.	"
F.	Korridor gulv repareres - - - - -	4.	"
	Stuen № 94 - $\square$ - - - - -	4.	"
<u>Kjøkken og Vaskeribygningen.</u>			
	et Millerum i et Kjøkkenskab - - - - -	3.	"
	Hoveddrappen repareres - - - - -	42.	"
	en Dør flyttes i Tilskjøresstuen - - - - -	12.	"
Fornøjelse af Havelaagen til Møt. B. Glawe - - - - - 18.			
en ny Gangbro over Bøttem - bal Lang 2 al Bred - - - - - 54.			
Kvaltraadstegen med Net, om den gl. Blegplads til. Jun. a 1 Kr. 50 Ør. 108.			
$\square$ - - - $\square$ - paa Kirkegaarden ved Ligkapellet. 16 Jun. - - - 24.			
			679.

Asylet d 9 Mai 1889.

N.P. Villadsen  
Tømmer -

1889

Reparations Arbejde paa Bygningene 18<sup>89</sup>/<sub>90</sub>

Kvindesiden

St. N<sup>o</sup> 58 - 63 □ Allen Panel a 2 Kroner  
 - i Badeskuen 56 alt Fodpanel a 1 Krone -

Kroner Gre

130 "

56 "

Mandsiden

St. Kjybkken 20 alt Fodpanel a 1 Krone - -

20 - "

Kontorbjgningen

8 □ Allen Panel - - - - - a 2 Kroner - -

16 - "

Forskellige Reparationer paa Dore og Vinduer  
 og Paneler - - - - -

50 - "

er Kroner 272 "

Limbygeanstalten ved Aarhus den 4<sup>d</sup> Mai 1889

N. O. Løjke (Leder)

Overstag

over Materarbejde af udføre paa Lindesyggeanstalten  
i Sommeren 1889.

		<u>Quindesiden</u>		Per.	Sk
A. Stuen	for Froken Knopk 1 Omgjædet af uald			3.	00
2. Stue	N. 55. 1 Omgjædet uald			3.	00
	N. 57. 14 Stk. Sægt af østet og 1 Omgjædet uald			10.	00
N. 58.	1 Styk 4 rømmet Hindis Farver, Glæde Gysen			2.	70
	1 Styk og 1 Styk Gysen og 1 Styk Hindis Farver			28.	00
	16 Stk. Sægt af østet og 1 Omgjædet uald			11.	00
N. 61.	1 Styk 4 rømmet Hindis og 1 Styk Hindis Farver			5.	40
	1 Omgjædet uald			33.	00
Corridoren	3 Hindis og 1 Omgjædet uald Gysen			3.	00
B. Stuen	Corridoren 1 Stk. Hindis uald 4 Gysen Oliefarver			1.	50
	1 Styk 6 rømmet Hindis Farver Glæde Gysen			4.	75
N. 12. a.	1 Styk 6 rømmet Hindis Farver Glæde Gysen			2.	30
	1 Omgjædet uald			11.	00
	1 Styk 6 rømmet Hindis Farver Glæde Gysen			3.	70
C. Stuen	N. 16. 1 Omgjædet uald			43.	50
	N. 17-18 1 Styk 6 rømmet Hindis Farver Glæde Gysen			3.	00
Corridoren	1 Styk 6 rømmet Hindis Farver Glæde Gysen			36.	00
	1 Omgjædet uald og 1 Styk Hindis uald			23.	04
	4 Hindis og 1 Omgjædet uald Gysen			7.	40
	4 Styk Hindis uald Gysen			7.	80
	5 Styk Hindis uald Gysen			2.	00
D.	1 Styk Hindis uald Gysen			18.	00
	1 Styk Hindis uald Gysen			17.	50
E. Stuen	N. 111. 1 Styk Hindis uald Gysen			6.	06
	N. 118. 1 Styk Hindis uald Gysen			28.	80
N. 119	1 Styk 4 rømmet og 3 Styk 2 rømmet Hindis Farver			10.	20
	1 Styk Hindis uald Gysen			5.	05
N. 129	1 Styk Hindis uald Gysen			5.	20
	1 Styk Hindis uald Gysen			5.	20
N. 111.	18 Styk Hindis uald Gysen			63.	00
	3 Styk Hindis uald Gysen			13.	50
N. 118.	6 Hindis og 1 Omgjædet uald			3.	00
	1 Styk Hindis uald Gysen			52.	10
N. 119	1 Styk Hindis uald Gysen			53.	91
	1 Styk Hindis uald Gysen			53.	91
E. Stuen	N. 37 og 38. 4 Hindis og 1 Omgjædet uald Gysen			2.	00
	Transport Per. 580.			52.	00

G. Sten N. 47.	Noygum uulda 4 Gung Olisfaru; Luffstid og uarvein	41	00
	1 Dug 6 vauund Niudin Jarlfaru med Badd og Dyborau	6	10
	2 Dug: do uulda Gysfaru, Fodgumalt Hauferu	8	98
Corridorau	7 au Eall Dug: do uulda Gysfaru	24	50
	3 Dobbalt do do	13	50
	6 Dug 4 vauund Niudin Jarlfaru, Gladru Gysfaru	16	20
	Fodgumalt uulda	5	28
Kr. N. 86	1 Dug 6 vauund Niudin Jarlfaru, Gladru Gysfaru	6	10
Hjulekenet	1 Dug do Hauferu	3	20
N. 88.	1 Dug do med Badd Jarlfaru, Gladru Gysfaru	6	10
N. 89.	2 Dug 6 vauund do og 1 Dug 2 vauund do do	14	30
H. Sten N. 52.	do omst Dal af Noygum 4 Gung Olisfaru	22	00
	do uulda Dal af do 2 Gung do	14	08
	2 Dug: do Gysfaru og 2 fust Hal Gysfaru	10	50
	1 Dug 6 vauund Niudin Jarlfaru og Fodgumalt Hauferu	7	20
N. 51.	do omst Dal af Noygum 4 Gung Olisfaru	15	00
	do uulda Dal af do 2 Gung do	9	60
	1 Dug 6 vauund Niudin Jarlfaru og Fodgumalt Hauferu	6	10
Medisinstuen	1 Dugland uulda	2	00
Corridorau med Ventestuen	Noygum uulda 4 Gung Olisfaru; Luffstid	12	50
Hjulekenbygningen	1 Dug do; Ballysru uulda Jarlfaru bygge Bida	3	70
<u>Contoirbygningen</u>			
J. Svanholt Fabotens Laibys			
4 Kabinetter	16 Dug Dugt at opstalt og 1 Dugland uulda	11	00
	2 Dug: do Gysfaru, 1 Dug 4 vauund Niudin Jarlfaru, Luffstid Gysfaru	13	70
	Fodgumalt uulda do Gysfaru	3	00
Spiseoetuen	18 Dug Dugt at opstalt og 1 Dugland uulda	12	00
	2 Dug: do og Fodgumalt do Gysfaru	11	65
	2 Dug 4 vauund Niudin Jarlfaru Gladru Gysfaru	5	40
Gesponsalt	2 Dug 2 vauund Niudin Jarlfaru	3	00
4 Dug: do med Dugfart uulda Olisfaru		4	00
4 Contorlokalerne	1 Dug 4 vauund Niudin Jarlfaru Gladru Gysfaru	2	70
	1 Dug do do med Gladru do	5	10
Corridorau	Noygum uulda Olisfaru med furt fult og	16	00
Assistent Baren	3 Dug 2 vauund Niudin Jarlfaru, Gladru Gysfaru	5	10
Candidat Paulsen	Dansesalt 12 Dug Dugt at opstalt	6	00
	1 Dug 2 vauund Niudin Jarlfaru, Gladru Gysfaru	1	70
	2 Dug: do Gysfaru, Fodgumalt Hauferu	7	38

Onersdag  
 osseer Uvending Malerarbejde paa Lindesjoggeanstalten  
 1889.

