

Skatteministeriet  
Nicolai Eigtsveds Gade 28  
1402 København K  
Sendt pr. e-mail til [lovgivningoekonomi@skm.dk](mailto:lovgivningoekonomi@skm.dk)  
CC: [caj@skm.dk](mailto:caj@skm.dk) og [vicco@mim.dk](mailto:vicco@mim.dk)

**Landbrug & Fødevarer FmbA**

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V  
T +45 3339 4000  
F +45 3339 4141  
E [info@lf.dk](mailto:info@lf.dk)  
W [www.lf.dk](http://www.lf.dk)  
CVR DK 25 52 95 29

## **Landbrug & Fødevarers høringssvar vedr. udkast til forslag om ændring af lov om afgift på spildevand, lov om afgift af ledningsført vand og lov om miljøbeskyttelse, j. nr. 2025-1751.**

Skatteministeriet har den 23. januar 2026 sendt udkast til ovenstående lov i høring med frist for bemærkninger fredag den 20. februar 2026.

### **Generelt**

Landbrug & Fødevarer (L&F) er positive for, at der med lovforslaget indføres en afgift på udledninger af urensset spildevand fra overløb. Det er vigtigt for L&F, at afgiften giver et incitament til at måle og nedbringe mængden af urensset spildevand og de næringsstoffer og miljøfarlige stoffer, det indeholder. Det er samtidig afgørende, at afgiften medvirker til et forbedret datagrundlag og mere viden om udledninger af spildevand. Det er tillige vigtigt, at det sikres, at forslaget ikke medfører ekstra omkostninger for erhvervslivet.

### **Miljøeffekter**

Ifølge lovbemærkningerne forventes en afgift på spildevand fra overløbsbygværker på kort sigt at kunne nedbringe mængden af overløb med ca. 5 pct. årligt, svarende til reduktioner på ca. 25 tons kvælstof, ca. 5 tons fosfor og ca. 75 tons organisk stof årligt.

Det blev med *Aftalen om et Grønt Danmark* aftalt, at der skal gennemføres spildevandsindsatser samlet set svarende til reduktion af 860 tons kvælstofækvivalenter. Der er indtil videre alene truffet beslutning om indsatser svarende til 572 tons kvælstofækvivalenter. Idet effekterne som følge af afgiften ikke vil medføre en opfyldelse af dette mål, skal L&F gentage, jf. vores tidligere høringssvar, at der er en klar forventning om, at de resterende kvælstofækvivalenter fra spildevandsindsatser findes og implementeres. L&F opfordrer til, at der udarbejdes en plan for de manglende reduktioner.

L&F skal herudover anmode om, at der i lovbemærkningerne redegøres for sammenhængen mellem den forventede reduktion af mængden af overløb som følge af afgiften og målsætningerne i EU's Byspildevandsdirektiv. Der henvises særligt til betragtning 11 i direktivet, hvor det fremgår, at lokale planer til håndtering af overløbsvand skal fastsætte foranstaltninger, der begrænser forureningen fra overløb efter voldsomt vejr til højst 2 pct. af den årlige opsamlede byspildevandsbelastning.

### **Afgiftssatser for bypass**

L&F er i tvivl om, hvorvidt der for bypassudledninger er et incitament til at foretage direkte måling af de afgiftspligtige stoffer, jf. satserne for renseanlæg i lovforslagets § 8 a, stk. 2-4. L&F skal derfor anmode om, at det sikres, at afgiftssatserne indeholder et incitament til i højere grad at foretage direkte målinger af de afgiftspligtige stoffer.

Det fremgår af nedenstående regneeksempler for bypassudledninger, som er udarbejdet af SEGES Innovation, at der skal betales en højere afgift ved måling af de afgiftspligtige stoffer ("metode a") end



ved måling af vandmængde ("metode b") eller ved anvendelse af modelberegninger ("metode c"). Der er i eksemplerne taget udgangspunkt i, at den årlige udledning er 1000 m<sup>3</sup>.

