



# Projekteringsanvisning Transportsystem (Hissar m.m.)

FÖR PROJEKTÖRER OCH ENTREPRENÖRER  
UTGÅVA 34  
26 MAJ 2020  
18 SIDOR



# Läs detta först – viktig information

För att skapa bestående värden i SISAB:s fastigheter ska projekteringsanvisningarna alltid användas.

SISAB:s projekteringsanvisningar är till för att klarlägga de krav som bolaget ställer som komplement till myndighetskrav och branschregler vid om- och nybyggnation samt i förvaltning. PBL, BBR, AFS och AMA med RA m.m. gäller alltid.

Vilka delar av projekteringsanvisningarna som ska ingå beror av projektets anläggningsdelar och omfattning. Detta klargörs i tillämpliga delar i varje projekt av den på SISAB som har projektansvar, det vill säga projektansvarig eller förvaltare. Den som har ansvar för projektet är också ansvarig för att projekteringsanvisningarna följs.

Genom att använda SISAB:s projekteringsanvisningar bidrar man till att skapa värde för en långsiktig fastighetsförvaltning. För att tillsammans även kunna förbättra och utveckla projekteringsanvisningarna ska projekten leverera avsteg och synpunkter. Använd formuläret som finns på SISAB:s hemsida för avsteg och synpunkter.

Alla avsteg från projekteringsanvisningarna ska beslutas av SISAB:s projektansvarig i samråd med SISAB:s ansvarige för respektive anvisning.

SISAB arbetar med ständiga förbättringar ur ett hållbarhetsperspektiv för att minska miljöbelastningen och erbjuda stadens skolor och förskolor sunda lärmiljöer.

Miljö- och fuktkrav är inarbetade i respektive anvisning. Projekteringsanvisning Miljö och Projekteringsanvisning Fuktsäkerhet anger dessutom övergripande miljö- och fuktkrav. SISAB ställer särskilda krav på miljökontroll och dokumentation av produkter, vilket hanteras med hjälp av Byggvarubedömningen (BVB). Använd den manual som finns på SISAB:s hemsida.

Vid nyproduktion ska byggnaderna miljöcertifieras, i systemet Miljöbyggnad, nivå Silver. SISAB:s projekteringsanvisningar gäller parallellt med Miljöbyggnads krav. I de fall SISAB ställer högre eller andra krav än systemet Miljöbyggnad är det SISAB:s krav som gäller.

Projektavdelningen, enheten för Projektutveckling, är ansvarig för att SISAB:s projekteringsanvisningar utvärderas och uppdateras.

# Innehåll

<b>Läs detta först – viktig information</b> .....	1
<b>Inledning</b> .....	1
<b>Syfte</b> .....	1
<b>Att tänka på</b> .....	2
<b>Miljöbyggnad</b> .....	3
<b>Miljöbetingelser</b> .....	3
<b>Hissföreskrifter</b> .....	3
<b>Hissystem</b> .....	4
<b>Drivsystem</b> .....	5
<b>Ledningsnät</b> .....	5
<b>Utrymmen</b> .....	5
<b>Styrfunktioner för trafik</b> .....	6
<b>Nödsignalsystem</b> .....	8
<b>Lyft, draganordningar</b> .....	8
<b>Gejder, motvikter</b> .....	9
<b>Maskiner, växlar</b> .....	9
<b>Överlastfunktion</b> .....	10
<b>Lastbärare</b> .....	10
<b>Korginredning</b> .....	10
<b>Stationer</b> .....	11
<b>Manöverdon och indikering</b> .....	13
<b>Motordrivna portar</b> .....	14
<b>Rullstolstrapphissar</b> .....	14
<b>Lyftbord</b> .....	15
<b>Bygghandlingar</b> .....	15
<b>Relationshandlingar</b> .....	15
<b>Underhållsinstruktioner</b> .....	16
<b>Säkerhetsbesiktning/första besiktning</b> .....	17
<b>Bilagor</b> .....	18

*Senaste revidering markeras med vertikal linje i vänstermarginalen.*

## Inledning

Vi ser och tror på en utveckling där alla anställda på SISAB, såväl som externa samarbetspartners, arbetar utifrån SISAB:s gemensamma värdegrunder. Dessa är engagemang, affärsmässighet och ansvar. Vår ambition är vidare att de beslut vi fattar om förändringar av våra fastigheter ska utgå ifrån investeringarnas livstidskostnader.

SISAB har som ett komplement till dessa projekteringsanvisningar utarbetat Goda exempel. SISAB:s Goda exempel är en serie dokument som lyfter fram rekommenderade lösningar, rutiner och arbetssätt.

SISAB:s krav på brandskyddsåtgärder är redovisade i projekteringsanvisning Brandskydd.

SISAB:s Projekteringsanvisningar Transportsystem kompletterar AMA EL och tillhörande RA.