Hovedbeholdningen

					Ver.	Ø	
10	Jug	6 væmme	Mindervort	mal 2 Jernv	150 160	16	a
11	Jug	4 væmme			105	12	10
6	Jug	2 væmme			60	3	60
2	Jug	3 væmme	Sjældredvin		60	1	20
6	Jug	2 væmme			40	2	40
2	Jug	1 væmme			25		50
Hoveddøren med Månerindfaldning						7	50
2 dobbelt dør med Trappgaldning					3,15	6	30
4 dobbelt Sjældredvin					1,35	5	40

Qvinderiden

Hs. Have	24	Jug	6 væmme	Mindervort	150 160	38	40
	28	Jug	4 væmme		110	30	80
	22	Jug	2 væmme		60	13	20
	10	Jug	1 væmme		35	3	50
	3	dobbelt dør		byge Pide	3,30	9	90
	3	glas dør		fulgør 1 Pide	2,55	7	65
	2	dobbelt Sjældredvin		1 Pide	1,80	3	60

Mandsriden

Hs. Have	24	Jug	6 væmme	Mindervort	150 160	38	40
	28	Jug	4 væmme		110	30	80
	21	Jug	2 væmme		60	12	60
	10	Jug	1 væmme		35	3	50
	3	dobbelt dør		byge Pide	3,30	9	90
	3	glas dør		fulgør 1 Pide	2,55	7	65
	2	dobbelt Sjældredvin		1 Pide	1,80	3	60
		For Bistand af alt 144 Jug Mindervort			13,2	29	10
						Ver.	297,60 Ø

Kontoret d. 3<sup>de</sup> Mai 1889

T. H. Clausen

Jr. Forvalter H. Larsen  
 Lindesjoggeanstalten



Mandsviden

A. Huen	Corridoren af 1/2 Sk. Meir med 4 Gung Olisfarer	4 75
	3 Balle Hogen forbrun	30
2 Hogen	Typhkanten Michin, 2000 Gung 2 Gung, Noget Meir 4 Gung	19 56
L	N. 56-57 og 61 - 3 Ouglads mealer	9 -
	N. 67. b. 1 Ouglad mealer	3 -
	N. 67. a. 1 Ouglad mealer forbrun	1 35
C. Huen	N. 16 den oenside Dal af Noget mealer 4 Gung Olisfarer	36 -
	den anden side af Id 2 Gung Id	15 36
	2 Gung Michin, 2 Ouglads, Ouglads og Fodmealer mealer	15 -
	N. 17. 1 Ouglad mealer og 2 Meir med Gung forbrun	4 -
D.	Typhkanten Noget Noget mealer Olisfarer 4 Gung og Fodmealer mealer	5 40
	Badestuen 3 Gung 4 mealer og 3 Gung 2 mealer Meir mealer forbrun	10 20
	N. 20 og 21. Meir forbrun forbrun 4 Gung Noget 2 Gung Noget og Meir	92 -
	N. 22 og 23. forbrun glattet og mealer 2 Gung	9 18
	N. 35 - mealer forbrun 4 Gung Olisfarer Noget glattet og 2 Gung	27 31
	1 Gung 4 mealer Meir med forbrun og 1/2 forbrun Meir forbrun	6 10
	1 Ouglad forbrun og Fodmealer Meir forbrun	6 76
	N. 30. Noget: 2 Gung forbrun og 1/2 forbrun med 1/2 forbrun 4 Gung Olisfarer	24 25
Me.	N. 101. Noget mealer 4 Gung Olisfarer mealer: 2 Gung forbrun og Fodmealer mealer	49 55
	N. 102-103-104 - forbrun og en Dal af Noget 4 Gung Olisfarer	68 25
	Fod forbrun: 1 mealer forbrun mealer	1 89
	N. 105-106-107 - forbrun og en Dal af Noget 4 Gung Olisfarer	75 -
	Fod forbrun: 1 mealer mealer	2 07
N.	N. 118. Noget mealer 4 Gung Olisfarer og Fodmealer mealer	53 91
	N. 119 Noget - Id Id Id Id	53 91
	Typhkanten af 1/2 Sk. Meir med Noget mealer 4 Gung Olisfarer	1 -
F.	N. 40 - 1 mealer Ouglads mealer	2 -
G.	Corridoren 1 mealer 2 Ouglads 3 Balle Id med 5 Meir med forbrun	40 50
	for Bogholderen forbrun med Noget 12 Gung med og 1/2 forbrun	6 -
	Meir, Noget, Fodmealer og 1 Ouglad mealer	6 11
	forbrun med forbrun, Noget Noget mealer 4 Gung Olisfarer 2 Gung forbrun	12 50
	forbrun med forbrun og 1/2 forbrun med forbrun og 1/2 forbrun	170 00
	forbrun: 2 Gung forbrun og 1/2 forbrun mealer forbrun	5 70

Sum: 1774. 10.

Aarkens d. 3<sup>de</sup> Mai 1889

Jr. Forvalter H. Jacobsen  
Lindorjgeantaltten

P. H. Clausen

## Tilbud

Underlygende tilbyder hermed at udføre de forskellige Ar-  
bejder som neden nævnt,  
med Tilleg af Materialer  
som agtes udførte paa  
Lindsyge Anstalten ved  
Aarhus i Finansiåret 1889-90

De forskellige Arbejder ere  
a. Gulvet i Vadskeriet at  
regulere og belægge med Beton ialt 270<sup>0</sup> Al 340 00  
Endvidere over Beløgniveauet at  
lægge nyt Plankgulv med Underlag 480 80  
loft og Vægge at afvære og  
3 Gange at oliemale. Vinduer og Døre  
at male 2 Gange 237 50  
Einkappen at borttage og  
erstatte med en ny af gals. Sæmplate 140 00  
Ialt Kroner 1398 30<sup>0</sup>

b. Forandring af Ventilationen  
samt Opførelse af en ny Luft-  
skovlen gennem Etagen af gals.  
Jernplader fra det store Kjøkken  
samt hele Kjøkkenet at oliemale  
Blikkenslagerarbejdet 450 00  
Tømmerarbejdet 42 00  
Murerarbejdet 30 00  
Malerarbejdet 281 60  
Ialt Kroner 803 60<sup>0</sup>

c. Loft og Vægge samt Døre og  
Vinduer i Sprædderiet at  
oliemale 41 30

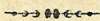
d. Omstikning af Beton i Basinet  
ved Springvandet 160 00  
Ialt Kroner 2433 20<sup>0</sup>

Aarhus den 26 Juni 1888.

H. S. Jensen & Komp.

Maskinfabrik & Jernstøberi.

AARHUS.



Tarhede den 14 November 1888

Tilbud til Linsøgeanstalten  
Paa forandring ved Dampkedlerne  
og Rørene i Maskeriet

En Haaberlange; id Haage har 5 etter  
nytt Haaberør det gamle  $\frac{3}{4}$ " Rør til sættes  
2 etter nytt og bringes til at varme Vand  
med. 1 Dampslange og en Forbrænding  
1  $\frac{1}{4}$ " og 1  $\frac{3}{4}$ " Menterhaner 2 nye  
Dampventiler til Dampkedlerne, 1  $\frac{1}{4}$ "  
Sikkerhedsventil, Rør Røringer, 3  $\frac{1}{4}$ "  
blinde Stængler med Skrubber samt  
Indbringelse og Reparering paa Sedel.  
for en samlet Sum af 270 Kroner

Med Sordolens Tegte  
H. Jensen & Komp

45 -  
6 - 20  
14 - 20  
21 - "  
35 - "  
76 - 60  
12 - "  
20 - "  
50 - "  

---

270 - "

Hr. Forvalter Hagen Jacobsen

15 October 1888

J: Lovreter Regu - Jakobsen

Lindbygemællet ved Aarhus.

