



**NORDENS FACKLIGA SAMORGANISATION
POHJOLAN AMMATILLINEN YHTEISJÄRJESTÖ
COUNCIL OF NORDIC TRADE UNIONS**

Stockholm 13 december 2011

PRINCIPER FÖR NFS' ÖSTERSJÖFOND

Genom NFS medverkan i BSLN-projektet, kommer organisationen att disponera ca 100.000 - 150.000 EUR. Enligt tidigare styrelsebeslut i maj 2010 skall ungefär 2/3, eller den del som avser NFS lönekostnader, avsättas till en särskild solidaritetsfond, för att bidra till en starkare facklig rörelse i Baltikum. NFS förfogar över medlen i denna Östersjöfond, enligt följande principer:

NFS' Östersjöfond ska användas till syften som stödjer NFS' östersjöprioriteringar, nämligen att:

- Stärka de fackliga rättigheterna i länderna kring Östersjön, d v s de baltiska staterna, Polen och Ryssland, och solidariskt stödja deras fackliga rörelser i kampen för att höja organisationsgraden.
- Stärka det fackliga inflytandet genom att utveckla den sociala dialogen i de respektive länderna.
- Underlätta och utveckla arbetskraftens rörlighet i Östersjöregionen samtidigt som det säkerställs att alla löntagare tillförsäkras lika rättigheter och att ökad rörlighet inte blir ett verktyg för att skapa en press nedåt på löner och arbetsvillkor.

BASTUNs alla organisationer och deras förbund i Baltikum, Polen och Ryssland kan söka projektmedel från Östersjöfonden för att genomföra konkret verksamhet eller projekt som stödjer prioriteringarna ovan. Även BASTUNs nordiska och tyska organisationer och deras förbund kan söka projektmedel tillsammans med någon av organisationerna i Baltikum, Polen eller Ryssland. Maxbeloppet per ansökan begränsas till 10.000 EUR. Fonden ser gärna att olika projektidéer får stöd att genomföras. NFS' kansli tar emot ansökningar och förbereder förslag till NFS' presidium eller styrelse, som fattar beslut om ett eventuellt stöd. De organisationer/projekt som beviljas stöd från NFS Östersjöfond måste rapportera till NFS inom ett år om projektens eller verksamhetens framgång och resultat. NFS svarar för information om fonden och dess inriktning.