

# REFERAT Klima- og Miljøudvalget 2022-2025 d. 02-06-2025

**Mødedato** Mandag d. 02. juni 2025 kl. 16:30

**Mødested** 2608, Gladsaxeværrelset

**Mødedeltagere** Dorthe Wichmand Müller (F), Calle Greisholm (A), Trine Henriksen (Ø), Tom Vang Knudsen (A), Lone Yalcinkaya (V), Rebecca Plomin (C), Pia Skou (B)

## Indholdsfortegnelse

|   |    |
|---|----|
| Genbrugs- og Genanvendelsesplan til offentlig høring.....                               | 3  |
| Klima- og Miljøudvalgets budgetopfølgning efter 1. kvartal 2025.....                    | 5  |
| Klima- Miljøudvalgets budgetbidrag 2026-2029.....                                       | 8  |
| Status på undersøgelser af miljøtilstanden i Bagsværd Sø og mulige løsningsforslag..... | 10 |
| Temadrøftelse om ny Vandforsyningsplan.....   | 13 |
| Orientering om producentansvarsgebyrer for emballageaffald.....                         | 15 |
| Orientering om proces for Plejeplan Bagsværd Søpark 2025-2035.....                      | 17 |
| Nyt fra bestyrelser.....  | 19 |
| Meddelelser.....  | 20 |
| Godkendelse.....  | 21 |

# Punkt 1: Genbrugs- og Genanvendelsesplan til offentlig høring

24-133-07.01.00-P16

## Indstilling

By- og Miljøforvaltningen indstiller,

1. at Genbrugs- og Genanvendelsesplanen sendes i otte ugers offentlig høring fra 10.06-04.08.2025, og
2. at By- og Miljøforvaltningen overgår fra at arbejde med et-årige handleplaner til at arbejde med to-årige fokusområder med start fra 2026.

## Beslutning

Tiltrådt med en beslutning om at høringsfristen forlænges til udgangen af august.

## Gennemgang af sagen

### Resume

By- og Miljøforvaltningen fremlægger forslag til Genbrugs- og Genanvendelsesplan med henblik på at sende planen i offentlig høring. Desuden fremlægges fokusområder for arbejdet med planen for resten af 2025.

Der vil være en gennemgang af planen på Klima- og Miljøudvalgets møde.

### Baggrund

Gladsaxe Kommune skal jævnfør affaldsbekendtgørelsen udarbejde og vedtage en 12-årig kommunal plan for håndtering af affald. Planen skal som udgangspunkt revideres mindst hvert sjette år.

Genbrugs- og Genanvendelsesplanen erstatter Affaldsplan 2015-2024, som er godkendt af Byrådet 26.08.2015, punkt 92. Den nye plan skal tage afsæt i den nationale handlingsplan for cirkulær økonomi, "National plan for forebyggelse og håndtering af affald 2020-2032". Klima- og Miljøudvalget havde en temadrøftelse om den kommende affaldsplan 27.02.2023, punkt 6.

Borgerne blev inddraget på Gladsaxedagen 2024, hvor der blev holdt "fødselsdag for kloden". Her blev de besøgende bedt om at sende et fødselsdagskort til kloden med ideer til, hvordan man kan undgå at skabe affald derhjemme, og hvordan Gladsaxe Kommune kan forebygge affald. Udover mange tilkendegivelser om ønsker om mere genbrug, kom der en del ideer, som vil blive inddraget i de konkrete initiativer i de kommende år.

### Forslag til Genbrugs- og Genanvendelsesplan

Planen har skiftet navn fra Affaldsplan til Genbrugs- og Genanvendelsesplan for tydeligt at indikere, at fokus er på at udnytte ressourcerne ved at forbruge mindre og genbruge og genanvende så meget som muligt. Vi arbejder således på så vidt muligt at begrænse mængderne, der sendes til forbrænding og deponi. Vi har gjort det muligt at sortere i mere end ti fraktioner hos borgerne, virksomhederne og i vores kommunale enheder, og vi har en ny og moderne genbrugsstation, så fundamentet og systemerne er på plads. Men det er et langt sejt træk at nå målene i planen, da det herfra i stor udstrækning handler om at få borgerne til at ændre adfærd. Initiativerne i planen er rettet mod både borgere, virksomheder og kommunens egne enheder.

### Mål i planen

1. Nedbringe affaldsmængderne ved at forebygge og genbruge.
  - Fremskrivningen viser, at affaldsmængderne stiger fra 45.000 ton i 2022 til cirka 45.800 ton i 2030, hvis ikke vi gør noget. Kurven skal knækkes, så vi ikke producerer mere end 43.800 ton affald i 2030. Det svarer til en reduktion af affaldsmængden i 2022 på 2-3 procent.
  - Planen understøtter målsætningen i Strategi for Grøn Omstilling om en halvering af madspild i 2030 i forhold til 2019. I 2021 viste en undersøgelse, at husstande i Gladsaxe i gennemsnit genererede cirka 2 kg madaffald om ugen.

2. Genanvende mere og nedbringe affaldsmængderne til forbrænding.

- Vi skal leve op til det nationale mål om, at 60 procent af det indsamlede husholdningsaffald bliver genanvendt i 2030. I gennemsnit er over 60 procent af indholdet i en restaffaldspose i dag sorteret forkert, særligt plast og madaffald bliver ikke sorteret fra.