Herved tilbyde vi eventuelt at levere til Lindbygemællet  
en gasmaskine med tilhørende Føljetøj, med Beskrivning af  
Boelte, til at trække Vandpumper i Stille Veje til Søgaard Teier.

1 St 4 Hestes Gasmaskine / Sonassens Patent /	2120. 00.
Frøndementet til d. og til Føljetøjet	96. 00.
1 Føljetøj af 2 1/2" Bessemærket.	30. 00.
2 St Lagers med 10 Hesteværk og Frøndementbolte	46. 00.
2 Excentriskiver til at trække Pumperen	60. 00.
1 ny Axel og 2 Lagers for den gamle som trække Pumperen	50. 00.
1 Hjul med 120 Trakum og 10 Hesteværk	90. 00.

Sæltes for: 2492, 00

Herskabs Hjelte

H. P. Jensen & Komp.

Den 3 Juni 1889.

Kære Kæmpe Ladou - Jakobsen

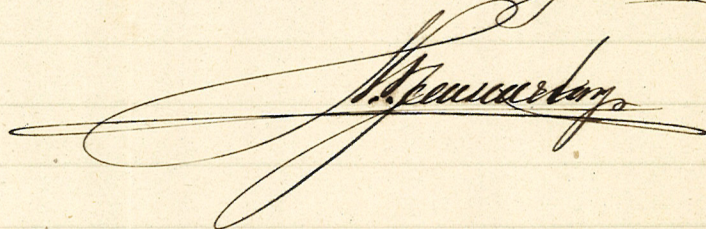
Lindbygaardskolen.

Herved tilbyder vi at levere til Lindbygaardskolen følgende  
 Kar af Jern, til Brug til Svineskinder:

2 Stk ovale Skiver 36" længde, 26" bredde fra midten og 29" høje, af 1/8" Plade, med 1 Tom til Samling af Skiverne og 1 Stk Jern: Overkanten - til en Pris af 6% Kromperly.	124, 00 <sup>1/2</sup>
2 Stk D: 46" længde; 32 1/2" bredde og 29" høje og iøvrigt som ovennævnte for 105 1/2 Stk.	210, 00
1 Stk D: 42" længde, 36" bredde og 35" høj og iøvrigt som ovennævnt.	86, 00
1 Stk D: 39" længde, 31" bredde og 35" høj	69, 00

Tæll Kroner: 489, 00.

Med Venlig Gældslykke



Tilbud

naa

Levring af ca 4 Tøn  
o Søstern Levret paa  
Anstalten ved Aarhus til en  
Pris af 32 Kro per Kbf.

Arbejds

Millem

Undersignede tilbyder hermed et brev  
paa Vindlyggen - Ansatte med Aarhus, 4 ub.  
Første Haand, som for den Sum 128 Kroner  
Gjælder et Hundrede Toti eller  
Kroner

Aarhus den 27 October 1888

A. Nielsen

Harkias Dn. 7 Februar  
1889

Hr. Jakobson

Jeg undertegrede tilbyder  
Mig at levere Imaaster  
Til en pris af 32 Kroner  
Pr Cobikpavn og 2 Store  
for 36 Kroner Pr Cobikpavn  
Fri Paa Anstalden  
Med Højest Dgtelse

A. P. Offenberg



Tilbed.

2 gld Jernbeholdere  
til Løsnede med  
Tind og Skive i 130 Kr  
per Lp

Beholdt  
København d 27/1 88  
Jens Gauch

Til

"Lindesøgeanstalten ved  
København"

670 N. Broad Street

Jarndone

May 20 P<sup>ty</sup>

Wed 21 det

det N<sup>y</sup> 1

8 Fag Undersökud

in hem May 9

Tal i Betømmet 2<sup>de</sup> Fløj

Breden paa Anstaltens Mark ved Strandens  
er 456 alm ad  $3\frac{1}{2}$  pr Labende alm. 1368  $\frac{1}{2}$  m

Bredes tal Underligning 50

---

1418  $\frac{1}{2}$  m

220 /

y 23 Februar 1889. N. Oesin

Til Vadstik i April.  
1889.

Kod. Afd.	Lagener.	Tüdevaar.	Seerke.
D.	1169	168	297.
E.	457	124.	269.
F.	226	154.	163.
G.	328	103.	215.
H.	88.	69.	57.
I.	142.	108.	130.
K.	~	~	~
	2410.	726.	1131.

Skjorter, Lagener og Tüdevaar,  
leverede til Vadstik i April 1889

Maf: Afdeling	Skjorter	Lagener	Tüdevaar
A		14	12
B	81	52	85
C	91	348	81
L	142	379	153
N	43	42	45
Salt	357	835	376

Asjlet den 1<sup>ste</sup> Mai 1889

Rjörn

Vasket i April 1889:

Layner.      Petersen.      Larke.

A

56.

6.

"

B

44.

44.

41.

C

148.

76.

109.

L

422.

278.

39.

M

203.

115.

5.

N

73.

39.

32.

946.

558.

226.

2-5-89.

J. Busph. -

Maandfolke = Afdelingenne D toe Gh.

Lagener	1612. -	
Tidevaer	526 -	
Shjorter	1078 -	(N. 5-6)

Arjeet 1<sup>st</sup> Mai 1889

M. W. Ingwersen

ad XI Houtarbeid.

for hersegen med 200 kr til foring  
Glostrand, vidat leyl aftosat jupl.  
5 April 1888 ar med samman 2220 saal  
1000 kr 2000 kr med foring  
89/90 1100 foring her  
recyleret

Quarantstammarna med  
Budyktat for 1888/89. July  
Budyktat for 1887/88 for Ud. 88/89  
Ulysthan merak 100 diment 986 kr 04 1134-69  
og 200 diment 298 kr "

ad XIII Skatter og Afgifter.

Quarantstammarna med 89/90 - 2000 -  
Budyktat for 1888/89. July  
Budyktat for 1887/88 for 88/89  
Ulysthan merak 1658 kr 71 1777-13

ad XIV Vej og Gaarde.

Quarantstammarna med 89/90 - 700  
Budyktat for 1888/89. July  
Budyktat for 1887/88 for 88/89  
Ulysthan merak 594 kr 50 695-26

ad XV Renovation

Quarantstammarna med 89/90 - 1000  
Budyktat for 1888/89. July  
Budyktat for 1887/88 for 88/89  
Ulysthan merak 720 kr " 790-14

ad XVI Forskjellige Ulysthen.

Quarantstammarna med 1889/90 - 3100  
Budyktat for 1888/89. July  
Budyktat for 1887/88 for 88/89  
Ulysthan merak 2866 kr 81 3085-29

Hermed tilbyder jeg at levere  
1 Portiernes af Broderistaf med fint  
Lorredfoer, egetræs Mang med 16 Stk  
dreiede Ringe "syelag" opsat  
for Krone 38.

Aarhus 29 August 1889.

Arbejdsløst  
E. Halling

Til  
Yr. Arkitekt, Petersen.