#### Metode a

Det antages, at stofkoncentrationerne i bypassudledningerne svarer til typetallene for stofkoncentrationer i 2025, der fremgår i Datateknisk anvisning for regnbetingede udløb (RBU).<sup>1</sup> Det giver følgende stofmængder:

$$\text{Udledning af N (kg)} = \frac{(1.000.000 \text{ l} * 43 \text{ mg/l})}{1.000.000} = 43 \text{ kg}$$

$$\text{Udledning af P (kg)} = \frac{(1.000.000 \text{ l} * 7 \text{ mg/l})}{1.000.000} = 7 \text{ kg}$$

$$\text{Udledning af B15 (kg)} = \frac{(1.000.000 \text{ l} * 160 \text{ mg/l})}{1.000.000} = 160 \text{ kg}$$

Når mængden så ganges op med afgiftspriserne i lovens § 3, fås følgende priser:

$$\text{Pris for at udlede N} = 43 \text{ kg} * 33,39 \text{ kr/kg} = 1435,77 \text{ kr}$$

$$\text{Pris for at udlede P} = 7 \text{ kg} * 183,64 \text{ kr/kg} = 1285,48 \text{ kr}$$

$$\text{Pris for at udlede B15} = 160 \text{ kg} * 18,36 \text{ kr/kg} = 2937,6 \text{ kr}$$

Den samlede afgift ved at anvende metode a er derfor 5.658,85 kr/år.

#### Metode b

Ved anvendelse af metode b vil afgiften udgøre: 1.000 m<sup>3</sup>/år \* 4,60 kg/m<sup>3</sup> = 4.600 kr/år

#### Metode c

Ved anvendelse af metode c vil afgiften udgøre: 1.000 m<sup>3</sup>/år \* 5,52 kr/m<sup>3</sup> = 5.520 kr/år.

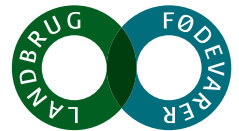
L&F må insistere på, at afgiftsstrukturen sikrer incitamenter til at forbedre overvågningen af bypass og overløb. Med den nuværende struktur er der for bypassudledninger en risiko for, at det ligefrem kan være fordelagtigt at forringe overvågningen for derved at opnå en lavere afgiftssats. Dette er naturligvis uhensigtsmæssigt og bør derfor korrigeres.

#### **Usikkerhedstillæg**

Det fremgår af lovbemærkningerne, at der er indregnet et usikkerhedstillæg på 25 pct. for afgiftssatserne i § 8 a, stk. 3 og 50 pct. for afgiftssatserne i § 8 a, stk. 4 (dvs. "metode b" og "metode c"). Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø og RBU arbejder dog med større usikkerheder på de forskellige opgørelsesmetoder. Ved opgørelse efter estimering eller modelberegninger, hvilket i PULS svarer til indberetninger fra overløbsbygværker og bypass på niveau 0-3, er usikkerheden mellem >135 pct. – 55 pct. Ved opgørelse efter målinger af vandmængde, hvilket i PULS svarer til indberetninger på niveau 4, er usikkerheden 45 pct.

L&F er tvivl, om differencen mellem satserne er stor nok, særligt når det også tages i betragtning, at der vil være omkostninger ved metodevalget til f.eks. indkøb, installation og vedligehold af flowmålere samt udtagning og analyser af stofprøver. L&F opfordrer derfor til, at det overvejes, om

<sup>1</sup> Tabel 5 i [Datateknisk Anvisning for Regnbetingede Udløb \(RBU\) for 2025](#).



usikkerhedstillægget skal opjusteres, så der vil være et større incitament til at anvende opgørelsesmetoden, hvor der foretages en måling af de afgiftspligtige stoffer.

### **Krav om måling for visse overløb**

L&F ønsker, at der stilles krav om, at der skal foretages målinger af vandmængden eller de afgiftspligtige stoffer, hvis et overløb ledes ud til særlige følsomme områder og/eller overløbsbygværket har en vis størrelse, f.eks. baseret på dets kapacitet. Et krav om måling for dem, der udleder større vandmængder og/eller til særlige følsomme områder, vil bidrage til, at vidensgrundlaget bliver væsentligt forbedret.

