

Bilag 11.2**Delområde 1**

| | | <i>Beregningsmetode</i> | |
|---|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| | mængde m³ | <i>Novapoint</i> | <i>Vurdering</i> |
| Udgravning | | | |
| Ny Alling Å | 9860 | x | |
| Ny Årslevsholm Bæk | 185 | x | |
| Ny Alling Bæk | 362 | x | |
| Sø v. Robdrup | 4000 | | x |
| <i>Udgravet i alt</i> | 14407 | | |
| Påfyldning | | | |
| Gl. Alling Å | -7280 | x | |
| Jord fra sø v. Robdrup (kørevej samt udlægges lokalt) | -4000 | | x |
| Gl. Alling Bæk | -210 | x | |
| Gl. Årslevholm Bæk | -200 | x | |
| Lavning nord for projektområdet | -500 | | x |
| Terræn mellem sø og vandløb | -250 | | x |
| <i>Påfyldt i alt</i> | -12440 | | |
| <i>Balance i område 1</i> | 1967 | | |

Delområde 2

| | | <i>Beregningsmetode</i> | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
| | mængde m³ | <i>Novapoint</i> | <i>Vurdering</i> |
| Udgravning | | | |
| Afgravning af dige langs med Alling Å | 1979 | x | |
| Skader Å | 2303 | x | |
| Dige langs med Gl Skader Å | 3599 | x | |
| <i>Udgravet i alt</i> | 7881 | | |
| Påfyldning | | | |
| Gl. Skader Å | -3308 | x | |
| Grøft | -400 | | x |
| Pumpekanal | -200 | | x |
| <i>Påfyldt i alt</i> | -3908 | | |
| <i>Balance i område 2</i> | 3973 | | |
| Samlet jordbalance | 5940 | | |