

# Nyhedsbrev

02  
24



» Årets resultater .....	2
» Ny direktør i NK-Forsyning og Envafors .....	3
» Kundetilfredshedsundersøgelse 2024.....	4
» 1. august stiger gebyret for at modtage indbetalingskort med posten .....	4
» Varmepumpe erstatter affaldsforbrændingen .....	5
» Kloakering under Tinshop Park .....	6
» Mangfoldighed er en styrke: Flere unge skal turde søge indflydelse .....	8
» Ja tak til fjernvarme: Tilmeldingerne strømmede ind i påsken.....	9
» Esra og Envafors vinder Årets Zealand Praktik.....	10
» Sparer millioner på genbrug af mudder og asfalt .....	12
» Kloakering af Frølunde Fed.....	13
» Udvidet producentansvar på spildevand .....	14



# Årets resultater

Årsrapporterne for 2023 er udkommet for Envafor A/S og begge ejerkoncerner. Du kan tilgå dem via vores hjemmeside, hvor du finder dem på siden "Regnskaber" under fanen "Om os" for både Næstved og Slagelse.

## Tilfredsstillende regnskaber over hele linjen

For Envafor A/S resulterede 2023 i et overskud på knap 1,2 millioner kr. For NK-Forsyning A/S og SK Forsyning A/S var der ligeledes sorte tal på bundlinjen, da de to ejerkoncerner landede et overskud på henholdsvis 28,3 millioner kr. (NK) og 89 millioner kr. (SK).

## Store investeringer i IT, spildevand og varme

2023 bød på flere store investeringer i alle koncerne. I Envafor er investeringerne ikke mindst gået til IT, sikkerhed og køretøjer, hvor der i året blev investeret for 12,6 millioner kr.

I Slagelse skete de største investeringer ikke mindst på fjernvarmeområdet, hvor ca. 750 ejendomme er koblet på fjernvarmen i 2023, alt imens byggeprojekter og flere større ledningsprojekter på spildevandsområdet udgjorde de største investeringer i Næstved.



» Tilgå årsrapporter for 2023

# Ny direktør i NK-Forsyning og Envafors

**Tidligere bestyrelsesformand i NK-Forsyning A/S og Envafors A/S, Anders Gjesing, er pr. 1. juni 2024 tiltrådt som ny adm. direktør i NK-Forsyning.**

NK-Forsyning A/S har fået ny administrerende direktør, efter at Steen Lindhardt opsagde sin stilling med udgangen af marts 2024.

Den 1. juni tiltrådte Anders Frederik Gjesing derfor som ny adm. direktør i NK-Forsyning og datterselskaberne NK-Vand A/S, NK-Spildevand A/S og NKE-Elnet A/S samt som direktør i det fælles forsyningserviceselskab Envafors A/S, som NK-Forsyning ejer sammen med SK Forsyning.

Anders Gjesing er uddannet cand.scient.pol. fra Københavns Universitet og executive MBA fra CBS og har senest taget efteruddannelse i bestyrelsesarbejde ved CBS, i ledelse af bæredygtig forretningsudvikling ved University of Cambridge og ledelse af cybersikkerhed ved Harvard University.

De seneste år har han beskæftiget sig professionelt med bestyrelsesarbejde som bestyrelsesformand og bestyrelsesmedlem i flere virksomheder og organisationer – og før det i ledende stillinger i Get Visual og Dansk Metal og som fagleder i Danske Bank og PBS.

Han har siden 2022 været byrådsmedlem i Næstved samt bestyrelsesformand for NK-Forsyning og Envafors. I forbindelse med tiltrædelsen udtrådte han af Næstved Byråd og trådte tilbage fra en række bestyrelsesposter. Med Anders' indtræden som direktør, fratrådte han som bestyrelsesformand. NK-Forsyning og Envafors.

