

# REFERAT Miljø- og teknikudvalget d. 07-04-2026

**Mødedato** Tirsdag d. 07. april 2026 kl. 15:30

**Mødested** E.3.16

## Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Introduktion til udvalgets økonomi.....	4
Regnskab 2025 og overførsel af uforbrugte bevillinger til 2026 - miljø og teknikudvalget.....	5
Anlægsregnskab for anlæg afsluttet i 2025 - miljø- og teknikudvalget.....	10
Svar til Miljøstyrelsen angående manglende gyldige indvindingstilladelser.....	12
Principper for nødforsyning mellem vandværker.....	14
Orientering vedr. henvendelse fra Ankestyrelsen omkring status for BNBO påbud.....	16
Endelig vedtagelse af tillæg nr. 51 til spildevandsplanen for Boligområde ved Skovparken, Stevnstr	18
Nordic Waste - Status marts 2026.....	21
Administrationsgrundlag for fremtidige græsningsaftaler.....	23
Vedtagelse af indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo 2026-2034.....	25
Miljøtilsynsplan for 2026.....	27
Takst for miljøtilsyn og -godkendelser 2026.....	29
Tillæg til Miljøgodkendelse til Miljøservice A/S til blanding af ikke-farligt affald på Grovebakkeve	30
Miljøgodkendelse til Compost til opbevaring af slam i gylletank på Hestehaven 3.....	32
Miljøgodkendelse til Dalgas til opbevaring af slam og andet organisk affald i gylletanke på Grenste	35
Miljøgodkendelse til Dalgas til opbevaring af slam i gyllebeholder på Bøgelundsvej 40, 8940 Rand	38
Fjernvarme til Stevnstrup - 2. etape.....	41
Opstart af projekt Fremtidens Fjernvarme.....	43
Nedlæggelse af møntindkast og udskiftning af kortlæsere.....	46
Parkeringsordning for delebiler i Randers.....	48
Offentligt drevne undergrundsstationer til affald i Randers Kommune.....	50
Sagsstyringsliste pr. 20. marts.....	52
Anmodning fra Frank Nørgaard, Dansk Folkeparti, om parkering i Trangstræde.....	54
Anmodning fra Frank Nørgaard, Dansk Folkeparti, vedr. vådlægning af 173 ha. mellem Fårup og N	55
Anmodning fra Frank Nørgaard, Dansk Folkeparti, vedr. slaghuller/rystelser i Amtsvejen.....	57
Forvaltningen og formanden orienterer.....	58
Digital underskrift for tilstedeværelse.....	59

## **Punkt 36: Godkendelse af dagsorden**

00.01.00-G01-49-23

### **Beslutning**

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## **Punkt 37: Introduktion til udvalgets økonomi**

00.01.00-A00-40-25

### **Resumé**

*Forvaltningen holder et kort oplæg om rammerne for udvalgets økonomi og deres budget.*

### **Indstilling**

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget

1. at orienteringen tages til efterretning

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

### **Sagsfremstilling**

Forvaltningen introducerer til udvalgets økonomi

### **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen

### **Bilag**

MTU 07.04.2026 - Introduktion til udvalgets økonomi

# Punkt 38: Regnskab 2025 og overførsel af uforbrugte bevillinger til 2026 - miljø og teknikudvalget

00.32.10-000-2-25

## Resumé

Forvaltningen fremlægger regnskab 2025 for miljø- og teknikudvalget, samt opgørelse over uforbrugte bevillinger på drift og anlæg, som søges overført til 2026.

Udvalgets regnskabsmateriale indgår i det samlede regnskab for 2025, som forelægges økonomiudvalget og byrådet på møderne henholdsvis den 20. og 27. april 2026.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget

- at orientering om regnskab 2025 og overførsler af uforbrugte midler til 2026 tages til efterretning og indarbejdes i den samlede sag, som forelægges byrådet.

## Beslutning

Taget til efterretning.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Sagen indeholder en præsentation af regnskab 2025 på miljø- og teknikudvalgets bevillingsområder.

De to bevillingsområder er henholdsvis det skattefinansierede område og det takstfinansierede område. Der kan ses en detaljeret gennemgang af regnskabsresultatet i de vedlagte bilag.

### Skattefinansieret område

#### Drift:

Nedenstående tabel viser årets resultat på driften, skattefinansieret område.

#### Serviceammen

Service (mio. kr.)	Oprindeligt budget	Korrigeret budget ekskl. overførsler	Regnskab	Årets resultat ekskl. overførsler	Overførsler 2024	Årets resultat inkl. overførsler 2024	Overførsler til 2026
Natur, Miljø og Formidling	25,9	27,0	27,7	0,7	1,1	1,9	1,9
Mobilitet og Infrastruktur	171,9	172,1	171,4	-0,7	-1,0	-1,7	-1,7
Ejendomsservice	190,7	189,8	186,7	-3,1	-4,7	-7,8	-7,8
Driftsafdeling	-5,6	-5,0	-5,8	-0,7	-1,4	-2,2	-2,2
<b>I alt ekskl. projekter</b>	<b>382,9</b>	<b>383,8</b>	<b>380,1</b>	<b>-3,8</b>	<b>-6,1</b>	<b>-9,8</b>	<b>-9,8</b>
Projekter	0,0	0,0	-1,0	-1,0	0,4	-0,6	-0,6
<b>I alt</b>	<b>382,9</b>	<b>383,8</b>	<b>379,0</b>	<b>-4,8</b>	<b>-5,6</b>	<b>-10,4</b>	<b>-10,4</b>

Note: Minus angiver et mindreforbrug/overskud i Årets resultat og overførsler. Plus angiver et merforbrug/underskud.

Det samlede forbrug i 2025 har været på 397 mio. kr. I forhold til korrigeret budget ekskl. overførsler er der tale om et mindreforbrug på 4,9 mio. kr. Da der er overført opsparing på 5,6 mio. kr. fra 2024 udgør resultat inkl. overførsler en opsparing på 10,4 mio. kr.

For en uddybende redegørelse af regnskabsresultatet henvises til regnskabsbemærkningerne (bilag 1).

## Konsekvenser for 2026

Regnskabsresultatet har påvirkning på Ejendomsservice.

