

Jansson Agneta - TVB

Från: Registrator Mark- och miljödomstolen Vänersborg - TVB
Skickat: den 10 mars 2015 07:41
Till: Jansson Agneta - TVB
Ämne: VB: Yttrande I målnr M 1030-13 angående ansökan om nytt miljötilstånd för verksamheten vid Göteborg Landvetter Airport
Bifogade filer: Bullermätning 8-9 mars 2015 (Lerum Tollered 4 116).xlsx

VÄNERSBORGS TINGSRÄTT

Ink. 2015 -03- 10

Med vänlig hälsning

Agneta Jansson
Domstolshandläggare, Mark- och miljödomstolen, Vänersborgs Tingsrätt

Akt. M 1030-13
Aktbil. 145

0521-27 02 67 • agneta.jansson@dom.se • Postadress: Box 1070, 462 28 Vänersborg • Besöksadress: Hamngatan 6 • Fax: 0521-27 02 80 • www.domstol.se

Från: Håkan Jerenvik [<mailto:h.jerenvik@gmail.com>]

Skickat: den 9 mars 2015 23:12

Till: Registrator Mark- och miljödomstolen Vänersborg - TVB; ribbegard@telia.com; bengt.ribbegard@telia.com; Håkan Jerenvik

Ämne: Yttrande I målnr M 1030-13 angående ansökan om nytt miljötilstånd för verksamheten vid Göteborg Landvetter Airport

Vänersborgs tingsrätt
Mark- och miljödomstolen
Box 1070
462 28 Vänersborg
mmd.vanersborg@dom.se

Yttrande I målnr M 1030-13 angående ansökan om nytt miljötilstånd för verksamheten vid Göteborg Landvetter Airport

Hej,

Jag och min familj bor vid fastighet Lerum Tollered 4:116 i Tollered i Lerums kommun, adress gatan 12, 448 50 Tollered.

Vår fastighet upplever vi ligger rakt under fartleden för flyg till Landvetter Flygplats. Jag läste i GP 2015-03-08 om Landvetters planer om utökning av flygtrafiken och blev väldigt förvånad att vi inte har hörts som sakägare i ärendet då vi berörs direkt utav detta (då förhandling skulle starta redan 2015-03-10).

Jag laddade ner Arbetsmiljöverkets App "Buller" för att mäta bullret och har fått fram en mängd värden på kort tid som visar på att mer information behöver insamlas innan ärendet kan behandlas sakligt för att godkänna en utökning av flygtrafik från 80.000 till 120.000.

Jag läste en rapport av professor Staffan Hygge (för Naturvårdsverket, 2009-12-15), däri anges bla följande:

"*Vid 70dBA maximalljudnivå och en L_{den} -nivå ≤ 55 dBA medför vissa störningsproblem, talkommunikationsproblem för normalhörande och andra hälsoproblem. Med andra hälsoproblem avses kardiovaskulära problem och sömnstörningar.

*Vid 70dBA maximalljudnivå och en L_{den} -nivå ≥ 55 dBA medför omfattande störningsproblem, talkommunikationsproblem för normalhörande och andra hälsoproblem. Med andra hälsoproblem avses kardiovaskulära problem och sömnstörningar. Effekten beror också av antal händelser och tidpunkt.

*Vid 80dBA maximalljudnivå och en L_{den} -nivå ≥ 55 dBA medför mycket omfattande störningsproblem, talkommunikationsproblem för normalhörande och andra hälsoproblem. Med andra hälsoproblem avses kardiovaskulära problem och sömnstörningar. Effekten beror också av antal händelser och tidpunkt."

Datum	Klockslag	Medelvärde (dB)	Maxvärde (dB)
2015-03-08	20:07	61	101,6
2015-03-08	20:40	56	84,2
2015-03-08	20:42	55,8	80,1
2015-03-08	20:43	57,1	87
2015-03-08	20:44	55,8	81,6
2015-03-08	21:07	55,7	82,9
2015-03-08	21:12	56,4	81,9
2015-03-08	21:14	62,3	93,5
2015-03-08	21:17	60,5	99,9
2015-03-08	21:24	55,8	81,8
2015-03-08	21:30	56,6	82,1
2015-03-09	05:56	57,6	92,7
2015-03-09	06:52	57,7	93
2015-03-09	17:42	60	100,5
2015-03-09	18:08	57	89,3
2015-03-09	18:35	56,8	89,1
2015-03-09	18:44	54,7	89
2015-03-09	20:50	55,5	89,2
2015-03-09	21:05	60	93,4
2015-03-09	21:07	53,8	80,8
2015-03-09	21:17	59,4	81,2
2015-03-09	21:31	55,3	87,6
2015-03-09	22:00	60,9	85,9
2015-03-09	22:04	55	83,4
2015-03-09	22:17	55,2	83,1
2015-03-09	22:20	57,6	83,4
2015-03-09	22:43	58,4	83,4
2015-03-09	22:46	58,1	85,9
2015-03-09	22:50	55,3	83,5

Vad jag kan se med min mätning (ovan och bifogat) omfattas vi i den 3:e punkten (80dBA ovan) som betonas som den värsta. Och dessutom är detta endast ett antal när jag har varit hemma (11 stycken söndagen 2015-03-08 inom ett tidsintervall på 1h och 23 min som exempel eller 12 stycken på 2015-03-09 på 2 timmar (under tidpunkter när barnen ska sova (3-6 år) och även vuxna vill ha tid för rekreation.

Jag har fått till min kännedom att ingen bullermätning har gjorts i Tollered skrivet av Thomas Helin, vid Göteborg Landvetter Airport, daterat den 2014-07-11 med antagandet att det inte finns någon sådan plats som är lämplig i Tollered. Med insända uppmätta bullermätningar ifrågasätts detta kraftigt då det inte ligger någon vetenskaplig grund till detta enligt mig och enligt min mätning som påvisar att mätningstalen är så pass höga att det är på sin plats att undersöka saken ordentligt.

Jag bjuder gärna hem berörda parter för en bedömning på plats.

Vänligen svara på att ni mottagit detta mail.

För frågor vänligen vänd er till mig,

Håkan Jerenvik
Gatan 12
448 50 Tollered
0709-55 81 14
0705-65 27 14

Datum	Klockslag	Medelvärde (dB)	Maxvärde (dB)
2015-03-08	20:07	61	101,6
2015-03-08	20:40	56	84,2
2015-03-08	20:42	55,8	80,1
2015-03-08	20:43	57,1	87
2015-03-08	20:44	55,8	81,6
2015-03-08	21:07	55,7	82,9
2015-03-08	21:12	56,4	81,9
2015-03-08	21:14	62,3	93,5
2015-03-08	21:17	60,5	99,9
2015-03-08	21:24	55,8	81,8
2015-03-08	21:30	56,6	82,1
2015-03-09	05:56	57,6	92,7
2015-03-09	06:52	57,7	93
2015-03-09	17:42	60	100,5
2015-03-09	18:08	57	89,3
2015-03-09	18:35	56,8	89,1
2015-03-09	18:44	54,7	89
2015-03-09	20:50	55,5	89,2
2015-03-09	21:05	60	93,4
2015-03-09	21:07	53,8	80,8
2015-03-09	21:17	59,4	81,2
2015-03-09	21:31	55,3	87,6
2015-03-09	22:00	60,9	85,9
2015-03-09	22:04	55	83,4
2015-03-09	22:17	55,2	83,1
2015-03-09	22:20	57,6	83,4
2015-03-09	22:43	58,4	83,4
2015-03-09	22:46	58,1	85,9
2015-03-09	22:50	55,3	83,5