*"Med Anders får vi en virkelig kompetent direktør med stærke kompetencer på en række af de områder, hvor vi som forsyningsvirksomhed bliver mødt med stadig højere krav fra vores omverden.*

*Samtidig får vi et menneske, der brænder for at være med til at skabe en god arbejdsplads med gode rammer for vores dygtige medarbejdere – så vi også fremadrettet kan levere forsyningsydelser effektivt og sikkert – og med et fokus på at bidrage til den bæredygtige omstilling", udtaler næstformand i NK-Forsyning Lars Erik Clausen, der også var formand for ansættelsesudvalget:*

*"Det er jo lidt utraditionelt, at valget falder på bestyrelsesformanden. Men gennem rekrutteringsprocessen, hvor et eksternt rekrutteringsfirma har bistået med processen, tests og evalueringen af kandidaterne, er både ansættelsesudvalget og bestyrelsen blevet bestyret i, at Anders var dén i det stærke kandidatfelt, der bedst levede op til den kompetenceprofil, som vi efterspurgte til stillingen. Og så skal det jo ikke lægge ham til last, at han kender selskaberne fra en anden rolle".*







## Kundetilfredshedsundersøgelse 2024

**Til august 2024 er det igen tid til – og for første gang samlet i Envafors-regi – at måle på tilfredsheden med vores forsyningsydelser, kundeservice m.v.**

I alt vil 5.000 tilfældigt udvalgte kunder hos Envafors modtage en invitation pr. e-mail til at deltage i kundetilfredshedsundersøgelsen.

Kundetilfredshedsundersøgelsen er vigtig for os, da besvarelsenerne er med til at give os et vigtigt praj om, hvor vi som forsyningssselskab kan forbedre os. Vi håber derfor, at flest mulige af de tilfældigt udvalgte vil tage sig tid til at deltage i undersøgelsen. Det tager ca. 10-15 min. at besvare spørgeskemaet.

Blandt respondenterne trækker vi lod om 6 gavekort på 500 kr. til Næstved Cityforening eller Shopping Slagelse – alt afhængig af respondenternes bopælskommune.

## 1. august stiger gebyret for at modtage indbetalingskort med posten

Grundet øgede udgifter til porto stiger gebyret for at modtage regninger med posten pr. 1. august 2024. Prisen stiger til 49 kr. pr. brev mod de nuværende 43,75 kroner.

Tilmelder du dig Betalings-service, slipper du helt for gebyret og undgår samtidig et rykkergebyr, hvis ikke regningen er betalt til tiden. Du tilmelder dig Betalings-service via din netbank.







Slagelse

## Varmepumpe erstatter affaldsforbrændingen

**Den nye 10 MW-varmepumpe forventes klar fra sommeren 2025 og vil forsyne 5.500 fjernvarmekunder med grøntproduceret fjernvarme på vedvarende energi.**

Når affaldsforbrændingen i Slagelse lukker ved udgangen af maj 2024, ophører et årelangt samarbejde mellem Slagelse Affaldsenergi og Envafors i Slagelse, der de seneste år har aftaget alt el og varme fra forbrændingsanlægget og benyttet det til fjernvarmeproduktion.

Som erstatning for affaldsenergien opføres i stedet en 10 MW-varmepumpe på nabogrunden til kraftvarmeverket på Assensvej. Varmepumpen var i foråret i EU-udbud, der blev vundet af Aalborg-CSP, der også har stået for opførelsen af [varmepumpen på Energivej i Halsskov](#).

Varmepumpen vil efter planen stå klar allerede fra sensommeren 2025 og vil kunne forsyne i omegnen af 5.500 fjernvarmekunder med grøn og billig fjernvarme.

### Et vigtigt skridt i den grønne retning

Varmepumpen er endnu et stort skridt i den grønne retning – og til målet om at kunne sikre fjernvarme produceret på 100 % vedvarende energi, fortæller varmechefen i Envafors, Carsten Lunde.

Udover de mange grønne fordele med hensyn til klima og miljø ser han også store økonomiske gevinster ved den nye varmepumpe:

*“Varmepumpen opføres på nabogrunden til vores kraftvarmeverk på Assensvej, hvilket betyder, at vi kan udnytte energien fra kraftvarmeverket i vores varmepumpe. Når strømmen er billig, flytter vi den over i varmepumpen, mens vi ved høje elpriser sælger strømmen via elnettet. Hermed sikrer vi billigere og grønnere fjernvarme, samtidig med at vi skaber et større samspil med elmarkedet.”*

### Køreskoler viger pladsen

Grunden, hvorpå den nye varmepumpe opføres, var indtil for nyligt ejet af Vestsjællands Kørelærerforening og lagde grund til en manøvrebane. Som en del af købsaftalen mellem Envafors og kørelærerforeningen indgik derfor grunden på den gamle cirkusplads på hjørnet af Elmedalsvej og Valbyvej, som Envafors købte tidligere på året. Her begyndte i maj 2024 opførelsen af en ny moderne og tidssvarende manøvrebane til glæde og gavn for fremtidens bilister.