For en uddybende beskrivelse af konsekvenserne henvises til regnskabsbemærkningerne (bilag 1).

### Anlæg:

Nedenstående tabel indeholder budget- og regnskabstal for 2025 på anlægsprojekter, herunder årets resultat inkl. overførsler fra tidligere år.

#### Skattefinansierede anlæg

Skattefinansierede anlæg (mio. kr.)	Oprindeligt budget	Korrigeret budget ekskl. overførsler	Regnskab	Årets resultat ekskl. overførsler	Overførsler 2024	Årets resultat inkl. overførsler 2024	Overførsler til 2026
Natur, Miljø og Formidling	6,8	5,3	54,8	49,4	247,2	296,6	296,6
Mobilitet og Infrastruktur	19,0	33,0	17,8	-15,1	-26,7	-41,8	-41,8
Ejendomsservice	80,7	83,5	84,3	0,7	-84,3	-83,6	-83,6
Klima, Energi og Erhverv	0,0	1,7	1,5	-0,2	0,0	-0,2	-0,2
<b>I alt</b>	<b>106,5</b>	<b>123,5</b>	<b>158,4</b>	<b>34,9</b>	<b>136,1</b>	<b>171,0</b>	<b>171,0</b>

Note: Minus angiver et mindreforbrug/overskud i Årets resultat og overførsler. Plus angiver et merforbrug/underskud.

Det samlede forbrug i 2025 har været på 158,4 mio. kr. I forhold til korrigeret budget ekskl. overførsler er der tale om et merforbrug på 34,9 mio. kr. Da der er overført gæld på 136,1 mio. kr. fra 2024 udgør resultat inkl. overførsler en gæld på 171,0 mio. kr.

Udgifterne i relation til Nordic Waste, som er afholdt i 2025, er i regnskab 2025 bogført på et skattefinansieret anlæg under Natur og Miljø. De afholdte nettoudgifter udgør 49,5 mio. kr. Udgifterne betyder i udgangspunktet en tilsvarende merudgift, som overføres til 2026. Byrådet besluttede på mødet den 23. marts 2026 at give anlægsbevilling til lånoptagelse vedrørende Nordic Waste til finansiering af udgifter afholdt i 2025. Inklusiv overført gæld fra 2024 på 255,6 mio. kr. overføres en gæld på 305,0 mio. kr. til 2026 vedrørende Nordic Waste.

For en uddybende redegørelse af regnskabsresultatet henvises til regnskabsbemærkningerne (bilag 1).

Bevillinger samt overførsler på de enkelte anlægsprojekter fremgår af anlægsoversigten (bilag 3).

### Overførsler 2025-26:

Overførslerne på drift og anlæg er opgjort til en opsparing på 10,4 mio. kr. på drift og en gæld på 171 mio. kr. på anlæg. Beløbene ønskes overført til 2026.

For en uddybende redegørelse af overførslerne på driften henvises til regnskabsbemærkningerne (bilag 1) samt overførselshæfterne (bilag 5 og 6) og for overførslerne på anlæg til anlægsoversigten (bilag 3).

### Takstfinansieret

#### Drift:

Bevillingsområdet Miljø og Teknik, takstfinansieret omfatter tre delområder, hvoraf Rottebekæmpelse og Kirkegårde er indenfor den kommunale serviceramme, mens Affald og Genbrug er et brugerfinansieret område udenfor servicerammen.

Fælles for områderne er, at de er finansieret af takster, og at de enkelte områder over tid skal hvile i sig selv.

På områderne rottebekæmpelse og affald sker der ikke overførsel af årets resultat, idet resultatet indgår i mellemværende mellem området og kommunen.

For en uddybende redegørelse af regnskabsresultatet henvises til regnskabsbemærkningerne (bilag 2).

## Serviceammen

Service (mio. kr.)	Oprindeligt budget	Korrigeret budget ekskl. overførsler	Regnskab	Årets resultat ekskl. overførsler	Overførsler 2024	Årets resultat inkl. overførsler 2024	Overførsler til 2026
Rottebekæmpelse	0,2	0,2	1,1	0,9	0,0	0,9	0,0
Kirkegårde	0,0	0,0	2,5	2,5	-6,0	-3,5	-3,5
<b>I alt</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>-6,0</b>	<b>-2,6</b>	<b>-3,5</b>

Note: Minus angiver et mindreforbrug/overskud i Årets resultat og overførsler. Plus angiver et merforbrug/underskud.

### Rottebekæmpelse

Regnskabsresultatet viser lidt flere udgifter end budgetteret, og årets resultat udgør således en nettoudgift på 0,3 mio. kr. Da området skal hvile i sig selv over tid, vil en gæld indgå i mellemværendet med kommunekassen. Området har tidligere haft en gæld til kommunekassen, hvilket primo 2024 var vendt til en opsparring på 1,0 mio. kr. Med årets resultatet vil opsparringen blive reduceret.

### Kirkegårde

Regnskabet viser en nettoudgift på 0,2 mio. kr., hvilket betyder, at overført opsparring fra tidligere år falder fra 6,2 mio. kr. til 6,0 mio. kr. Årsagen er primært udgifter til ekstra vedligeholdelse og renovering, som betyder, at opsparringen mod forventning ikke øges i 2024.

## Brugerfinansierede udgifter

Brugerfinansierede udgifter - drift (mio. kr.)	Oprindeligt budget	Korrigeret budget ekskl. overførsler	Regnskab	Årets resultat ekskl. overførsler	Overførsler 2024	Årets resultat inkl. overførsler 2024	Overførsler til 2026
Affald og Genbrug	-13,0	-13,0	-30,0	-17,0	0,0	-17,0	0,0
<b>I alt</b>	<b>-13,0</b>	<b>-13,0</b>	<b>-30,0</b>	<b>-17,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-17,0</b>	<b>0,0</b>

Note: Minus angiver et mindreforbrug/overskud i Årets resultat og overførsler. Plus angiver et merforbrug/underskud.

### Affald og genbrug

Regnskabet viser en samlet nettoindtægt på 15,6 mio. kr. Da der er budgetlagt med et overskud på 13,0 mio. kr., viser årets resultatet en afgivelse på 2,6 mio. kr.

