****

**Tjekliste:**

**Skal opgaven udføres på værkstedet eller ude hos kunden?**

Brug denne tjekliste til at afklare, hvilke arbejdsopgaver der kan udføres hos kunden.

**I kan vurdere opgaven ud fra følgende kriterier:**

**Fysiske forhold hos kunden:**

|  |
| --- |
| [ ]  Er det muligt at udføre opgaven på lokationen? Er det på en offentlig, trafikeret vej eller i kundens indkørsel, opgaven skal løses? |
| [ ]  Er der risiko for påkørsel? |
| [ ]  Er der huller og ujævnheder, hvor arbejdet skal udføres? |
| [ ]  Er der plads til at udføre opgaven? Er der plads til for eksempel hjælpemidler eller hjul? |
| [ ]  Skal der udføres tunge løft? |

**Nødvendige tekniske hjælpemidler til opgaven:**

|  |
| --- |
| [ ]  Kan opgaven udføres med de tekniske hjælpemidler, der er til rådighed i servicevognen? Overvej: * Løft
* Arbejdsstillinger
* Værktøj
 |
| [ ]  Er der fysisk plads hos kunden til at bruge de nødvendige hjælpemidler? |

**Kemi:**

|  |
| --- |
| [ ]  Kan der sikres effektiv ventilation ude hos kunden? |
| [ ]  Hvordan skal håndteringen af affaldsprodukter som for eksempel olie foregå? |

**Årstid:**

|  |
| --- |
| [ ]  Er der risiko for at falde eller snuble pga. glatføre? |
| [ ]  Er der mulighed for at udføre opgaven i for eksempel kulde, regn eller blæst? |
| [ ]  Er der tilstrækkelig belysning? |
| [ ]  Er der mulighed for skygge i sommerhalvåret? |