## Syfte

Denna projekteringsanvisning ska ligga till grund för projektering vid om- till- och nybyggnation av Transportsystem i SISAB:s fastigheter. Den gäller även för entreprenörer som arbetar åt SISAB. Miljö-, brand- och tillgänglighetskrav är inarbetade i denna projekteringsanvisning

Krav i projekteringsanvisningar Transportsystem gäller för installationer i skolor och förskolor samt ”fristående förskolor och små byggnader”. Krav som gäller specifikt för endera skola, förskola eller ”fristående förskolor och små byggnader” återfinns under respektive rubrik.

Vid upprättande av beskrivningar ska anges vilken utgåva av dessa anvisningar de utförts efter, för att underlätta granskning och utförande längre fram i tiden.

Innehåll och krav i konsultens framtagna beskrivning ska alltid samordnas med kraven i projektets AF-del.

## Att tänka på

- Kom ihåg att kontakta SISAB:s teknikspecialister för ett tekniskt samråd. Detta skall ske i varje projekt och skede.
- Vid frågor eller funderingar finns anvisningsansvarig till hjälp.

### Kontaktuppgifter till anvisningsansvarig



Namn: Fredrik Viderud

E-post: [fredrik.viderud@sisab.se](mailto:fredrik.viderud@sisab.se)

Telefon: 08 508 462 84

Elspecialist

## Miljöbyggnad

SISAB certifierar all nyproduktion enligt Sweden Green Building 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.

Den indikator som denna anvisning främst berör är:

### 3: Energianvändning

Betyg för respektive indikator framgår av SISAB:s betygsverktyg som ingår i projekteringsanvisning Miljö. Se även SISAB:s Goda exempel *Miljöbyggnad på SISAB*.

## Miljöbetingelser

Generellt gäller att resurssnåla system ska väljas.

Hiss ska utrustas med resurssnåla system som ger energisparande åtgärder med bl.a. standby läge efter några minuter samt i form av olika funktioner på när hiss ska stängas av efter en viss tid. Korgbelysning släcks efter 5 minuter.

El-material såsom styrkablar, kabelkanaler och apparater m.m. ska vara i PVC-fritt och halogenfritt utförande.

Material, oljor, kemikalier mm som inte är rekommenderade eller accepterade i BVB ska ha godkänt avsteg och bifogad byggvarudeklaration.

Det bildas frätande och giftiga brandgaser av PVC. Vid tillverkning bildas dioxin o bly.

## Hissföreskrifter

Med hiss avses, enl. Boverkets Författning BFS, en motordriven lyftanordning med hisskorg, plattform eller annat lastbärande organ, som är avsedd för permanent uppställning och som styrs av gejder, väggar, saxarmssystem eller liknande mellan fasta ”stannplan”.

BFS 2011:12 med ändringsförfattningar ”hissar och andra motordrivna anordningar” ska följas.

Hissar i skolor och förskolor ska vara anpassade för rullstolsburna och andra funktionsnedsättningar samt vaktmästare,

servicepersonal, lärare m.fl., som använder hissen för mindre varutransporter även vid ombyggnader.

Vid installation av hiss ska denna betjäna källarplan där ofta skolans förråd är belägna samt vindsplan där fläktinstallationer ofta finns. Vad gäller hissens placering och utformning måste beaktas krav på varsamhet i kulturhistoriskt intressanta miljöer.

Hissen ska ha öppna komponenter och vara ett öppet system, som kan skötas och bytas av SISAB:s upphandlade hisserviceentreprenör. Serviceinstrument, t ex handburna terminaler m.m. koder för att öppna system som erfordras för att utföra felsökning, kontroller, programmeringar och underhållsarbeten i hissystemet, skall ingå i entreprenaden. Erforderlig dokumentation för att kunna handha ovan utrustning ska ingå och spegla senaste utgivna programvaran för hissen. Utrustningen tillfaller SISAB efter garantitidens utgång.

Programmering av styrsystem och service ska kunna utföras av fritt vald hissentreprenör

## Hissystem

Kraven i hisskonsultens beskrivning ska alltid samordnas med kraven i projektets AF-del.

Hiss ska utföras som linhiss för skolmiljö med separat driftrum för driv- och styrutrustning. Utförande enligt SS EN 81-20 och 81-50. Bland annat kraftiga väggsektioner i stålstomme. Med ändring av SS EN 81-20, 5.4.3.2.2 får inte elastisk deformation större än 7mm uppstå på väggar. Golv och väggar ska även tåla lastning med pallvagn. För hiss upp till 630 kg tillåts personhiss. Hiss från 1000 kg och uppåt ska utföras som s.k varu-personhiss. Hissar skall vara anpassade för minst 90 starter per timme. Maskinrum utföres i första hand som topplacerat maskinrum. I andra hand som översidplacerat maskinrum och i tredje hand som undersidplacerat maskinrum. Linhiss ska utföras som tvåväggsmontage (gejder på två sidor).

Linhiss med maskineri placerat inom schakt så kallad maskinrumslös hiss (MRL) i skolor får bara projekteras efter att avstegsfrågan ställts till SISAB:s anvisningsansvarige. Lågfartshissar (kedje- eller skruvhissar) och hydraulhissar ska undvikas.