For en uddybende redegørelse af regnskabsresultatet henvises til regnskabsbemærkningerne (bilag 2) samt notat om regnskab 2025 på affaldsområdet (bilag 7).

### Konsekvenser for 2026

#### Affald og Genbrug

Der er i 2026 budgetteret med samlede indtægter for 184,6 mio. kr., mens udgifterne udgør 171,6 mio. kr. Budgettet summer dermed til nettoindtægter for 13,0 mio. kr., hvilket afspejler afdrag af områdets anlægsinvestering til beholdere og ombygning af undergrundsstationer (BY 27-02-2023, pkt. 45).

Budget og gebyrer for 2026 er herudover fastsat med udgangspunkt i den nye praksis om, at levering af renovationsydelser til private skal være momsfrit. Desuden er der taget højde for det nye producentansvar for emballage, som trådte i kraft d. 1.

oktober 2025. I budgetlægningen er således forudsat gebyrindtægter fra producenter på 25,4 mio. kr.

Efter gebyrberegningen og budgetlægningen for 2026 er der imidlertid kommet en revidering af emballagebekendtgørelsen (BEK nr. 1146 af 29/09/2025), som specificerer, at producentgebyret skal opkræves a conto i 2026 med et beløb svarende til 62,5% af det fastlagte gebyr. Konkret betyder ændringen, at der i 2026 skal opkræves 9,5 mio. kr. mindre end budgetteret. Desuden fastslår bekendtgørelsen, at der skal indføres et basisserviceniveau, som sætter et loft over producentgebyret. Konsekvensen er alt andet lige, at resultatet i 2026 vil forværres med 9,5 mio. kr. i forhold til den budgetlagte nettoindtægt på 13,0 mio. kr. Dette skyldes, som nævnt, en forskydning i opkrævningen derved, at restopkrævningen af producentgebyret for 2026 først kan ske i 2027. Desuden kan indførelse af et basisserviceniveau betyde, at der kan opkræves mindre end hvad Randers Kommunes udgifter til indsamling af emballage tilsiger.

På den baggrund vil forvaltningen til den kommende budgetopfølgning vurdere, om det er muligt at skubbe driftsinvesteringer fra 2026 til 2027 for at kompensere for reduktionen af producentgebyret i 2026. Desuden vil de positive regnskaberfaringer fra 2025 danne afsæt for vurdering af udgifterne i 2026.

#### **Anlæg:**

### **Brugerfinansierede udgifter**

<b>Brugerfinansierede udgifter - anlæg (mio. kr.)</b>	<b>Oprindeligt budget</b>	<b>Korrigeret budget ekskl. overførsler</b>	<b>Regnskab</b>	<b>Årets resultat ekskl. overførsler</b>	<b>Overførsler 2024</b>	<b>Årets resultat inkl. overførsler 2024</b>	<b>Overførsler til 2026</b>
Affald og Genbrug	0,0	0,0	2,5	2,5	-11,0	-8,5	0,0
<b>I alt</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>-11,0</b>	<b>-8,5</b>	<b>0,0</b>

*Note: Minus angiver et mindreforbrug/overskud i Årets resultat og overførsler. Plus angiver et merforbrug/underskud.*

De sidste udgifter til projektet er afholdt i 2025 med 2,5 mio. kr. I alt har udgifterne til projektet været 37,9 mio. kr., hvilket betyder, at der er en restbevilling på 8,5 mio. kr. Da projektet er afsluttet, skal restbevillingen tilbageføres til kommunekassen.

For en uddybende redegørelse af regnskabsresultatet henvises til regnskabsbemærkningerne (bilag 2).

Bevillinger samt overførsler på de enkelte anlægsprojekter fremgår af anlægsoversigten (bilag 4).

#### **Overførsler 2025-26:**

Overførslerne på drift er opgjort til 3,5 mio. kr. Beløbene ønskes overført til 2026.

For en uddybende redegørelse af overførslerne på driften henvises til regnskabsbemærkningerne (bilag 2) og for overførslerne på anlæg til anlægsoversigten (bilag 4).

### **Økonomi**

I de løbende budgetopfølgninger i 2026 vil der blive fulgt op på de ovenfor nævnte områder, hvor regnskabsresultatet har økonomiske konsekvenser for 2026 og frem.

### **Bilag**

MTU 07.04.2026 - Regnskab 2025

Bilag 1 Regnskabsbemærkninger MTU, skattefinansieret

Bilag 2 Regnskabsbemærkninger MTU, takstfinansieret

Bilag 3 Anlægsoversigt MTU\_skattefinansieret

Bilag 4 Anlægsoversigt MTU\_takstfinansieret

Bilag 5 Overførelshæfte Driftsafdelingen

Bilag 6 Overførelshæfte Projekter MTU

Bilag 7 Notat\_Regnskab 2025 for affaldsområdet

# Punkt 39: Anlægsregnskab for anlæg afsluttet i 2025 - miljø- og teknikudvalget

00.32.10-000-2-25

## Resumé

Der aflægges anlægsregnskab for anlæg under miljø- og teknikudvalget afsluttet i 2025.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til byrådet via miljø- og teknikudvalget og økonomiudvalget,

1. at anlægsregnskaberne for de afsluttede anlægsprojekter i 2025 godkendes

## Beslutning

Indstilles godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Der aflægges særskilt anlægsregnskab for byrådet såfremt

- Anlægsbevillingen overstiger 2 mio. kr. brutto svarende til Økonomi og Indenrigsministeriets krav eller
- Anlægsbevillingen er på mellem 1 mio. kr. og 2 mio. kr., og regnskabet viser en afvigelse på 30 % eller mere af bevillingen eller
- Det i øvrigt er fastsat som et krav i forbindelse med anlægsbevillingen

Under miljø- og teknikudvalgets område er der ultimo 2025 afsluttet 2 anlægsprojekter, hvor der skal aflægges særskilt regnskab.

Anlægsprojekterne opdeles i 2 områder: skattefinansierede anlæg og takstfinansierede.

