

Riktlinjer för elektroniska skyltar i Jönköpings kommun

Stadsbyggnadskontoret 2017

Antagen av stadsbyggnadsnämnden 2017-09-27

Dessa riktlinjer för elektroniska skyltar i Jönköpings kommun innebär ett förtydligande av Stadsmiljöprogrammets fördjupning *Stadens skyltar och försäljning på allmän plats*.

Med elektroniska skyltar avses skyltar som ger möjlighet att förmedla olika budskap genom bildväxling eller animering. De lyser även under dygnets ljusa timmar och kräver energitillförsel för att ett budskap ska synas.

Elektroniska skyltar är att betrakta som både skyltar och ljusanordningar. Detta innebär att de gör större påverkan på stadsmiljö, tillgänglighet, trafiksäkerhet, människor och miljö än traditionella skyltar. Därför bedöms elektroniska skyltar vara bygglovspliktiga även om de är mindre än 1m².

Bygglov krävs för elektroniska skyltar. I de fall där befintliga traditionella skyltanordningar byts ut mot elektroniska dito krävs nytt bygglov. Bygglov för elektroniska skyltar bör vara tillfälliga.

Följande riktlinjer gäller bildskärmar och projektioner samt nuvarande och framtida tekniker med liknande påverkan på omgivningen.

Budskap

Bygglov kan medges för elektroniska verksamhetsskyltar, byggplatsskyltar och skyltar med samhälls-, turist- och besöksinformation samt information om händelser av stort allmänt intresse. Däremot accepteras inte elektronisk skyltning för allmän reklam eller nyhetsförmedling med undantag för i externa handels-, verksamhets- och industriområden.

Varje bild ska visas i minst 15 sekunder. Skärmen får inte bli helt mörk vid bildbyte. Byte mellan bilder ska göras med övertoning. Övertoningstiden mellan två bilder ska minst vara 3 sekunder.

Ljud tillåts inte.

Rörliga bilder tillåts inte.

Bilder bör utformas med mörk bakgrund för att minska omgivningspåverkan och energianvändning.

Budskapet får ej verka anstötligt.

Placering

Elektroniska skyltar får inte störa boende eller påverka trafiksäkerhet negativt. De hör i första hand hemma i externa handels-, industri- och verksamhetsområden. I centrala lägen ges bygglov till elektroniska skyltar endast undantagsvis.

Elektroniska skyltar tillåts normalt inte vid parker, vattenområden, skolor, broar och bostadsområden eller mot naturområden.

För att få bygglov är det en förutsättning att skylten på ett naturligt sätt passar in i den kringliggande miljön och samspelar med omgivande arkitektur. Handlingar som lämnas in med bygglovsansökan ska tydligt redovisa skyltens utseende.

På fasad

Verksamhetens huvudskyltar ska vara analoga, undantag gäller för lokaler där verksamheten växlar ofta.

I centrum medges elektroniska skyltar på fasad endast undantagsvis och då normalt endast i gatuplan.

I externa handels-, verksamhets- och industriområden kan elektroniska skyltar på fasad medges i större utsträckning än centralt, och då även över gatuplan.

För att få bygglov krävs att skylten är väl anpassad till såväl fasaden som till det omgivande rummet.

I fönster

Elektroniska skyltar kan medges i fönster och skyltfönster när syftet är att annonsera verksamheten i lokalen. Allmän reklam accepteras inte.

Elektroniska skyltar i skyltfönster ska vara en del av skyltningen och placeras tillbakadragna från fönsterglasets.

Elektroniska skyltar som placeras bakom fönsterglas och riktas mot allmän plats bedöms som en fasadändring och kräver därför bygglov. I ett fönster eller skyltfönster kan dock 1st elektronisk skylt som är mindre än 0,6 m², sättas upp utan bygglov, förutsatt att:

- samtliga budskap speglar verksamheten
- skylten sitter minst 30 cm in från glaset
- skylten inte lyser starkare än 150 candel/m² efter solens nedgång
- ljusstyrkan är reglerbar
- fönsterytan inte täcks till mer än 50%
- varje bild visas minst 15 sekunder och bildbyte görs med övertoning om minst 3 sekunder

Fristående

I externa handels-, verksamhets- och industriområden kan fristående elektroniska verksamhetsskyltar liksom fristående elektroniska reklamskyltar accepteras under förutsättning att trafiksäkerheten inte påverkas negativt samt att skylten är väl anpassad till platsen.

Fristående skyltar placeras i första hand på kvartersmark och ska följa riktlinjer för elektroniska skyltar vad gäller ljusstyrka, bildväxling osv.

Trafikmiljö

Elektroniska skyltar ska generellt sett undvikas i trafikmiljön. Studier visar att dessa skyltar har en negativ effekt på trafiksäkerheten. Rörliga bilder samt placering har stor inverkan på förarens beteende. I kombination med mörker och ogynnsamma väderförhållanden (t.ex. regn, dimma) kan dessa skyltar ytterligare försvåra köruppgiften.

I eller i närheten av komplexa trafikmiljöer som korsningar, cirkulationer och där korsande oskyddade trafikanter förekommer tillåts inte elektroniska skyltar.

Bygglov kan ges för elektroniska skyltar om man har beaktat ovanstående samt att de placeras där de inte konkurrerar med annat som fordonsförare måste kunna uppfatta. De får inte skymma sikten eller riskera att blända trafikanter. Förare ska enbart hinna se en

bildväxling. Rörlighet i bilder tillåts inte. Även telefonnummer och adresser ska undvikas.

Teknik

Handlingar som lämnas in med bygglovsansökan ska tydligt redovisa skyltens tekniska prestanda.

Elektroniska skyltar ha automatisk reglerbar ljussensor som justerar ljusstyrkan automatiskt efter omgivningsljuset, undantaget mindre elektroniska skyltar (max 0,6 m²) som är placerade i skyltfönster för vilka det räcker att ljusstyrkan manuellt kan justeras.

Ljusstyrkan ska vara inställd så att visuella olägenheter som bländning eller påverkan på omgivande rum inte uppstår. Normalt tillåts som mest 150 candela/m² efter mörkrets infall (mätning sker 90° mot skyltytan på tre meters avstånd), men detta varierar beroende på skyltens placering.

Skyltarna får inte vara bländande eller störande för omgivningen. Skyltens ljusnivå ska godkännas av stadsbyggnadskontoret efter att skylten driftsatts.

Elektroniska skyltar får inte flimra och blinka och ska vara försedda med automatisk feldiagnostisering som automatiskt stänger av skylten vid fel.

Miljöpåverkan

Idag är elektroniska skyltar betydligt mer energikrävande än analoga, traditionellt belysta skyltar. Det beror i första hand på att en elektronisk skylt är tänd även när det är ljusst ute.

För att minimera energiförbrukningen ska elektroniska skyltar:

- släckas helt minst mellan 00.00 och 05.00 under vardagar och 03:00-06:00 under helger
- inte lysa starkare än nödvändigt
- visa bilder med mörka bakgrunder

Kontaktuppgifter

I samband med bygglovsansökan ska kontaktuppgifter till de som ansvarar för skyltens drift samt innehåll lämnas. Bygglovssökanden ansvarar för att hålla dessa uppgifter uppdaterade.

Övrigt

Om det anses nödvändigt ur t.ex. stadsmiljösynpunkt, med hänsyn till trafiksäkerheten eller av andra anledningar, kan ytterligare villkor komma att fastläggas i bygglovet.

Avsteg från dessa riktlinjer medför att fastighetsägaren kontaktas av Jönköpings kommun och kan leda till ett tillsynsärende.