# Kloakering under Tinshop Park

**Opførelsen af Arena Næstved påførte kloakledningerne under arenaen og Tinshop Park store skader. Avanceret teknologi gjorde det muligt at reparere på rekordtid med minimale gener.**

Da Arena Næstved blev bygget i 2015, medførte byggeriet store skader på den underliggende kloakering. Kloakken, der fortsætter ind under fodboldstadionet Tinshop Park, stod derfor over for en større renovering, der på Næstved Kommunes anmodning meget gerne måtte ske allerede i foråret 2024 af hensyn til arenaens arrangementer samt etableringen af en hybrid-kunstgræsbane på Tinshop Park.

## 350 meter strømpeforing i et hug

Renoveringen af kloakledningen skete med en såkaldt strømpeforing, hvor en 350 meter lang "strømpe" lavet af glasfiber blev trukket gennem den eksisterende kloakledning.

Fordelene ved strømpeforinger er mange, og udover pris og varighed af renoveringsarbejdet slipper man for at skulle grave hele kloakledningen op, fortæller kloakmester Michael Larsen fra Envafors.

Selvom strømpeforinger ofte benyttes i dag, hører det til sjældenhederne, at så langt et stræk strømpeføres i et hug, fortæller han:

*"Kloakken under stadion er 350 meter lang og måler 1,6 meter i diameter. Undervejs slår kloakken fire knæk. Derudover skal vi også strømpeføre et andet kloakrør på 0,6 meter i diameter – ligeledes 350 meter langt. Havde renoveringen skulle ske på gammeldags manér, ville det kræve, at vi i flere måneder gravede på stadion og i arenaen. I dag kan det gøres langt lettere med kun to store huller ved henholdsvis ind- og udgang på kloakledningen."*



Foto: Steen Knarberg





Foto: Steen Knårberg

### Sådan virker en strømpeforing

Som navnet antyder, imprægneres strømpeforingen på indersiden af kloakken. Før strømpeforingen kan begynde, graves to huller, hvor kloakrøret henholdsvis starter og slutter. Strømpen, der er lavet af et glasfibermateriale, skubbes ved hjælp af vandtryk igennem kloakrøret, til strømpen når udgangshullet. I alt bruges 800 m<sup>3</sup> vand til at presse strømpen på plads.

Når strømpen er på plads, opvarmes vandet til ca. 100 grader celsius ved hjælp af en gummislange, der følger foringen. Varmen får strømpen til at hærde, og den bliver hurtigt hård som sten. For at undgå at strømpen hærdes, før den er på plads i kloakken, opbevares strømpen i en kasse med is indtil brug.

Efter hærdeningen skæres strømpen op, og hullet dækkes til. Den nye forstærkede kloakledning har herefter en estimeret levetid på cirka 100 ekstra leveår.

### Hurtig og effektiv eksekvering

Der var store kræfter i spil, da strømpeforingen fandt sted i starten af juni. Til at stå for strømpeforingen var en 225 tonstung og 55 meter lang blokvogn hyret ind til at stå for opgaven. Af hensyn til lugtgener og sikkerhed var det på forhånd aftalt med Arena Næstved, at arenaen blev lukket i tre døgn, mens arbejdet med strømpeforingen stod på.

