



Handläggare: Karl Malmberg
Telefon: 08-508 27 993

Till
Miljö- och hälsoskyddsnämnden
2011-03-22 p 21

ÖVERKLAGANDE AV BESLUT I ÄRENDE OM KLAGOMÅL ÖVER TRAFIKBULLER, VANADISLUNDEN 3B

Remiss från länsstyrelsen, dnr. 505-2009-022000

Förvaltningens förslag till beslut

1. Yrka att länsstyrelsen avslår överklagandet och fastställer nämndens beslut från den 4 februari 2009.
2. Åberopa vad som anförs i detta tjänsteutlåtande till stöd för yrkandet.

Gunnar Söderholm
Förvaltningsdirektör

Gustaf Landahl
Avdelningschef

Sammanfattning

Klagomålet på buller från trafiken inkom till miljöförvaltningen den 26 maj 2005. Enligt stadens bullerkartläggning beräknades ljudnivån till 70 dBA dygnsekivalent. Fastighetsägaren hade fått erbjudande om bidrag för bullerskyddsåtgärder. Miljöförvaltningen uppmanade fastighetsägaren att anta erbjudandet och vidta åtgärder. Efter att åtgärder vidtagits utförde fastighetsägaren en mätning som visade att bullerreduceringen för fönster och fasad uppgick till 37 dBA. Klaganden ansåg att störningen kvarstod samt att mätningen inte gått rätt till. Efter att miljöförvaltningen kontaktat akustikkonsulten och kunnat konstatera att mätningen var fackmässigt utförd avslutades ärendet. Beslutet överklagades den 23 mars 2009.

Bakgrund

Den 26 maj 2005 inkom klaganden med ett klagomål till miljöförvaltningen rörande buller från trafiken vid Vanadislunden 3B.



Efter kontroll i bullerkarta och bullerdata-basen visade det sig att ljudnivåerna vid den klagandes bostad uppgick till 70 dBA dygnsekvivalent och 77 dBA max. I bullerdata-basen framgick att fastighetsägaren hade fått erbjudande om bidrag för fönsteråtgärder.

För att få erbjudande om bidrag till fönsteråtgärder ska den beräknade ekvivalenta ljudnivån vara högre än 65 dBA och bullerreduceringen från befintliga fönster och fasad högst vara 32 dBA.

Den 13 december 2006 uppmanade miljöförvaltningen fastighetsägaren Svenska Bostäder AB att anta stadens erbjudande om bidrag för bullerdämpande fönsteråtgärder. Fastighetsägaren installerade därefter isolerglas i fastigheten.

Enligt bullermätning (provmontage) gjord den 23 oktober 2007 i en av lägenheterna dämpar fasaden efter åtgärd 37 dB. De luftventiler som satts in i fastigheten har beteckningen AL-dB 450/40 och ska enligt produktbladet dämpa 40 dB.

Klaganden har därefter meddelat att bullernivån fortfarande upplevs som hög. Klagande ifrågasatte metoden för bullermätningen och menar att man bara mätt glasets isolerförmåga. Ansvarig konsult på Ingemansson Technology AB menar att mätningen är fackmässigt utförd och att med mätmetoden som använts är både glaset, ramen med tätning och fasadens isolerförmåga uppmätt.

Mot bakgrund av detta beslutade miljö- och hälsoskyddsnämnden den 4 februari 2009 att lämna ärendet utan ytterligare åtgärd.

Den 23 mars 2009 överklagades beslutet till Länsstyrelsen. Klaganden menar att den åtgärd som fastighetsägaren vidtagit i form av ljudisoleringsfönster inte har avhjälpt problemet. Klaganden anser även att klagomålet inte är tillräckligt utrett och att anmälan



främst syftar till höga ljudnivåer nattetid och tidiga morgnar. I överklagandet har klaganden anfört att det måste göras långtidsmätningar i hans bostad under ett helt dygn eller under flera dygn för att utreda störningen.

Förvaltningens synpunkter

I Stockholm har bullerbegränsande åtgärder genomförts sedan lång tid tillbaka. I stort sett samtliga bostäder som exponeras för trafikbuller med utomhusnivåer över 65 dBA har fått bullerskydd. För flertalet har det inneburit åtgärder av fönstren som begränsat ljudnivån inomhus, vilket innebär att ljudnivån utomhus fortfarande överstiger 65 dBA. Vid starkt trafikerade vägar kan det vara svårt att få ned ljudnivån till riktvärdet för inomhusbuller (30 dBA) även om man sätter in ljudisolerande fönster. Alla bostäder bedöms dock kunna komma ned till 35 dBA inomhus efter fönsteråtgärder.

Förvaltningen kan konstatera att den beräknade ljudnivån utanför klagandens bostad är 70 dBA_{eq} och 77 dBA_{max}. De åtgärder som vidtagits av fastighetsägaren i form av ljudisolerande fönster har medfört en reducerande effekt för fasaden på 37 dBA, vilket har konstaterats vid mätningen den 23 oktober 2007. Den beräknade ljudnivån inomhus blir då cirka 33 dBA_{eq} och cirka 40 dBA_{max}.

I stadens bullerkartläggning som upprättats enligt förordningen (2004:675) om omgivningsbuller finns beräkningar som ger en bild av hur bullerbelastade olika fastigheter är. Förvaltningen anser att dessa beräkningar ska anses vara tillräckliga som underlag för bedömningen av om det i ärendet föreligger olägenhet till följd av buller och att det därför inte är rimligt enligt 2 kap 7 § miljöbalken att ställa krav på att fastighetsägaren utför långtidsmätningar i klagandens bostad.

Fastighetsägaren har vidtagit fönsteråtgärder samt installerat bullerreducerande tilluftsventiler i klagandens bostad. Åtgärderna har medfört en reduktion av ljudnivåerna med 37 dBA, vilket innebär att riktvärdet på 45 dBA i Socialstyrelsens allmänna råd om buller inomhus (SOSFS 2005:6) klaras. Den ekvivalenta ljudnivån klarar dock inte riktvärdet på 30 dBA i hela bostaden, men enligt den rimlighetsavvägning som har gjorts i Stadens åtgärdsprogram 2009-2013 som upprättats enligt förordningen (2004:675) om omgivningsbuller anses ljudnivåer upp till 35 dBA som acceptabla.

Förvaltningen anser mot bakgrund av vad som anförts ovan att det inte är rimligt enligt 2 kap 7 § miljöbalken att kräva ytterligare undersökningar eller åtgärder från fastighetsägaren. Länsstyrelsen bör därför avslå överklagandet.

Slut

Bilagor

1. Överklagandet
2. Beslutet