3. Sortering på genbrugsstationen, der er i top-tre, blandt Vestforbrændings kommuner.

- Vi skal i 2026 have reduceret mængden af “rest efter sortering” på genbrugsstationen med 40 procent i forhold til 2022. I 2022 blev der i alt afleveret cirka 20.000 ton affald på genbrugsstationen. Heraf blev cirka 2000 ton sendt til “rest efter sortering”.

### **Nyt format for planen**

Som en følge af processen for regelforenkling er planen blevet væsentligt mere overordnet og kortere end tidligere, så den giver et overblik over retning og mål. I bilag 2 er vedlagt bilagene til Genbrugs- og Genanvendelsesplan 2025-2036. Bilagene indeholder kortlægning for 2024 og fremskrivning af affaldsmængder i Gladsaxe og i Vestforbrændings opland samt en vurdering af forbrændings- og deponeringskapacitet. Derudover er der et bilag med de lovgivningsmæssige rammer for planen, som samlet set sikrer, at planen overholder affaldsbekendtgørelsens bestemmelser.

Tidligere arbejdede forvaltningen med et-årige handleplaner, men for at sikre større fleksibilitet i arbejdet og lette processen med opfølgning, foreslår forvaltningen at overgå til at arbejde med to-årige og mere overordnede fokusområder med start fra 2026.

### **Forslag til fokusområder 2025**

- At sikre et godt og stabilt samarbejde med Ressourceindsamling.
- At igangsætte tiltag på genbrugsstationen for at få mindre affald til “rest efter sortering” og mere til genbrug og genanvendelse.
- At udvikle og gennemføre undervisning på genbrugsstationen for skolebørn og andre interesserede målgrupper.
- At igangsætte initiativer for at få mere genbrug og genanvendelse i boligområderne.
- At reducere madspild hos borgerne.

### **Deltager i sagens behandling**

Pernille Bondo Harders og Pernille Bramstrup, Miljøafdelingen

### **Relateret behandling**

Byrådet 26.08.2015, punkt 92

Klima- og Miljøudvalget 27.02.2023, punkt 6

### **Bilag**

Bilag 1: Forslag til Genbrugs- og Genanvendelsesplan 2025-2036

Bilag 2: Genbrugs- og Genanvendelsesplan 2025-2036 samlet

## Punkt 2: Klima- og Miljøudvalgets budgetopfølgning efter 1. kvartal 2025

25-9-00.30.14-000

### Indstilling

By- og Miljøforvaltningen indstiller,

1. at budgetopfølgning for Klima- og Miljøudvalget for 1. kvartal 2025 godkendes.

### Beslutning

Tiltrådt.

### Gennemgang af sagen

#### Resumé

By- og Miljøforvaltningen forelægger budgetopfølgning for 1. kvartal 2025 med status og prognose for resten af budgetår 2025. Forvaltningen forventer budgetoverholdelse for myndighedsområdet for miljø og de takstfinansierede områder.

Renovation og fjernvarme. Forvaltningen indstiller, at udvalget godkender budgetopfølgningen.

#### Servicerammen for Klima- og Miljøudvalget forventes overholdt

Klima- og Miljøudvalget har tre budgetrammer for henholdsvis fjernvarme, renovation og miljø. Driftsudgifter for miljø er omfattet af servicerammen, tabel 1, mens fjernvarme og renovation er takstfinansierede områder og skal hvile-i-sig-selv.

Servicerammen svarer til det vedtagne budget. Forvaltningen forventer efter 1. kvartal, at servicerammen for miljøbudgettet kan overholdes i 2025.

*Tabel 1 - Serviceramme for Klima- og Miljøudvalget 2023*

| Klima- og Miljøudvalget    | Vedtaget budget | Forventet forbrug | Forventet mer-/mindreforbrug |
|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| Serviceudgifter (mio. kr.) | 13,2            | 11,6              | 1,6                          |

#### Der forventes budgetoverholdelse for renovation

Forvaltningen forventer jf. tabel 2 nedenfor, at det korrigerede budget for renovation, får et mindreforbrug på 1,4 mio. kr. i 2025. Renovation er takstfinansieret og et "hvile-i-sig-selv" område, hvor mer- og mindreforbrug skal udlignes i efterfølgende år via regulering af renovationstaksterne.

Indsamling af affald foretages fra 2025 af Ressourceindsamling og afregnes foreløbigt a conto. Udgiftsprognosen er usikker, indtil der er opnået flere erfaringer fra driften. For drift af affaldsordninger forventes et mindreforbrug på 1,8 mio. kr., primært på grund forventning om lavere udgifter til tømning af kuber, da aktivitetsområdet er under afvikling.

Der imødeses et merforbrug på 3,3 mio. kr. til udvikling, administration og IT primært grundet ekstraudgifter til leje af biler og lønudgifter i opstartsfasen. Hertil kommer øgede udgifter til ibrugtagning af genbrugsstation og ny IT.

