

Samlingsnamn: Sisab - Sisab Metoder

Samlingsversion: ~~5.0.1~~6.0.1

Innehållsförteckning

| Fil | Källa | Version |
|--|---|------------------------|
| Ansvarsfördelning | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/ansvarsfordelning/ansvarsfordelning.partial.html | 5.0.1 |
| Att tänka på | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/att-tank-a-pa/att-tank-a-pa.partial.html | 5.0.1 6.0.1 |
| Förskolor | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/forskolor/forskolor.partial.html | 5.0.1 6.0.1 |
| Frångänglighet | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/franganglighet/franganglighet.partial.html | 5.0.1 6.0.1 |
| <u>Funktionsvariationer och utformning</u> | <u>sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/funktionsvariationer-och-utformning/funktionsvariationer-och-utformning.partial.html</u> | 5.0.1 6.0.1 |
| Hjälpmedel | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/hjalpmedel/hjalpmedel.partial.html | 5.0.1 6.0.1 |
| Inledning | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/inledning/inledning.partial.html | 5.0.1 6.0.1 |
| Miljöbyggnad | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/miljobyggnad/miljobyggnad.partial.html | 5.0.1 6.0.1 |
| Nybyggnad | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/nybyggnad/nybyggnad.partial.html | 5.0.1 6.0.1 |
| Om- och tillbyggnad | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/om-och-tillbyggnad/om-och-tillbyggnad.partial.html | 5.0.1 |
| Syfte | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/syfte/syfte.partial.html | 5.0.1 6.0.1 |
| Utbildningsförvaltningen | sisab/sisab-metoder projekteringsanvisning-tillganglighet/utbildningsforvaltningen/utbildningsforvaltningen.partial.html | 5.0.1 6.0.1 |

Filtitel: Ansvarsfördelning

Filversion: ~~5.0.1~~6.0.1

Fil innehåll:

Ansvarsfördelning

Inom Stockholm stad har ansvarsförhållandet mellan SISAB och hyresgästerna reglerats så att ansvaret har flyttats över från hyresvärden till hyresgästen. Vid nybyggnadsförfarande projekteras full tillgänglighet enligt BBR och SISAB:s projekteringsanvisning. Vid ombyggnad kommer Utbildningsförvaltningen att särskilt beställa tillgänglighetsåtgärder enligt nivåer längre ned i detta dokument.

Med hänsyn till nya AFS 2020:1 så behöver projekten tillsammans med beställare och verksamhet tillsvidare överenskomma omfattning och nivå på frångänglighet.

Filtitel: Att tänka på

Filversion: 5.0.1

Fil innehåll:

Att tänka på

- Vid frågor och funderingar finns anvisningsansvarig till hjälp.

Filtitel: Förskolor

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Förskolor

För förskolor kan stadsdelarna ställa ytterligare krav än de som ställs i BBR.

Filtitel: Frångänglighet

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Frångänglighet

Brandkonsulten ansvarar för frångängligheten, se även Brandanvisning. Avsteg enligt Brandanvisning.

Konsulter som berörs av frångänglighetsproblematiken är brand, arkitekt, landskapsarkitekt, tillgänglighet, V och E.

Övriga berörda konsulter möjliggör och samordnar att utrymning kan ske och att utrymme för säker utrymningsplats tillskapas.

Projekten kommer tillsammans med Utbildningsförvaltningen och stadsdelarna överens om omfattning och nivå på frångänglighet i respektive ombyggnadsprojekt. När tillgänglighetsåtgärder beställs och utförs medför detta automatiskt att frångängligheten också måste beställas och utföras.

I ett PM från SISAB daterat 2024-01-05 fastställs att Utbildningsförvaltningen alltid bör beställa utredning av behov av frångänglighetsåtgärder i samband med tillgänglighetsanpassningar för att kunna ta ett medvetet och väl underbyggt beslut om dessa ska genomföras eller ej. Ska lokalerna hyras ut utanför verksamhetstid ska utredning av frångängligheten beställas.

Vid nybyggnad utförs alltid säker utrymningsplats enligt Brandskyddsbeskrivning.

Filtitel: Funktionsvariationer och utformning

Filversion: 6.0.1

Detta avsnitt innehåller formatfel och kan visas felaktigt!

Filinnehåll:

Funktionsvariationer och utformning

Skol- och förskolelokalerna används av personer med flertalet funktionsvariationer. En lugn och harmonisk miljö med tydlighet där det finns plats för olika behov är en bra grund för de flesta elever även om särskilda anpassningar kan behöva göras för enskilda elever.

Tänk igenom val av material, gärna naturmaterial, och kulörval. Prioritera milda kulörer före vitt, grått, beige eller starka kulörer. Undvik större kontrast än 0,4 NCS för att uppnå ett harmoniskt intryck. WC-utrymmen planeras noggrant för att uppnå kontrast utan att det samtidigt blir för rörigt med alla sanitetsprodukter som ska finnas på den lilla ytan. Välj samma kulör för samtliga väggar. Ljusa färger som kontrasterar mot vitt är att föredra.

