



*Utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling
Ordföranden*

3.5.2023

Pascal Canfin
Ordförande
Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

IPOL-COM-AGRI D(2023)16067

Ärende: Yttrande över förslaget till direktiv om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse (omarbetning). ((COM(2022)0541 – C9-0363/2023 – 2022/0345(COD))

Utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling har fått tillstånd att i enlighet med artikel 56 utarbeta ett yttrande till ert utskott över kommissionens förslag till Europaparlamentets och rådets direktiv om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse (omarbetning) (COM(2022)0541–2022/0345 (COD)).

AGRI-utskottet har beslutat att lägga fram sitt yttrande i form av en skrivelse och utnämnt sin ledamot Jan Huitema till föredragande. Hans utkast till yttrande diskuterades och godkändes av AGRI-utskottets skuggföredragande och gick till omröstning och antogs vid AGRI-utskottets sammanträde den 23 maj. Jag fick i uppdrag att översända detta yttrande till er tillsammans med denna skrivelse.

Föredraganden vill lyfta fram följande frågor:

Direktivet om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse påverkar det europeiska jordbruket när det gäller användning av vatten och näringsämnen. Näringsämnen såsom kväve och fosfor från avloppsvatten från tätbebyggelse sprids på jordbruksmark i hela unionen, särskilt i form av avloppsslam. Enligt kommissionens konsekvensbedömning¹ som åtföljer förslaget återanvänds i dag ungefär hälften av slammet i jordbruket, medan en annan stor del förbränns eller deponeras, vilket innebär en klar förlust av värdefulla resurser. Samtidigt har vissa medlemsstater kraftigt begränsat användningen av slam i jordbruket av folkhälsoskäl.

Med tanke på att kväve och fosfor är värdefulla resurser för det europeiska jordbruket

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

välkomnar AGRI-utskottet kommissionens förslag att fastställa en lägsta återanvändnings- och återvinningsgrad för dessa näringsämnen från slam (artikel 20), och uppmanar med kraft ENVI-utskottet att behålla eller skärpa dessa bestämmelser. Tillämpningsområdet för den lägsta återanvändnings- och återvinningsgraden bör dock omdirigeras till avloppsvatten i stället för enbart avloppsslam, för att även uppmuntra till återvinning av näringsämnen vid källan.

Samtidigt bör kommissionen fortsätta sitt arbete med utvärderingen av direktivet om avloppsslam (86/278/EEG) för att förbättra kontrollen av slammet innan det används i jordbruket, och identifiera hinder för konkurrenskraften hos cirkulärt kväve och fosfor som återvinns från avloppsslam och bedöma åtgärder för att övervinna dessa vid behov. Kommissionen bör särskilt undersöka olika sätt att uppmuntra medlemsstaterna att möjliggöra innovativa vägar med sidovinster utöver återvinning av näringsämnen, såsom biokol från pyrolys av avloppsslam. En effektiv användning av avloppsslam för biogasproduktion, först efter det att de mest värdefulla resurserna har utvunnits för jordbruksändamål, bör också bidra till målet om energineutralitet.

Renat avloppsvatten kan också återanvändas för konstbevattning inom jordbruket. Med tanke på den ökande bristen på vatten som är tillgängligt för konstbevattning inom jordbruket i vissa EU-regioner och för att mildra effekterna av konstbevattning inom jordbruket på grundvattennivåerna välkomnar AGRI-utskottet kommissionens förslag att systematiskt främja återanvändning av renat avloppsvatten för detta ändamål (artikel 15).

Tillgången till och kvaliteten på både slam och renat avloppsvatten för jordbruksändamål beror till stor del på föroreningsnivåerna. AGRI-utskottet anser därför att det är viktigt att direktivet om rening av avloppsvatten från tätbebyggelse fastställer lämpliga krav för att avlägsna föroreningar från avloppsvatten från tätbebyggelse i syfte att öka återvinningen av slam och återanvändningen av renat avloppsvatten och begränsa föroreningarna till mottagande vatten.

Jag vore tacksam om ENVI-utskottet kunde beakta ovanstående överväganden inför antagandet av sitt betänkande om kommissionens förslag i fråga.

Med vänlig hälsning

Norbert Lins