Tilbud paa udførelse af Malerarbejde ved  
Landsbygeandstallet for Nørrejylland ved Aarhus  
for J. A. Linders, Ryegade 25, Aarhus,

1889.

## Ligbærellet

Kr. Pr.

### Loft med Bjælkesider

127  $\square$  Alen, Pnaster 2 Gange at paastryge  
Schellek, 1 Gang at oliemale i  
Linshvidt (halv <sup>at</sup> Terpentinfarve)  
samt paa male Mynster og Lin-  
ier efter Tegning, a 30 Pjup.  $\square$  Al.

76. 20.

### Væggene med den runde Bue's Sideflader

407  $\square$  Alen, at obergriinde og male i <sup>at</sup> Tonfar-  
ver og paa male Mynstre og Lin-  
ier, efter Tegning, a 65 Pjup.  $\square$  Al.

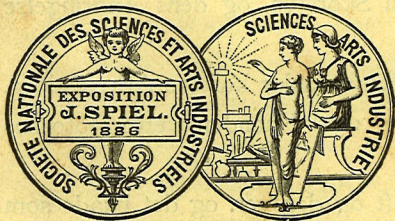
264. 55.

---

Kroner 340. 75<sup>Pr.</sup>

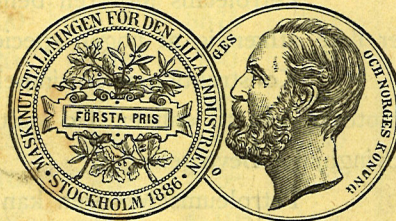
Tidligere Prislister blive herved ugyldige. — Oktober 1888.

# Burmeister & Wain's Maskin- & Skibsbyggeri. KJØBENHAVN.



Paris 1886.

Patent J. Spiel.



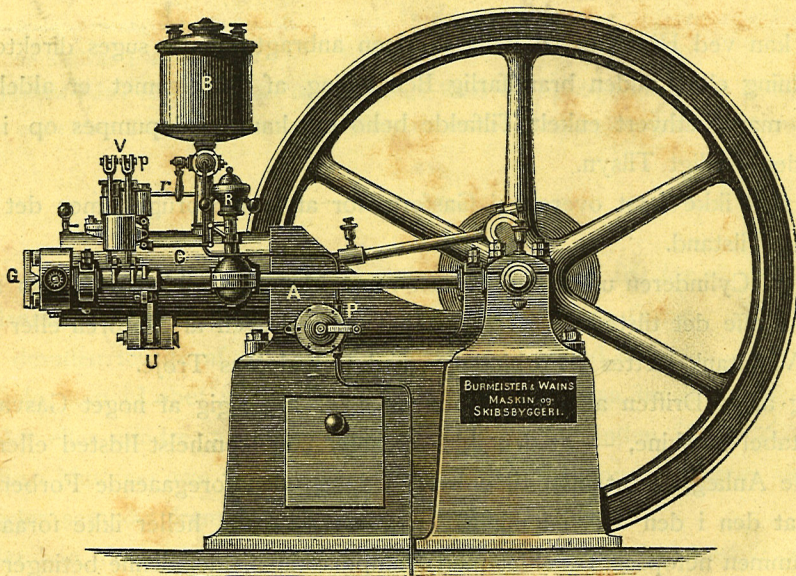
Stockholm 1886.

## Petroleums-Motor.

Ingen Kul.

Ingen Gas.

Ingen Udgift  
før eller efter  
Arbejdet.



Ingen Kjedel.

Ingen Skorsten.

Forbruger  
0,75—1,00 Pd.  
pr. HK. i Timen.

Denne Drivkraft er meget at anbefale især til mindre industrielle Anlæg, paa mange af Landvæsenets Omraader, til Pumpe- og Hejseværker, Anlæg af elektrisk Belysning osv.

## BURMEISTER & WAIN'S MASKIN- OG SKIBSBYGGERI

Vor Petroleum's Motor, Patent J. Spiel, besidder alle de bekendte Gasmaskiners Fordele og desuden den, at den ikke er afhængig af noget Gasværk. Den kan derfor opstilles overalt og kan med Letthed gjøres transportabel ved at anbringes paa Hjul.

Petroleum's Motoren behøver ikke noget Ildsted, heller ikke nogen Skorsten, og dens Anbringelse er ikke afhængig af nogen speciel Tilladelse fra Myndighedernes Side.

Konstruktionen er simpel og Driften billig, hvilket især er fremtrædende under kortere Arbejdstider. Motoren kan til enhver Tid sættes i Gang ved at tænde en lille Lampe og med Haanden sætte Motorens Svinghjul i Bevægelse.

Petroleum's Motoren kan bygges i Størrelse paa indtil 50 Hestekraft og derover, og det baade som enkelt og som koblet Tvillingmaskine.

Ved fuld Kraftudvikling udgjør Forbruget af Petroleum for hver Time og Hestekraft ved de mindre Maskiner omtrent 1 Pund; ved større Maskiner bliver dette Forbrug dog ikke ubetydeligt mindre.

Motorens Opstilling kan ske i ethvert Lokale ogsaa i de øvre Etager af beboede Huse, da der ikke udkræves noget særlig stærkt Fundament.

Ved Anbringelse af en særlig Vandbeholder, hvorigjennem Spildegassen fra Motoren ledes, kan man — uden Udgift til Petroleum — blive forsynet med kogende Vand eller Damp af 2—3 Punds Spænding.

Petroleumet kan ved Hjælp af en ved Maskinen anbragt Pumpe suges direkte op fra Fadet, saaledes at en Omhældning eller anden brandfarlig Behandling af Petroleumet er aldeles undgaaet, og det Kvantum Petroleum, man i ethvert enkelt Tilfælde behøver, kan forud pumpes op i en Beholder, saa at Maskinen kan gaa uden stadigt Tilsyn.

Petroleumet skal ikke først overgaa i Gasform for at kunne bruges, men det bruges af Motoren i dets naturlige flydende Tilstand.

Til Afkøling af Cylinderen udfordres der en ringe Mængde koldt Vand, som man kan tage direkte fra en Ledning eller skaffe det tilstede ved en særlig Pumpe dreven af Motoren eller Vandet kan cirkulere af sig selv, naar en Vandtank sættes i Forbindelse med Cylinderens Trøje.

I Betragtning af at Driften af denne Motor ikke er afhængig af noget Gasværk, — at den kan bygges som transportabel Maskine, — at den ikke betinger nogetsomhelst Ildsted eller lignende ofte meget vidtløftige sideordnede Anlæg, — at man til enhver Tid og uden foregaaende Forberedelser strax er klar til Igangsætning, — at den i den Tid, i hvilken den ikke er i Drift, heller ikke foraarsager nogen Bekostning, noget som altsammen netop er Tilfældet med Dampmaskinen, idet denne betinger Opfyring af Kjleden etc., at Udgifterne til Vedligeholdelse ere meget smaa, og der ikke er Stopbøsninger at pakke og holde i Orden — i Betragtning af alle disse Omstændigheder vil Motoren sikkert med Fordel finde rig Anvendelse i Trykkerier, til Anlæg af elektrisk Belysning, til Pumpeværker, til Sprøjter, til Lokomobiler, til Kraner og Spil, og til Trækkekraft paa Landeveje, men i Særdeleshed vil den gjøre sig uundværlig i den lille Industri og i Landvæsenets Tjeneste saa vel som paa ethvert Omraade, hvor nu og da en Bevægkraft skal være rede.