Servicepanel får inte vara placerad i schaktdörrens frontparti. Styr- och drivsystem placeras i separat utrymme med hissmotor. Frekvensstyrning/omformare ska placeras vid apparatskåp med så kort kabel som möjl alternativt i skåp med termostatstyrd evakueringsfläkt. Kablar skall vara av anpassad längd för montagesträcka. Sling får ej förekomma. Händelseminne skall finna i klartext på display i apparatskåp.

## Fristående förskolor och små byggnader

I första hand utreds om hiss kan undvikas helt med annan angöring och ramper. Vid max två våningar och låg användning ska hiss utföras med maskin i schakt (MRL) och apparatskåp samt frekvensomformare placeras utanför schakt i dedikerat eget utrymme/nisch med egen dörr i nära anslutning till schakt med så kort kabellängd som möjligt. Apparatskåp i nisch ska utföras som vägghängt.

## Drivsystem

Drivsystem ska vara växellöst maskineri med permanent-magneter av Europeiskt fabrikat. Entreprenören ska redovisa vilket fabrikat anbudet baseras på. Vibrationsisolering av högsta klass så ljudkraven i lokaler kan uppnås. Undvik placering vid vägg mot lärosal eller arbetsrum. På frekvensstyrning (både styr och drivsystem) skall display med klartext finnas

## Ledningsnät

På vägg före apparatskåpet monteras en säkerhetsbrytare. Behov av brandsäker kabel utredes av brandkonsult. Apparatskåp bör ej utföras med huvudsäkring. Egen brandcell undviks. Alla utgående ledningar anslutningsmärks. Kablar eller kabelknippen ska positionsmärkas. Korgkablar ska innehålla minst 6 st. reservparter, som i var ände uppkopplas på plint och märks. Extern kopplingslåda för externa larm och funktioner ska installeras. Lådan ska placeras på vägg i hissmaskinrum eller invid apparatskåp i apparatskåpsnisch. Lådan ska vara tydligt uppmärkt samt ha kopplingschema med plintförteckning i locket och delbara uppmärkta plintar. Funktioner som ska finnas i lådan är: Brand, A- och B-larm, (eventuellt passagesystem). Hus: Hiss-ID-nummer och Adress ska skyltas på apparatskåpsdörr. Se projekteringsanvisning märksystem.

## Utrymmen

Mått på schakt ska klara flertalet hissfabrikat av linhissar enligt denna projekteringsanvisning (med bl.a. separat maskinrum och rullstyrning). Hisschakt bör vara minst: Bredd 1750 x Djup 1900 (för korg 1100 x 1400) och 1750 x 2600 (för korg 1100 x 2100). Maskinrum under schakt tillåts inte.

Maskinrumsgolv, plintar, gropgolv ska målas med grå halkfri oljebeständig täckande betongfärg. Schaktväggar,



maskinrumsväggar och tak ska målas med vit dammbindande färg.

Schakt- och maskinrumsbelysning ska monteras av hissentreprenören. Belysningen ska matas från separat märkt grupp helt separerad från hissystemet. Schaktbelysningen ska tändas/släckas med impulständning från tryckknappar i grop, på korgtak och i apparatskåp/apparatskåpsrum och belysningen ska utföras med LED neutralvit 4000 K. Belysning får inte skymmas av gejder eller annan utrustning i schaktet. LED armaturer skall vara av kraftig polykarbonat i IP 44. Två stycken armaturer placeras i topp och i schakt stående armaturer med max fyra meters delning.

Så kallad LED-slinga är också tillåten i schakt och då skall slinga ha kapslingsklass IP65 och dras ett varv i schakttopp samt ett varv i schaktbotten samt längs med hela schaktet. LED-slinga ska vara uppfäst i hela sin längd. Schakt- och korgbelysning skall matas via hissens apparatskåp.  
vara LED armaturer i takoch

Hisschakt ska ha föreskriftsenlig ventilation med separata till- och frånluftsdon. Temperatur i korg och schakt ska hålla normal rumstemperatur och där maskinrum förekommer ska temperaturen hållas mellan +10 till +35 grader i alla belastningsfall.

Elkonsult projekterar eventuell centralutrustning för s.k. samplande detektor (aspirerande) till branddetekteringssystemet. Utrustningen placeras utanför hissenschakt i exempelvis maskinrum eller apparatskåpsnisch och samplingsrör indras i schakt. Se även projekteringsanvisningar Eltele och Brandsystem.

## Styrfunktioner för trafik

Styrsystem utföres som enknappskollektiv. Vid två hissar eller flera hissar i grupp utföres som helkollektiv med väljare (upp/ned, får kombineras med stannplansindikator).

I hisskorg utföres digital stannplansindikator med talande besked för stannplan och för upp- eller nedfärd.

Våningsbeteckningar med hänsyn till byggnaden och eventuellt befintliga hissar i och i anslutning till byggnaden. Företrädesvis ska beteckningarna -2, -1, 0, 1, 2, 3 osv användas. Tilläggsbokstav för huskropp eller dylikt används vid genomgånghiss.

