

Sammanfattning tillgänglighetsinventeringar år 2018

Under sommaren 2018 arbetade 15 ungdomar med att inventera den fysiska tillgängligheten i lokaler och platser på Södermalm där förvaltningen driver någon form av verksamhet, exempelvis boenden, förskolor och parker. Detta arbete har genomförts sedan år 2014 i olika former och av olika grupper ungdomar.

Gruppsammansättning

Från början genomfördes inventeringarna av ungdomar som själva hade olika typer av fysiska funktionsnedsättningar. Detta för att lättare få en inblick i lokalerna och bland annat kunna bedöma hur de själva förflyttar sig i dem. I år bestod dock gruppen till stor del av ungdomar med neuropsykiatriska funktionsnedsättningar och tre ungdomar hade intellektuell funktionsnedsättning. Cirka en tredjedel av ungdomarna uppgav inte någon funktionsnedsättning. En ungdom hade ett rörelsehinder som medförde att hon använde rullstol för samtliga förflyttningar.

Lokalerna

Ungdomarna arbetade med att identifiera och kvantifiera lätt avhjälpbara hinder som ansvarig för lokalerna/platserna själv kan åtgärda samt granska olika delar av lokalen/platsen såsom entré, toalett och nödutgångar. Ungdomarna utgick ifrån Boverkets minimimått för att bedöma tillgängligheten i de olika delarna av lokalerna. Några av de inventerade lokalerna/platserna var parker och inte lokaler med egen huskropp. Begreppet ”lokal” kommer att användas i denna rapport även för parkerna i syfte att undvika upprepningar. I de fall det är parker som särskilt avses inom något kriterium kommer de att särskilt benämnas som ”park”.

I år arbetade förvaltningen med en prioriteringslista över befintliga lokaler och parker. De lokaler som tidigare inte inventerats prioriterades i år följda av lokaler som inventerades 2014. Ungdomarna inventerade även en del av förvaltningens LSS-verksamheter i egen regi och entreprenad då detta ligger som en aktivitet i verksamhetsplanen för sociala avdelningens utvecklingsenhet.

Under perioden inventerade ungdomarna totalt 59 lokaler. Inventeringen kompletterades sedan med ytterligare två lokaler som utfördes av en medarbetare på sociala avdelningens administrativa enhet. Totalt har således 61 lokaler inventerats. Denna rapport visar resultatet för samtliga inventerade lokaler. Ungdomarna inventerade cirka en tredjedel av förvaltningens lokaler enligt prioriteringslistan. Följande tabell visar antal inventerade lokaler per verksamhetskategori:

Typ av verksamhet	Antal inventerade
Förskola	24
Grupp- och servicebostad	10
Stadsmiljö - stadspark	5
Daglig verksamhet	4
Fritidsverksamhet	3
Parklek	3
Social träffpunkt	3
Kontor	2
Öppen förskola	2
Behandling	1
Dagverksamhet	1
Sysselsättning	1
Utegymp	1
Öppen verksamhet	1

Det stora antalet inventerade förskolor beror på att förskolor utgör den största delen av lokaler som förvaltningen driver verksamheter i samt att det fanns en stor del förskolor som inte tidigare inventerats.

Resultat

Ungdomarna använde sig av en bedömningsmall uppdelad i tre anpassningsnivåer för att kategorisera i vilken utsträckning olika delar av en verksamhet bedömdes vara fysiskt tillgängliga.

Ungdomarna observerade olika delar av verksamheten utifrån en checklista. Bedömningen baserades på om den delen ansågs vara helt fysisk tillgänglig, delvis tillgänglig eller om stora anpassningar behövs i lokalen. Av de inventerade lokalerna uppfyller enbart Danvikstulls dagliga verksamhet samtliga tillgänglighetskriterier med undantag för tillgång till hörslina.

Entréer

Utifrån kartläggningen bedömdes 14 lokaler ha anpassade entréer för personer med fysiska funktionsnedsättningar. Det vill säga att det bland annat går att komma in i verksamheten utan några hinder i form av exempelvis trappor och trösklar. Bredden på dörrkant i entré bedöms även vara tillräckligt stor för personer med de största

typerna av rullstol. Åtta lokaler bedömdes behöva stora anpassningar i sina entréer och i nuläget kan personer med rörelsehinder inte komma in i de lokalerna. Samtliga åtta lokaler med stora anpassningsbehov i sina entréer är förskolor.

