

| <u>Kvarnmaskiner etc. i Vartorps kvarn 2007</u> |                   |                |              | 2007-08-22    |                    |
|---|-------------------|----------------|--------------|---------------|--------------------|
| Bottenplanet                                    |                   |                |              |               | THIMs              |
| <b>Utrustning</b>                               | <b>Detalj</b>     | <b>Storlek</b> | <b>Hast.</b> |               | <b>Noteringar</b>  |
| <b>Drivning:</b>                                |                   |                | <b>r/m</b>   |               |                    |
| Vattenhjul                                      |                   |                | 10           |               | byggt år 2000      |
|   |                   |                |              |               |                    |
| <b>Förbindelseaxel 1</b>                        | L=2,50 m          | Diam.:125 mm   |              |               | Axelstål           |
| 2 st Kopplingar                                 | Bågtands-         | FS 35          |              |               | Bibby              |
|   |                   |                |              |               |                    |
| <b>Växel</b>                                    | B3 SH8            | utväxling ggr  | 50           |               | Flender            |
|   |                   |                |              |               |                    |
| <b>Förbindelseaxel 2</b>                        | L=6,10 m          | Diam.:60 mm    |              |               | Axelstål           |
| 2 st Kopplingar                                 | Bågtands-         | FS 15          |              |               |                    |
|   | Remskiva 01 yd=   | 550            | 500          |               |                    |
| Drivrem E1                                      | ändlös            | L=4490 x B=130 |              |               | Extremulus         |
|   |                   |                |              |               |                    |
| <b>Transmissionaxel 1</b>                       | L=6100            | Diam.: 70 mm   |              |               | Axelstål           |
|   | Remskiva 11 yd=   | 900            | 500          |               |                    |
| matning med                                     | Remskiva 12 yd=   | 550            | 306          |               | t. fläkt F1        |
|   | Remskiva F1 yd=   |                |              |               |                    |
| 2 "Lyktor" till stenkvarnarna                   | nerväxlade till   | 0,5            | 153          |               | kraft-behov 30 hkr |
| Spiralsikt                                      | Remskiva 13 yd=   | 250            | 306          | Rem           |                    |
|   | Remskiva sikt yd= | 150            | 509          |               |                    |
| <i>Transmission till 2:a vån.</i>               | Remskiva 14 yd=   | 550            | 306          | Rem S8        | L=11 600x120       |
|   |                   |                |              |               |                    |
|   |                   |                |              |               |                    |
| <b>Plan 2</b>                                   |                   |                |              |               |                    |
| <b>Transmissionaxel 2</b>                       | L=7,50 m.         | Diam. 50Mm     | r/m          |               | Axelstål           |
| Valsstol (söder)                                | Remskiva 21 yd=   | 500            | 285          | Rem S1        | 5680x120           |
|   | Remskiva V! yd=   | 500            | 285          |               |                    |
| Fläkt plan 3                                    | Remskiva 22 yd=   | 500            | 285          | Rem S2        | 4900x75            |
|   | Remskiva F3 yd=   | 100            | 1424         |               |                    |
| Valsstol (norr)                                 | Remskiva 23 yd=   | 500            | 285          | Rem S3        | 6460x120           |
|   | Remskiva V2 yd=   | 500            | 285          | <b>korsad</b> |                    |
| <i>Transmission till plan 3</i>                 | Remskiva 24 yd=   | 360            | 285          | Rem S4        | 8430x100           |
|   | Remskiva 31 yd=   | 500            | 205          |               |                    |
| Spetsmaskin                                     | Remskiva 25 yd=   | 850            | 285          | Rem S5        | 6050x100           |
|   | Remskiva P4 yd=   | 200            | 1211         |               |                    |
| t elevator 3                                    | Remskiva 26 yd=   | 160            | 285          | Rem S6        | 4555x100           |
|   | Remskiva E3 yd=   | 500            | 91           | <b>korsad</b> |                    |
| t säckhiss                                      | Remskiva 27 yd=   | 400            | 285          | Rem S7        | 8460x75            |
|   | Remskiva H1 yd=   | 400            | 285          |               |                    |
| <i>Transmission från plan 1</i>                 | Remskiva 26 yd=   | 590            | 285          | Rem S8        | L=11 600x120       |
|   |                   |                |              |               |                    |
| Extra   | Remskiva 29       | 350 mm dia     | 285          |               | reserv?            |
|   |                   |                |              |               |                    |
|   |                   |                |              |               |                    |

| Kvarnmaskiner etc. i Vartorps kvarn 2007 - sid 2 |                 |   |     | 2007-08-22 |           |
|--|-----------------|---|-----|------------|-----------|
| <b>Plan 3</b>                                    |                 |   |     |            |           |
| <b>Transmissionaxel 3</b>                        | L=3,50 m        | Diam. 40 mm                                   | 205 |            | Axelstål  |
| Mjölskruv  | Remskiva 31 yd= | 155   |     | Rem S9     | b=75      |
|  | Remskiva M1 yd= | 200   | 159 |            | b=85      |
| Plansikt LHI5 no 315 VB                          | Remskiva 32 yd= | 250   | 205 | Rem S10    |           |
|  | Remskiva L1 yd= | 250   | 205 |            |           |
| Dubbelelevator                                   | Remskiva 33 yd= | 230   | 205 | Rem S11    |           |
| remlängd= 18750 mm                               | Remskiva 31 yd= | 400   | 118 |            |           |
| <i>Transmission från plan 2</i>                  | Remskiva 34 yd= | 500   | 205 | Rem S4     |           |
| <b>Remmar</b>                                    |                 |   |     |            |           |
|  |                 | Typ   |     |            |           |
| <b>Plan 1</b>                                    |                 |   |     |            |           |
| Drivrem E1                                       | 4490x130        | Rem E= Extremulus, Siegling Sv. Kållerød      |     |            |           |
| <b>Plan 1-2</b>                                  |                 |   |     |            |           |
| Rem S8   | 11600x120       | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| <b>Plan 1-3</b>                                  |                 |   |     |            |           |
| Elevator enkel                                   | 18700x100       | befintlig, bomull                             |     |            |           |
| Elevator dubbel                                  | 2x 18700x100    | Gummirem Extra 4"x3 lager                     |     |            | Rubber Co |
| <b>Plan 2</b>                                    |                 |   |     |            |           |
| Rem S1   | 5680x120        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| Rem S3   | 6460x120        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| Rem S5   | 6050x100        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| Rem S6   | 4555x100        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| Rem S7   | 8460x 75        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| <b>Plan 2-3</b>                                  |                 |   |     |            |           |
| Rem S2   | 4900x 75        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| Rem S4   | 8430x100        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| <b>Plan 3</b>                                    |                 |   |     |            |           |
| Rem S9   | 4850x 75        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| Rem S10  | 4250x 75        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |
| Rem S11  | 4560x100        | Rem S= Sågverksband Rom 500/4, 0+0, Rubber Co |     |            |           |