“Et hurtigt indgreb”, kalder Michael Larsen det, der dog samtidig afslører, at projektet fra forberedelse til reetablering har strakt sig over knapt to måneder:

*“Kompleksiteten af strømpeforingen har krævet en del forberedelse. Dertil begyndte vi allerede i starten af maj klargøring til strømpeforingen, hvortil vi skulle bruge ca. 3 uger til reetablering af områder. Alternativet, hvor den gamle ledning var blevet gravet helt op, havde dog taget meget længere tid og været meget dyrere. Der er derfor ingen tvivl om, at vi har valgt den rette løsning.”*

# Mangfoldighed er en styrke: Flere unge skal turde søge indflydelse

**Kun 1 ud af 10 bestyrelsesmedlemmer på landsplan er endnu ikke fyldt 40. Det er en skam, da unges nysgerrighed og forandringsvilje udgør en stor styrke i bestyrelseslokalet, mener Anna Strøbæk, der selv sidder i vores bestyrelse i Slagelse.**

Alt for få unge engageres i bestyrelsesarbejde, hvilket er en hæmsko for udvikling og forandring. Sådan mener Anna Strøbæk, der siden maj 2023 har været valgt ind som medarbejderrepræsentant i bestyrelsen for SK Forsyning A/S i Slagelse.

Selv er Anna Strøbæk 36 år, hvilket i bestyrelsesverdenen gør hende til en af de unge spirende talenter. Tal fra Danmarks Statistik afslører, at kun hvert tiende bestyrelsesmedlem på landsplan er under 40 år, og kun 16 % er kvinder. Hun savner derfor, at der gøres mere for at få især flere unge til at interessere sig for bestyrelsesarbejde, da diversitet og forskelligheder skaber anderledes nuancer og fremsyn:

*“Diversitet er en styrke inden for bestyrelsesarbejde, da diversitet ofte betyder, at folk tænker forskelligt. F.eks. udviser nye bestyrelsesmedlemmer – særligt de unge – en nysgerrighed og forandringsvilje, som de kan udfordre de ældre og mere erfarne bestyrelsesmedlemmer på. De giver dermed et vigtigt modspil og kan være med til at skubbe på for forandringer.”*

## **Kræver målrettet indsats at få flere unge ind**

Skal flere unge ind i bestyrelserne, kræver det først og fremmest, at de unge stiller op til valg. Det gør de dog sjældent af sig selv, og som resultat heraf kommer mange bestyrelser til at ligne hinanden med kun få demografiske forskelle, påpeger Anna Strøbæk. Skal flere unge ind i bestyrelserne, kræver det derfor en målrettet indsats, mener hun:

*“I en virksomhed som Envafors, hvor vi er så privilegerede at have flere medarbejderrepræsentanter i bestyrelserne, kunne jeg sagtens forestille mig, at flere kunne være interesserede i at stille op, hvis de f.eks. blev aktivt opfordret til det. Det kunne f.eks. være gennem en form for mentorordning, hvor unge med åbenlyst talent for bestyrelsesarbejde blev prikket på skulderen og taget under vingerne af en, der har prøvet det før.”*

Usikkerheden om, hvad det kræver at sidde i en bestyrelse, ser Anna Strøbæk som en anden væsentlig årsag til, at flere ikke stiller op til bestyrelsesarbejde. Hun mener derfor, at virksomheder og bestyrelser gør sig selv en kæmpe tjeneste, hvis de fremover bruger lidt tid på at definere de opgaver og den strategi, som bestyrelsen skal varetage i den kommende valgperiode:

*“Ingen forventer, at du som nyt bestyrelsesmedlem ved alt. F.eks. har vi i Envafors i disse år stor fokus på sikkerhed og digitalisering. Der sidder helt sikkert nogen med en stor viden om dette, som ville kunne yde et stort bidrag i en bestyrelse som vores. Så gør det ikke så meget, at de f.eks. ikke er eksperter i forsyningsøkonomi og vandbehandlingsteknologier. Har du skarpe holdninger til, hvordan vi driver forsyningsvirksomhed, og kunne du tænke dig at være med til at tegne den fremtidige kurs for virksomheden, er det også et stærkt afsæt for at stille op til bestyrelsesarbejde.”*





# Ja tak til fjernvarme: Tilmeldingerne strømmede ind i påsken



**Det kneb længe med manglende tilmeldinger til nyt fjernvarmeområde. Nu kan mere end 200 boligejere i Slagelse nordvest dog ånde lettet op. Fjernvarmen kommer i 2025. 68 % takkede ja til fjernvarme.**

Bygninger og beboelsesejendomme beliggende i Instrumentkvarteret, Jonskvarteret, Pilagervej og dele af Kalundborgvej får fra 2025 mulighed for at koble sig på fjernvarmenettet i Slagelse. Projektet var ellers tæt på at måtte opgives, da der mindre end to uger før tilmeldingsfristen forsat manglede lidt over 40 tilmeldinger for at nå en tilslutning på 60 % – hvilket er påkrævet for at kunne påbegynde nye fjernvarmeudvidelser.

