**Ansökan om etablering / avetablering av byggutrustning  
- en ansökan per pumpbil / kranbil / bygghiss / pumpstation  
 putsficka / kompressor / arbetsplattform / skylift / bomlift etc  
- gäller för uppställning > 1 arbetsdag  
- trafikregler motorredskap**  
  
Denna checklista ska fyllas i av byggherre/entreprenör som ska etablera samt avetablera byggutrustningar under byggskedet.  
Fyll i följande uppgifter och lämna en kopia till Exploateringskontorets byggplatskoordinator, [blc.logistik@servistik.se](mailto:blc.logistik@servistik.se) 08-122 130 00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Allmänna uppgifter** | | | |
| Datum | Etableras, datum | Beräknas att avetableras, vecka | |
| Utfärdare | Namn | | Tel nr |
| Platschef o BAS-U | Namn | | Tel nr |
| Företag/entrepr |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Uppgifter** | |
| Anordning | Pumpbil  Kranbil  Bygghiss  Putsficka  Pumpstation  Kompressor  Arbetsplattform   Skylift  Bomlift |
| Mått | Ifylld måttskiss bifogas denna ansökan |
| Utrustningen samordnad | Samordnad med angränsande entreprenör/BAS-U   Byggplatskoordinator informerad (Etappsamordnare, BLC)  Explk byggledare informerad |
| Arrangemang vid etablering och avetablering | Samordnad med angränsande entreprenör/BAS-U   Etappsamordnare, BLC, informerad   Explk byggledare informerad   TA-plan upprättad och inskickad (gäller allmän platsmark)  Kontroll av markens/platsens/pirens/kajens bärighet |
| Trafikering av motorredskap ex bomlift på allmän plats- mark | TA-plan, enkel ska lämnas till BLC och TK  Etappsamordnare, BLC, informerad  Följefordon ska assistera  LGF-skylt ska vara synlig |

Skiss / färdväg (ange placering o mått på byggutrustning, bif gärna en APD-plan)

Jag ansvarar för att rätta uppgifter är lämnade.  
  
**Etablering av byggutrustning**  
Ifylld av entreprenör /BAS-U

|  |  |
| --- | --- |
| Datum | Namn |

**Avetablering av byggutrustning**  
Ifylld av entreprenör /BAS-U

|  |  |
| --- | --- |
| Datum | Namn: |

Bilaga   
  Pump- och kranbil – mått- och krandata  
  Putsficka, kompressor, bygghiss, arbetsplattform, skylift-mått och data  
  APD- och TA-plan

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Pump- och kranbil– måttuppgifter**

2014-01-17

+ m

|  |  |
| --- | --- |
| Ansökningsdatum: |  |

Radie m

+ m

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kran / bildata** | | | |
| Kranfabrikat / Bil | | Reg nr | Kran-ID \*) |
| Typbeteckning | | Kranleverantör | |
| Lyftobjekt | | Kontaktperson kranleverantör / pumpbil | |
| Tel nr | |
| Kranens bruttovikt       ton | Lyftobjektets vikt         kg | Kranens / pumpbilens placering  N:       E:        Se skiss på nästa sida | |
| Max stödbenstryck (ange Tass nr på skiss) | | Koord system SWEREF 99 | |
| Tass nr 1       kN | Tass nr 2      kN | Tass nr 3       kN | Tass nr 4       kN |
| Kranens bredd inkl. tass  **A=**m | Kranens längd B=     m | Max utlägg vid lyft, planmått Höjd =     m Radie =     m | |
| Sökandens underskrift | | Ansvarig BAS-U | |
| Tel nr | | Tel nr | |

B

Tass   
nr 4

Tass   
nr 2

A

Tass  
 nr 3

Tass   
nr 1