

Gode råd fra Liftgruppen, Dansk Byggeri, om hvordan skal du som bruger af en personlift sikrer dig:

1. Inden man begynder at arbejde med personliften, skal man sikre sig, at man er blevet grundig **instrueret** i brugen af liften, så man kender liftens funktioner, kapacitet, og ikke mindst **kende nødsænkefunktionen**.

2. Man skal samtidig sikre sig, at liften er **i lovlig stand**, hvilket bl.a. vil sige, at følgende skal kontrolleres:



- Betjeningsanordningerne fungerer efter hensigten i arbejdsplatformen og nede.
- Instruktions og skilte er let læselige.
- Evt. bremsere fungerer.
- Nødstopfunktionen virker.
- Gitter og rækværk er uden beskadigelser.
- Indgangslågen er selvlukkelig.
- Evt. støtteben står fast på underlaget med støttebensplader.
- Dækkene er forsvarlige og ser ens belastede ud.
- Olielækager.
- At der er sikkerhedsseler/bælter til stede (er i øvrigt personlige værnemidler)

3. **Åreftersynsmærkatet** - Tjek år/måned for næste eftersyn (liften skal være eftersat inden for de sidste 12 mdr.)

											
Maskinen er hovedeftersat af:											
Stikprøvekontrol udløres af:											
		Teknologisk Institut Produktrevision									
Mærkat nr. 20023145											
Næste eftersyn senest: år 2003 måned											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

4. Det er vigtigt, at man **prøvekører liften** fra jorden, inden man begynder at arbejde i luften. Det samme gælder liftens **nødsænkeanlæg**, som normalt kan afprøves, så snart liften blot er hævet minimalt.

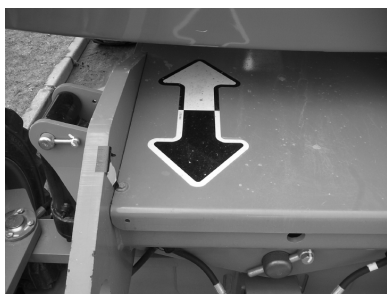
5. Det er et lovkrav, at der altid skal være **en jordmand** ved liften, der har visuel kontakt med operatøren(e). Han skal være bekendt med liftens nødsænkeprocedure. (Det er ikke tilstrækkeligt, at operatøren i kurven kender nødstopproceduren. Den har han ingen brug for, hvis der sker ham noget. Det samme er gældende hvis han står 35 m oppe i luften, og liften går ud af funktion, og han skal hjælpes/nødsænkes ned. Derfor er mobiltelefonkontakt er ikke tilstrækkelig.)

6. Der skal på liften forefindes **Dansk brugervejledning**, som ofte er en forkortet udgave af originalbrugervejledningen.

7. **Sikkerhedssele/-bælte**, dog kun for 3 dimensionale lifte (lifte der kan mere end gå lodret op) skal der være afmærket fastgørelsesbeslag for sikkerhedssele/bælte. (Der anbefales ikke brug af seler/bælter ved brug af lodretgående lifte, da det fratager muligheden for at springe væk fra liften i evt. væltningssituation)

8. Tjek **hvor mange kg. liften er beregnet** til at bære (skal være angivet), og hvor mange personer der må være i platformen. (1 person = 85 kg)

9. En **tydelig afmærkning af kørselsretningen** skal kunne iagttages fra brug af betjeningsanordningerne.



10. Tjek **liftens arbejdsdiagram**, - i forhold til liftens belastning.

11. Ved opstilling af liften er det vigtigt, at man sikrer sig, at **jordbundsforholdene** eller undergrunden er tilstrækkelig stabil til at sætte liften på (Det skal sikres, at lifte ikke kan skride, at benene ikke kan synke ned i jorden, at der f.eks. ikke er lunger under asfalten. Brug altid medfølgende støttebensplader, hvis liften er udstyret med støtteben. Hvis der er tvivl om yderligere understøtning er nødvendig, skal dette udføres.)

12. **Arbejdsområdet**. Det skal altid sikres, **ved tydelig afmærkning**, at liften kan arbejde uden gener for sine omgivelser.

13. Når liften forlades, skal den **altid være aflåst** og sikret mod brug af uvedkommende. Evt. ved at hæve platformen i forsvarlig højde. Her tænkes på vindens påvirkninger.

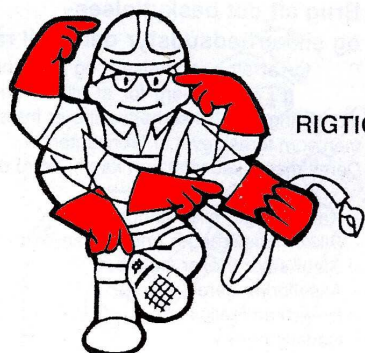
14. Skal opstilling **foregå på offentlig vej**, skal de lokale myndigheders godkendelse indhentes, og nødvendig skiltning og afspærring i henhold til færdselsloven skal foretages. Et møde med de lokale myndigheder på stedet, kan være nødvendig.

15. Ved arbejde **ved El-ledningsnet** skal direktiverne i A T's bekendtgørelse efterleves. Den nævner bl.a., at personlifte og skal have en afstand på **min. 1.5** meter fra lavspændingsledninger, **6 meter** fra højspændingsledninger med max. Effekt på 40 kW, og **15 meters** afstand, hvis effekten er over 40 kW.

16. Liften er konstrueret til personløft, og **må ikke anvendes som kran.**

17. Største **tilladte vindhastighed**, i meter pr. sekund, er normalt 10 sek/meter. Bemærk!! Nogle lifte er **KUN godkendt til indendørs brug**. Det frarådes kraftigt, og er direkte ulovligt at inddække dele af liften i plastic eller lign. for at skabe læ. Det vil være en omkonstruktion af liftens godkendelsesgrundlag.

18. Dagligt tjek og vedligeholdelse



- Rengøring af liften
- Efterse hydraulikslanger for lækager
- Afprøv evt. signalapparater/tilt-alarmer
- Tjek oliestand
- Tjek brændstofmængde
- Tjek batteriernes for vandstand/efterfyld
- Tjek at instruktionsbog er til stede
- Tjek at personlige værnemidler er til stede
- Tjek nødstop-funktionen

19. Gode råd ved dagligt service:

Læs i instruktionsbogen hvad daglig service indbefatter på din lift.

Udfør det altid med omhu og **personlige værnemidler**. Bemærk at f.eks. saxlifte ofte har en mekanisk låseanordning som sættes i funktion ved serviceeftersyn.

Efterfyld aldrig brændstof når maskinen er varm.

Ved batteritjek er rygning og brug af åben ild strengt forbudt.

Sørg omhyggeligt for, at alle skærme, afdækninger og sikkerhedsskilte der har været fjernet grundet serviceeftersynet, bliver sat korrekt på plads igen på liften.

Foretager du serviceeftersynet i et lukket rum, så vær opmærksom på udstødningsgasserne, der kan være livsfarlige.

20. **Arbejdsopgaven** bestemmer hvilken lifttype, der skal anvendes. Der er flere faktorer, man skal tage højde for, når man vælger lift. **Bl.a. kan nævnes:**

- Arbejdshøjde
- Løftekapacitet
- Hvor langt ligger arbejds punktet fra liften

- Hvordan er underlagets beskaffenhed, herunder hældninger m.m.
- Liftens opstillingsmål
- Liftens transportmål
- Liftens arbejdsdiagram
- Liftens vægt

BEMÆRK

Netop din omtanke og respekt for andre mennesker og regler, kan være forskellen på, om der opstår ulykker eller du er med til at forhindre dem.