



Tillgänglighetsprojektet

Stockholms Stad har som mål att bli världens mest tillgängliga huvudstad senast år 2010 och Tillgänglighetsprojektet är en del i att nå detta mål.

Vinsterna med att anpassa Stockholm så att personer med funktionshinder får ökade möjligheter att delta i samhällslivet är många. Ett samhälle som visar att det har plats för alla människor blir ett samhälle där det är lätt att bry sig. Ökad tillgänglighet för funktionshindrade betyder också ökad tillgänglighet för alla. Stadens mångfald och rikedom ökar.

Tillgänglighetsprojektet startade i januari 1999. Genom beslut i gatu- och fastighetsnämnden avsätts 100 Mkr för vart och ett av åren under perioden 1999-2002 för att öka tillgängligheten inom gatu- och fastighetsnämndens ansvarsområde.

Förslag på åtgärder

Kontakter togs med samtliga stadsdelsförvaltningar och handikapporganisationer för att få in förslag på åtgärder som skulle underlätta ur tillgänglighet.

Exempel på åtgärder är

- Gångbanor, gång- och cykelbanor
- Hissar, rulltrappor, toaletter
- Lekplatser, parklekar
- Nivåskillnader, ramper
- Parkbänkar
- Parkupprustningar
- Räcken, ledstänger
- Sänkning av kantstenar, övergångsställen och trafiksignaler
- Trappor kontrastmarkeringar etc

Handlingsplan och Handikapplan

En handlingsplan för det fortsatta arbetet 1999-2002 inom Tillgänglighetsprojektet har utarbetats liksom en handikapplan för nämndens ansvarsområde. Detta utifrån riktlinjer i stadens gemensamma handikapplan.

Utemiljöprogram

Stockholms stad har ett "Program för handikappanpassning i utemiljön" som antogs av kommunfullmäktige 1987. Programmet är nu under revidering och komplettering. I arbetet ingår representanter från handikapporganisationerna. Detta arbete är en genomgång av alla företeelser i den yttre fysiska miljön för att förbättra utformningen ur tillgänglighetssynpunkt och att vi får en enhetlig standard i hela staden. All kunskap och erfarenhet används hos handikapporganisationerna och kontorets tjänstemän.

Sänkning av kantstenar och övergångsställen

Första årets arbete har präglats av att åtgärda många sedan tidigare redan identifierade problem. Sänkning av kantstenar vid övergångsställen är ett sådant exempel. Stockholm har en s.k. "Stockholmsmodell", en kompromiss i utformningen mellan synskadade och rullstolsburna.



Gångstråk

Ett arbete med att ta fram prioriterade gångstråk har inletts tillsammans med stadsdelsförvaltningarna och handikapporganisationerna. Utmed dessa gångstråk ska sedan en heltäckande inventering utföras ur tillgänglighetssynpunkt för en mer långsiktig planering av sammanhängande områden.

Toaletter

Ett utredningsarbete tillsammans med handikapporganisationerna och tillverkare har inletts för att fastställa storlek av och utrustning i handikapptoaletterna.



Ramper

Ett uppdrag har lagts ut till att inventera befintliga samt komma med nya förslag till tekniska lösningar av ramper till entréer till allmänna lokaler.



Parksoffor

För många personer är förutsättningen för att man ska kunna gå ut i staden att det finns möjlighet att vila sig med jämna mellanrum. Därför har några typer av sittvänliga parksoffor, även en- och tvåsitsiga, med kraftiga armstöd tagits fram tillsammans med tillverkare och handikapprådet.

Vidare har ett armstöd tagits fram i samråd med handikapprådet avsett att placeras på befintliga parksoffor som saknar sådana.



Räcken och kontrastmarkeringar

Ett arbete med att rusta upp befintliga utvändiga trappor och ramper har inletts där räcken har monterats och trapploppens första och sista steg markerats med avvikande färg.





Ränndalar

En tredje generation av platta som ränndal, avsedd att leda regnvatten från fasadernas stuprör tvärs

trottoarerna till gatan, är framtagen av kontoret och har lagts ut på försök. Den har mottagits mycket positivt av både rullstolsburna och synskadade personer. Från och med nu ska vid all



om- och nybyggnad, underhåll och återställning denna "Rämndalsplatta Stockholms Stad" användas.

Ledstråk

Synskadade behöver kännbara ledstråk. Lämpliga taktila plattor är under framtagande.

Belysning

Ett fortsatt arbete med att byta ut felaktiga belysningsarmaturer till bländfria och riktade pågår samt att utöka belysningen för att höja tillgängligheten.



Uteserveringar

Förslag till riktlinjer för uteserveringarnas utformning och placering för ökad tillgänglighet har tagits fram.

Skyltar, som ersätter den otillåtna vippskylten, har tagits fram.



Lekplatser och parklekar

Handikappanpassning av ett flertal lekplatser är under genomförande.



Badplatser

Tre badplatser, på söderort, västerort och i innerstaden, ska bli handikappanpassade.

Samarbete

Ett utökat samarbete med SL (Storstockholms Lokaltrafik) har inletts för att dels tillskapa fler hissar i anslutning till tunnelbanenätet, dels öka tillgängligheten till busshållplatser.

Ett "Hela Resan" - projekt är på gång i samarbete med SL, Färdtjänsten och två stadsdelsförvaltningar på Södermalm.

Samarbete pågår med Hammarby Sjöstadsprojektet.

Utbildning

Ett seminarium för kontorets tjänstemän och nämndens ledamöter ang tillgänglighet har hållits tillsammans med fyra tillfällen att pröva på att ta sig fram i rullstol och med synnedsättning. Utbildningar kommer att fortsätta kontinuerligt.

Vad gör de fysiska miljöerna tillgängliga?

För rörelsehindrade:

- Nivåskillnader klaras med ramper, rulltrappor, hissar
- Borttagna kanter och trösklar
- Väl tilltagna breddmått
- Möjlighet att vila
- Tillgång till handikappanpassade P-platser
- Rymliga toaletter
- Hårdgjorda plana ytor

För synskadade:

- Kontrastverkan mellan vertikala och horisontella ytor – färgsättning
- Markering av nivåskillnader
- Taktila ytor som varnar och ger information
- Minskat antal hinder
- Ökad orienterbarhet logiska planlösningar
- Informationstavlor
- Ljudsignaler
- Bländfri belysning
- Magnetslingor
- Ledstråk
- Taltidningsinformation om förändringar i yttre miljön (t ex planerade större gatu- och parkarbeten och markupplåtelser för större evenemang).
- Säkerhet

För övriga:

- Information och skyltning som är tydlig
 symboler
- Barnvagnsramper
- Ej allergiframkallande material och växter
- Bra inomhusklimat
- Hörselslingor i offentliga samlingslokaler

Tillgänglighetsprojektets organisation			
Projektchef	Lars Cedergrund	08-508 262 68	lars.cedergrund@gfk.stockholm.se
Projektledare	Ingegerd Forss	08-508 262 96	ingegerd.forss@gfk.stockholm.se
Projektör	Lennart Dannelind	08-508 271 32	lennart.dannelind@gfk.stockholm.se
Projektledare	Lennart Klaesson	08-508 260 12	lennart.klaesson@gfk.stockholm.se
Utredare	Pernilla Johnni	08-508 262 42	pernilla.johnni@gfk.stockholm.se
Utredare	Lennart Nilsson	08-508 262 21	lennart.nilsson@gfk.stockholm.se
Utredare	Catarina Thuresson	08-508 262 42	catarina.thuresson@gfk.stockholm.se

