

Taktila hjälpmedel

Här kan du se några exempel på taktila hjälpmedel. Ledstråkens utformning skiljer sig från varandra när det gäller material och form. Tanken med detta är att det går att känna med fötter och käpp samt höra skillnad på ljud.

Knappsats

På knappsatsen, i form av en blå låda, finns upphöjda symboler som visar hur passagen ser ut, dvs refug, antal körfält att passera m.m. Ljudsignal anger om signalen visar rött eller grönt ljus. Kort signal för grönt ljus och lång signal för rött ljus.



Upphöjd kantsten

På de anpassade busshållplatserna byggs det upphöjda kantstenar för att det ska vara lättare att ta sig upp på bussen.



Granithällar

Ledstråk i form av granithällar i stället för betongplattor.



Betongplattor

Vissa ledstråk utföres av räfflade betongplattor så kallade sinusplattor.



Vita släta plattor

De visar riktningssändring av ledstråk.

Kontakt

Tillgänglighetsanpassning av gatumiljö

Tekniska kontoret, telefon 0322-61 62 60

Tillgänglighetsanpassning av kommunala fastigheter

Fabs AB, telefon 0322- 61 77 50

Alingsåshem AB, 0322-61 77 00

Övriga frågor om tillgänglighet

Konsulent funktionshinderfrågor, telefon 0322-61 70 55

Tillgänglighetsdatabasen

På kommunens hemsida www.alingsas.se finns en utförlig beskrivning av tillgänglighet i lokaler och på allmänna platser, den så kallade Tillgänglighetsdatabasen. Denna bygger på en inventering som beskriver hur lokalerna och de allmänna platserna är utformade.

Informationen beskrivs utifrån fem svårigheter:

- svårt att höra
- svårt att se
- svårt att röra sig
- svårt att tåla vissa ämnen
- svårt att bearbeta, tolka och/eller förmedla information.



Ovanstående symbol finns på hemsidan. När du klickar på länken under symbolen når du databasen och kan ta reda på de förhållande som råder på den plats du tänker besöka.



Sveagatan 12, 441 81 Alingsås
tekniska.namnden@alingsas.se
www.alingsas.se

Tillgänglighet för alla



Drottninggatan

Ökad hänsyn och förståelse

Denna folder har producerats av tekniska kontoret i Alingsås Kommun för att sprida kunskap om tillgänglighetsanpassning som genomförs i gatumiljön i kommunen. Vår förhoppning är att skapa förståelse för de åtgärder som utförs. Och att det ska leda till ökad hänsyn när vi använder oss av det offentliga rummet.

Alingsås - en stadsmiljö för alla



Släta granithällar på Kungsgatan utanför affärshuset Storken



Ledstråk i form av granithällar och betongplattor

Ett ledstråk består av en sammanhängande följd av naturliga och konstgjorda ytor som leder från en plats till en annan. Där finns inga andra avbrott än cykelbanor och körbanor. Dessa ledstråk är utförda i olika material och är kännbara med fötter eller med käpp. De finns exempelvis på Magasinsgatan i form av räfflade betongplattor. Ledstråken finns även i form av släta granithällar vid affärshuset Storken.



Magasinsgatan

Att skapa en trivsamt stad, med mötesplats för alla, är en utmaning. Förutsättningarna för livskvalitet för alla människor skapas med en genomtänkt planering och utformning.

Tekniska kontoret i Alingsås tillgänglighetsanpassar offentlig stadsmiljö i samband med om- och nybyggnad.



Cykelparkering, Nygatan

Parkera din cykel med hänsyn

Ledstråken fungerar bara utan hinder. Parkera inte din cykel eller sätt ut andra hinder som exempelvis trottoarskyltar rakt på ett ledstråk. Det finns ett antal cykel-parkeringar i stadskärnan där du kan ställa din cykel och fler planeras.



Cykelparkering, Färgaregatan



Drottninggatan

Anpassade busshållplatser

På bilden nedan visas en tillgänglighetsanpassad busshållplats. Den har en hög hållplatsform som anpassar steget in i bussen. Det gör på- och avstigningen bekvämare in i de låggolvsbussar som successivt kommer att införas i kollektivtrafiken.

Vid nyanläggning och ombyggnad anpassar tekniska kontoret höjden på kantstoden.



Anpassad busshållplats, Tennisvägen