# BURMEISTER & WAIN'S MASKIN- OG SKIBSBYGGERI

## Maskiner med 1 Cylinder.

Effektiv Hestekraft .....	I	II	III	V	VIII	XII
Indiceret Hestekraft *).....	1,5	3	4,5	7	11	16
Pris for Motoren i Kroner **).....	1350	1650	2000	2675	3575	4800
Pris for Støbejernsfundament.....	65	90	120	150	180	220
Pris for Haandpumper med Forbindelser....	60	60	70	70	80	80
Omdrejninger pr. Minut .....	240	230	225	200	180	150
Motorens største Længde.....	5'-2"	5'-10"	6'-10"	7'-10"	8'-5"	9'-7"
Motorens største Bredde .....	2'-5"	2'-10"	3'-6"	4'-2"	4'-10"	5'-9"
Motorens Vægt i danske Pund.....	940	1280	2000	2900	3300	4000
Motorens største Højde .....	4'-6"	5'-0"	5'-3"	5'-7"	5'-11"	6'-7"
Afstand fra Gulv til Axlens Midte.....	2'-7"	2'-11"	2'-11"	3'-0"	3'-1"	3'-4 $\frac{1}{2}$ "
Svinghjulets Diameter.....	3'-9 $\frac{7}{8}$ "	4'-3 $\frac{5}{8}$ "	4'-9 $\frac{3}{8}$ "	5'-3 $\frac{1}{8}$ "	5'-8 $\frac{3}{4}$ "	6'-4 $\frac{1}{2}$ "
Remskivens Diameter.....	11 $\frac{1}{2}$ "	15 $\frac{5}{16}$ "	16 $\frac{5}{8}$ "	24 $\frac{7}{8}$ "	30 $\frac{3}{8}$ "	38 $\frac{1}{4}$ "
Remskivens Bredde.....	4 $\frac{1}{4}$ "	5 $\frac{3}{4}$ "	6 $\frac{1}{2}$ "	9 $\frac{3}{16}$ "	11 $\frac{1}{2}$ "	19 $\frac{1}{8}$ "
Remmens Bredde .....	1 $\frac{3}{4}$ "	2 $\frac{1}{2}$ "	3"	4 $\frac{1}{2}$ "	5 $\frac{1}{2}$ "	8"

\*) Maskinen yder rigelig den angivne Hestekraft.

Dimensionerne ere angivne i dansk Maal.

Galvaniserede Jernbeholdere til Kjølevandet og til at koge Vand ved Spildegassen leveres til lave Priser.

\*\*) I denne Pris er indbefattet Fundamentsbolte og Plader samt et Sæt Skruenøgler og en Smørekande.

Hver Motor prøves for Afsendelsen og det staar Modtageren frit for at være tilstede eller at være repræsenteret ved denne Prøve og overbevise sig om Maskinens gode Gang.

Vi indestaa desuden for de af os leverede Maskiners Godhed saaledes, at vi uden Vederlag levere Erstatning for alle Dele, som i Løbet af det første Halvaar maatte gaa itu eller blive ubrugelige paa Grund af en Fejl i Materialet eller mindre god Udførelse. Erstatning for anden Skade yde vi ikke.

Mange af disse Maskiner ere nu i Brug i England og Tyskland og have vist sig i højeste Grad tilfredsstillende, saaledes som det fremgaar af nedenstaaende Vidnesbyrd.

Her i Landet kan Motoren ses foruden i vort eget Forsøgsmejeri ved Fabrikken paa Christianshavn, i det af Statens Forsøgslaboratorium etablerede Forsøgsmejeri paa Sanderumgaard pr. Marslev, og i Hverringe pr. Kjerteminde, hvor der er opstillet en transportabel Motor. Den findes ogsaa hos Gaardejer Henrik Bennetzen, Gram, Nordslesvig (tæt ved Kolding).

Motorens Pris gjælder Levering her ved Fabrikken, saa at Emballage og Transport maa beregnes extra ligesaa vel som Udgiften til Monteur. Denne koster pr. Dag 5 Kr. foruden frit Ophold paa Stedet og fri Hen- og Hjemrejse. Emballage- og Transport-Udgifterne ville tilsammen andrage ca. 2% af Motorens Salgspris.

# BURMEISTER & WAIN'S MASKIN- OG SKIBSBYGGERI

Die *Hallesche Maschinenfabrik und Eisengiesserei* hatte auf der Ausstellung für Kleingewerbe Halle a/S. 1885 einen zweieinhalbpferdigen neuen Petroleum-Motor, J. Spiel's Patent, ausgestellt und zur Prüfung angemeldet. Die Prüfung wurde durch die unterzeichneten Mitglieder der Prüfungs-Commission vorgenommen und ergab folgende Resultate:

Dauer des Versuchs 4 Stunden oder 240 Minuten.

Gesamt-Umdrehungen 53810, Umdrehungen pro Minute 224,2.

Pferdestärke 3,28.

Gesamt-Petroleum-Verbrauch 8,20 kg, Petroleum-Verbrauch pro Stunde und Pferdekraft 0,625 kg.

Die Richtigkeit der seitens der Prüfungs-Commission festgestellten Resultate, wie solche in vorstehender Tabelle verzeichnet sind, bescheinigen

gez.: F. Münter. Gersdorf. Dr. Schrader.

Dr. Wuest. Dr. H. Knoblauch.

Auf der Gewerbe- und Industrie-Ausstellung zu Görlitz 1885 wurde der *Halleschen Maschinenfabrik und Eisengiesserei* für den von ihr ausgestellten Petroleum-Motor, J. Spiel's Patent, das Diplom für hervorragende Leistungen zuerkannt.

Der *Halleschen Maschinenfabrik und Eisengiesserei, Halle a/C.*, bescheinige ich hiermit, dass mein aus genannter Fabrik bezogener Petroleum-Motor von  $2\frac{1}{2}$ —3 Pferdekraft, welcher zum Betriebe einer Fleischhackmaschine u. s. w. dient, sich in seiner Gangart sowie Leistung gut bewährt, so dass ich den Herren Collegen, deren Geschäft bei periodenweisem Betrieb eine stets bereit stehende Betriebskraft verlangt, die Anschaffung eines solchen Motors nur empfehlen kann.

Güstrow, den 11. Januar 1886.

gez.: Th. Scheele,  
Hof-Schlachter.

Der *Halleschen Maschinenfabrik und Eisengiesserei, Halle a/S.*, bescheinige ich auf deren Wunsch gern, dass ich mit dem von derselben bezogenen  $2\frac{1}{2}$ —3 pferdigen Petroleum-Motor, Spiels Patent, bezüglich seiner Leistung, Gangart, soliden Ausführung und seines Oelverbrauches **sehr zufrieden** bin, so dass ich jedem meiner Collegen, welche einen öfter unterbrochenen Betrieb haben, diese Maschine bestens empfehlen kann. **Ich betreibe mit meinem Motor 2 Bandsägen, 1 Kreissäge und 1 Frisemaschine, von denen 3 Maschinen zu gleicher Zeit flott arbeiten können.**

Güstrow, den 11. Januar 1886.

gez.: Carl Fleischer,  
Möbeltischlerei.

Juli vergangenen Jahres lieferte mir die *Hallesche Maschinenfabrik und Eisengiesserei in Halle a/S.* für meine Brauerei einen  $2\frac{1}{2}$ —3 pferdigen Petroleum-Motor, J. Spiels Patent.

Nachdem nun meine Anlage bereits seit einem Vierteljahr im Betriebe ist, bin ich in der Lage über den Motor nur ein günstiges Urteil zu fällen.