## Påskemirakel reddede tilslutningen

Kort før tilmeldingsfristen d. 1. april kunne det læses i en pressemeddelelse fra Envafors, at projektet var i fare for at måtte opgives. Herefter gik det stærkt, og op til påsken begyndte tilmeldingerne at strømme ind, fortæller en lettet varmechef i Envafors, Carsten Lunde. I alt nåede lidt over 220 boliger at tilmelde sig det nye fjernvarmeprojekt – svarende til godt 68 % af boligerne i de udbudte områder.

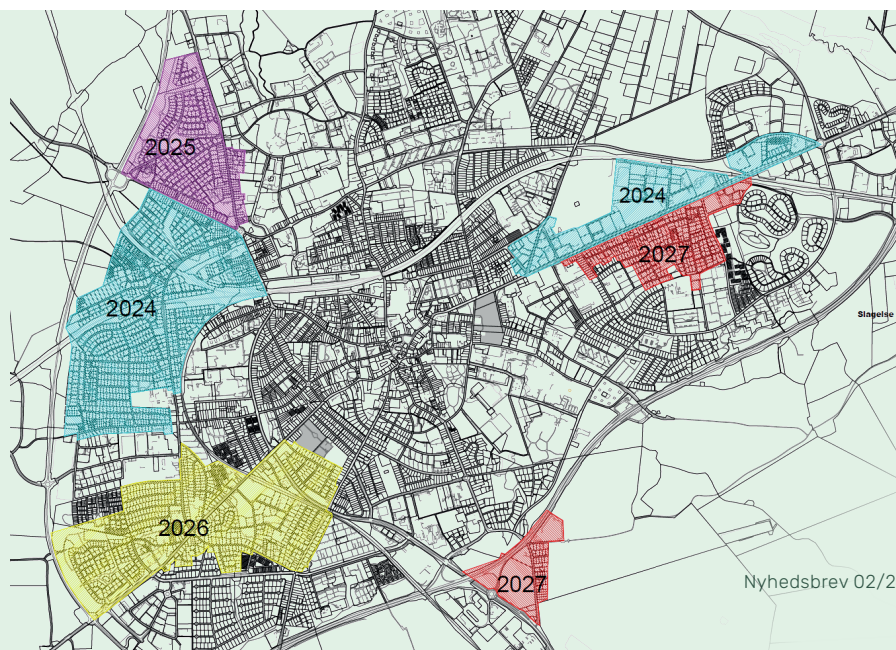
*“Vi skylder en stor tak til de lokale ambassadører for fjernvarmen, som har været afgørende medvirkende til, at mere end to tredjedele har tilmeldt sig. Deres indsats har været uvurderlig og er samtidigt et udtryk for, at fjernvarme fortsat er en eftertragtet og populær løsning”, udtaler Carsten Lunde.*

## Flere kan endnu nå at tilmelde sig

Gravearbejdet til fjernvarmeudvidelsen i nordvest begynder først i 2025, og hører man til blandt dem, der bor i det udbudte område, men som ikke har tilmeldt sig fjernvarmen, er der tid endnu, fortæller Carsten Lunde:

*“Nu da tilslutningen er nået til 60 procent, og projektet med sikkerhed bliver til noget, vil det være muligt at eftertilmelde sig. Det bliver dog lidt dyrere, eftersom kampagnetilbuddet med 25 % rabat er udløbet. Selv til den fulde pris kan det dog godt svare sig at få indlagt fjernvarme, da der langsigtet er rigtig gode penge at spare.”*

Udvidelsesområder: De turkisfarvede byområder i Slagelse vest og øst vil inden udgangen af 2024 få mulighed for fjernvarme. Fire yderligere byområder forventes udlagt med fjernvarme senest i 2027.