Der forventes en merindtægt på renovationsafgiften på 2,9 millioner kr., hvorfor nettoresultatet for renovationsområdet således samlet bliver et mindreforbrug på 1,4 mio. kr.

| Tabel 2 - vedtaget og korrigeret budget samt forventet forbrug for Klima- og Miljøudvalget pr. 1. kvartal 2025 |                 |                   |                   |   |
|--|-----------------|-------------------|-------------------|---|
| Budgetområde   | Vedtaget budget | Korrigeret budget | Forventet forbrug | Forventet forbrug i forhold til korrigeret budget |
| <b>Klima- og Miljøudvalget, total</b>  | <b>-13,3</b>    | <b>-8,0</b>       | <b>-30,3</b>      | <b>22,3</b>                                       |
| <b>Renovation</b>  | <b>1,8</b>      | <b>3,0</b>        | <b>1,6</b>        | <b>1,4</b>  |
| <i>Drift af affaldsordninger</i>   | <i>84,1</i>     | <i>103,2</i>      | <i>101,4</i>      | <i>1,8</i>  |
| <i>Udvikling, administration og IT</i>   | <i>29,3</i>     | <i>24,9</i>       | <i>28,2</i>       | <i>-3,3</i>                                       |
| <i>Renovationsafgift</i>   | <i>-111,6</i>   | <i>-125,1</i>     | <i>-128,0</i>     | <i>2,9</i>  |
| <b>Fjernvarmeforsyning</b>   | <b>-28,3</b>    | <b>-28,3</b>      | <b>-43,5</b>      | <b>15,2</b>                                       |
| <i>Direkte udgifter</i>  | <i>87,9</i>     | <i>87,9</i>       | <i>138,8</i>      | <i>-51,0</i>                                      |
| <i>Indtægter</i>   | <i>-138,8</i>   | <i>-138,8</i>     | <i>-207,0</i>     | <i>68,2</i>                                       |
| <i>Finansielle driftsomkostninger og administration</i>  | <i>22,6</i>     | <i>22,6</i>       | <i>24,7</i>       | <i>-2,1</i>                                       |
| <b>Miljø</b>   | <b>13,2</b>     | <b>17,3</b>       | <b>11,6</b>       | <b>5,7</b>  |
| <i>Vand og Natur</i>   | <i>1,3</i>      | <i>2,3</i>        | <i>1,8</i>        | <i>0,5</i>  |
| <i>Miljøkontrol, Grønt idecenter m.fl.</i>   | <i>1,7</i>      | <i>2,6</i>        | <i>1,8</i>        | <i>0,8</i>  |
| <i>Vejafvandingsbidrag</i>   | <i>7,9</i>      | <i>7,9</i>        | <i>4,3</i>        | <i>3,6</i>  |
| <i>Grøn omstilling</i>   | <i>2,3</i>      | <i>4,5</i>        | <i>3,7</i>        | <i>0,8</i>  |
| Alle tal i mio. kr.  |                 |                   |                   |   |

### Driftsbudgettet for fjernvarme udarbejdet efter budgetvedtagelsen

Fjernvarmeforsyningen er takstfinansieret og et "hvile-i-sig-selv"- område, hvor mer- og mindreforbrug skal udlignes i efterfølgende år via reguleringer af fjernvarmetaksterne. Årets overskud fra driften bruges til at afdrage på kommunens anlæg af fjernvarme. Forvaltningen forventer, at fjernvarmeforsyningen får et nettooverskud på 43,5 mio. kr. til dækning af afdrag på lån til fjernvarmeanlæg.

På fjernvarmeområdet må der forventes afvigelser i forhold til budgettet, da driftsbudgettet for fjernvarme er udarbejdet efter budgetvedtagelsen. Overskuddet er således 15,2 mio. kr. større end budgetteret primært grundet forsigtig budgettering af indtægter fra fastbidrag.

I taksten for 2025 er der indregnet underdækning for tidligere år på 8,9 mio. kr.

### Driftsbudgettet overholdes på miljøområdet

"Miljø" vedrører det korrigerede driftsbudget for det skattefinansierede område under Klima- og Miljøudvalget. Det korrigerede budget inkluderer videreførelser på i alt 4,1 mio. kr. fra 2024 - primært til Grøn Omstilling, hvor 2,2 mio. kr. er videreført til aktiviteter i 2025.

Der forventes et samlet mindreforbrug på 5,7 mio. kr. på Miljø, der primært vedrører 3,6 mio. kr. mindre til udgifter til vejafvandingsbidrag grundet lavere aktivitet i Novafos samt en række drifts- og myndighedsområder, hvor udgifterne ofte ikke falder hvert år.

På aktivitetsområdet Vand og Natur forventes et mindreforbrug på 0,4 mio. kr., som primært er midler, der er videreført til etablering af selvbetjeningsløsningen "Min Kloak" til understøttelse af ansøgninger om regnvandsseparering.

Der forventes videre 0,5 mio. kr. som mindreforbrug på Grønt Idecenter.

Enhed for Grøn Omstilling forventer et mindreforbrug på 0,8 mio. kr. i 2025 som indgår i den toårige disponering af puljemidler til Grøn Omstilling i 2025-26, som vedtaget af Klima- og Miljøudvalget og efterfølgende justeret med omprioritering af ekstra midler til energitjek.

### Anlægsbudget – der laves ny periodisering og genbevilling af fjernvarmebudgetterne

Oversigt over opfølgningen af anlægsudgifter for Klima- og Miljøudvalget fremgår af bilag 1. Udgifterne til anlægsinvesteringer på de takstfinansierede områder opkræves efterfølgende over renovations- henholdsvis fjernvarmetaksterne.

Oversigten viser, at det korrigerede nettobudget i 2025 er 436,8 mio. kr., mens det forventede forbrug er 448,0 mio. kr. Samlet forventer Forvaltningen et merforbrug på 11,2 mio. kr. i forhold til det korrigerede budget, primært fordi budgettet til anlægsprojekter i tilknytning til udbygning af fjernvarmen frigives og forbruges løbende, og en del af projekterne ikke blev afsluttet i 2024.