### Skattefinansierede anlæg

Arealoptimering

#### 9255100010 Arealoptimering

Balance (1.000 kr.)	Udgifter	Indtægter	Netto	Bemærkninger
16-12-2024 pkt 482	2.785		2.785	Skattefinansieret anlæg
Anlægsbevillinger i alt	2.785	0	2.785	
Forbrug i alt	2.306	0	2.306	
<b>Afvigelse</b>	<b>479</b>	<b>0</b>	<b>479</b>	
Procentafvigelse	17%	0%	17%	

Der er tale om et driftsfinansieret anlægsprojekt. Projektet har opfattet arealoptimering i forbindelse med samling af familieområdets afdelinger. Tidligere lejemål på Gl. Stationsvej er opsagt og afdelingerne er flyttet til Vestergrave 30, Odinsgade 4 samt Odinsgade 14A-16. Udgifterne til flytning og istandsættelse af nye lokaler har vist sig mindre end de forventede udgifter. Der er givet anlægsbevilling på 2,785 mio. kr. Regnskabet viser, at udgifterne beløber sig til 2,306 mio. kr., svarende til et mindreforbrug på 0,479 mio. kr. Mindreforbruget er i forbindelse med overførselssagen tilbageført til drift, da bevillinger er finansieret derfra.

### Takstfinansierede anlæg

Beholdere/undergrundscontainere 2023-24

## 9554200002 Beholdere/undergrundscontainere 2023-24

Balance (1.000 kr.)	Udgifter	Indtægter	Netto	Bemærkninger
27-02-2023 pkt.45	46.000		46.000	Beholdere/undergrundscontainere
12-10-2023 pkt. 337	352		352	Prisfremskrivning
Anlægsbevillinger i alt	46.352		0 46.352	
Forbrug i alt	37.867		0 37.867	
<b>Afvigelse</b>	<b>8.485</b>		<b>0 8.485</b>	
Procentafvigelse	18%	0%	18%	

Affald og Genbrug har i perioden 2023-2025 indkøbt ekstra to- og firehjulede beholdere samt ombygget undergrundsstationer for at muliggøre lovpligtig indsamling af 10 fraktioner. Udgifterne til projektet har vist sig billigere end forudsat. Der er givet anlægsbevilling på 46,352 mio. kr. Regnskabet viser, at udgifterne beløber sig til 37,867 mio. kr., svarende til et mindreforbrug på 8,485 mio. kr. Restbevillingen tilbageføres til kassen og reguleres over mellemværendet mellem Randers kommune og affaldsområdet.

### Økonomi

For de 2 afsluttede anlæg er der i forhold til anlægsbevillingerne i begge tilfælde tale om mindreforbrug. For projektet omhandlende arealoptimering er der tale om et driftsfinansieret anlæg og restbevillingen er derfor i overførselssagen tilbageført til drift. For det takstfinansierede projektet omhandlende beholdere/undergrundscontainere 2023-24 er afvigelsen reguleret over mellemværendet med affaldsområdet, idet det kun er de faktisk afholde udgifter, der indgår i mellemværendet.

### Bilag

MTU 07.04.2026 - Anlægsregnskab for anlæg afsluttet i 2025

# Punkt 40: Svar til Miljøstyrelsen angående manglende gyldige indvindingstilladelser

13.02.03-P19-1-26

## Resumé

Miljøstyrelsen har ved brev af 30. januar 2026 henvendt sig til Randers Kommune angående manglende gyldige indvindingstilladelser ved almene vandforsyninger. Miljøstyrelsen ønsker en redegørelse herom og at forholdene bringes i orden hurtigst muligt.

Forvaltningen har udarbejdet et udkast til svar på Miljøstyrelsens henvendelse. Forvaltningen har på baggrund af opgavevolumen og tildelte ressourcer ikke haft mulighed for at allokere ressourcer til at leve op til lovgivningen.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget,

1. at nedenstående og vedhæftede svar til Miljøstyrelsen godkendes.

## Beslutning

Godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Miljøstyrelsen har ved brev af 30. januar 2026 henvendt sig til Randers Kommune (bilag 1 og 2). Anledningen er, at Europa Kommissionen har bemærket et betydeligt antal manglende gyldige tilladelser ved almene vandforsyninger i 56 kommuner, herunder Randers. Miljøstyrelsen ønsker en redegørelse herom og at forholdene bringes i orden hurtigst muligt.

Forvaltningen har udarbejdet et svar til Miljøstyrelsen (bilag 3), heraf fremgår det, at der i Randers Kommune mangler gyldige tilladelser ved i alt 15 almene vandforsyninger jf. Miljøstyrelsens opgørelse. De 15 vandforsyninger fordeler sig således jf. Miljøstyrelsens kategorisering i henvendelsen:

- 6 forsyninger har ikke ansøgt om ny tilladelse
- 8 forsyninger har ansøgt om ny tilladelse, men sagsbehandling er ikke afsluttet
- 1 forsyning er lukket, forvaltningen opdaterer snarest oplysningerne i Jupiter-databasen

De største opgaver i opgaveporteføljen indenfor drikkevandsområdet er tilsyn med vandforsyninger og vandkvalitet, indvinding af grundvand til andre formål herunder markvanding, indsatsplanlægning, vandforsyningsplanlægning, BNBO-processen (Boringsnære BeskyttelsesOmråder) og Carbon Capture and Storage projektet (CO2 lagring i gassum) samt Nordic Waste.

Siden 2020 er der sket en markant forandring af vandforsyningerne i Randers Kommune, som endnu ikke har fundet et stabilt niveau. Forandringen består af nye samarbejder og sammenlægninger mellem vandværker samt regulære nedlukninger af vandværker. Dertil kommer et betydeligt antal nye boringer, nye kildepladser og nye vandværker. Udviklingen skyldes en kombination af ydre presfaktorer, som fx BNBO-processen, miljøfremmede stoffer og et øget behov for forsynings sikkerhed samt et behov for modernisering af mange udtjente anlæg forankret i miljø- og teknikudvalgets arbejde med at fremme en bæredygtige vandforsyning.

