

Vi i Naturskyddsföreningarna i Olofström och Karlshamn har beställt en utredning av Naturvårdsingenjörerna AB om att göra en bedömning av biologisk produktion med och utan kraftverk på fem platser i Mörrumsån.
Se bilagan Rapport Mörrumsån.

Vi vill gärna dela med oss av rapporten till er så det kommer fler till kännedom vilka möjligheter det finns att utöka den biologiska diversiteten och mångfalden i Mörrumsån. Den berömda frågeställningen i samband med utbyggnadshotet på 1950-talet - "Lax eller lyse" - kvarstår i hög grad när man ser vilken enorm ökning av smolt det kan bli med en helt befriad och återställd åsträcka.

Vattenkraftverken i Mörrumsån genererar, med de siffror vi lyckats skaffa fram, under ett normalår drygt 73 GWh, alltså 73 miljoner kWh.

Ett landbaserat vindkraftverk med en effekt på 2,5 MW och en totalhöjd på 150 meter kan i ett normalt vindläge ge cirka 6,5 miljoner kWh per år. **12 sådana vindkraftverk skulle med råge ersätta hela Mörrumsåns el-produktion.** Dock, med beaktande av teknikutvecklingen, kan nämnas att världens nu största havsbaserade vindkraftverk ensamt kan ersätta Mörrumsåns elproduktion.

Med vänlig hälsning // Anders Lindoff och Eva Henriksson. Ordföranden för:
NATURSKYDDSFÖRENINGEN i OLOFSTRÖM och NATURSKYDDSFÖRENINGEN
i KARLSHAMN.