# Esra og Envafors vinder Årets Zealand Praktik

**Alsidige arbejdsopgaver, stor medbestemmelse og fokus på at skabe trygge rammer for praktikanterne er med til at gøre Envafors til en "unik" praktikvirksomhed, fortæller prisvindende laborantpraktikant.**

Tirsdag den 10. april dannede Zealands afdeling i Køge rammerne for arrangementet Årets Zealand Praktik 2024. Blandt de 5 nominerede til prisen fra Zealands erhvervsuddannelser var vores laborantlev Esra Yeni, der siden september 2023 har været i praktik i spildevandsafdelingen hos Envafors i Slagelse.

Aftenen endte som den helt store succes for Envafors og Esra, der efter en velforberedt tale kunne lade sig hylde som vinderen af den fornemme pris.

## Fokus på den gode kemi

Når nye praktikanter starter hos Envafors, er der fra starten stor fokus på at skabe nogle trygge og sociale rammer, som praktikanten kan udvikle sig i, fortæller Line Hansen, der er laborant og Esras kontaktperson hos Envafors:

*"Ved ansættelsesstart udarbejder vi en individuel plan for den enkelte praktikant, hvilket også er med til at forventningsafstemme ift. de opgaver, praktikanten kan og vil blive en del af. Her lægger vi op til, at praktikanten selv tilvælger nogle interessante projekter, som gavner dem i deres uddannelsesforløb".*

Selv tillægger Esra det stor betydning, at der i afdelingen blev taget rigtig godt imod hende, da hun startede. Hun lægger ikke skjul på, at hun i starten var noget usikker på de mange forskellige opgaver, som hun skulle oplæres i. Her oplevede hun dog ikke på noget tidspunkt, at der blev presset på ift. at kaste hende ud i nye opgaver. Læringen foregik i hendes eget tempo.



**"Jeg er muligvis den eneste fra mit studie, der i mit praktikforløb står i et mudret vandløb iført gult arbejdstøj med reflekser på, hvilket er sjovt at tænke på.**

– Esra Yeni, praktikant i spildevandsafdelingen, Envafors i Slagelse





Esra måler vandmængden i flis til varmemærket.

*“Da jeg startede, var jeg så heldig, at der foruden mig var en anden laborantpraktikant, der var startet et halvt år tidligere. Var jeg usikker på noget eller havde spørgsmål til mit arbejde, var det nemt for mig at tage fat i hende, da jeg vidste, hun havde stået i præcis samme situation et halvt år tidligere”, fortæller Esra.*

### **Anderledes positiv praktikstilling**

Sammenlignet med sine medstuderende på laborantstudiet beskriver Esra praktikstillingen hos Envafors som “anderledes, men på en positiv måde”. Mens de fleste laborantstillinger foregår udelukkende i et laboratorium og med få faste opgaver, har Esra oplevet en noget større variation i sine arbejdsopgaver hos Envafors:

*“Når de fleste tænker på laboranter, tænker de på en iført en hvid kittel på et klinisk sterilt laboratorium. Sådan er det for mange af mine medstuderende – og indimellem også for mig, når jeg laver test på laboratoriet eller betjener avancerede robotter.*

*Jeg bruger dog lige så meget tid udenfor laboratoriet, når jeg i laboratoriebusen besøger vandløb og renseanlæg i hele kommunen med henblik på at indsamle vandprøver. Jeg er muligvis den eneste fra mit studie, der i mit praktikforløb står i et mudret vandløb iført gult arbejdstøj med reflekser på, hvilket er sjovt at tænke på.”*

Som vinder af Zealands Praktikpris deltog Esra efterfølgende i finalen ved Årets Erhvervspraktik 2024 sammen med finalister fra landets 7 øvrige erhvervsuddannelser. Finalen fandt sted i København d. 23. maj, hvor Esra trods et brag af en tale måtte se sig forbigået i kampen om den endelige sejr.

Ikke desto mindre skal der fra Envafors lyde et kæmpe tillykke til Esra for præstationen til både Årets Zealand Praktik 2024 og i finalen.