Hissen ska förses med sk skolkörning där den har automatisk återgång till fiktivt mellanplan för att därmed vara låst. Alternativt kan ledig hiss parkera vid stannplan om schaktdörr och korgdörr inte går att öppna utan nödöppningsnyckel (gäller när nyckelcylinder är i låst läge i korg).

### **Anropsknappar ska kunna låsas enligt följande (ej publik körning):**

I destinationstablå i hisskorg monteras nyckelcylinder (låskista), skandinavisk ovalcylinder med fjädrande tvålägesbrytare, för att möjliggöra publik användning utan att hissen är spärrad. Låst läge ska med röd lysande lysdiod indikera statusen.

Nyckelcylindern och dioden ska märkas "HISSEN LÅST".

I anropstablå utanför hiss monteras vertikalt centrerat med varje anropsknapp en nyckelströmbrytare med skandinavisk ovalcylinder, placerad högst 1000 över golv.

### **Funktion för publik eller behörig körning:**

- Låst läge: Anrop ska endast kunna göras med impuls från nyckelströmbrytare. Destinationsknappar ska fungera normalt.
- Öppet läge: Hissen ska fungera utan inskränkningar.
- Vid eventuellt passersystem inom skolan utreds om hissen ska kompletteras med detta system.

Oval låscylinder förbereds även om passersystem används i både anrops- och destinationstablå.

### **Brandstyrning**

Hissens styrsystem ska ha funktion för brandlarmsstyrning, d.v.s. vid utlöst brandlarm ska hiss kunna gå till utrymningsplan och till minst ett alternativt utrymningsplan. Utförande enligt SS-EN 81-73. Hissfunktioner vid brand ska utredas av brandkonsult.

### **Spökkörning**

Om avsteg för s.k. ”ryggsäckshiss” godkänts ska hiss förberedas för ”spökkörning” (motionering) en gång per dygn till fiktiv stannplanszon ca 100mm slumpmässigt stopp inom denna zon. Funktionen programmeras bara om utredning visar på ett behov.

Apparatskåp ska förses med starträknare och realtidsklocka. Felindikeringsystem som visar de 20 senaste felen i klartext och i realtid, även efter strömavbrott. Styrsystem ska vara förberett för uppkoppling av summafellarm till DUC i styr- och övervakningssystem (2-tråd).

## Nödsignalsystem

Hissen ska förses med:

- Nödknapp som ska vara med normalt sluten kontakt (NC) och anslutas direkt till nödtelefon.
- Nödtelefon ska vara typ Safeline SL6. Nödtelefon ska hantera 2-vägs talbandskommunikation och P100-protokoll. Uppkopplingstid ska vara inställd på 10 s.
- Huvudenhet för nödtelefon ska placeras i maskinrum (vid styrskaåp) eller inom apparatskaåpsutrymme vid MRL-hiss.
- P100-protokollet ska kunna överföras via SISAB:s T-LAN (tekniska datanät) till Larmbord, via A/D omvandlare och terminalserver i centralutrustningsrum (CUR) i skola och i telenisch i förskola. Överlämningspunkt är datauttag RJ45 i hissmaskinrum i skola och i apparatskaåpsnisch i förskola. Datauttaget projekteras av el-telekonsult och ska anslutas direkt till centralutrustningsrum (CUR).
- Programmering och konfiguration av nödtelefonen och dess koppling till T-LAN utförs av SISABs ramavtalade driftentreprenör för T-LAN.
- Avrop för inkoppling och konfiguration av nödtelefon ska göras av hissentreprenör till SISABs driftsamordnare för T-LAN minst 4 veckor innan avprovning/slutbesiktning.
- Larm ska kategoriseras som:
  - A-larm för batterilarm, linjekontroll och summalarm för nödtelefon.
  - B-larm för driftfel på hiss.

Hissbeteckningen ID, som bygger på fastighetsnummer, placering mm och uppringande nummer begärs av driftsamordnare Hiss.

## Lyft, draganordningar

Stållinor av traditionell typ ska användas med kvalitet motsvarande lägst Drako 250T. Linspänning ska justeras och uppmätas med godkänt jämförande resultat. Mätningen ska göras med överlastvägen enligt "Överlastfunktion" och minst 150mm mellan linböjens yttre stödpunkter.

## Gejder, motvikter

Gejdfästen, delning, byggstomme m m ska beräknas så att resonans ej uppkommer mellan projekterad hisslösning och byggnadsstomme. Gejdstyrning ska utföras som rullstyrning, avser även motvikt. Vid MRL-hiss i förskolor tillåts glidstyrning och gejdolja ska då vara livsmedelklassad. Under gejder ska alltid uppsamlingskärl placeras.

