

Projekt:

Växjö 2015_197 Furuby

Utskrift/Sida

2015-12-23 20:46 / 1

Användarlicens:

Bertil Persson Betongteknik AB

Daggpilsgränd 23

SE-233 63 Bara

+46 (0) 40446530

Bertil Persson / Tekn. Dr, docent i byggnadsmaterial

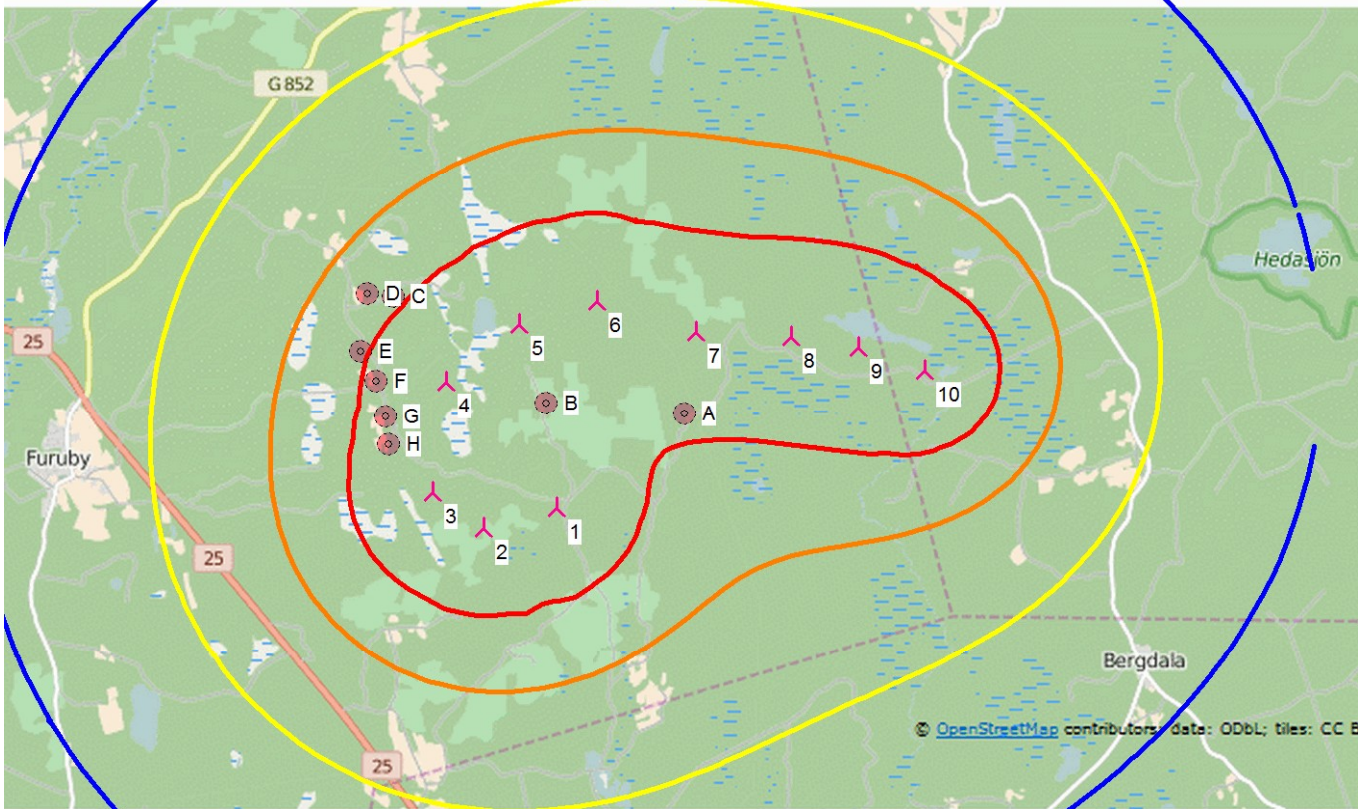
Beräknat:

2015-12-23 19:17/2.9.285

DECIBEL - Karta 8,0 m/s

Beräkning: Bilaga 1 Bullernivå

Ljud [dB(A)]



Karta: WindPRO map , Utskriftskala 1:80 000, Kartcentrum RN Öst: 1 459 417 Nord: 6 303 587

🚧 Nytt vindkraftverk

📍 Ljudkänsligt område

Ljudberäkningsmodell: Svensk, Jan 2002, Land. Vindhastighet: 8,0 m/s

Höjd över havet från aktivt linjeobjekt