Næstved

# Sparer millioner på genbrugt mudder og asfalt

**Afvandet boremudder og gammel asfalt bruges i stadig højere grad i nye kloakerings- og graveprojekter. Resultatet er store besparelser både for klimaet og i kroner og øre.**

Hver dag deponeres og bortskaffes adskillige tusinde ton uforarbejdet byggemateriale fra bygge- og graveprojekter rundt omkring i landet. Ikke alene koster det dyrt at bortskaffe byggematerialer – virksomhederne får samtidig ikke selv noget ud af det, da der ofte ingen garanti er for, at materialerne genanvendes, fortæller Michael Larsen, der er kloakmester hos Envafors i Næstved.

Ifølge Michael er det spild af ressourcer, når gamle materialer kasseres og erstattes med nye, dyre materialer, der samtidigt også koster klimaet ekstra udledninger. Vejen frem er mere genbrug – og netop derfor har genbrug af blandt andet boremudder og gammel asfalt været noget, som forsyningen har haft særligt fokus på de seneste år, fortæller han.

## Afvanding af boremudder

Et af de projekter, Michael Larsen er lykkedes med at gennemføre, er at afvande og genbruge boremudder. Boremudder består af bentonit – en plastisk lerart – som opblandet med vand benyttes i undergrundsboringer for at løsne jorden omkring udgravningen og samtidigt reducere friktionen i borehullet. Indtil for et halvt år siden blev boremudderet deponeret i jordtippere til en høj bortskaffelsespris – i dag genbruges op mod 2.000 ton årligt, fortæller Michael Larsen:

*“Vi genbruger i dag boremudderet på to måder. Enten i sin flydende form, hvor boremudderet tilsat cement kan bruges til at fylde gamle nedlagte rør. Mulighed nummer to er, at vi fører mudderet igennem vores afvandingssystem. Gør vi det, er vi i stand til at spalte mudderet op i henholdsvis en vandbaseret væske og et tørstof.*



*Vandet ender herefter på vores rensningsanlæg, mens tørstoffet tilsat kalk og cement kan genbruges som vejgrus”.*

Foruden at sænke CO<sub>2</sub>-aftrykket og sikre økonomiske besparelser på op til 50 % på udvalgte byggematerialer, har projektet også den fordel, at vi lettere kan komme af med den brugte jord og mudder, hvilket ikke altid er lige til. En ren “win-win-win”.

## Genbrugt asfalt forkorter ventetiden på graveprojekter

Asfalt er et andet materiale, som Envafors i Næstved er lykkedes med at genanvende. Asfalt udgør ofte en væsentlig del af økonomien på mange graveprojekter, da det er dyrt at bortskaffe og samtidigt ofte forlænger graveprojekter, da der er forholdsvis lang leveringstid på asfalt.

I foråret 2024 købte Envafors i Næstved derfor en asfalt-recycler, der gør det muligt at knuse og omsmelte den gamle asfalt til GAB (Grusasfaltbeton), der udgør størstedelen af asfalten ved anlæggelse af f.eks. nye veje. Asfalt-recycleren forventes at blive taget i brug ved udgangen af sommeren 2024, fortæller Michael Larsen.

*“Genbrugsasfalten er af præcis lige så god kvalitet som den gamle, selvom den er lavet af 100 % genbrugte materialer. Den koster dog kun det halve, samtidig med at vi sparer ressourcer. For borgerne betyder det yderligere, at jernplader og andet afspærring ligger kortere tid, da vi ikke er lige så afhængige af dyre materialer udefra – med lang ventetid”,* fortæller Michael Larsen.

Alt boremudder og asfalt, der går til genbrug, stammer fra egne projekter/entreprenører og genanvendes ligeledes i egne projekter.



# Kloakering skal sikre rent badevand ved populært sommerhusområde

**Slagelse Kommune har prioriteret kloakeringen af sommerhuse højt i kommunens spildevandsplan. I foråret 2025 påbegyndes kloakeringen af yderligere 355 sommerhuse ved Frølunde Fed.**

Større mængder nedbør og stigende grundvandsstand har været et stigende problem i mange sommerhusområder de senere år. Den voksende vandmængde forårsager ikke alene store skader, men også lugtgener og forurening i de områder, der ikke er kloakerede, samtidigt med at en øget vandstand kan resultere i, at sommerhusejerne ikke kan skylle ud i toilettet.