Det høje aktivitetsniveau indenfor vandforsyningen i kommunen gennem længere tid, har dog kraftigt forøget behovet for kommunens service på området i form af vejledning, fællesmøder og naturligvis sagsbehandling. På baggrund af dette, miljø- og teknikudvalget er orienteret om dette d. 4. november 2024 sag nr. 152, har det været nødvendigt at prioritere hårdt blandt alle opgavetyper, også indenfor den almene vandforsyning.

Højest prioriteret er de sager, der indeholder etablering af nye indvindingsboringer samt nye vandværker. Ligeledes er vejledning og dialog, der fremmer den bæredygtige vandforsyning, herunder samarbejder og sammenlægninger højt prioriteret.

Samlet set prioriteres således sager/opgaver, som fremmer den bæredygtige vandforsyning i kommunen. Derimod er sager, som omhandler allerede eksisterende indvinding, dvs. fornyelse eller nedsættelse af tilladelser blevet nedprioriteret, hvilket tydeligt afspejles af Miljøstyrelsens udtræk over udløbne tilladelser i kommunen.

Forvaltningen har på baggrund af opgavevolumen og tildelte ressourcer ikke haft mulighed for at allokere ressourcer til den juridiske opdatering af de bortfaldne indvindingstilladelser.

## **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

## **Bilag**

Bilag 1 Henvendelse fra MST

Bilag 2 til henvendelse fra MST

Bilag 3 Redegørelse\_MST manglende indvindingstilladelser

# Punkt 41: Principper for nødforsyning mellem vandværker

13.02.08-P15-3-23

## Resumé

*På mødet i miljø- og teknikudvalget den 4. marts 2025 blev definitionen på bæredygtig vandforsyning godkendt som en del af grundlaget for arbejdet med en ny vandforsyningsplan og den fremtidige vandforsyningsstruktur i Randers Kommune.*

*Høj forsynings sikkerhed af drikkevand er en del af definitionen på bæredygtig vandforsyning. Forvaltningen arbejder derfor aktivt for, at kommunens vandværker samarbejder med hinanden og indgår frivillige aftaler om at etablere nødforbindelser.*

*Der er nu opstået behov for at definere generelle principper for den bæredygtige nødforsyning.*

*I en kommende vandforsyningsplan vil der blive indarbejdet bestemmelser og retningslinjer om nødforbindelser imellem vandværker og på tværs af forsyningsområder forankret i de i sagen foreslåede principper.*

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til byrådet via miljø- og teknikudvalget og økonomiudvalget,

1. at nødforbindelser imellem vandværker skal understøtte den bæredygtige vandforsyning.
2. at udkast til generelle principper for bæredygtig nødforsyning godkendes.

## Beslutning

Indstilles godkendt

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Med hjælp fra vandværkerne og Vandrådet i Randers Kommune, har forvaltningen udarbejdet en definition på bæredygtig vandforsyning. Definitionen blev godkendt af miljø- og teknikudvalget den 4. marts 2025 sag. nr. 30, og er en del af grundlaget for det videre arbejde med en ny vandforsyningsplan og den fremtidige vandforsyningsstruktur i Randers Kommune.

Definition på bæredygtig vandforsyning er delt op i følgende fem temaer, der alle omfatter overordnede målsætninger samt forventninger til det bæredygtige vandværk:

- Rent grundvand og drikkevand
- Høj forsynings sikkerhed af drikkevand til borgere og erhverv
- Naturvenlig vandindvinding
- Klimavenligt energiforbrug og ansvarlig produktion
- Proaktivt og demokratisk vandværk

Nødforsyning og nødforbindelser imellem vandværker var et stort samtaleemne i forbindelse med drøftelserne omkring bæredygtig forsynings sikkerhed. Der var bred enighed blandt vandværkerne om, at nødforbindelser er altafgørende for at have høj forsynings sikkerhed med stabil og sikker levering af drikkevand.

I den seneste tid er der, også nationalt, kommet ekstra stort fokus på vandværkernes bidrag til den kritiske infrastruktur og behovet for et godt nødberedskab.

Forvaltningen arbejder derfor aktivt for, at kommunens vandværker samarbejder med hinanden og indgår frivillige aftaler om at etablere nødforsyningsledninger. Der ses også en positiv tendens i, at vandværkerne samarbejder mere med hinanden omkring forsynings sikkerhed generelt.

I den gældende Vandforsyningsplan 2013 for Randers Kommune er der alene fastlagt vandforsyningsområder, hvor vandværkerne har retten til at levere vand. Vandforsyningsplanen tager ikke stilling til ledningsnettets beliggenhed og

indeholder ikke særlige bestemmelser om ledninger eller beredskabsløsninger på tværs af forsyningsområder, herunder nødforsyningsforbindelse.

Nogle vandværker, der ikke deler forsyningsgrænser, ønsker at samarbejde og etablere nødforbindelse på tværs af forsyningsområder. Derfor er der nu opstået et behov for at lave nogle generelle principper for, hvornår nødforsyning imellem vandværker er en bæredygtig løsning og understøtter en bæredygtig udvikling.

Nedenfor ses forvaltningens forslag til generelle principper for den bæredygtige nødforsyning:

- Nødforbindelser skal understøtte den bæredygtige vandforsyning
- Nødforbindelser skal understøtte en robust vandforsyning
- Nødforbindelser skal baseres på levering af drikkevand af bedst mulig vandkvalitet
- Nødforbindelser skal udgøre en robust økonomisk løsning
- Nødforbindelser må ikke medføre væsentlig negativ påvirkning af natur, miljø eller grundvandsressource
- Nødforbindelser skal som minimum kunne dække det gennemsnitlige dagsforbrug ved det modtagende vandværk
- Nødforbindelser, der føres gennem et tredje vandværks forsyningsområde, må kun anvendes til transport af drikkevand imellem de samarbejdende vandværker. Etablering af nødforbindelser giver ikke leveringsret i området eller ændrer fastlagte forsyningsgrænser.

Ifølge Vandforsyningsloven må almene vandværker ikke anlægge vandledninger i strid med vandforsyningsplaner. Vandværker må kun levere vand i deres eget forsyningsområde, og afgrænsning af vandværkernes forsyningsområder defineres i vandforsyningsplanen.

