

Helse- og omsorgsdepartementet

Oslo, 21.4.2006

VEILEDER OM STØYVURDERING VED ETABLERING AV NÆRMILJØANLEGG – HØRINGSUTTALELSE

Norsk forening mot støy krever at veilederen fastsetter en støygrense. Uten støygrense vil ikke veilederen være av noen praktisk betydning.

Veilederen har som mål å bidra med kunnskap om støy og støyplager, gi veiledning om støyvurderinger og gi føringer for en mer samordnet behandling av nærmiljøanlegg i fylker og kommuner.

Bakgrunnen for å lage en veileder er den store satsingen på etablering av nærmiljøanlegg og særlig ballbinger som fant sted uten vurdering av støykonsekvenser. Dette har erfaringsmessig utløst konflikter mellom naboer til anleggene og brukerne. Støynivåene fra slike anlegg er til tider meget høyt og dermed sjenerende for naboene rundt anleggene.

En veileder er retningsgivende og ikke bindende og gir kun anbefalinger som kan benyttes av anleggseier/etablerer om de ønsker det.

Det må være et krav at det skal søkes om tillatelse til planmyndighetene i forbindelse med etablering av nærmiljøanlegg. Det må også være et krav om en støyfaglig utredning før det gis godkjenning til etablering, og ikke bare når det gjelder etablering innenfor 100 m til nærmeste nabo. Planmyndighetene kan da sette krav til støynivå i forkant for etablering.

Dersom det ønskes etablering når avstanden mellom bolig og anlegg ikke er tilstrekkelig for å oppnå et tilfredsstillende lydnivå må det i planen som forelegges myndighetene til godkjenning beskrives støydempende tiltak.

Anbefalte grenseverdier er 60-70 dB max-verdi. Det er et urimelig stort spenn mellom øvre og nedre grense. Helsemyndighetene har erfaring for at de mange klagen kommer når støynivået passerer 60 dB, og det synes dermed naturlig å legge en grenseverdi på dette nivå. Grenseverdi på 60 dB_{max} må være riktig nivå, jfr Statens forurensningstilsyns veileder som mener at skateboardanlegg som brukes på kveldstid ikke bør overskride maksimalnivå på 55-60 dBA. Dette betyr at avstanden til uskjermet finerbane bør være 300-400 meter. Dersom det lages en effektiv støyskjerming kan avstanden reduseres ned til 50-100 meter.

For Norsk forening mot støy



Torleif Johnsen
daglig leder