I den seneste spildevandsplan for Slagelse Kommune fra 2019 blev det derfor besluttet fortsat at prioritere kloakeringen af sommerhusområder højt, hvilket blandt andet har ført til, at et større område ved Frølunde Fed er blevet kloakeret i perioden 2022-2023. Politikerne har nu givet grønt lys til, at Envafors i efteråret 2024 kan påbegynde kloakeringen af de resterende 355 sommerhusgrunde, fortæller Anders Florup, der er projektleder hos Envafors. I slutningen af marts kunne han sammen med en rådgiver fra UCON Utility Consulting præsentere projektet foran ca. 160 sommerhusejere fra området.

*“Vi havde en rigtig fin dialog med de mange fremmødte sommerhusejere, der spurgte nysgerrigt ind til projektet. De var naturligvis glade for, at de nu også får kloakeret ved deres sommerhus – af både praktiske og hygiejniske årsager,”* fortæller Anders Florup.

## Badevand af høj kvalitet

Foruden de praktiske fordele ved at udskifte bundfældningstanke med kloakering skal kloakeringen styrke turismen, lød det fra borgmester Knud Vincents (V) i en pressemeddelelse fra marts 2024:

*“Vi har prioriteret at kloakere sommerhusområderne i vores spildevandsplaner, blandt andet fordi vi gerne vil styrke turismen. Vores sommerhusområder ligger ud til gode strande, og når sommerhusområderne bliver kloakeret, bliver badevandet også renere. Det bliver lettere at få blå flag til vores strande, og det er med til at gøre vores sommerhusområder mere attraktive for turisterne,”* lød det dengang fra borgmesteren.

Gravearbejdet på den nye kloakering starter i 2025 og forventes afsluttet i første halvdel af 2026.

*Envafors informerede d. 24. marts i Tårn- borg Forsamlings- hus interesserede sommerhusejere om den kommende kloakering.*



# EU indfører udvidet producentansvar på spildevand

**Industrien skal i en nær fremtid til at betale for den forurening, de udleder via spildevandet. Tidligere på året vedtog Europa-Parlamentet, Ministerrådet og EU-Kommissionen sammen at tilføje kravet om udvidet producentansvar til det reviderede byspildevandsdirektiv, som længe har været undervejs.**

Direktivet får især betydning for medicin- og kosmetikindustrien, der ifølge EU's tal står for 92 % af de udledninger af miljøfarlige stoffer, der findes i spildevandet.

Vedtages det reviderede byspildevandsdirektiv, vil det – som direktivet ser ud i dag – betyde, at industrierne vil blive pålagt at betale for den forurening, de påfører spildevandet. Beslutningen glæder administrerende direktør i Envafor's Henrik Birch, der er varm fortaler for indførelsen af et udvidet producentansvar på spildevandsområdet:

*"Først og fremmest er en sådan afgift afgørende for, at spildevandsselskaber kan finansiere et 4. renses-trin, hvor spildevandet renses for miljøskadelige stoffer. I direktivet lægges det op til, at mindst 80 % af finansieringen skal komme fra det udvidede producentansvar, hvilket er at foretrække frem for at lade kunderne – dermed os alle – betale. Derudover er der en vigtig signalværdi i, at forurenerne endelig vil blive holdt til ansvar, hvilket kun kan være positivt for miljøet."*

Det forventes, at byspildevandsdirektivet kommer til afstemning i EU senere på året, hvorefter medlemslandene efter planen får tre år til at implementere det udvidede producentansvar.



Hvad det 4. renses-trin angår, er der større usikkerhed om, hvornår det skal være på plads. Kravet om et 4. renses-trin vil ramme alle renses-anlæg med en belastning på over 10.000 PE (personækvivalent; måleenhed for spildevandsmængde).

» **Læs mere om det 4. renses-trin, og hvordan vi gør klar til at imødekomme de nye krav til rensning for miljøskadelige stoffer i nyhedsbrev 3/2023.**

» **Læs også artiklen "EU-for-slag: Industrien skal betale for spildevandsudledning" i nyhedsbrev 2/2023.**