



# Skogsindustrierna

Föreningen Sveriges Skogsindustrier

Naturvårdsverket  
Miljörättsavdelningen  
Att. Jard Gidlund  
106 48 Stockholm

## Remissvar – Naturvårdsverkets förslag till Allmänna råd om buller från industrier, Dnr 546-2468-05 Rm

Skogsindustrierna *avvisar* Naturvårdsverkets förslag till Allmänna råd om buller från industrier. Skogsindustrierna finner det märkligt att det saknas såväl underlag som visar att föreslagen sänkning av bullernivåerna är miljömässigt motiverad som ekonomiska konsekvenser för industrin.

Skogsindustrierna har låtit Ingemanssons Technology AB utföra en konsekvensstudie av förslaget för de skogsindustriella anläggningarna. Rapporten bifogas.

Skogsindustrierna anser inte att en generell skärpning av riktvärdena är motiverad med hänsyn tagen till de kostnader som skulle krävas och den sannolikt begränsade minskningen av den faktiska bullersituationen som skulle nås. Behovet av en sänkning av den ekvivalenta ljudnivån måste bedömas i varje enskilt fall. Av Ingemanssons studier av bullersituationen vid två massa- och pappersbruk samt två sågverk framgår att bakgrundsljudnivåerna nattetid är högre än 40 dBA. Detta förhållande torde vara vanligt förekommande. Baserat på Ingemanssons uppskattning har vi beräknat den totala kostnaden för skogsindustrin att nå de föreslagna nivåerna till 11-14 miljarder kr. Erforderliga investeringar skulle sannolikt bidra till att verksamheter slås ut med konsekvenser för sysselsättningen.

För att erhålla största kostnadseffektivitet vid bullerbegränsning krävs en helhetsbedömning av bullersituationen i det till den enskilda verksamheten omgivande samhället. De vid skogsindustriella anläggningar rapporterade bullerstörningarna härrör främst från tillfälliga ljudkällor. Skogsindustrierna finner därför att bullerbekämpningen främst måste inriktas på dessa källor i stället för att generellt sänka den ekvivalenta ljudnivån. Som exempel kan nämnas en studie av bullersituationen vid Kappa Kraftliners bruk, som är centralt beläget i Piteå. Studien visar att en sänkning av den ekvivalenta bullernivån under 50 dBA inte skulle leda till någon förbättring för de närboende eftersom det var de tillfälliga ljuden t ex friblåsning av ånga som stod för störningarna. Efter att bruket åtgärdat dessa bullerkällor har klagomålen till bruket från de närboende upphört.

Skogsindustrin har under de senaste 25 åren arbetat med bullerbegränsande åtgärder och flertalet anläggningar har idag bullervillkor i intervallet 45-50 dBA nattetid. Att reducera bullernivån till denna nivå har krävt stora investeringar. Det krävs även stora resurser för tillsyn och underhåll för att vidmakthålla statusen på gjorda bullerdämpningar. Det bör i detta sammanhang framhållas att många skogsindustriella anläggningar etablerades långt innan buller betraktades som ett problem. Avstånden till bebyggelsen är därför ofta kort.

De idag gällande bullervillkoren motsvarar, enligt Ingemanssons, väl förhållandena i övriga Europa. Det bör dock noteras att i Finland, som är ett av branschens viktigaste konkurrentländer pågår nu åtgärder vid de skogsindustriella anläggningarna för att nå den generella bullernivån 50 dBA nattetid. De flesta finska anläggningarna saknar dock i dagsläget bullervillkor.

Skogsindustrierna ifrågasätter också den, jämfört med EU-direktiv 2002/49/EG, svenska särregeln vad gäller längden av nattperioden och anser att denna ska vara 8 timmar. Vidare anser vi att Naturvårdsverket ska utreda konsekvenserna av den nyinförda hänvisningen till Socialstyrelsens allmänna råd om buller inomhus.

Avslutningsvis föreslår Skogsindustrierna, i likhet med Jernkontoret, att en arbetsgrupp mellan Naturvårdsverket och berörd industri tillsätts för diskussion om bullerfrågorna.

Stockholm den 31 augusti 2005

SKOGSINDUSTRIERNA

Christina Molde Wiklund

Bilaga: Konsekvensutredning Ingemanssons Technology AB