Die Leistung, der Gang, sowie auch die Ausführung ist eine sehr exacte und hat meine volle Zufriedenheit. Von dem Motor wird ein Malz- resp. Gerstenaufzug, eine Reinigungsmaschine, eine Malzquetsche, eine Maischpumpe und eine Maischmaschine betrieben, welche sämtlich nach Wunsch arbeiten, so dass ich z. B. im Stande bin, mit meiner Malzquetsche ca. 8 Ctr. Malz pro Stunde zu quetschen und ausserdem noch eine oder zwei von den kleineren Maschinen mit betreiben kann.

Güstrow, den 11. Januar 1886.

gez.: C. Müller.

Crivitz i/Mecklenburg, den 1. April 1886.

Im vergangenen Herbst 1885 übertrug ich der *Halleschen Maschinenfabrik u. Eisengiesserei in Halle a/C.* die Lieferung eines  $2\frac{1}{2}$ —3 pferdigen Petroleum-Motors als Betriebskraft für die Hammer- und Schleifanlage meiner Sensenschmiede.

## BURMEISTER & WAIN'S MASKIN- OG SKIBSBYGGERI

Auf Wunsch der Lieferanten bestätige ich, dass der Motor bezüglich seiner Leistung und des damit in Verbindung stehenden Petroleumverbrauches meinen ganzen Beifall findet. Auch bemerke noch, dass die Maschine ganz besonders sauber gearbeitet ist, worauf nicht zum mindesten der exacte Gang zurückzuführen ist.

Bemerke ferner, dass ein mit dem Motor getriebener Schleifstein von 1200 mm Durchm., trotzdem häufig 2 Mann zum Vordrücken vorhanden sind, seine Gangart nicht ändert, was auf eine grosse Leistung schliessen lässt, und kann ich daher den Motor bei Bedarf nur empfehlen.

gez.: Joh. Lembecke.

An die *Hallesche Maschinenfabrik und Eisen-  
giesserei, Halle a/S.*

Auf Ihren Wunsch bestätige ich Ihnen gern, dass der von Ihnen Ende Mai d. J. nach meiner Villa in Gaschwitz gelieferte einpferdige Petroleum-Motor sowie die mitgelieferte Pumpe mir sehr gute Dienste leisten. Die kleine Anlage beschafft den Wasserbedarf von Haus und Garten in bequemster Weise, sie ist jederzeit durch höchstens 5—6 maliges Umdrehen des Schwungrades am Motor in Betrieb zu setzen und arbeitet andauernd gut. Ich halte nach diesen Erfahrungen Ihren Petroleum-Motor für Landhäuser, Güter und dergleichen, die eine kleine Betriebskraft brauchen und keine Möglichkeit haben, einen Gas-motor aufzustellen, für den bequemsten und zweckmässigsten Motor.

Leipzig, den 12. August 1886.

gez.: Ed. Becker,  
in Firma Becker & Co.

Von der *Halleschen Maschinenfabrik und Eisen-  
giesserei in Halle a/S.* erhielt ich diesen Sommer einen dreipferdigen Petroleum-Motor, J. Spiels Patent, und es freut mich, der Firma meine vollständige Zufriedenheit mit dieser Maschine aussprechen zu können. — Der Motor ist in jeder Beziehung berühmenswerth, sehr leicht in Betrieb zu setzen und der Oelconsum ein sparsamer. Er ist exact und sauber gearbeitet, findet hier allgemeinen Beifall und glaube ich, dass man ihm auch in unserem Lande als Betriebs-

kraft eine Zukunft prophezeien kann. — Ich will ihm hierdurch Jedermann auf das Beste empfohlen haben.

Åbo in Finnland, den 30. Octob. 1886.

gez.: K. G. Tornberg,  
Gerberei-Besitzer.

An die *Hallesche Maschinenfabrik und Eisen-  
giesserei, Halle a/S.*

Der von Ihnen im Frühjahr d. J. gelieferte 3 pferdige Petroleum-Motor, Spiel's Patent, welchen ich zum Betriebe von Fleischhackmaschinen benutze, ist zu meiner grössten Zufriedenheit ausgefallen.

Derselbe ist augenblicklich und sehr leicht in Betrieb zu setzen und arbeitet bei einem verhältnissmässig geringen Petroleumverbrauch sehr gleichmässig und exact, auch bedarf derselbe keiner speciellen Aufsicht.

Die Arbeit sowie äussere Ausstattung ist auf das Sauberste und Eleganteste ausgeführt und kann ich den Herren Collegen diesen Motor aufs Wärmste empfehlen.

Vegesack, den 18. November 1886.

gez.: Eduard Borchers,  
Wurst-Fabrikant.

An die *Hallesche Maschinenfabrik und Eisen-  
giesserei, Halle a/S.*

Auf Ihre geehrte Anfrage, wie sich der von Ihnen gelieferte Petroleum-Motor hier bewährt, theile Ihnen ergebnis mit, dass derselbe seinen Zweck nicht nur vollkommen erfüllt, sondern die Leistungsfähigkeit desselben die Erwartungen noch übertrifft.

Der Motor ist bereits 2 Monate fast täglich zum Wasserpumpen und Schroten von Getreide in Betrieb und hat sich in dieser Zeit ganz ausgezeichnet bewährt, so dass ich denselben da, wo Maschinenanlagen gemacht werden sollen, nur auf das Wärmste empfehlen kann.

Schloss Rabensteinfeld b/Schwerin,  
den 22. November 1887.

(Besitz Sr. Kgl. Hoheit des Grossherzogs von Mecklenburg).

Hochachtungsvoll  
gez.: C. Borgwardt,  
Inspector.

## BURMEISTER & WAIN'S MASKIN- OG SKIBSBYGGERI

Gegen Ende 1886 wurden von der *Halleschen Maschinenfabrik und Eisengiesserei*, 2 Stück 5 pferdige Petroleum-Motoren nebst 2 Mahlgängen und diversen kleinen Arbeitsmaschinen an das **Convento San Salvatore in Jerusalem** geliefert.

Man schreibt über dieselben der Fabrik u. a. folgendes:

Jerusalem, 2. Februar 1887.

»Ich theile Ihnen hierdurch mit, dass wir schon vor einigen Wochen die Motoren und Mühlen in Betrieb gesetzt haben und nichts daran auszusetzen finden.

Die Maschinen machen hier grosses Aufsehen, nicht nur unter den Türken, sondern auch bei Angehörigen anderer Nation, die sich hier aufhalten. Ich glaube sicher, dass dies nicht die letzten sein werden, die Sie hierher liefern.

gez.: **Frater Wendelino.**

Opaleniza, Prov. Posen, Juni 1887.

Auf Ihren Wunsch bestätigen wir Ihnen gern, dass der uns im vergangenen Jahre gelieferte einpferdige Petroleum-Motor sich für den Betrieb unserer Reparatur-Werkstatt recht gut bewährt. Wir betreiben mit dem Motor eine kleine Drehbank, 1 Bohrmaschine und einen Schleifstein. Allerdings beansprucht der Motor eine gewisse Achtsamkeit in der Behandlung, functionirt indess, wenn ihm solche zu Theil wird, dauernd zuverlässig und gut.

Hochachtend

Zuckerfabrik Opaleniza, Act.-Ges.

gez.: **Joh. Kettler.**

Heilbronn, 21. Juni 1887.

Hierdurch bescheinige ich, dass der mir von der *Halleschen Maschinenfabrik und Eisengiesserei* gelieferte 1 pferdige Petroleum-Motor — der zum Betriebe einer Bandsäge zum Brennholzschneiden vor den Häusern auf der Strasse dient — bei Abreise des Monteurs zu Zufriedenheit ging.