Nödutgångar

Ungdomarna observerade om det finns tydliga skyltar, kartor och belysning som underlättar utrymning. Ungdomarna tittade även på om utrymningsplanen var lättillgänglig för personer som sitter i rullstol. Sedan bedömde ungdomarna om nödutgången hade en tillräcklig kapacitet för att personer med rörelsehinder skulle kunna ta sig ut vid en akut situation.

Av de inventerade lokalerna bedömdes sex lokaler ha tydliga och fysiskt anpassade nödutgångar. Ofta är dessa lokaler belagda på markplan och har tydligt uppsatt skyltning. Totalt bedömdes 11 lokaler ha icke-tillgängliga nödutgångar som försvårar utrymning även då det utförs med stöd. En generell observation kring utrymning är att utrymningsplanerna ofta sitter för högt för att personer i rullstol ska kunna läsa dem. Planerna har ofta för liten text för att personer med synnedsättning ska kunna läsa dem.

Parkering

Ungdomarna undersökte om det fanns angöringsplats för färdtjänst samt parkering för personer med rörelsehinder inom en radie av tio meter enligt Boverkets regler. Vidare undersöktes om det fanns nivåskillnader mellan parkering och trottoar. Av de kartlagda lokalerna bedömdes nio ha både parkering och angöringsplats inom radien. En stor del av lokalerna hade angöringsplats och parkering men ofta var de belägna längre bort än inom tio meters-radien. 14 lokaler hade varken parkering eller angöringsplats i närheten.

Hiss

Avseende hissarna utgick ungdomarna från Boverkets minimikrav på storlek för hiss som innebär en bredd på 1,1 meter och djup på 1,4 meter. Vissa lokaler var belagda på enbart ett våningsplan och behövde därmed inte hiss. Kartläggningen visar att 22 lokaler bedömdes ha tillräckligt stora hissar medan 12 hade hissar som inte var tillräckligt stora. 13 lokaler och platser saknade hiss på grund av att de var parker, parklekar eller lokaler på bottenvåning.

Ramp/trappor

Om en lokal/plats hade trappor till olika våningsplan observerade ungdomarna om dessa var kontrastmarkerade och om det fanns ledstänger. Fokus var således tillgängligheten för personer med synskador. 21 lokaler hade både användbara kontrastmarkeringar

och ledstänger. Sex lokaler saknade båda kriterierna för sina trappor.

Toaletter

Ungdomarna tittade på om lokalen/platsen hade så kallade RWC. Det vill säga toaletter som är fysiskt tillgängliga för personer som har rörelsehinder. Enligt boverkets krav ska RWC-toaletter ha mått på 2,2 meter i både djup och bredd. De ska även ha toalettstolsförhöjning och armstöd. Av de kartlagda lokalerna hade 11 fullständiga RWC-toaletter, 13 lokaler saknade RWC-toaletter helt och 26 hade någon form av toalett som var anpassad men som inte uppfyller samtliga kriterier och mått för att vara RWC-toalett.

Allmänna rum

Ungdomarna tittade på om det fanns trösklar i verksamheter eller smala dörrkanter som försvårade förflyttningar inom verksamheten. Majoriteten av lokalerna, det vill säga 37 lokaler hade tröskelfria miljöer och breda dörrkanter. Enbart tre lokaler bedömdes behöva stora fysiska anpassningar i sina allmänna rum och 12 var delvis anpassade.

Utemiljön

Den fysiska tillgängligheten hos lokalens utemiljö kartlades också. Detta avser lokaler som exempelvis har en gård eller direkt tillgång till utemiljö, en stor del av dessa lokaler är förskolor. 25 verksamheter bedömdes ha en godkänd utemiljö som möjliggör för personer med rörelsehinder att både ta sig ut, förflytta sig och vistas i. Sju av verksamheterna har tillgång till en utemiljö men den är inte anpassad eller tillgänglig för personer med fysiska funktionsnedsättningar.