## Maskiner, växlar

Drivsystem ska vara väldimensionerat växellöst maskineri med permanentmagneter av Europeiskt fabrikat. Drivsystemet skall automatiskt kortsluta motorns lindningar vid strömavbrott/stopp så motorn bromsas om bromsen öppnas manuellt. Lyftkraft (Nm), frekvensomformare och max axellast ska överdimensioneras med minst 20 % mot fabrikantens beräkningar på maskin vid tom korg på nedfärd. Frekvensomformare anpassas för hissdrift med återkoppling från maskineri. Stoppknapp monteras på maskineri vid drivskiva.

Drivskivor ska vara härdade alternativt av hård kvalitet ca 240 brinell, max spårtryck 8Nm/kvmm.

Bromssystem på motor/maskin skall vara utan smörjbehov (underhållsfritt) och utvecklat för hissdrift. Beakta att broms ska kunna lyftas utan elektriska hjälpmedel.

Elektrisk bromslyft är endast tillåten vid MRL-hiss i förskola. Bromslyft ska då försörjas av UPS som ska ha självövervakning av batterierna och kunna generera summalarm. UPS ska monteras i apparatskåpet och ha batterier av typ Long-Life. Vid fel på UPS eller dess batterier ska UPS larma, hissen gå ner till stannplan, öppna dörren och stänga av sig och signalera och larma för driftfel.

Effektförbrukning och strömförbrukning på hissens huvudledning ska redovisas i anbud.

Alla bryt- och drivskivor ska placeras och uppriktas så att linornas infallsvinkel i alla lägen minimeras.

Vibrationsisolering för maskinuppställning ska beaktas och specificeras. Hänsyn ska tas till konstruktionens resonansfrekvens. Beakta ljudkrav i projekteringsanvisningar Akustik i

grundskola respektive förskola.  
Stannplansinställning +/- 5 mm även under i- och urlastning.

## Överlastfunktion

Hiss ska förses med överlastfunktion, för kontroll av överlast utan krav på provlast av hiss vid återkommande besiktning.  
Linspänning ska kunna kontrolleras. Överlastvågen ska övervaka bärninornas inbördes lastfördelning. Överlastskydd ska indikeras akustiskt i korg.

## Lastbärare

### Korg och storlek

Val av hisskorgarnas storlek och transportbehov ska väljas utifrån tillgänglighetskrav i SS EN 81-70. Dock ska hisskorg företrädesvis ha minsta mått 1100x1400 och höjd 2200 alternativt undantagsvis b\*d 1100x2100 vid ny-, till- och ombyggnadsprojekt. För detaljer på korg se bilaga 1 och 2 med typritningar.

Vinkelutgång från korg får inte utföras. Se även bild 1 och 2 intill. Hissens lastbärare ska vara utförd med separat bärram (gäller ej förskolor och hiss upp till 630kg).

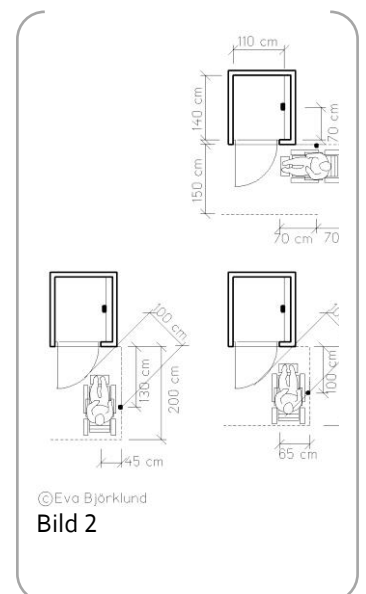
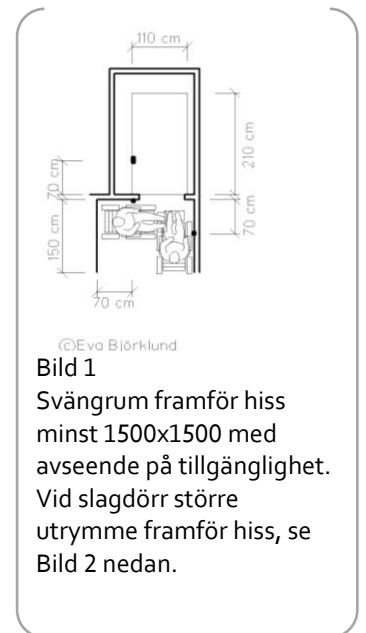
## Korginredning

För detaljer se typritningar, bilaga 1-6.

Hisskorg ska vara av stål. Korgdörr och ingångsparti ska vara klädda med mönstrad rostfri matt stålplåt, typ dekor 9 (linne). Hisskorg med glasvägg tillåts ej.

Korgdörr ska förses med fotocellridå. Montage ska vara väl undandraget från dörr- och karmkanter med minst 20 mm. Kablage från rörligt dörrblad till fast punkt ska ske genom sk kabelkedja. Alternativt monteras fotocellridån på fasta lister mellan golv och tak.

Belysning ska utföras som indirekt belysning alternativt ljusramper indirekt på båda sidor och utgöras av LED-armaturer, varmvit 3000 K av känt europeiskt fabriks med högst bländtal UGR 19 och dioder ska ha kvalitet motsvarande Mc Adams 4 SDCM eller lägre. Korgens belysning ska ha lägst 200 lux 0,8m över korggolv. Nödljus utföres med vit lysdiod i tak.