**Carl Weyhing,**

Gasthof zur Sonne.

Derselbe später:

Bezugnemd auf meine Absprache mit Ihrem Herrn Monteur komme ich hierdurch meinem Versprechen nach, Ihnen einen kleinen Bericht über die inzwischen gemachten Erfahrungen zu geben:

Ueber den Gang des Motors lässt sich im Wesentlichen nicht das Geringste sagen, indem derselbe in jeder Beziehung gut ist und für Tannenholz reicht er unter allen Umständen aus. Dagegen muss er bei Buchenholz zu sehr angestrengt werden. Das liegt aber durchaus nicht am Motor, sondern zum Sägen von Buchenholz ist einfach mehr Kraft erforderlich. Ich werde desshalb doch lieber den 1. H. P. gegen einen 2 H. P. Motor umtauschen; es dürfte kleine Schwierigkeiten machen, den 1 H. P. hier anderweit zu placieren, da durch meinen Motor für die Maschine hier ein reges Interesse wachgerufen ist etc. etc.

**Carl Weyhing,**

Gasthof zur Sonne.

Oettingen i/Bayern, 14. Juli 1887.

Auf Ihren Wunsch bestätige ich hiermit, dass der von Ihnen gelieferte und unter Ihrer Controlle aufgestellte Petroleum-Motor (5 H. P.) innerhalb des nun einjährigen Betriebes den gehegten Erwartungen vollkommen entsprochen hat.

Fürstlich Oettingen'sche Brauerei-Verwaltung.

gez.: **Müller.**

Im Frühjahr erhielten wir von der *Halleschen Maschinenfabrik und Eisengiesserei in Halle a/S.* einen 3 pferdigen Petroleum-Motor zur Betriebskraft in unserer Genossenschaftsmeierei und ist es uns ein Vergnügen damit zu arbeiten. Der Motor ist sehr gut und schön gearbeitet, er treibt zu gleicher Zeit eine grosse dänische Centrifuge, eine Buttermaschine mit ca. 50 Ko. Butter und eine Wasserpumpe. Der Petroleumverbrauch ist genau wie im Prospect angegeben, 0,6 Ko. pro Stunde und Pferdekraft. Die Anlage eines Petroleum-Motors ist sehr billig. Der Motor kann in jedem Local aufgestellt werden, auch unter einem Strohdach wie hier, braucht man keine Feuerungsanlage und keinen grossen theuren Schornstein. Der Motor ist sehr leicht in Betrieb zu setzen, hat sofort volle Kraft und arbeitet ganz ohne Aufsicht.

Der Motor wird hier als sehr zweckmässig für Meiereibetrieb anerkannt und ist im letzten Monat in zwei der grössten Meiereien der hiesigen Gegend eingeführt worden.

Gram, Nordschleswig, August 1887.

**Henrik Bennetzen.**

## BURMEISTER & WAIN'S MASKIN- OG SKIBSBYGGERI

An die *Hallesche Maschinenfabrik und Eisengiesserei in Halle a/S.*

Der von Ihnen im Frühjahr dieses Jahres bezogene **Petroleum-Motor** — 2 Pferdekraft — der zum **Molkerei-Betrieb** benutzt wird, thut seine Schuldigkeit. Er leistet vollständig, was ich von ihm erwartete. Reparaturen hat es bis jetzt bei ihm nicht gegeben, und da die Abnutzung eine ausserordentlich mässige ist, wird es voraussichtlich auf lange Zeit hinaus nichts zu repariren geben.

Das Vorstehende können Sie beliebig verwenden. Ich erwähne indessen noch, dass ich den Betrieb meiner Centrifuge seit ca. 2 Monaten einstellte und dass ich den Motor nur  $\frac{1}{2}$  Stunde täglich zum Buttern verwende.

Steen (Station der Zwickau-Ölsnitzer Bahn),  
den 3. Sept. 1887.

Hochachtend  
gez.: **A. Barth**,  
Ritterguts- u. Molkereibesitzer.

Edderitz bei Coethen, den 7. September 1887.  
An die *Hallesche Maschinenfabrik und Eisengiesserei Halle a/S.*

Der von der *Halleschen Maschinenfabrik und Eisengiesserei, vormals Riedel & Kemnitz*, für hiesige **Zuckerfabrik** gelieferte **1 pferdige Petroleum-Motor, Spiel's Patent** — die directe Kraftmessung mit dem Prony'schen Zaum ergab 1,64 Pferdekraft — dient zum Betriebe der Reparaturwerkstatt. Er ist seit 5 Monaten zu unserer vollen Zufriedenheit anstandslos im Gange und zeichnet sich bei eleganter Ausführung durch seine Billigkeit im Betrieb aus, wenn man berücksichtigt, dass derselbe keinen Wärter beansprucht und je nach Bedarf sofort mit grösster Leichtigkeit an- oder abgestellt werden kann. Er concurrirt auf's Glückliche mit dem Gasmotor und empfehlen wir denselben recht gern allen Interessenten.

p. Zuckerfabrik Edderitz,  
gez.: **Jani**.

An die *Hallesche Maschinenfabrik und Eisengiesserei Halle a/S.*

Goedringen b. Sarstedt, den 24. Sept. 1887.

Ich theile Ihnen hierdurch ergebenst mit, dass der von Ihnen durch das Milchwirthschaftliche Verkehrsbureau in Berlin für meine Molkerei bezogene

**Petroleum-Motor von 2 Pferdekraften an Leistungsfähigkeit alle mir bekannten Maschinen übertrifft.** Ich habe hier 1200 Liter Milch zu verarbeiten, und muss zu diesen Zweck der Motor **1 Lehfeld'sche Centrifuge M/87 mit 300 Liter stündlicher Verarbeitung, 1 Holsteinisches Butterfass mit 200 Liter Verbutterung, 1 Butterknetmaschine und 1 Wasserpumpe** treiben, welche Arbeiten der Motor mit Leichtigkeit verrichtet und zwar alle Maschinen zu gleicher Zeit treibt. Ich kann diesen Motor jedem Molkereibesitzer empfehlen, besonders wegen seiner Gleichmässigkeit im Gange. Ist derselbe in Gang gesetzt, sind die Schmiergläser richtig regulirt und der Petroleum-Behälter gefüllt, so macht der Motor die gleiche Anzahl Touren von Anfang bis zu Ende. Das Ein-oder Ausrücken einer der zu treibenden Apparate übt auf die Tourenzahl absolut keinen Einfluss aus, was von grossen Vortheil für die Milchcentrifuge ist, da dieselbe gleichmässig aus-sahnen kann.

Die Inbetriebsetzung des Motors ist die denkbar einfachste; sie geschieht durch Anzünden einer Spirituslampe vorn am Cylinder und ein mehrmaliges Drehen des Schwungrades, was ich gewöhnlich ganz allein mache.

Dieser Motor ist in Molkereien entschieden einer **Dampfmaschine vorzuziehen**, da sich das Bedienungspersonal nicht mit fortwährendem Heizen und Dämpferegulirung aufzuhalten braucht.

Zum Schluss erwähne ich noch, dass ich den Motor auch zur Anwärmung der zu verbutternden Milch benutze. Das Wasser nämlich, welches zum Kühlen des Cylinders benutzt wird, ist, nachdem es den Cylinder passirt hat, so erhitzt, dass ich damit die Milch zum Centrifugiren genügend anwärmen kann.

Hochachtungsvoll  
gez.: **Rauch**,  
Molkereibesitzer.

Juniper Hill, near Dorking, September 18th 1886.

