



## Bedömningsgrunder vid nyetablering av återvinningsstationer i Stockholms stad

Bedömningen har gjorts utifrån bullersynpunkt från glaskastning i behållare till närliggande bostäder. Bedömningsgrunderna är framtagna utifrån dagens utformning av containrar.

### Mindre än 5 meter från återvinningsstation till närmaste bostadsfasad:

Stationen bör inte placeras där om inte FTI kan visa att bullerriktvärden följs, exempelvis en annan typ av behållare, singelglasbehållare på annan lämpligare plats eller nedgrävd glasbehållare alternativt nedgrävd återvinningsstation, d.v.s. bästa möjliga teknik ska tillämpas.

### Mellan 5 - 20 meter från återvinningsstation till närmaste fasad:

- FTI bör använda bästa möjliga teknik som finns att tillgå samt/ eller,
- vända behållarnas inkastningshål åt motsatt håll från närmaste fasad

### Riktlinjer för buller inomhus:

Socialstyrelsens riktlinjer för maximala bullernivåer inomhus (SOSFS 2005:6) på 45  $\text{dBA}_{\text{max}}$  bör inte överskridas i bostäder som är belägna nära en återvinningsstation. Bullerriktvärdet avser stängda fönster.

### Riktlinjer för buller utomhus:

Naturvårdsverkets riktlinjer för externt industribuller (SNV 1978:5) är 55  $\text{dBA}_{\text{max}}$  nattetid. Miljöförvaltningen bedömer att riktvärdet är svårt att uppnå för återvinningsstationer i närheten av bostäder. Miljöförvaltningen bedömer att det i första hand är verksamheter som lämnar sitt glas/ förpackningar efter 22.00, vilket återvinningsstationen inte är avsedda för. Hushåll lämnar normalt inte sitt glas/ förpackningar efter 22.00. Miljöförvaltningen bedömer att det inte är rimligt att innehålla Naturvårdsverkets riktlinjer för externt industribuller på 55  $\text{dBA}_{\text{max}}$  utan att avsteg från riktlinjerna kan göras. Om avsteg inte görs kan det resultera i att det blir svårt att ha återvinningsstationer i Stockholms stad innerstad och därmed blir det svårt att uppfylla målet om att höja återvinningsfrekvensen i staden.