Mindreforbruget på fjernvarmeområdet under Klima- og Miljøudvalget udgjorde 298,2 mio. kr. i 2024 og er ikke videreført til 2025, Økonomiudvalget 01.04.2025 pkt. 5. Da der er forsinkelser på fjernvarmeområdet, vil der blive udarbejdet korrekt periodisering og genbevilling af budgetterne i forbindelse med udarbejdelsen af budgetbidrag 2026-2029 for fjernvarme. Der vil efterfølgende blive forelagt en separat sag om frigivelse af yderligere anlægsmidler i 2025, da aktiviteten forventes at overstige det vedtagne budget på 255 mio. kr. i sidste halvår af 2025.

## **Relateret behandling**

ØU 01.04.2025, punkt 5

## **Bilag**

Bilag 1: KMU anlæg 1. kvartal 2025

# Punkt 3: Klima- Miljøudvalgets budgetbidrag 2026-2029

25-2-00.30.10-S00

## Indstilling

**By- og Miljøforvaltningen indstiller,**

1. at Klima- og Miljøudvalgets budgetbidrag 2026-2029 indgår i den videre budgetproces, og
2. at budget for fjernvarme- og renovationsområderne samt nye takster indarbejdes i budgetbidrag 2026-2029 som teknisk korrektion 4.

## Beslutning

Tiltrådt.

## Gennemgang af sagen

### Resumé

Budgetbidraget er udarbejdet i overensstemmelse med budgetcirkulære for 2026-2029, godkendt på Økonomiudvalgets møde 01.04.2025, punkt 5.

Klima- og Miljøudvalget har tre driftsrammer, hvoraf den ene er skattefinansieret drift på miljøområdet (ramme 1) og de to øvrige er driftsrammer for henholdsvis renovation og fjernvarme, som begge er takstfinansierede "hvile-i-sig-selv" områder. Renovation og fjernvarme indgår derfor ikke i finansieringsforslag og budgetønsker, da det er takstfinansierede budgetområder, som heller ikke indgår i kommunens service- og anlægsrammer.

Budgetbidraget for de tre budgetområder under Klima- og Miljøudvalget er vedlagt som bilag 1-3 med underbilag hvor ændringerne i budgettet fremgår.

### Miljø

Klima- og Miljøudvalgets korrigerede budgetramme er 12,4 mio. kr. i 2026 priser. For miljøområdet (ramme 1) er der for perioden 2026-2029 indarbejdet finansieringsforslag fra In-house løsning på udvikling og drift af selvbetjeningsløsningen "Min Kloak" på 100.000 kr., hvilket afrundet svarer til 1 procent af Klima- og Miljøudvalgets serviceudgifter.

I budget 2023, budgetnote 9, blev der således afsat 100.000 kr. fra 2023 og frem til udvikling og drift af selvbetjeningsløsningen "Min Kloak", så grundejerne har én indgang i forbindelse med ansøgning om regnvandsseparering. Det var med en forventning om, at der til formålet skulle investeres i systemet "Min Kloak" udviklet af Niras. Det har vist sig, at der kan udvikles et lignende internt system, som samtidig har sit udgangspunkt i kommunens hjemmeside og de systemer der bruges i sagsbehandlingen og dermed opfylder flere funktioner end systemet "Min Kloak". Det vil derfor ikke være nødvendigt at have midler til en ekstern løsning.

Finansieringsforslaget fremgår af bilag 2 "Driftsramme. Ønsker og finansiering". Bilaget "Driftsramme. Ønsker og finansiering" indgår som en del af den samlede budgetproces og vil eventuelt blive indarbejdet i Borgmesterens forslag til Budget 2026-2029.

Der er ingen ønsker om finansiering af nye driftsaktiviteter.

Der er på anlægsområdet indarbejdet forslag om udskydelse af 2,0 mio. kr. i budget til regnvandsseparering i 2026. Forvaltningen forventer grundet senere udrulning af separatkloakering at videreføre uforbrugte midler til 2026, hvorfor der ikke er behov for årets budget. På længere sigt forventes udgifterne på området at svare til det budgetterede.

Der fremsættes også ønske om anlægsbudget på 500.000 kr. i 2026 til genopretning af vandløb mellem Bagsværd Sø og Lyngby Sø. Syddansk Universitet har peget på en løsning mod bedre vandkvalitet i form af genopretning af åløbet mellem Bagsværd Sø og Lyngby Sø. Næste skridt er en kvalificering af et beslutningsgrundlag i samarbejde med nabokommuner og interessenter omkring søen.

### Fjernvarme

Klima- og Miljøudvalgets korrigerede budgettramme er et indtægtskrav på 35,4 mio. kr. i 2026 i årets priser. Indtægten er korrigeret så budgetrammen svarer til det forventede afdrag på lån af de pt. vedtagne anlægsbudgetter til fjernvarmeudbygning.

Et endeligt budget for omkostninger til køb og salg af varme kan udarbejdes når Centralkommunernes Transmissionselskab (CTR) har godkendt deres takster for 2026. Fjernvarmetakster for 2026 vil kunne blive beregnet ultimo september 2025, når fjernvarmeprisen for 2026 fra CTR forventes at foreligge. Direkte udgifter og indtægter for fjernvarmeområdet forventes derfor først indarbejdet i budgetbidrag 2026-2029 som teknisk korrektion ultimo september 2025. Budget til 2. behandling vil dermed i udgangspunktet være i overensstemmelse med taksterne for 2026, som efterfølgende vil blive forelagt til Klima- og Miljøudvalgets godkendelse.

