



*Põllumajanduse ja maaelu arengu komisjon
Esimees*

3.5.2023

Pascal Canfin
Esimees
Keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon

IPOL-COM-AGRI D(2023)16067

Teema: Arvamus ettepaneku kohta võtta vastu direktiiv asulareovee puhastamise kohta (uuesti sõnastatud) ((COM(2022)0541 – C9-0363/2023 – 2022/0345(COD)))

Austatud härra Canfin

Põllumajanduse ja maaelu arengu (AGRI) komisjonile anti luba koostada Teie komisjonile esitamiseks kodukorra artikli 56 alusel arvamus Euroopa Komisjoni ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv asulareovee puhastamise kohta (uuesti sõnastatud) (COM (2022) 541 - 2022/0345 (COD)).

AGRI-komisjon otsustas esitada arvamuse kirja vormis ja nimetas selle koostajaks oma liikme Jan Huitema. Tema arvamuse projekti arutati ja see kiideti heaks koos AGRI-komisjoni variraportööridega ning see pandi hääletusele ja võeti vastu AGRI-komisjoni 23. mai koosolekul. Mulle tehti ülesandeks edastada arvamus Teile käesoleva kirjaga.

Arvamuse koostaja soovib juhtida tähelepanu allpool kirjeldatud teemadele.

Asulareovee puhastamise direktiiv mõjutab Euroopa põllumajandust vee ja toitainete kasutamise osas. Liidus kasutatakse põllumajandusmaal selliseid toitaineid nagu asulareoveest pärinev lämmastik ja fosfor, eelkõige reoveesetete kujul. Ettepanekule lisatud komisjoni mõjuhinna¹ kohaselt taaskasutatakse praegu umbes pool reoveesetest põllumajanduses, aga suur osa põletatakse või ladestatakse prügilasse, mis tähendab selget väärtuslike ressursside kadu. Samal ajal on mõned liikmesriigid rangelt piiranud reoveesetete kasutamist põllumajanduses rahvatervisega seotud põhjustel.

Kuna lämmastik ja fosfor on Euroopa põllumajanduse jaoks väärtuslikud ressursid, tervitab AGRI-komisjon Euroopa Komisjoni ettepanekut kehtestada nende reoveesetest pärinevate

¹ <https://environment.ec.europa.eu/system/files/2022-10/Impact%20assessment%20accompanying%20the%20proposal.pdf>

toitainete taaskasutuse ja ringlussevõtu miinimummäärad (artikkel 20) ning nõuab tungivalt, et ENVI-komisjon säilitaks need sätted või tugevdaks neid. Kuid taaskasutuse ja ringlussevõtu miinimummäärade kohaldamisala tuleks ainult reoveesetelt suunata ümber reoveele, et stimuleerida ka toitainete taaskasutamist tekkekohas.

Samal ajal peaks Euroopa Komisjon jätkama reoveesetete direktiivi (86/278/EMÜ) hindamist, et parandada reoveesetete kontrolli enne nende kasutamist põllumajanduses, teha kindlaks reoveesetetest taaskasutusse võetud ringlämmastiku ja -fosfori konkurentsivõimet takistavad tegurid ning hinnata nende kõrvaldamiseks võetavaid meetmeid, kui see on asjakohane. Eelkõige peaks komisjon otsima viise, kuidas motiveerida liikmesriike võimaldama uuenduslikke viise, millel on lisaks toitainete taaskasutamisele lisakasu, näiteks reoveesetete pürolüüsist saadud biosüsi. Samuti peaks energianeutraalsuse eesmärgi saavutamisele kaasa aitama reoveesetete tõhus kasutamine biogaasi tootmiseks alles pärast seda, kui kõige väärtuslikumad ressursid on eraldatud põllumajanduse tarbeks.

Puhastatud reovett saab taaskasutada ka niisutamiseks põllumajanduses. Võttes arvesse põllumajanduses niisutamiseks kättesaadava vee üha suurenevat nappust mõnes ELi piirkonnas ja selleks, et leevendada põllumajanduses niisutamise mõju põhjaveetasemele, tervitab AGRI-komisjon Euroopa Komisjoni ettepanekut edendada süstemaatiliselt puhastatud reovee taaskasutamist sel eesmärgil (artikkel 15).

Nii reoveesetete kui ka puhastatud reovee kättesaadavus ja kvaliteet põllumajanduses sõltub suuresti nende saastetasemest. Seetõttu peab AGRI-komisjon oluliseks, et asulareovee puhastamise direktiiviga kehtestataks asjakohased nõuded saasteainete eemaldamiseks asulareoveest, et suurendada reoveesetete ja puhastatud reovee taaskasutamist ning piirata suubla reostust.

Oleksin tänulik, kui ENVI-komisjon võtaks eespool esitatud kaalutlusi arvesse, kui ta võtab vastu raporti Euroopa Komisjoni kõnealuse ettepaneku kohta.

Lugupidamisega

Norbert Lins