I kommunens gældende Vandforsyningsplan fra 2013 er der alene fastlagt vandforsyningsområder, hvor vandværkerne har retten til at levere vand. Etablering af nødforbindelser på tværs af forsyningsområder er derfor en fravigelse fra vandforsyningsplanen og således ikke mulig.

Hvis nødforbindelser og vandforsyningsledninger føres gennem et tredje vandværks forsyningsområde, skal sagen derfor altid konkret vurderes, og der skal udarbejdes et tillæg til den eksisterende vandforsynings-plan jf. gældende lovgivning.

Samlet betyder ovenstående, at forvaltningen vil vurdere de konkrete sager vedr. etablering af nødforsyning på tværs af forsyningsområder med udgangspunkt i ovenstående forslag til principper for den bæredygtige nødforsyning. Dette vil bidrage til, at vandværkssamarbejde og nødforbindelser understøtter den bæredygtige vandforsyning og bidrager til en robust fremtidig vandforsyningsstruktur i Randers Kommune.

I en kommende vandforsyningsplan, vil der blive indarbejdet konkrete bestemmelser og retningslinjer om nødforbindelser og ledninger på tværs af forsyningsområder forankret i de foreslåede.

## **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

## **Bilag**

MTU 07.04.2026 - Vandforsyningsplan

# Punkt 42: Orientering vedr. henvendelse fra Ankestyrelsen omkring status for BNBO påbud

13.02.08-P00-3-24

## Resumé

Ankestyrelsens har med brev af den 10. marts 2026 henvendt sig til byrådet for at få en udtalelse i forhold til styrelsens vurdering af om byrådet har tilgodeset sin tilsynspligt i forhold til beskyttelse af de BoringsNære BeskyttelsesOmråder (BNBO). Ankestyrelsen oplyser i brevet, at Randers Kommune er blandt de 51 kommuner, der har beskyttet mindre end 90 % af deres BNBO, helt nøjagtig 44 % af kommunens BNBO.

Ankestyrelsen efterspørger også en aktuel status for Randers Kommunes beskyttelse af kommunens BNBO.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til byrådet via miljø- og teknikudvalget og økonomiudvalget

1. den i sagen beskrevne status for BNBO beskyttelsen fremsendes til Ankestyrelsen jf. vedhæftede udkast til svar til Ankestyrelsen
2. at Ankestyrelsen meddeles, at Randers byråd har tilgodeset sin tilsynspligt i forhold til beskyttelse af BNBO omkring vandværkernes borer, idet årsagen til, at de nødvendige BNBO udpegninger ikke forefindes, skal findes i vandværkernes udviklingsplaner og i et mindre omfang også i en utilstrækkelig tilført økonomi til opgaven samt lovgivning og vejledning fra staten jf. udkast til svar til Ankestyrelsen

## Beslutning

Indstilles godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Ankestyrelsens har med brev af den 10. marts 2026 henvendt sig til byrådet for at få en udtalelse i forhold til styrelsens vurdering af om byrådet har tilgodeset sin tilsynspligt i forhold til beskyttelse af de BoringsNære BeskyttelsesOmråder (BNBO).

BNBO er udlagt af staten omkring alle almene vandværksboringer.

Baggrunden for henvendelsen er, at Ankestyrelsen er i gang med behandling af miljø- og ligestillingsministerens henvendelse af 1. april 2025 og Miljø- og Ligestillingsministeriets henvendelse af 2. maj 2025 om en række kommuners manglende beskyttelse af BNBO'erne.

Ankestyrelsen oplyser i brevet, at baggrunden for Miljø- og Ligestillingsministeriets henvendelse er, at "Miljø- og Ligestillingsministeriet har noteret sig, at kommunerne over et halvt år efter fristen d. 1. marts 2025 fortsat ikke har beskyttet alle de BNBO, som deres risikovurderinger tilsiger skulle beskyttes. Af hensyn til at sikre, at alle BNBO beskyttes, og at kommunerne overholder lovgivningen, vil Miljø- og Ligestillingsministeriet indberette de kommuner, som ikke har beskyttet mindst 90 % af deres BNBO til Ankestyrelsen. Der er aktuelt tale om 51 kommuner inden for denne kategori."

Ankestyrelsen oplyser ligeledes i deres brev af 10 marts 2026, at Miljø- og Ligestillingsministeriet den 3. december 2025 har oplyst, at Randers Kommune er blandt de 51 kommuner, der har beskyttet mindre end 90 % af deres boringsnære beskyttelsesområder, helt nøjagtig 44 % af kommunens boringsnære beskyttelsesområder.

## Status på Påbuddene.

Forvaltningen har 3 gange, senest den 4 nov. 2025 med sag nr. 129, orienteret Miljø- og teknikudvalget om status for BNBO indsatsen i Randers kommune.

Af statussen fremgår det, at opgaven består i at sikre, at der ikke anvendes pesticider inden for BNBO omkring vandværksboringerne. Opgaven blev overdraget til kommunen i andet halvår af 2024 og består helt konkret i at meddele

påbud om etablering af BNBO, såfremt vandværkerne ikke frivilligt har indgået aftaler med lodsejerne om stop med anvendelse af pesticider mod kompensation.

Det fremgår ligeledes, at ud af 38 vandværker, der skal udlægge BNBO, har 17 indgået alle nødvendige frivillige aftaler om BNBO. For de resterende 21 vandværker mangler der aftaler.

Flere vandværker har dog delvist aftaler på plads med lodsejere, men mangler stadig enkelte lodsejere indenfor BNBO. Første gang udvalget blev orienteret kunne forvaltningen oplyse, at forvaltningen i slutningen af 2024 ikke forventede at kunne overholde fristerne for påbud om BNBO, da arbejdet var forsinket pga. manglende ressourcer og ny lovgivning på området.

De statslige påbudsfrister for BNBO arbejdet var, at et påbud skulle meddeles inden d. 1. marts 2025.

Randers Kommune er ikke alene om ikke at have kunne efterleve tidsfristen. Det samme har gjort sig gældende for 86 andre kommuner, som heller ikke har kunne nå at løfte opgaven inden for fristen.