### **Renovation**

Klima- og Miljøudvalgets korrigerede budgettramme er 0,2 mio. kr. i 2026 priser, hvilket er en ren teknisk fremskrivning af budgettet for 2025, da der ikke foretages videreførelser på de takstfinansierede områder.

Renovationstaksterne kan først beregnes med afsæt i opdaterede og godkendte tømmepriser for Ressourceindsamling for 2026, som ikke forelå ved udarbejdelse af budgetbidraget. Takster og budget for renovationsområdet vil derfor efterfølgende blive forelagt til politisk godkendelse med henblik på at budgettet til 2. behandling bliver korrigeret i overensstemmelse med taksterne for 2026.

Der forelå først endelig afgørelse om ændrede momsregler for renovation efter budgetvedtagelsen for budget 2024-2027, hvorfor momsbetalingen ikke var indregnet i taksterne i 2024, men blev finansieret ved lån i kommunekassen. Lånet afdrages efterfølgende med 20 procent om året svarende til 4,5 mio. kr., indtil det er tilbagebetalt. Taksterne for 2026 skal også finansiere indskuddet i Ressourceindsamling som afdrag på lån fra kommunekassen på 1,8 mio. kr. inkl. moms om året i 5 år. Endelig skal der afdrages 2,2 mio. kr. på lån i KommuneKredit til anlæg af genbrugsstationen, så det samlede afdrag på gæld på renovationsområdet bliver 8,5 mio. kr. i 2026.

### **Relateret behandling**

Økonomiudvalget 01.04.2025, punkt 5

### **Bilag**

Bilag 1: Budgetbidrag Klima- og Miljøudvalget, Miljø 2026-2029

Bilag 2: Budgetbidrag Klima- og Miljøudvalget, Fjernvarme 2026-2029

Bilag 3: Budgetbidrag Klima- og Miljøudvalget, Renovation 2026-2029

# Punkt 4: Status på undersøgelser af miljøtilstanden i Bagsværd Sø og mulige løsningsforslag

21-17-01.05.00-P20

## Indstilling

By- og Miljøforvaltningen forelægger sagen til orientering.

## Beslutning

Til efterretning.

## Gennemgang af sagen

### Resumé

Syddansk Universitet (SDU) har de seneste år været i gang med undersøgelser på Bagsværd Sø. Undersøgelserne har til formål at kvalificere parametre, der er med til at holde søen i en klar tilstand, og dermed hvilke tiltag der kan påvirke søen i en positiv retning. På Klima- og Miljøudvalgets møde vil SDU holde oplæg og redegøre for status på undersøgelserne af søen, og hvad næste skridt mod bedre vandkvalitet kan være.

### Baggrund

Klima- og Miljøudvalget godkendte 10.01.2022, punkt 2, at Gladsaxe Kommune deltager i et samarbejde om et ph.d.-projekt med SDU. Undersøgelsesens formål er at afklare, hvilke faktorer der fastholder Bagsværd Sø i en dårlig tilstand, og hvad der kan gøres for at ændre dette. SDU har tidligere afleveret til Klima- og Miljøudvalget 02.10.2023, punkt 2 og 29.04.2024, punkt 3.

### Status på undersøgelserne i ph.d.-projektet

Undersøgelserne har genereret ny viden om Bagsværd Sø, som på nogen punkter er forskellige fra tidligere undersøgelser og antagelser. Blandt andet er søens sediment og hvor mobilt det er, formodentligt anderledes end først antaget. Det har stor betydning, da det er gentagen ophvirvling af sedimentet (resuspension), der er med til at fastholde Bagsværd Sø i en dårlig miljøtilstand.

I april 2024 pegede SDU på, at der manglede undersøgelser af vandmassebalancen ind og ud af Bagsværd Sø og 3D modellering af sedimentet i søen for endeligt at kunne vurdere hvilke tiltag, der vil være mest effektive. Disse undersøgelser er blevet sat i gang i 2025. På dette udvalgsmøde, efter 3 års undersøgelser, vil SDU forklare den nyeste viden fra Bagsværd Sø, herunder et nyt bud på en løsning mod bedre vandkvalitet.

### Genopretning omkring Furå som løsning

SDU kan på baggrund af deres nyeste undersøgelser allerede nu pege på, at det har en stor betydning for vandkvaliteten, at der strømmer store mængder vand til Bagsværd Sø fra Mølleåen gennem Furå under Nybrovej.

Åen, som forbinder søen til det øvrige vandløbssystem er flere hundrede år tilbage udgravet til unaturligt store proportioner og tillader, at store mængder vand bevæger sig både ind og ud af Bagsværd Sø. Under naturlige hydrologiske forhold har åen løbet som en lille bæk ud af Bagsværd Sø, sandsynligvis gennem en åmose. En genopretning omkring dette stræk til et markant mindre tværsnit vil sikre mere "ensretning" af vand ud af Bagsværd Sø.

Vandet, der strømmer ind i Bagsværd Sø er meget fosforholdigt, fordi Furesø har en meget stor fosforpulje fra fortidens udledninger. Tiltag med at oprense sediment i Bagsværd Sø vil kun have begrænset effekt på vandkvaliteten på nuværende tidspunkt, da en oprensning hurtigt vil nulstilles af nyt vand fra Furesøen.



Oversigt over Bagsværd Sø og det omkringliggende Mølleå-system med søer. Ved den røde linje ses Furå, hvor vand løber ud og ind af Bagsværd Sø.

