

## Seminaras

### „ŽVILGSNIS Į BALTIJOS JŪROS ATEITĮ“

Baltijos jūros tarša - žmogaus veiklos aplink Baltijos jūrą rezultatas. Žemės ūkis yra atsakingas už dalies maistingųjų medžiagų išplovimą į vandentakius (ežerus, upes ir gruntinius vandenį), ir galiausiai į jūrą. Apie 50% azoto antropogeninės apkrovos (53% bendrojo azoto apkrovos) ir beveik 50% antropogeninės fosforo apkrovos (46% bendrojo fosforo apkrova), gali būti priskiriama žemės ūkiui. Dėl ūkinės veiklos Lietuvoje į Baltijos jūrą patenka 5% bendrojo azoto ir 7% bendrojo fosforo (HELCOM 2010).

Tačiau nors ir efektyviai išvalytos komunalinės nuotekos, taip pat daro poveikį paviršinio vandens būklei.