



Dansk Russisk Forening Midtjylland afholder hvert år adskillige arrangementer, herunder oplæg af fagligt kompetente foredragsholdere, indenfor emnerne: historie, litteratur, politik, natur- og socialvidenskab samt filosofi. I samspillet med Rusland anses den positive såvelsom den kritiske dialog som særdeles vigtig, specielt i forhold til at modvirke medieskabte misforståelser. Samtidig tilstræbelser vi udviklingen af et godt forhold landene imellem. De overordnede målsætninger sker dog primært via EU, hvor Danmark bl.a. deltager aktivt i formuleringen af EU's Ruslands-politik. Som medlem af foreningen er deltagelse i arrangementerne, med få undtagelser, uden beregning. Vores arrangementer afholdes primært på Hovedbiblioteket, Dokk1, 8000 Aarhus C

Det miljømæssige samarbejde i Østersøen er højt prioriteret, specielt med henblik på at medvirke til at beskytte det sårbare miljø i havet, under hvilke de negative konsekvenser af forurening med tungmetaller og plastik m.m. er åbenlyse. Bevarelse af økosystemet i Østersøen er af afgørende betydning for hele regionen samt vores fælles ansvar. Gennem projekter mellem universiteter og NGO'er i Østersølandene, opfordres det enkelte menneske til personlig engagement i retning af affaldssortering og deponering af plasticemballage i opstillede containere. Vi anser en

kollektiv indsats på området som nødvendig og påpeger samtidig, at denne vil medvirke til reduktion af ophobningen af de skadelige stoffer i naturen.

Via vores engagement i Østersø NGO netværk Danmark samt andre netværk, arbejder vi aktivt på etablering af nye projekter indenfor miljø/naturetik. <http://www.bs-ngo.dk/>. Et af vores tidligere miljøprojekter var baseret på et samarbejdet med Karelen omkring grøn byplanlægning. Projektet blev gennemført med finansiering fra Nordisk Råd og involverede ingeniørvirksomheden Rambøll. En delegation fra Green Leaf og Petrozavodsk State University, Karelen besøgte København og Aarhus, hvor der blev lejlighed til at besøge adskillige arbejdspladser og projekter. Gruppen var særdeles imponeret af de mange rekreative grønne områder i Aarhus by. Design modellerne blev sidenhen anvendt i undervisning af arkitektstuderende på Petrozavodsk Universitet. <https://petrsu.ru/>.