

P Klimaregnskap, helikopterfrakt

Helikopterbruk for hele prosjektet:

| Helikoptertype | AS 332 Super Puma | |
|----------------|-------------------|-------|
| Tid brukt | 25 | timer |
| | 1500 | min |
| Rundetid | 10 | min |
| Antall runder | 150 | |
| Kapasitet | 3600 | kg |

Utslipp per 10 min [1 runde]:

| CO2-utslipp for Super Puma | |
|----------------------------|-----|
| [tonn/år] | 33 |
| [kg CO2/10 min] | 220 |

| NOx-utslipp for Super Puma | |
|----------------------------|------|
| [kg/år] | 80 |
| [kg NOx/10 min] | 0,53 |

Utslipp for Festsal [Limtre]:

| Totalt CO2-utslipp for Festsal [Limtre] | |
|---|------|
| [kg CO2/10 min] | 220 |
| Antall turer | 5 |
| Totalt [kg CO2] | 1100 |

| Totalt NOx-utslipp for Festsal [Limtre] | |
|---|------|
| [kg NOx/10 min] | 0,53 |
| Antall turer | 5 |
| Totalt [kg NOx] | 2,67 |

Utslipp for Festsal [Stål]:

| Totalt CO2-utslipp for Festsal [Stål] | |
|---------------------------------------|------|
| [kg CO2/10 min] | 220 |
| Antall turer | 6 |
| Totalt [kg CO2] | 1320 |

| Totalt NOx-utslipp for Festsal [Stål] | |
|---------------------------------------|------|
| [kg/10 min] | 0,53 |
| Antall turer | 6 |
| Totalt [kg NOx] | 3,20 |

Andelen utslipp helikopterfrakt til Festsalen utgjør av hele prosjektet:

| CO2-utslipp | |
|-------------|-----|
| Limtre | 3 % |
| Stål | 4 % |

| NOx-utslipp | |
|-------------|-----|
| Limtre | 3 % |
| Stål | 4 % |