I have much pleasure in saying that the Spiel's Petroleum Engine erected here **answers the purpose admirably**, viz, that of pumping water from a deep well to a reservoir 200 feet above its level.

I should also say that **any ordinary labourer can attend to it.**

(Signed) **T. H. Bryant.**



## BURMEISTER & WAIN'S MASKIN- OG SKIBSBYGGERI

The Gulcher Electric Light and Power Co.,  
Limited.

Battersea Foundry, London, S. W.,  
September 25th, 1886.

I have much pleasure in stating that I am perfectly satisfied with the Spiel Petroleum Engine supplied for driving our No. 1 50-light Dynamo at Bingley Hall.

The Engine, although 2-horse power, nominal, drove thirty 20-candle power Incandescent Lamps perfectly for more than two months, and I consider the regularity of speed, coupled with the fact that the Engine can be fixed in places where gas is not obtainable, renders it very suitable and economical for driving Electric Light Installations.

For the Gulcher Electric Light and Power Co., Limited,  
(Signed) W. C. Mountain.

Dynamo Works, Birmingham, Sept. 27th, 1886.

Dear Sirs,—The Spiel's Petroleum Engine supplied for driving my Dynamo and Polishing Lathes at the Birmingham Exhibition is, I am pleased to say, doing its work to my satisfaction. It runs very steadily, and is in every way very suitable for driving Dynamos and Polishing Machinery.

(Signed) W. A. Carlyle.

Dial Close, Cookham Dene, Berks,  
Feb. 20th, 1887.

I have much pleasure in stating our complete satisfaction with the 2-horse power Engine supplied us. I cannot claim any special knowledge of machinery, &c., but it is self-evident that a steam or gas engine could not do the work so well, and would require more attention and supervision. If I have any fault to find, it is that a smaller engine would have been sufficient, so great is the power developed, and, if I may make a suggestion to purchasers, I would strongly advise as little interference, taking to pieces, and generally fiddling with the engine, as possible; the more it is left alone, the better it seems to go.

(Signed) C. N. Luxmoore.

Steam Hammer Works, Whitehall Road, Leeds,  
Feb. 21st, 1887.

The 1-horse power Spiel's Patent Petroleum Engine I find a very powerful engine, which requires considerably less of practical ingenuity to manage it than most gas engines. The ignition slide is the simplest and best I have seen, as it is not liable to cut or groove at all, thus avoiding the greatest drawback to the best gas engines, and having had considerable experience in this line, I consider that it is one of the simplest and best engines before the public for unskilled hands to deal with.

(Signed) Jno. R. Woodhead.

Bracken Hill, Woking, March 15th, 1887.

I have much pleasure in stating that your man has left the Engine (4-horse power Nominal Driving Dynamo) in an efficient state and in thorough working order. I am much pleased with what I have seen of it.

I remain, Gentlemen, yours truly  
(Signed) A. F. H. Somerset Leeke.

Little George Street, From Bridge, Bristol,  
22nd February, 1887.

*Two-horse power nominal Working a Hoist.*

Dear Sirs, — In reply to your enquiry, I beg to say that during the three weeks the Petroleum Engine has been in my possession it has done its work satisfactorily. When I have had a more extended use of it, it will give me much pleasure to give a fuller report.

I am, dear Sirs, your obedient Servant,  
(Signed) Francis F. Fox,  
per E. Feltham.

*Certificate received from* The Electric Power  
Storage Company Limited.

4, Great Winchester Street, E. C.,  
11th March 1887.

Compton Dynamo Machine is being driven at Sulham Rectory, Reading, by a 2-horse power Spiel's Petroleum Engine, charging 26-15 plate L'Accumula-

## BURMEISTER & WAIN'S MASKIN- OG SKIBSBYGGERI

tors E. P. S. Type for thirty lights, and with other small machinery in motion.

(Signed) **W. Ross, E. P. S. Co.**

*This Engine was run the other day for twenty-four hours continuously, working up to its full power all the time.*

Cippenham Lodge, Slough, April 6th, 1887.

I have much pleasure in stating that the  $\frac{1}{2}$ -horse power Engine does its work remarkably well. It enables me to run my Danish B Separator 3000 revolutions per minute, and to take the cream off 250 quarts of milk in the hour, the cost not exceeding 3d.

(Signed) **John Twinch.**

The Manchester and District Edison Electric Light Co., Limited.

12, Victoria Buildings, Manchester,  
April 18th, 1887.

Messrs, Shirlaw & Co., Birmingham.

Gentlemen, — I have now pleasure in handing you particulars of the test I made at your Works on the 6th inst., of the 1-horse power Spiel's Petroleum Engine, you were good enough to place at my dispo-

sal. Cylinder  $5\frac{1}{4}$ -in. diameter = 21,65 square in. area, 9-in. stroke =, 75 ft. Effective average pressure from diagram = 69,6 lbs. per square inch, number of ignitions = 108 per minute, speed = 256 revolutions per minute, fly wheel, 4 ft. 3-in. diameter = 13,35 ft. circumference, weight on brake = 24,25 lbs., benzoline consumed =  $23\frac{3}{4}$  ozs. (weight) in 30 min. = 3,4 pints per hour. Therefore; — Indicated horse

$$\text{power} = \frac{21,65 \times 69,6 \times 75 \times 108}{33000} = 3,7$$

$$\text{Brake horse power} = \frac{13,35 \times 25,6 \times 24,25}{33000} = 2,5$$

Benzoline consumed =, 92 pints per horse power indicated = 1,35 per horse power on brake. The Engine ran with wonderful steadiness and regularity, and should prove well suited for Electric Lighting purposes. This size (1-horse power nominal) would comfortably work a dynamo with a load of 20 incandescent lamps of 16-candle power each, and a lighter fly-wheel on the dynamo than it is customary to use when driving from a gas engine, would give absolute steadiness of light. I was pleased with the test, and consider the results do you credit.

I am, dear Sirs, yours faithfully, The Manchester and District Edison Electric Light Co., Limited,

(Signed) **J. R. Williamson, M. S. T. E., &c., Manager.**



Kroner Kr. Kroner Kr.

Overlagt  
over  
Forhøielsen af Dampkorsenen  
per Sindsøge - Anstalten ved Aarhus.

Udbrydning af 1 Alen af  
den gamle Dampkorsenen hvorefter  
denne forhøies med 6 Alen nye  
Skurværk af mur, fuge og røppe &

Togel at istandsætte efter Skillevad.	14 00	84 00
1500 St. 1/2 br. gulv mursten —	25 00	37 50
Kalk, Cement & Græs —	" "	15 00
Skillevad —	" "	25 00
Salk Kroner		171 50 Kr.

Aarhus den 9 Juli 1889

Erklæret  
Magnus Nielsen.

Pilay  
til

Kassebogen for januar 1892.

7.7  
10.7  
15.3  
12.3

322.  
32  
64  
96  
1024

Rorsk. Indk. udgørelse

1129.74

3800

deraf for Besp. - 194.56  
Bekl. 26.45  
And. Inv. 19.27

240.26

889.46.

536.60  
475.55

3.72  
1.9  
3.-

21000  
1840  
1350  
2949  
540

4.  
328

108  
432

175  
175

61.4

37.2

2720  
140

1303.1  
370  
314

125 1/2  
23 1/2

375  
250  
62 3/4  
11 1/2

177

136  
9

1224  
64

1292

5168

1723

351  
10 1/2

127  
381  
13

28  
12

56  
284  
3400

181 1/3  
9 1/2

1629  
3  
91

1723

734.82  
291.52

443.30

3.94

2.75

6.

110  
76.92