

# Ljudstörningar från byggarbetsplatser

**Miljöbalken innehåller regler som syftar till att förebygga, hindra och/eller motverka olägenheter för människors hälsa och miljön. Buller från byggarbetsplatser kan bli en olägenhet för människors hälsa.**

För att minska risken för olägenhet är det därför viktigt att till exempel tänka på följande:

1. Ta reda på hur mycket buller arbetet kommer att medföra och se till att dämpa bullret så att det inte orsakar olägenhet.
2. Utför de mest bullrande momenten när det är minst troligt att störa omgivningen, det vill säga under dagtid.
3. Informera de närboende om det planerade arbetet i god tid innan det börjar. Det är till exempel viktigt att informera om när arbetet kommer att starta respektive sluta (tidsperiod), aktuella veckodagar (vardagar, helger etc.), aktuella arbetstider under dygnet samt vem som kan kontaktas för att svara på frågor etc.

Tänk också på att det krävs tillstånd från polisen för att utföra bullrande arbeten på offentliga platser mellan kl. 22.00–07.00. Detta regleras av de lokala ordningsföreskrifterna i Eskilstuna kommun.



## Hur bedöms risk för olägenhet?

Om ljudnivåerna är en olägenhet eller inte används riktvärden från Naturvårdsverket (Naturvårdsverkets allmänna råd om buller från byggplatser 2004:15). Följande ljudnivåer ska underskridas för närboende:

### Utomhus (vid fasad):

Vardagar	07.00–19.00	60 dB(A)
Vardagar	19.00–22.00	50 dB(A)
Vardagar	22.00–07.00	45 dB(A)
Helger	07.00–19.00	50 dB(A)
Helger	19.00–22.00	45 dB(A)

### Inomhus (bostadsrum):

Vardagar	07.00–19.00	45 dB(A)
Vardagar	19.00–22.00	35 dB(A)
Vardagar	22.00–07.00	30 dB(A)
Helger	07.00–19.00	35 dB(A)
Helger	19.00–22.00	30 dB(A)

Enligt Naturvårdsverkets allmänna råd är det verksamhetsutövaren som ska visa vilka ljudnivåer som kommer att bli aktuella vid ett planerat bygge. Till exempel genom att göra beräkningar.