

TJEKLISTE FOR INDRETNING AF TRANSPORT, KØRE- OG ADGANGSVEJE PÅ BYGGE- OG ANLÆGSPLADSEN

Tjeklisten kan bl.a. anvendes til følgende:

- Kontrol af om pladsen er indrettet, så færdsel kan ske forsvarligt.
- Projektering, detailprojektering og planlægning af pladsens indretning.

Emne	Tjekliste	Ja	Nej
Køreveje	Er køreveje etableret, hvor der er brug for dem?		
	Er køreveje anvendelige ift. de forventede og nødvendige kørende tekniske hjælpemidler? Er køreveje dimensioneret (bredde, bæreevne og radius) til de tekniske hjælpemidler og trafik, der skal anvendes?		
	Er køreveje anlagt, så de er forsvarlige uanset vejrliget, fx afvanding, mulighed for snerydning og renholdelse?		
	Er køreveje anlagt, så kørende trafik er forsvarligt adskilt fra gående færdsel?		
	Er hastighedsregulering og færdselsretning forsvarlig i forhold til den forventede trafik og pladsens indretning?		
	Er færdselsretningen reguleret, fx ved ensretning, forbud mod at bakke, eller brug af flagmand? Er færdselsretningen planlagt og reguleret (fx ensretning, begrænsning af bakning eller anvendelse af flagmand)?		
	Er der nødvendig orienteringsbelysning på køreveje? Er der etableret orienteringsbelysning på køreveje på mindst 25 lux, og er den vedligeholdt?		
	Er der sikret, så materialer, affald m.v. ikke kan falde ned og ramme trafik og færdsel på køreveje? Er det sikret, at materialer, affald m.v. ikke kan falde ned og ramme trafik og færdsel på køreveje?		
	Er der etableret vendepladser eller ensretning for at undgå bakning?		
	Er støvproblemer forebygget (vanding eller støvbinding)?		
	Er kabler og ledninger sikret ved krydsning af køreveje?		
	Er der taget hensyn til begrænsninger i bæreevne (fx over kældre, tanke eller installationer), og er disse tydeligt markeret?		
Adgangsveje	Er gangveje etableret, hvor der er brug for dem? Er gangveje planlagt, placeret og dimensioneret, så alle		

	nødvendige færdselsruter kan ske sikkert og uden brug af køreveje?		
	Er det sikret, at færdsel til skure fra offentlig vej og parkering kan ske i privattøj og almindelige sko?		
	Er gangveje anvendelige ift. forventede og nødvendige tekniske hjælpemidler, fx til transport af materialer? Er gangveje dimensioneret og indrettet, så nødvendige tekniske hjælpemidler kan anvendes til transport af materialer m.v.?		
	Er udendørs adgangsveje anlagt, så de er forsvarlige uanset vejrliget, fx med afvanding, mulighed for snerydning og renholdelse (drift)?		
	Er der sikret forsvarlig passage på adgangsveje, der krydser køreveje, og er sådanne adgangsveje anlagt, så de ikke bliver ødelagt og mudrede af den kørende trafik - uanset vejret?		
	Er der etableret afmærkede adgangsveje indendørs, der kan holdes fri for materialer og affald?		
	Er der nødvendig orienteringsbelysning på gangveje? Er der etableret orienteringsbelysning på adgangsveje på mindst 25 lux, og er den vedligeholdt?		
	Er der sikret, så materialer, affald m.v. ikke kan falde ned og ramme færdsel på adgangsveje?		
	Har adgangveje en bredde på min. 60 cm (person) / 80 cm (materiale)?		
	Er gangveje hævet eller på anden måde sikret mod vand/mudder (teknisk løsning)?		
	Er der plan for omlægning af færdselsveje ved kranarbejde?		
Lodrette adgangsveje	Er der etableret egnede gangveje i højden og dybden, fx midlertidige trappetårne? Er der etableret egnede lodrette adgangsveje (fx trappetårne eller trapper), hvor det er nødvendigt?		
	Er der etableret separate opgangsfelter med trapper på stilladser, når stilladserne er højere end 5 m og længere end 10 m, og skal benyttes af flere end 2 personer samtidigt?		
	Er transport planlagt uden manuel bæring på trapper?		
	Er lodrette adgangsveje belyst, så færdsel kan ske forsvarligt (min. 25 lux)?		
Flugtveje	Er der flugtveje, hvor der er brug for dem, med angivelse af flugtretning?		
	Er der etableret nødbelysning på flugtveje i tilfælde af strømafbrydelse?		
	Er der flugtveje i mindst to retninger, hvor det kræves?		
	Er flugtveje vurderet ift. den konkrete arbejdsopgave?		
	Har flugtveje tilstrækkelig bredde til sikker evakuering?		
	Er særlige krav til beredskab og evakuering ved højt byggeri (fx >22 m) vurderet, herunder behov for alarmer og inddragelse af brandmyndighed?		

Elevator og byggehejs	Er der etableret byggehejs til lodret transport, hvis det er nødvendigt at transportere materialer, maskiner m.v. i højden eller dybden?		
	Er der etableret byggelevator til lodret transport af personer, materialer, maskiner m.v., hvis det er nødvendigt, eller når det er påkrævet ved mere end 2 måneders arbejde i mere end 25 meters højde eller dybde?		
Generelle forhold	Er der en oversigtsplan ved indgangen til bygge- og anlægspladsen med angivelse af bl.a. køre- og adgangsveje samt anvisninger til brand- og redningsberedskabet?		
	Er der skiltet om særlige forhold, fx hastighedsgrænser, kørselsretning og områder, hvor færdsel ikke må finde sted, fx på grund af kranarbejde, asbestarbejde eller arbejde i forurennet jord.		
	Er der afsat plads til placering af materiale- og affaldscontainere m.v.		
	Er der fastlagt procedurer og ansvar, så køre- og adgangsveje samt containerområder m.v. holdes rene, farbare og ryddelige, og er dette angivet i Plan for sikkerhed og sundhed (PSS), når der er krav om PSS?		
	Er pladsen tydeligt afgrænset med skilte eller hegn?		
	Er det sikret, at kun beskæftigede på pladsen har adgang, fx med adgangskontrol og ID-kort?		
Kraner og personfrie zoner / Afskærmning mod nedfald	Er der etableret og håndhævet personfrie zoner ved kranløft?		
	Er afskærmning dimensioneret til de materialer/arbejder der udføres?		
	Er kranløft over færdselsarealer undgået eller områder afspærret?		
Planlægning / proces	Er adgangsveje indarbejdet i tidsplanen?		
	Er ændringer i adgangsveje håndteret løbende?		
	Indgår kontrol af adgangsveje i sikkerhedsrunderinger?		