

*Det här är ett pressmeddelande från Ölandsbron.com – Miljökampen på Öland.*

*Ölandsbron.com är en sammanslutning bestående av samtliga boende i Möllstorps läge intill Ölandsbron på Öland. Tillsammans kämpar vi för trafikbullerdämpande åtgärder och en vackrare entré till Öland. Miljökampen dokumenteras på vår hemsida [www.ölandsbron.com](http://www.ölandsbron.com).*

## Uppgifter från SMHI

Ljudutbredning och därmed även buller påverkas i stor utsträckning av vindriktningen. Vi har vänt oss till SMHI och fått en noggrann rapport om vindriktningar vid Ölandsbron de senaste tio åren. Det är ingen kul läsning för oss boende i Möllstorps läge...

Av SMHI:s uppgifter framgår bland annat följande.

- Sydliga vindar (syd, sydost, sydväst) är klart dominerande under hela året.
- Under sommaren är sydliga vindar (syd, sydost, sydväst) 42 % vanligare än under vintern och det alltså trots dominansen av dessa vindar under hela året!
- Under sommaren är vindriktningen syd vanligast och hela 171 % vanligare än den under samma period näst mest förekommande vindriktningen! Motsvarande tal för helår under tioårsperioden är 149 %.

Det här är *lokala och synnerligen unika förhållanden* för Kalmarsund. I vårt fall vid Möllstorps läge har just vindriktningarna syd, sydost och sydväst en negativ inverkan på bullernivåerna.

Läs vidare här för att ta del av SMHI:s rapport och våra kommentarer:

<http://www.ölandsbron.com/struggle.php?month=200605>

Möllstorps läge tisdagen den 2 maj 2006

*Gunnar Österdahl*

Representant för Ölandsbron.com – Miljökampen på Öland