På Miljø- og teknik udvalgs mødet i jan. 2025 oplyste forvaltningen, at planen for de 21 tilbageværende vandværker var, at 10 vandværker ville afklare BNBO beskyttelsen i 2025 og de sidste 11 vandværker i 2026. Pr. dags dato er BNBO-beskyttelsen afklaret for 8 af de 10 planlagte vandværker i 2025. Årsagen til, at forvaltningen kom ud af 2025 med 2 vandværker mindre end planlagt, er, at det ene vandværk afventer en landzonesag, mens der ved det andet vandværk har vist sig at være fejl i de tinglyste matrikelgrænser og ejerforhold, som skal afklares, før sagen kan færdiggøres.

Det er som tidligere oplyst til Miljø- og teknikudvalget, forvaltningens forventning at kunne færdiggøre de resterende vandværker i løbet af 2026.

### **Status på det nuværende beskyttelsesniveau af drikkevandet.**

På miljø- og teknik udvalgets møde den 4. nov. 2025 blev udvalget ligeledes oplyst om det generelle beskyttelsesniveau for drikkevandet i Randers Kommune. Af denne orientering fremgik følgende:

- I Randers Kommune er der 52 almene vandværker med tilladelse til samlet at indvinde 7 mio. m<sup>3</sup> drikkevand årligt.
- Af den samlede indvinding sker 45 % fra magasiner, der enten har en god naturlig beskyttelse indenfor BNBO, eller hvor forvaltningen har vurderet, at der ikke er behov for en indsats mod pesticider. Derudover er foreløbigt 21 % af den tilladte vandmængde beskyttet gennem andre permanente eller midlertidige indsatser. Samlet betyder det, at 35 % af vandværkernes indvinding endnu ikke er beskyttet gennem en indsats inden for BNBO..
- De 35 % af den samlede tilladte indvinding afventer derfor fortsat udarbejdelse af påbud eller indgåelse af aftaler. Dette omfatter.
  - ca. 10 % af tilladelserne (svarende til ca. 604.000 m<sup>3</sup>) hvor indsatsarbejdet endnu ikke er igangsat
  - Ca. 24 % af tilladelserne er tilknyttet Verdo Vand ved Oust Mølle Kildeplads og Vilstrup Kildeplads. Alene Oust Mølle Kildeplads udgør 18,5 % af den samlede tilladelsesmængde i Randers Kommune, der mangler en BNBO indsats.
- Verdo Vand A/S er i disse år i gang med en omfattende modernisering af sin vandforsyning med bl.a. nye vandværker samt ny kildeplads nord for Randers. Som led i denne modernisering planlægges drikkevandsforsyningen ved Oust Mølle nedlagt. Dette har naturligvis betydning for, hvorvidt grundvandsbeskyttende tiltag indenfor BNBO ved Oust Mølle er nødvendigt, men tidshorizonten for dette er endnu ikke afklaret. Forvaltningen forventer en afklaring i løbet af 2026.
- Derudover er Verdo Vand A/S for øjeblikket i dialog med kommunen og Naturstyrelsen omkring et partnerskab i området omkring Vilstrup Kildeplads med henblik på at rejse skov til bl.a. grundvandsbeskyttelse.
- En igangsættelse af påbudsproces og tvungen grundvandsbeskyttelse indenfor BNBO overfor Verdo Vand A/S samt lodsejere, vil skulle afspejle ovenstående forhold. Forvaltningen forventer en afklaring af disse forhold i 2026.

Afslutningsvis kan det oplyses, at beskyttelsen af Vilstrup Kildeplads er igangsat ultimo 2025 via det ovenfor omtalte samarbejde mellem Verdo Vand A/S, Naturstyrelsen og Randers Byråd om skovrejsning.

## **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

## **Bilag**

Henvendelse fra Ankestyrelsen

Udkast til udtalelse om og status for BNBO til Ankestyrelsen

# Punkt 43: Endelig vedtagelse af tillæg nr. 51 til spildevandsplanen for Boligområde ved Skovparken, Stevnstrup Nord

06.00.05-P16-11-19

## Resumé

Lokalplanområde 689, boligområde ved Skovparken, Stevnstrup Nord skal separatkloakeres. Der er derfor udarbejdet forslag til tillæg til kommunens spildevandsplan. Der etableres et regnvandsbassin til rensning og forsinkelse af regnvand suppleret med rensning for tungmetaller samt en pumpestation til spildevand indenfor lokalplanområdet.

Forslaget har været i offentlig høring i otte uger. Forvaltningen har modtaget ét høringssvar i høringsperioden, der vedrører, at udledningen af rensset tag- og overfladevand til moseområde er uønsket.

Forvaltningen foreslår, at spildevandsplanen vedtages med mindre ændringer. Der er dialog med grundejer om køb af arealet, hvor udledning af tag- og overfladevand er planlagt. Et eventuelt køb vil blive forelagt byrådet.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til byrådet via miljø- og teknikudvalget og økonomiudvalget,

1. at forvaltningens forslag til behandling af høringssvar godkendes.
2. at tillæg nr. 51 til spildevandsplanen vedtages med mindre ændringer og offentliggøres på hjemmesiden.
3. at byrådet agter at igangsætte ekspropriationsprocedure og gennemføre efterfølgende ekspropriation, såfremt der ikke kan opnås enighed med ejerne om erhvervelse af de nødvendige arealer eller rettigheder over ejendommene ved en frivillig aftale.

## Beslutning

Indstilles godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Lokalplanområde 689, boligområde ved Skovparken, Stevnstrup Nord, planlægges kloakeret ved separatkloakering. Spildevand fra området skal ledes til Langå renseanlæg og regnvand ledes via et vådt regnvandsbassin med supplerende rensning til moseområde og videre via en grøft til Nørre Å. Området optages i spildevandsplanen ved et tillæg dertil (se bilag 1).

På baggrund af konkrete undersøgelser i området, har det vist sig, at lokalplanområdet ikke er egnet til nedsivning af regnvand. Området planlægges derfor separatkloakeret med afledning af regnvand til moseområde og videre til Nørre Å. Der planlægges etableret et regnvandsbassin til forsinkelse og rensning af udledningen. Rensningen vil ske ved bundfældning i permanent vådt volumen i bassinet.