### **Et eventuelt genopretningsprojekt kræver myndighedsarbejde og samarbejde med interessenter**

Furå udgør kommunegrænsen til Lyngby-Taarbæk Kommune, så undersøgelser i forhold til et eventuelt projekt skal foregå som tværkommunalt samarbejde.

Et projekt af dette omfang, uanset hvordan det konkret skal udformes, vil kræve et grundigt forarbejde på tværs af kommunen. Desuden ligger der et stort myndighedsarbejde på natur- og miljøområdet for at afklare alle de nødvendige tilladelser og dispensationer, der skal gives. Det er By- og Miljøforvaltningens vurdering, at det bliver nødvendigt med ekstern hjælp til det juridiske. Det er samtidig nødvendigt med yderligere biologiske undersøgelser for at sikre, at et projekt ikke vil have negative påvirkninger for Bagsværd Sø og det øvrige vandløbssystem.

Området har mange brugere og inddragelse af disse er vigtigt at tænke ind tidligt i processen på tværs af forvaltninger og kommuner, så et eventuelt projekt kan udformes til gavn for både naturen og de rekreative muligheder bedst muligt.

### **Deltager i sagens behandling**

Theis Kragh, Syddansk Universitet og Mathias Brinkløv Sørensen, Miljøafdelingen

### **Relateret behandling**

Klima- og Miljøudvalget 10.01.2022, punkt 2  
Klima- og Miljøudvalget 02.10.2023, punkt 2  
Klima- og Miljøudvalget 29.04.2024, punkt 3

# Punkt 5: Temadrøftelse om ny Vandforsyningsplan

24-7-13.02.00-P00

## Indstilling

By- og Miljøforvaltningen forelægger sagen til orientering.

## Beslutning

Til efterretning.

## Gennemgang af sagen

### Resume

Som grundlag for arbejdet med en ny vandforsyningsplan for perioden 2026-2038 præsenteres Klima- og Miljøudvalget på dette møde for status og udfordringer for Novafos' levering af drikkevand i Gladsaxe Kommune og for By- og Miljøforvaltningens forslag til arbejdet med revisionen af planen. Direktør for Vand og IT & automation i Novafos, Bo Lindhardt, deltager på mødet med et oplæg.

### Baggrund

[Gladsaxe Kommunes Vandforsyningsplan 2012-2024](#) står overfor en revision. Vandforsyningsloven pålægger kommunerne at udarbejde en plan for, hvordan vandforsyningen tilrettelægges, hvilke almene vandforsyninger der forsynes, samt hvilke områder de skal forsyne.

I Gladsaxe Kommune forsynes kommunens borgere og virksomheder med drikkevand fra det kommunalt ejede vandselskab Novafos. Novafos har to vandværker lokalt i Gladsaxe; henholdsvis Bagsværd og Søborg vandværker, som til sammen indvinder og behandler 1,3 millioner kubikmeter drikkevand om året. Det udgør knap 40 procent af vandforbruget i kommunen. Da den gældende vandforsyningsplan blev vedtaget i 2012, var den lokale indvinding cirka 25 procent af forbruget og målet i planen var at øge dette til halvdelen. Derudover forsynes Gladsaxe Kommune fra Sjælsø Vandværk i Rudersdal og fra HOFOR.

En del er forandret i de 13 år, der er gået siden den seneste vandforsyningsplan blev udarbejdet. Men behovet for at forsyne borgere og virksomheder med rent drikkevand er det samme og lige så behovet for at fremme selvforsyning med vand og arbejde med bæredygtighed.

### Nye trusler

Grundvandet og dermed vandforsyningen er truet af forurening. I den forgangne planperiode er der etableret et kulfilter på Bagsværd Vandværk for at sikre overholdelse af alle kvalitetskrav. I sidste planperiode var der især fokus på de historiske forureninger og risiko for forureninger fra virksomheder. Tiden har vist, at der også foregår diffus forurening fra livet i byen og privates brug af kemikalier, herunder for eksempel DMS (der er et nedbrydningsprodukt fra svampemidler, der blandt andet har været i træbeskyttelse) og PFAS (som blandt andet har brandhæmmende og smudsafvisende egenskaber og findes i rigtig mange produkter). Det er derfor kun blevet endnu mere vigtigt både at passe på grundvandet, men også at overvåge det for nye stoffer, der kan nå frem til grundvandet.

Lovgivningen rummer regler for overvågning af grundvand og drikkevand, og efter aftale med ejerkommunerne foretager Novafos en udvidet overvågning, der skal sikre, at eventuelle forureninger opdages og afværges. Det kan ikke udelukkes, at der vil blive behov for yderligere rensning i fremtiden, og hos Novafos har man fokus på at være teknologisk parat.

### Bæredygtig brug af vandressourcerne

Grundvandsressourcen i Hovedstadsområdet er generelt presset i forhold til at kunne levere nok rent drikkevand til en voksende befolkning. Derfor er et regionalt samarbejde på tværs blevet endnu vigtigere end tidligere. Vandressourcen bør håndteres og bruges med omtanke. Vandtabet i ledningsnettet er halveret i løbet af de sidste fem år, så det nu ligger på ca. 3,5 %. Denne forbedring er sket ved at sektionere og overvåge ledningsnettet og foretage aktiv lækagesøgning. For at spare på det rene drikkevand kan en mulighed være at bruge vand med en ringere kvalitet for eksempel til vanding og

industrielle vaskeprocesser, og at undersøge mulighederne for at arbejde med rensset afværgvand til drikkevandsformål, som en back-up-ressource.

