**Bestilling av smøreplass, oppstillingsplass eller bobilparkering**

**Opplysninger om bestiller**

|  |  |
| --- | --- |
| Tilhørende klubb/lag: |  |
| Idrettskrets: |  |
| Kontaktperson: |  |
| Telefon: |  |
| E-post: |  |

**Fakturering:**

|  |  |
| --- | --- |
| Navn: |  |
| Adresse: |  |
| Organisasjonsnr: |  |

**Bestillingen:**

|  |  |
| --- | --- |
| Antall smøreplasser i smøretelt? (str pr smørebod: 3x4=12m2) |  |
| Antall oppstillingsplasser; (smørevogn, buss eller bobil) |  |
| Hva skal oppstilles: | Telt, str: | Vogn, str: | Bobil str: |
| Eventuelt/kommentarer: |  |

Snu arket - registrering av strømbehovet

**Kartlegging av strømbehov ved tilkobling av smørevogn, telt eller bobil**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Effektbehov |  | KW |
| Spenningsnivå (sett ring) | 200V | 400V |
| Ved behov for 400 V – har leietaker egen trafo? (strek over) | JA | NEI |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 1-fase | Amp. | Antall |
|  |  |  | 16 A |  |
|  |  |  | 20 A |  |
|  |  | 3-fase | Amp | Antall |
|  |  |  | 3x16 A |  |
|  |  |  | 3x25 A |  |
|  |  |  | 3x32 A |  |
|  |  |  | 3x40 A |  |
|  |  |  | 3x63 A |  |

Den som leier plass for egen smørevogn, er ansvarlig for at installasjon og øvrig elektrisk utstyr er godkjent og uten feil. Utstyr med isolasjonsfeil (jordfeil) vil bli frakoblet.

Andre tilbakemeldinger fra leietaker til arrangør?