### **Miljøfremmede- og mikroforurenede stoffer**

L&F anbefaler, at det overvejes om miljøfremmede- og mikroforurenede stoffer på sigt skal omfattes af spildevandsafgiften, idet der mangler viden om, hvor stor påvirkning de har på den nuværende tilstand i kystvandet. Viden om stoffernes påvirkning kan f.eks. indgå som et tiltag i det kommende oplæg fra Regeringen til konkrete tiltag, der skal forbedre viden om spildevandsudledninger, jf. *Beslutningspapir vedr. afgift på urensset spildevand fra overløb samt udskydelse af afgift på udbragt landbrugskalk.*

### **Opgørelse i PULS**

L&F anbefaler, at der i tilfælde, hvor det er muligt, stilles krav om, at udledninger skal opgøres på månedsbasis i PULS. Det forventes særligt at være muligt, når det gælder udledninger, der er noteret som niveau 4 og 5 i PULS, idet der anvendes flowmålere og stofprøver. Niveau 4 og 5 svarer til de to ud af de tre af lovforslagets opgørelsesmetoder, jf. § 8 a, stk. 2-3. En månedlig opgørelse vil bidrage til mere viden, om hvornår på året udledninger fra overløbene foregår, og kan derved give mulighed for at planlægge, hvordan konkrete målrettede indsatser bedst gennemføres. Dette er f.eks. relevant i tilfælde, hvor overløbshændelser kan have stor påvirkning på vandmiljøet på bestemte tidspunkter af året.

### **Fjernelse af fradrag for forsinkelsesbassiner**

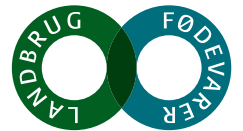
L&F er i tvivl om konsekvenserne ved at fjerne fradraget for forsinkelsesbassiner. En lang række fødevarer virksomheder og primærlandbrug etablerer i dag forsinkelsesbassiner til brug ved afledning af fx tag- og vejvand samt vand fra parkeringspladser mv. L&F skal anmode om, at det af lovbemærkningerne fremgår klart, hvad der forstås med forsinkelsesbassiner og i hvilket omfang ovenstående nævnte forsinkelsesbassiner påvirkes af afgiftsændringerne.

### **Regnvandsudledning fra separatkloakerede områder**

L&F opfordrer til, at det overvejes, hvordan regnvandsudledninger fra separatkloakerede områder skal håndteres, idet det ikke er omfattet af lovforslaget. Regnvandsudledninger udgør en betydelig andel af det vand, der udledes uden om renseanlæggene. SEGES Innovation estimerer på baggrund af PULS-data fra 2024, at regnvandsudledninger fra separatkloakerede områder udgør 87 pct. af det vand, der udledes uden om renseanlæggene, og bidrager med hhv. 62 pct., 49 pct., 48 pct. og 44 pct. af den COD-, BI5-, N- og P-mængde, der udledes via de regnbetingede udløb.

### **Begrænsning af virksomhedernes øgede omkostninger**

Det er afgørende for L&F, at afgiftsændringerne ikke medfører yderligere omkostninger for erhvervslivet. For at begrænse virksomhedernes ekstraudgifter som følge af de nye afgifter for urensset spildevand fra kommunale renseanlæg, skal L&F derfor opfordre til, at provenuet går til områder, hvor de ramte virksomheder vil få gavn af en lettelse.



Ifølge lovforslaget vil indførelse af en afgift på urensset spildevand fra overløbsbygværker og afskaffelse af fradrag for forsinkelsesbassiner medføre et provenu på 100 mio. kr. årligt fra 2027 samt et merprovenu efter tilbageløb og adfærd på ca. 90 mio. kr. årligt. Fra 2029 og frem anvendes proventuet til at lempe afgiften på ledningsført vand.

Virksomheder kan rammes uforholdsmæssigt hårdt af lovforslaget, da de skal være med til at finansiere de nye afgifter via deres spildevandsbetaling, men ikke får gavn af lempelsen af afgiften på ledningsført vand, som de allerede i dag får godtgjort. Det fremgår af lovforslaget, at afgiftsændringerne skønnes at medføre årlige omkostninger for virksomheder på ca. 20 mio. kr. Denne omkostning vil i høj grad ramme fødevareraktiviteter, da de er storforbrugere af vand- og spildevandsydelse.

Hvis der er spørgsmål eller problemstillinger, der ønskes uddybet, står vi naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen

**Dina Aideh**  
Seniorkonsulent

Vand & Natur

M +45 2646 4589  
E [diai@lf.dk](mailto:diai@lf.dk)

**Henrik Borg Kristensen**  
Chefkonsulent

Miljø, Klima & Bæredygtighed

M +45 3070 3119  
E [hbk@lf.dk](mailto:hbk@lf.dk)