Filtitel: Hjälpmedel

Filversion: ~~5.6~~.0.1

Filinnehåll:

Hjälpmedel

Enkelt avhjälppta hinder - HIN 3

Enkelt avhjälpta hinder är retroaktiva krav, viss tillgänglighet för funktionshindrade krävs även i publika utrymmen och platser där fastighetsägaren inte planerar ombyggnad eller tillbyggnad av andra skäl. Vid alla om- och tillbyggnader gäller att de enkelt avhjälpta hinder som finns ska undanröjas eller minskas enligt HIN.

Tillgänglighet till gemensamma platser – ALM 2

ALM, tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga på gemensamma platser och inom områden för andra anläggningar än byggnader, anger delvis högre nivåer än BBR. ALM är inte bindande för skoltomter (de utgör inte allmän plats) men SISAB har antagit ALMs föreskrifter och råd för tillgänglighet på tomt från skolgårdsingångar och parkerings- och angöringsplatser fram till entréer som ska vara tillgängliga enligt BBR. Skolgårdarna inom staden ska vara publika och behöver då leva upp till kraven inom ALM.

De lokaler och markutrymmen i skolor som berörs av HIN och ALM är:

- Angöring, parkering, gångvägar, entréer, passager etc. för att nå lokalerna.
- Rektorsexpedition, reception eller dylikt.
- Gymnastiksal och omklädningsrum.
- Aula/samlingssal och matsal.

Krav på hörslinga i samlingssal för min 50 pers enl. BBR.

Det som i nybyggda skolor kommer att benämnas samlingssal, oftast matsal ska förses med hörslinga. Se projekteringsanvisning El-telesystem

De lokaler och markutrymmen i förskolor som berörs av HIN och ALM är:

- Besöksentré
- Angöring, parkering, gångvägar för att nå besöksentrén.

Barnsäkerheten är viktigast, vilket även gäller vid entréer och grindar.

Stockholms stad

Se även Stockholms stads *Program för tillgänglighet och delaktighet för personer med funktionsnedsättning 2018-2023* *2024-2029* för specifika krav inom staden. Framförallt punkt 2.1, rätten till utbildning, berör projekt inom SISAB men även SISAB. Även övriga punkter bidrar till att förbättra livskvaliteten livskvalitet och inkludera inkludering för elever och personer med funktionsnedsättning som arbetar eller besöker våra SISAB:s lokaler och skolgårdar.

Programmet består av åtta fokusområden:

1. Rätten till arbete och försörjning.
2. Rätten till utbildning och få det stöd som behövs för att nå kunskapsmålen.
3. Rätten till arbete och försörjning
4. Rätten att kunna förflytta sig, vistas i och använda Stockholms inne- och utemiljö (samt ha en fungerande bostad) del av den fysiska miljön och garanteras säkerhet i kris vid kris
5. Rätten att få till ett fungerande boende
6. Rätten till information och kommunikation samt att få tillgång till ny teknik.
7. Rätten att få till bästa möjliga hälsa.
8. Rätten till individuellt stöd
9. Rätten till kultur och fritid
10. Rätten att delta i demokratin.

11. Rätten till individuellt stöd.
12. Rätten till meningsfull fritid, demokratin

Filtitel: Inledning

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Inledning

Information tillgänglighet

Vi ser SISAB:s skolor och förskolor ska erbjuda en utveckling tillgänglig och inkluderande miljö för de som vistas där alla anställda på SISAB och externa samarbetspartners, arbetar utifrån SISAB:s gemensamma värdegrunder. Dessa är hållbarhet, trygghet och kostnadseffektivitet.

SISAB har som ett komplement till dessa projekteringsanvisningar utarbetat *Goda exempel tillgänglighet*.

SISAB ska tillgodose tillgängligheten i Stockholm stads skolor och förskolor.

Projekteringsanvisning för tillgänglighet är styrande och ska ligga till grund för projektering vid om- till- och nybyggnation samt för skolgårdar.

Övriga projekteringsanvisningar som förtydligar kring tillgänglighetsfrågor är Akustik, Mark, Elsystem, Telesystem, Transportsystem (hissar m.m.) och Brandskydd. Andra faktorer som frångänglighet, orientering, ventilation material- och växtval påverkar också tillgängligheten för personer med funktionsnedsättningar.

SISAB har som ett komplement till dessa projekteringsanvisningar utarbetat *Goda exempel tillgänglighet*.


SISAB följer lagstiftning avseende tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga enl. BBR (Boverket), HIN (Boverkets föreskrifter och allmänna råd om avhjälpande av enkelt avhjälpbara hinder till och i lokaler dit allmänheten har tillträde och på allmänna platser) och ALM (Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga på allmänna platser och inom områden för andra anläggningar än byggnader).

Nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga definieras i BBR 3:111 och dimensionerande mått för rullstol definieras i BBR 3:112. BBR 3:1 gäller alltid alla byggnader och tomter (3:146- 148 gäller enbart bostäder).

Tekniskt samråd

Denna projekteringsanvisning är styrande. Kom ihåg att kontakta SISAB:s anvisningsansvarig för tillgänglighet. Övriga projekteringsanvisningar som förtydligar kring tillgänglighetsfrågor. Detta skall ske i varje projekt i varje skede och dokumenteras av projektör. Vid frågor är Akustik, Mark, El-telesystem, Transportsystem (hissar m.m.) och Brandskydd. Andra faktorer som frångänglighet, orientering, ventilation material- och växtval påverkar också tillgängligheten för personer med funktionsnedsättningar. eller funderingar finns alltid SISAB:s specialister till hjälp

Filtitel: Miljöbyggnad

Filversion:  6.0.1

Fil innehåll:

Miljöbyggnad

SISAB projekterar all nyproduktion enligt Sweden Green Building Council:s system Miljöbyggnad, totalbetyg SILVER Council:s system Miljöbyggnad, totalbetyg SILVER. I vissa fall innebär Miljöbyggnads kriterier nya eller högre krav jämfört med SISAB:s anvisningar. T.ex. kan det ställas särskilda krav på beräkning och uppföljning. Kraven beror på vilken nivå (BRONS, SILVER, GULD) som valts för respektive indikator och vilken kriterieversion man arbetar med. Mer information om Miljöbyggnads kriterier och indikatorer finns på SGBC:s hemsida.

Se även SISAB:s Goda exempel *Miljöbyggnad på SISAB*.

Filtitel: Nybyggnad

Filversion:  6.0.1

Fil innehåll:

Nybyggnad

Vid nybyggnad av skolor och förskolor ska arbetet med tillgänglighet följa BBR. För publika delar (nivå 1 enl Utbildningsförvaltningens definition, se längre fram i dokumentet) ska handboken BYGG IKAPP, 7 utgåvan, från Svensk Byggtjänst användas som vägledning.

På Myndigheten för Delaktighets hemsida finns checklistor som kan användas för tillgänglighet. Kan användas vid ny- omoch tillbyggnad.

Filtitel: Om- och tillbyggnad

Filversion:  6.0.1

Fil innehåll:

Om- och tillbyggnad

Vid tillbyggnad av skolor och förskolor gäller BBR. Det gäller också vid större ombyggnad av skolor och förskolor men med de anpassningar som anges i BBR 1:22 och 3.5.

Enkelt avhjälpa hinder ska undanröjas eller minska enligt BFS 2011:13 samt ändringsförfattning BFS 2013:9 - HIN 3.

Filtitel: Syfte

Filversion: 5.0.1

Fil innehåll:

Syfte

Projekteringsanvisning för tillgänglighet ska ligga till grund för projektering vid om- till- och nybyggnation samt skolgårdar SISAB:s fastigheter.

SISAB:s skolor och förskolor ska erbjuda en tillgänglig och inkluderande miljö för de som vistas där.

Filtitel: Utbildningsförvaltningen

Filversion: 5.6.0.1

Fil innehåll:

Utbildningsförvaltningen

Utbildningsförvaltningens nivåer för skolor

I SISAB:s befintliga kommunala skolbyggnader med Utbildningsförvaltningen som hyresgäst finns åtgärdsprogram för att förbättra tillgängligheten i publika delar av skolan. Utbildningsförvaltningen delar upp tillgängligheten i tre nivåer i förhållande till gällande myndighetskrav.

Nivå 1:

Enkelt avhjälpta hinder i publika lokaler. Dessa definieras som ombyggnadsåtgärder för att anpassa lokaler som expedition, aula/samlingssal, idrottslokaler, matsal samt angöring, parkering och gångvägar till ovanstående lokaler.

Nivå 2:

Svårare avhjälpta hinder i publika lokaler. De definieras som ombyggnadsåtgärder för att anpassa dessa lokaler och omgivning enligt nivå 1 med tillägget att även hiss och RWC (toalett för rörelsehindrad) och andra svåravhjälpta hinder ingår.

Utbildningsnämnden har beslutat att kommunala skolors publika delar ska göras tillgängliga upp till Utbildningsförvaltningens nivå 2. Arbete pågår med 15 skolor per år.

Nivå 3:

Åtgärder för att uppnå tillgänglighet enligt nybyggnadsstandard i samtliga lokaler med beaktande av krav på varsamhet och eventuella förbud mot förvanskning, innefattande hiss och RWC m.m. som nivå 2 samt att individuella anpassningar utifrån behov i respektive skola genomförs.

I ett PM från SISAB daterat 2024-01-05 fastställs att HKP i Utbildningsförvaltningens HIN-projekt ska placeras så nära entré som möjligt **utan** att detta medför biltrafik – och därmed risk för personsäkerhet – på skolgården. Avstånd entré och HKP kan därmed komma att överstiga 25 m.