## **Beredskab**

Sikkerhedssituationen stiller yderligere krav til påpasselighed både i forhold til at beskytte forsynings- og ledningsanlæg, men også for at være beredte på eventuelle strømsvigt. Fra nationalt hold er det meldt ud til befolkningen, at man skal sikre sig selv med drikkevand til tre dage i tilfælde af længerevarende kriser. Forvaltningen er i dialog med Novafos omkring en robust beredskabsplanlægning, og hvordan vi samarbejder om dette.

## **Format for planen**

I tråd med beslutningen omkring korte og enkle planer (jævnfør processen om regelforenkling) vil den nye vandforsyningsplan blive udarbejdet i et enkelt format; inspireret af den kommende Genbrugs- og Genanvendelsesplan. Planen vil skulle suppleres af en bilagsdel, som overholder de formelle krav til en vandforsyningsplan og som vil udgøre et værktøj for samarbejdet mellem forvaltningen og Novafos. Det overvejes, om udvalgte dele af bilagsdelen skal behandles med særlig varsomhed af hensyn til sikkerhedssituationen.

## **Deltager i sagens behandling**

Direktør for Vand og IT & automation Bo Lindhardt, Novafos samt Kathrine Stefansen, Miljøafdelingen

# Punkt 6: Orientering om producentansvarsgebyrer for emballageaffald

25-5-07.01.00-Ø54

## Indstilling

By- og Miljøforvaltningen forelægger sagen til orientering.

## Beslutning

Til efterretning.

## Gennemgang af sagen

### Resume

By- og Miljøforvaltningen har fastsat gebyr for emballage til emballageproducerende virksomheder gældende for 4. kvartal 2025 og orienterer om baggrunden for fastsættelsen.

### Implementering af emballageaffaldsdirektivet fra 2018

Fra 01.10.2025 bliver der indført udvidet producentansvar for visse typer emballage i Danmark. Det er implementering af et EU-direktiv og implementeringen i Danmark er fastsat i bekendtgørelse nr. 1706 af 30.12.2024 om visse krav til emballager, udvidet producentansvar for emballage samt øvrigt affald, der indsamles med emballageaffald, kaldet emballagebekendtgørelsen. Bekendtgørelsen er senere ændret med bekendtgørelse nr. 323 af 20.03.2025.

### Emballageproducerende virksomheder skal betale for indsamling og behandling

Kort fortalt betyder producentansvaret at virksomheder, der producerer emballage, også skal betale for håndtering af emballagen i affaldsfasen. Det foregår gennem en ”kollektiv ordning”, som alle emballageproducerende og -importerende virksomheder skal melde sig ind i. Hvilken kollektiv ordning der har fået tildelt Gladsaxe Kommune er endnu ikke offentliggjort.

Det er kun den del af affaldet, der er emballage, som den kollektive ordning skal betale for. I emballagebekendtgørelsen fastsættes, hvor stor en andel af hver kommunalt indsamlet affaldsfraktion, der skal betragtes som emballageaffald, se nedenstående tabel 1 fra bekendtgørelsens bilag 8.

*Tabel 1. Fordelingsnøgler for andelen af emballage- og ikkeemballageaffald i kommunalt indsamlet affald indsamlet via henteordninger*

| Affaldsfraktion          | Emballageaffald | Ikkeemballageaffald |
|--------------------------|-----------------|---------------------|
| Papir                    | 2 %             | 98 %                |
| Pap                      | 88 %            | 12 %                |
| Plast                    | 51 %            | 49 %                |
| Mad- og drikkevarekarton | 54 %            | 46 %                |
| Metal                    | 33 %            | 67 %                |
| Glas                     | 97 %            | 3 %                 |
| Restaffald               | 3 %             | 97 %                |

### Fordeling af opgaver mellem kommuner og den kollektive ordning

Det er fortsat kommunerne, der står for indsamling af affaldet, men det efterfølgende ansvar for håndtering og behandling af affaldet overgår til den kollektive ordning som illustreret i nedenstående figur.



### Fordeling af udgifter mellem kommuner og den kollektive ordning

Udgifterne skal derefter fordeles, så kommunerne opkræver gebyr fra den kollektive ordning for de udgifter, kommunerne har afholdt for den del af affaldet, der er emballage, se tabel 1. Ligeledes skal den kollektive ordning opkræve gebyr fra kommunerne for udgifter, den kollektive ordning har afholdt for den del af affaldet, der ikke er emballageaffald.

Emballagebekendtgørelsen fastsætter en række krav for, hvordan disse gebyrer skal beregnes, og hvad de må indeholde. Gebyrerne opkræves for et kvartal ad gangen.

### Krav til fastsættelse af gebyrer i emballagebekendtgørelsen

Senest 01.05.2025 skulle kommunerne *administrativt* fastsætte gebyrer, gældende for 4. kvartal 2025. Gebyrerne skal offentliggøres på kommunens hjemmeside.

Senest 01.10.2025 skal kommunerne *politisk* fastsætte gebyrer gældende for 2026.

### Konsekvens for budgetterne 2025 og 2026

Der er ikke taget højde for indtægterne i disse gebyrer i budget 2025, ligesom der ikke er taget højde for de udgifter, der vil komme til de gebyrer, den kollektive ordning opkræver i 2025. Sidstnævnte gebyrer kender vi ikke på nuværende tidspunkt.