Nödbelysning på korgtak samt i hisskorg skall matas från nödtelefonens batteribackup.

Korginredning och korgutförande anpassas till aktuell trafiktyp, dock inte lägre kvalitet än vandalkategori 1 enl. SS EN81-71.

Handledare ska utföras enligt bilagor med typritningar.  
Avbärarlistor utförs enligt bilagor med typritningar.  
Korgbakvägg ska förses med spegel för hela väggbredden mot hörnen, underkant 900 mm ovan golv och överkant i liv med förekommande övre list, se typritning. Vid genomgångshiss ska backspeglar på båda sidor ovan dörr användas istället för heltäckande spegel.

Korgväggar beklädes med högtryckslaminat i ljus kulör. Korggolv ska beklädas med slät matta utan struktur, som tål en pallyft alternativt stengolvbeläggning. Golvsockel ska vara i mattborstad rostfri stålplåt 150 hög, se typritning

Samtliga för trafikanter synliga skruvar skall vara utförda med sköldskruvar. Kopplingsplint för korgledningar ska placeras i rymlig kopplingsdosa på korgtak. Schema för plintmärkning i klartext monteras i locket.

Golvkonstruktion ska anpassas till aktuell trafiktyp och korggolvarea, dock alltid förstärkt för varutransport och vara uppbyggt av 20mm plywood under golvbeläggningen. Korg- och schaktdörrtrösklar ska vara dimensionerade för hissens märklaster samt för palldragare/vagn utan att bistående deformationer uppstår.

## Stationer

Stationer ska generellt utföras utan front. Glasschakt tillåts inte. Även dörrblad som inte är brandisolerade ska alltid vara mineralullsfyllda ur ljudsynpunkt.  
Nödöppning ska kunna ske med normal trekantsnyckel.  
Schaktdörr ska vara klädda med mönstrad rostfri matt stålplåt, typ dekor 9 (linne). Glas tillåts inte.

Karm, karmomfattningar eller karmanslutningar och frontparti av rostfri mönstrad matt stålplåt typ dekor 9 (linne) ska utföras inom hissentreprenaden. Utförandet ska vara kraftigt och klara påkörningar av för anläggningen aktuella transporter.

## Förskolor

Vid ombyggnad och dörröppnare på slagdörr ska den föregås av tvåpolig omkopplare vid dörröppnaren.

## Dörrar

Korg- och schaktdörrar med dörrmaskineri ska ha hög kvalitetsnivå och vara anpassade för minst 500.000 cykler/öppningar per år.

Dörrar ska alltid vara automatiska skjutdörrar och ska normalt utföras enligt nedan:

- Förskola, teleskopdörr (2-bladig sidoöppnande).

Min 900 i dagöppning.

- Skolor med korg 1100 x 1400 teleskopdörr (2-bladig sidoöppnande). Min 900 i dagöppning.

- Skolor med korg 1100 x 2100 parskjutsdörr (2-bladig centrumöppnande). Min 900 i dagöppning.

- För centrumöppnande dörrar ska schaktbredd vara minst 1900.

Vid förväntad hög användning med permobiler i mindre hisskorgar i skolor och förskolor ska alternativ med parskjutsdörr diskuteras vid samråd med anvisningsansvarig.

Enskild dörrlamell får inte vara smalare än 450 mm. Vid ombyggnad av hiss får dörrblad vara ned till 300mm breda efter godkänt avsteg. Glas i skjutdörrar och schakt ska ej användas på grund av ökad klämrisk för barn samt svårt och dyrt med putsning då certifierad hissförare måste delta vid putsning och glasåtgärder.

Dagöppning ska vara minst B= 900 mm och H= 2100 mm.

Trösklar för korg- och schaktdörrar utförs med slitsade dräneringsspor eller jämnt fördelade öppningar (50-100) i botten med styrskor. Beakta brandklassning. Tröskelstyrning ska vara i kraftigt utförande. Kantskoning utföres av stål som ingår i dörrkonstruktionen.

Hiss ska projekteras så att ljudkrav uppfylls enligt SISAB:s Akustikanvisningar. Projektören ska även ta hänsyn till att EMC-krav uppfylls.

Erfordras serviceinstrument såsom handterminal eller motsvarande för felindikering, justering av dörrtider, programmering av stationsplan, justering av dörrhastigheter eller motsvarande ska sådant ingå samt förekommande koder för dem.

## Manöverdon och indikering

### Manövertablåer

All ljusindikering ska utföras med lysdioder.

Knappar ska vara av obrännbart material och utföras enligt SS-EN 81-71 kategori 1. Knappar ska ha akustisk (klickljud) och optisk kvittering.

Tablålock ska utföras av kraftig rostfri stålplåt med graverad belastningstext, samt fixerade med skruv enligt korginredning ovan. Destinationstablå i korg ska i övrigt utföras enligt bilagor med typritningar och enligt "Annex B" i SS-EN 81-70.

