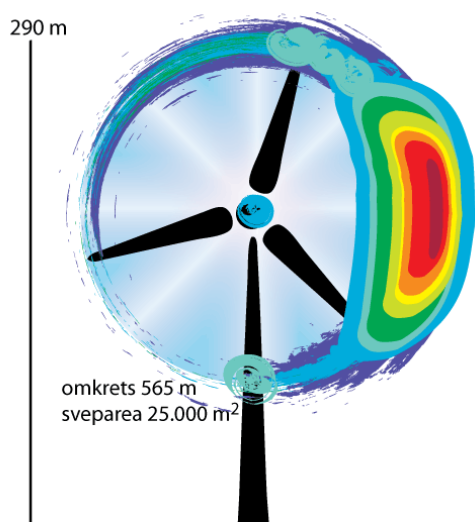


Experimentera inte med människors hälsa



Det störande ljudet alstras i yttersta cirkeln av kraftverkets tre vingar

Hastigheten vid vingspets uppskattas till 340 kilometer i timmen. Arean som vingarna täcker, sveparean, är 2,5 hektar. Varje verk kommer att generera mycket ljud.

Ljudet av vindkraftverk är pulserande vilket upplevs störande, men känsligheten för detta varierar mellan individer. Studier visar att vindkraftljud på den tillåtna ljudstyrkan på 40dBA orsakar sömnstörningar. Långtidsstudier om hälsoeffekter saknas dock.

Vindkraftverk genererar även ett lågfrekvent infraljud som påverkar innerörat även om man inte uppfattar det som ljud. Dessa vibrationer har egenskapen att de färdas långt till och med flera mil. En studie av vindkraftpark i Finland indikerar att de negativa hälsoeffekterna, framför allt sömnstörningar och ökad stressnivå, avtar först på avstånd över 15 kilometer. Så som de planerade vindkraftverken är placerade kommer således så gott som hela befolkningen i Finspång med dess 22 000 invånare att påverkas. I Norrköping går gränsen för boende norr om Lindökanalen, Strömmen och Glan. Enligt befolkningsstatistik från kommunen påverkas därmed ca 40 000 invånare som bor inom 15 kilometer från vindkraftparkerna.

Norrköpings och Finspångs kommuner är än så länge nästan "vita fläckar" i Sveriges vindkraftskarta. Det kan visa sig att kommuner som är långsamma i den snabba "vindkraftsutvecklingen" har den bästa omsorgen för kommunens invånare. Vindkraftsindustri i Norrköping och Finspång riskerar att bli ett storskaligt experiment med kommuninvånarnas hälsa. Därför vädjar jag till kommunpolitiker att använda sitt veto mot detta projekt.

Ulla Heine, legitimerad läkare, specialist i allmänmedicin och psykiatri, Finspång Medlem i föreningen Rättvisa Vindar Norra Östergötland, www.rvno.se