I udarbejdelsen af budget 2026 bliver der taget højde for indtægter og estimerede udgifter for producentansvarsgebyrerne, og der vil blive taget højde for dette i beregning af takster for indsamling af affald.

### Gebyrer for 2025

Forvaltningen har efter vejledning fra Vestforbrænding beregnet gebyrer for 4. kvartal 2025, se bilag 1. De er ligeledes lagt på kommunens hjemmeside: <https://gladsaxe.dk/borger/affald-og-genbrug/affaldsgebyrer>

### Bilag

Bilag 1: Producentansvarsgebyrer for emballageaffald 4. kvartal 2025

# Punkt 7: Orientering om proces for Plejeplan Bagsværd Søpark 2025-2035

25-1-04.01.00-G01

## Indstilling

By- og Miljøforvaltningen forelægger sagen til orientering.

## Beslutning

Til efterretning.

## Gennemgang af sagen

### Resume

Plejeplanen for Bagsværd Søpark skal revideres. By- og Miljøforvaltningen har 10.04.2025, punkt 4, drøftet en række emner med Det Grønne Råd. Med denne sag orienteres om den videre proces. Trafik- og Miljøudvalget orienteres om samme emne, 02.06.2025, punkt 7.

### Fredning og plejeplan

Bagsværd Søpark blev i sin helhed fredet i 2007. Fredningen omfatter det grønne areal med Aldershvile Planteskole mod vest og afgrænses mod øst af "Barnets Hus".

Fredningen har følgende formål:

- at give mulighed for udsigt over Bagsværd Sø fra Bagsværdvej,
- at give mulighed for udsigt over søen fra stien langs søen,
- at bevare og fremme ellebevoksningen i den vestlige del af fredningsområdet og
- at fastholde mulighed for rekreativ benyttelse af de offentligt ejede arealer.

Fredningen beskriver, at der skal laves en plejeplan for området, der beskriver de plejeforanstaltninger der påtænkes udført. Fredningen beskriver også, at plejeplanen skal være gældende i 10 år. Den seneste plejeplan for Bagsværd Søpark står nu overfor en revision.

### Det Grønne Råd

Det forventes, at den kommende plejeplan skal indeholde de plejeforanstaltninger, der påtænkes udført, men også, at den skal indeholde beskrivelser af større tiltag som:

- søkig igennem elletrekanten
- udsigtskiler
- træforyngelse
- motionsredskaber
- ankomstpladser

De ovennævnte tiltag blev drøftet i Det Grønne Råd 10.04.2025, punkt 4. Kortbilag, illustrationer og referatet af mødet ses i bilag 1.

Det Grønne Råd gav generelt opbakning til Forvaltningens forslag om emnerne udsigtskiler, træforyngelse og ankomstpladser.

I drøftelsen om søkig igennem elletrekanten var der som udgangspunkt enighed om, at bevarelse af naturlig vegetation i elletrekanten var vigtigst. Dog mener udvalgte medlemmer af Bagsværd Grundejerforening, at der skal være udsigt til Bagsværd Sø igennem elletrekanten.

Dansk Ornitologisk Forening Gladsaxe var ikke enig i Forvaltningens forslag til placering af motionsredskaber. Foreningen mener, at det er uhensigtsmæssigt at stille motionsredskaber op i en udsigtskile og foreslår, at motionsredskaberne placeres et andet sted langs Bagsværd Sø.

Den kommende proces

Det fremgår af fredningskendelsen, at Bagsværd Grundejerforening, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening, Biodiversitetsgruppen (Agenda 21) og Friluftsrådet skal have lejlighed til at udtale sig om plejeplanen.

De ovenstående høringsberettigede inviteres til et borgermøde sammen med andre interessenter, så særlige hensyn eller synspunkter kan drages ind i revisionen af plejeplanen. Borgerinddragelsen forventes at blive gennemført i sensommeren 2025.

Forvaltningen er opmærksom på, at naboer til området kan have særlige ønsker til udsigtskilerne i Bagsværd Søpark. Forvaltningen planlægger et møde med denne gruppe inden den kommende borgerinddragelse.

Det er desuden almindelig procedure, at det endelige plejeplanudkast kommer i offentlig høring inden politisk vedtagelse. Under denne høring vil alle interessenter, inklusive de høringsberettigede til fredningen, have mulighed for at udtale sig en sidste gang. Det forventes, at den endelige plejeplan kan vedtages omkring årsskiftet 2025/2026.

## **Relateret behandling**

Det Grønne Råd 10.04.2025, punkt 4

## **Bilag**

Bilag 1: Drøftelse i Det Grønne Råd

## **Punkt 8: Nyt fra bestyrelser**

21-19-00.22.04-P35

### **Meddelelse**

**Trine Henriksen** orienterede fra bestyrelsesmøde i CTR.

## **Punkt 9: Meddelelser**

21-20-00.22.04-P35

### **Meddelelse**

**Niels V. Haar Sørensen** orienterede om etablering af midlertidig cykelbane i samarbejde med Social Balance på Rybjerg Allé 62 i Mørkhøj. Formålet med cykelbanen er at skabe et sted, hvor primært børn og unge i Mørkhøj kan lære at cykle, udvikle deres trafikforståelse og samtidig få øget fysisk aktivitet. Cykelbanen forventes at blive anlagt hen over sommeren.

## **Punkt 10: Godkendelse**

22-43-00.01.10-P35

### **Meddelelse**

Godkendt.