Destinationstablå och anropstablå ska utföras med knappcentrum 1000mm från ett innerhörn, yttersta knapp inte närmare än 600 från innerhörn, se även bild 1 och 2 ovan. Destinationstablåns knappar ska vara horisontella. Anropstablå utföres infälld i första hand.

Knapparnas centrum, gäller destinationsknapp, nödsignalknapp, nyckelbrytare och dörröppningsknapp, ska placeras mellan 900 och 1000 mm över golv. Anropsknappar placeras högst 900 ÖG. I övrigt utföres tablåerna enligt bilagor med typritningar.

### Märkning

Destinationstablå och anropstablåer ska vara graverade och färgfyllda i vit kulör. På tablå får bara maxlast ingraveras, ej hiss-ID eller dylikt. För korgväggskylt och hiss-ID, se projekteringsanvisningar Märksystem.

Text på knappar ska vara tydligt markerad i upphöjd relief (taktila) och ha stora tydliga våningssiffror i ljus kontrast (0.40 NCS).

Text vid nödsignalknapp ska vara "Håll nödsignalknappen intryckt 10 sekunder så kopplas du till larmcentral"

Se bilagor med typritningar för detaljer.



## Motordrivna portar

### Garageportar

I första hand ska garageportar utföras som sidgående skjutport, i andra hand vikipport och i tredje hand takskjutport. Mark innanför och utanför port förses med säkerhetsnärvaroslingor som känner av fordon. Trafikljus med LED ska finnas, när port är i rörelse. Takbalk med höjdmärkning mot påkörning av ovkant ska utföras.

#### *Tekniska krav för portar:*

Klämlist ska utföras i bakkant på skjutport. Port utföres i första hand utan gångdörr, på grund av större felkälla. Vid eventuell gångdörr i port ska den vara utåtgående och vara brytförstärkt. Portblad ska i öppet läge vara helt undandragen ur dagöppning. Rullar till bärbeslag ska vara kullagerförsedda.

Apparatskåp ska vara vandalsäkert, utfört i stålplåt och ha invändig LED-belysning och eluttag samt vara försett med lås förberett för skandinavisk ovalcylinder. Anläggning ska dimensioneras för hög trafikintensitet minst 30 öppningar/stängningar per timme.

### Automatdörrar

Brand och skalskyddsklass ska beaktas vid projektering av automatdörrar, då de i vissa fall inte uppfyller kraven.

Dörrbladens rörelser får ej skapa klämrisker exv mellan bladens bakkanter och byggnadsdel. Ytor parallella med dörrbladens rörelseområde ska vara släta.

## Rullstolstrapphissar

Trapphissar är ett avsteg och diskussion ska tas med anvisningsansvarige innan. De är ofta en enkel klen hisskonstruktion. Trapphissen ska ha sådan kvalitet att den fungerar även vid stillastående i flera år. Anropsknappar ska utföras i vandaltåligt material och förses med nyckelbrytare för skandinavisk oval-cylinder. Rörliga delar som bommar, armar och dylikt ska vara vandaltåligt utförda för skolmiljö och fällas in bakom uppfällt golv. Utanpåliggande kanalisation för kablage ska utföras vandalsäker. Alternativt ska övervägas lösning med ramp eller att inte montera trapphiss förrän behovet uppstår.

Risken för genomkörningar ska minimeras med hjälp av någon form av farthinder, exv betongpelare, pollare eller kolsvaräcke uppställda så att körbanan bildar en S-form.

I anslutning till portar utföres markeringar på mark eller liknande som hjälp åt föraren att placera fordonet i rätt position.

Beakta kraven för trapphiss i AFS 2008:3 där SS-EN 81-401995(1) ger hjälp att uppfylla kraven.

Trapphis behöver inte nödtelefon



Exempel trapphiss, överväg ramp i första hand

Låda ska monteras på vägg invid trapphiss för förvaring av schema, servicebok och liknande dokumentation.

## Lyftbord

Lyftbord är ett avsteg och diskussion ska tas med anvisningsansvarige innan. De tillåts bara för lastintag för storkök om ingen annan lösning är möjlig. Lyftbord ska ha dubbelverkande hydraulcylinder med rörbrottsventil och återkoppling till tank och vara i utförande för utomhusmontage, minst varmförzinkat utförande samt med hålldon. Avvattningsgrop ska finnas vid utomhusmontage.

Beakta kraven i för lyftbord i AFS 2008:3 och BFS 2011:12 med ändringar tom H16.



Exempel lyftbord, överväg ram i första hand

## Bygghandlingar

Handlingar för granskning ska tillställas SISAB digitalt senast tre veckor före tillverkningens start. Följande handlingar ska presenteras:

- Huvudspecifikation med fabrikat på ingående komponenter.
- Detaljritning över infästningar och urspårningar i schakt samt dörrkarmutförandet.
- Uppställningsritningar.
- Ritningar och materialspecifikationer för hisskorginredningen, för hissdörrarna samt för manöver- och indikeringsdonen.
- Uppgifter om effektbehov och belastningar.