Det må forventes, at rensningen skal suppleres med yderligere rensning for metaller for at sikre efterlevelse af den statslige vandplan 3 og forudsætningerne i den grønne trepart, hvilket fastlægges endeligt i forbindelse med en udledningstilladelse efter miljøbeskyttelsesloven til Vandmiljø Randers.

Forvaltningen har fået udtaget vandprøver for nærmere at vurdere behovet for supplerende rensning udover bundfældning. Resultaterne underbygger, at der er behov for supplerende rensning. Vandmiljø Randers har undersøgt muligheden for supplerende rensning og foreslår etablering af et tungmetalfilter. Tillægget ændres, så den supplerende rensning for tungmetaller fremgår.

Desuden giver tillægget mulighed for, at der kan etableres en pumpestation indenfor kloakoplandet/lokalplanområdet.

Vandmiljø Randers har vurderet, at en supplerende renseløsning og pumpestation kan indpasses i sammenhæng med regnvandsbassinet indenfor det areal, der er afsat dertil i lokalplanen. Ligeledes har de vurderet, at anlægget kan etableres udenfor fortidsmindebeskyttelseslinjen. Tillægget er ændret, så det ikke længere fremgår, at der skal søges dispensation i forhold til fortidsmindebeskyttelseslinjen. Tillæggets kortbilag er ændret, så det fremgår, at pumpestationen placeres i tilknytning til regnvandsbassinet med supplerende rensning.

Der er givet mulighed for, at der oprettes fælles privat spildevandslav ved storparceller, hvis de ikke udstykkes i forbindelse med byggemodningen.

Byrådet vedtog den 25. august 2025 at sende Forslag til tillæg nr. 51 til spildevandsplan om kloakering af boligområde ved Skovparken, Stevnstrup Nord i offentlig høring. Forslag til tillæg blev offentliggjort på kommunens hjemmeside den 26. august 2025 og var i offentlig høring i 8 uger. Forvaltningen har modtaget ét høringssvar.

### *Høringssvar*

Der er kommet høringssvar fra ejer af matrikel 7z. Høringssvaret er vedlagt som bilag 2. Ejer ønsker ikke, at udledning af tag- og overfladevand skal ske til arealet, moseområde. Ejer ønsker hverken direkte eller indirekte påvirkning af matriklen i form af tilledning af tag- og overfladevand, regnvand, oversvømmelse eller anden ændret vandstand samt tilførsel af metaller, tungmetaller eller andre stoffer. Ejer har efterfølgende oplyst at være indstillet på salg af matriklen.

Det er forvaltningens vurdering, at udledningen fortsat skal ske via matrikel 7z. Det er den eksisterende og naturlige afstrømningsretning fra lokalplanområdet. Der vurderes ikke at være anden mulig afledning fra området, da en mindre tilførsel af vand til moseområdet er vurderet til at ville medføre en tilstandsændring af mosen. Tag- og overfladevand renses i et vådt regnvandsbassin og der indføres supplerende rensning, der skal sikre overholdelse af vandkvalitetskrav i udledningen.

Der foregår dialog med grundejer om køb af arealet. Et eventuelt køb af arealet vil blive forelagt byrådet.

### **Mulighed for ekspropriation**

Etablering af regn- og spildevandsledninger, regnvandsbassin samt pumpestation kan medføre rådighedsindskrænkninger på de berørte matrikler (se bilag 3). Hvis der ikke kan indgås en frivillig aftale med grundejer, kan erhvervelse af arealer eller rådighed over arealer ske ved ekspropriation i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelsesloven. Grundejere, som berøres direkte af tillægget, blev kontaktet ved brev i forbindelse med den offentlige høring.

### **Miljømæssige hensyn er indarbejdet i planen**

Forvaltningen har ved sagsbehandlingen af planen lagt vægt på følgende:

- at renseanlægget har kapacitet til at modtage spildevandet fra området.
- at udledningen af regnvand fra området ikke vil hindre målopfyldelse i recipienten og ikke påvirker yngle- og rasteområder for spidssnudet frø, ved rensning i et traditionelt vådt regnvandsbassin suppleret med yderligere rensning for metaller.
- at udledning/afstrømning fra området fortsat skal ske til et moseområde nord for lokalplanområdet for at undgå en påvirkning som følge af en mindre vandtilførsel. Det er vurderet, at mosen kan tåle at blive mere fugtig, og at tilførsel af en eventuel større mængde overfladevand kan have en positiv påvirkning af mosen.

På baggrund heraf viste screeningen af planen, at planen ikke kræver en miljøvurdering.

Beslutning om, at nærværende spildevandsplan ikke kræver miljøvurdering, blev offentliggjort den 26. august 2026.

### **Vedtagelse**

Forvaltningen foreslår på baggrund af ovenstående, at tillæg nr. 51 med mindre ændringer vedtages. Tillægget er vedlagt som bilag 1. Vedtagelse af spildevandsplanen skal jf. spildevandsbekendtgørelsen offentliggøres og kan ikke påklages til anden administrativ myndighed jf. miljøbeskyttelsesloven.

### **Økonomi**

Spildevands- og regnvandsledninger til skel samt etablering af regnvandsbassin og supplerende rensning på matrikel 7x Stevnstrup By, Grensten finansieres af Vandmiljø Randers A/S.

Kommunen betaler vejafvandingsbidrag af Vandmiljø Randers' anlægsudgifter til spildevandsanlæg. Iht. gældende aftale om afregningsmodel beregnes vejafvandingsbidraget som en andel af anlægsudgiften og svinger mellem 2 til 25 procent afhængig af anlægstype. Dog kan kommunens andel maksimalt udgøre 8 procent af den samlede budgetterede anlægsudgift i et enkelt år.

Vandmiljø Randers har angivet et overslag for den forventede samlede udgift til anlæg på ca. 6 mio. kr. Udgiften til vejafvandingsbidraget afholdes af Veje og Trafiks driftsbudget under miljø- og teknikudvalget.

## **Bilag**

MTU 07.04.2026 - Spildevandsplan

Tillæg nr 51 til spildevandsplan for Boligområde Skovparken, Stevnstrup Nord. Til endelig vedtagelse

Høringssvar matrikel 7z

Berørte matrikler

# