

## e-poster om «vinkelhake-problemet» i *LMNT-nytt* 2009 nr. 1

Från: Erling Torkildsen Till: Stina Hallén 11 juni 2009 22:37

Ämne: **Fysikproblem LMNT 2009/1**

Hei

Jeg vedlegger [en modell](#) som bør kunne løse fysikk-problemet i *LMNT-nytt* 2009/1.

Mvh Erling Torkildsen, Oslo

-----  
**SV: Fysikproblem LMNT 2009/1** Från: Stina Hallén 12/06/2009 14:09

Hej

Tack för din fina lösning till fysikproblemet!

Skulle du också kunna skicka de beräkningsuttryck som ligger bakom? Tänkte att det kan vara trevligt att publicera dem i tidningen tillsammans med din länk till bilden med vinkelhaken.

Bästa hälsningar

Stina Hallén

=====  
**RE: LMNT-nytt 2009:2** To: Erling Torkildsen Cc: Stina Hallén

From: Monika Larsson 2009-10-05 21:49:02 CEST

Hej!

Vi i LMNT blev mycket glada över att få en hälsning från Norge med besked om att det finns folk där som läser LMNT-nytt. Sidan med din lösning av problemet kan du se i [bilagan](#).

Nu vill jag fråga om du är medlem i vår förening och därmed får tidningen i brevlådan? Annars måste jag skicka dig en tidning när den kommer från tryckeriet.

Hälsningar Monika

-----  
Den 6 oktober 2009 21.45 skrev Erling Torkildsen:

Hei

Takk for melding med bilag. Nei, jeg er nok ikke medlem, og jeg tror jeg nøyer meg med å lese 'LMNT-nytt' på universitetsbiblioteket på Blindern der jeg går iblant for også å lese andre tidskrifter. Men jeg tar gjerne imot et eksemplar av dette nummeret, der dere bringer mitt løsningsforslag.

\_\_\_\_\_  
Erling

-----  
**Re: LMNT-nytt 2009:2** Til: Erling Torkildsen Fra: Monika Larsson 06/10/2009 23:13

Hej!

Det ante mig att du läst tidningen på Blindern. Morsomt! Din lösning ledde mig till en lärare i Norrtälje som använder Geogebra. Han har webbsidor som du nog skulle tycka om. Här får du hans länkar. Jonas Hall heter han.

Hälsningar Monika