## Relationshandlingar

Senast vid slutbesiktningen ska entreprenören till beställaren överlämna 1 st. omgång teknisk dokumentation, insatt i A4-pärm med orienterande flikar.

Utöver detta ska ett maskinrumsexemplar levereras.

Entreprenör ska även ladda upp relationshandlingar på av SISAB anvisad projektportal.

Dokumentationen ska vara objektsanpassad och bl.a. innehålla:

Driftdokumentation:

- Situationsplan med hissplacering.
- Kopplings scheman med schemaförteckning och schemaförklaringar.
- Apparatförteckning med reservdelsförteckningar, uppställningsritningar och sprängskisser för maskineri, HR, manöverdon, dörrmaskineri och bärskenor m.m..
- Underhållsinstruktioner avseende skötsel, justering, felsökning, statusindikeringar m.m. (gäller samtliga ingående komponenter).

#### Förvaltningsdokumentation:

- Rengörings och smörjföreskrifter relaterade till antal starter per år.
- Miljö. Alla kemiskt sammansatta produkter ska listas samt mängder redovisas.
- Intyg från första besiktning/revisionsbesiktning.
- Leveransbesiktning (SB).
- Försäkran om överensstämmelse och CE.

Handlingen ska vara riktad till kompetent hisskötselpersonal, och ej vara yttlig allmäninformation. Alla handlingar ska ha svensk text.

Instruktioner om nödöppning av fastnad hiss ska sättas upp på insida apparatskåpsdörr samt ingå i relationshandlingar.

## Underhållsinstruktioner

### Skötsel

Skötsel ska ingå i leverantörens garantiåtagande fram till garantitidens utgång, då all skötsel av hissen tas över av SISAB:s upphandlade hissförvaltarpartner. Inom ramen för entreprenaden ska även ingå all hantering av nödtelefonen inklusive kostnader för larm, bevakning och provlarm.

Skötselåtagandet skall motsvara omnämnt i BFS 2018:2 H18 och omfatta minst 4 servicebesök per år, samt eventuella arbeten under jourtid efter särskild kallelse från beställaren eller av beställaren utsedd person.

Inga andra kostnader än de för åtgärder efter eventuell vandalisering skall påföras beställaren under garantitiden. Servicebesöken och ev. jourbesök skall journalföras enligt BFS 2018:2 H18. Journal skall förvaras i hissens styrskåp.

Utöver kraven på BFS 2018:2 H18 skall signerade serviceprotokoll överlämnas till beställaren efter varje servicebesök.

Uteblivet serviceprotokoll eller journalföring betraktas som att underhållet inte är utfört. Vid uteblivet eller bristfälligt underhåll

Viktigt att krav i tekniska beskrivningen gällande skötsel och garanti samordnas med kraven i AF-del

äger beställaren rätt att låta en utomstående kompetent person utföra underhållet på entreprenörens bekostnad. Beställaren äger även rätten att erhålla vite vid uteblivet servicebesök/underhåll. Rätten till vite samt dess belopp och villkor enligt Administrativa föreskrifter.

### **Krav på inställelsetid**

Vid felanmälan före kl.11.00 skall felavhjälpande åtgärder påbörjas på plats samma dag under ordinarie tider.

Vid felanmälan efter kl. 11.00 skall felavhjälpande åtgärder påbörjas på plats senast kl.08.00 påföljande vardag.

### **Inställelsetid vid akut fel**

Vid folk fast eller fel som medför fara för person, eller orsakar väsentlig inskränkning i verksamheten, skall felavhjälpande åtgärder påbörjas på plats senast 45 minuter efter anmälan. Detta gäller oavsett tid på dygnet och oavsett dag på året.

Bedömning av felanmälan huruvida felet bedöms akut görs av Beställaren.

### **Rapportering**

Rapportering av utfört arbete ska skickas till [DLC@sisab.se](mailto:DLC@sisab.se), omgående efter det att arbetet är avslutat. I de fall arbetet ej kan avslutas i samband med det första besöket, ska arbetet delrapporteras.

## **Information till drift- och underhållspersonal**

Driftgenomgång ska ske före slutbesiktning. SISABs driftsamordnare för hiss ska kallas till driftgenomgången.

Driftgenomgången med informationen om hela entreprenaden ska omfatta 2 timmar och innehålla övergripande genomgång av den installerade anläggningen.

## **Säkerhetsbesiktning/första besiktning**

Kostnader för första besiktning alt revisionsbesiktning intill fullt godkänd hissansläggning ska ingå i hissentreprenaden.

Första besiktning ska utföras av SISAB:s avtalade revisionsbesiktningsföretag och bekostas av entreprenören.

## Bilagor

Typritningar 1-6

Typritning 1, Korginredning 1100x2100

Typritning 2, Layout Korginredning 1100x1400

Typritning 3, Korgtablå

Typritning 4, Destinationstablå, utförande vid olika antal stannplan

Typritning 5, Anropstablåer och symboler

Typritning 6, Skylthållare till besiktnings skylt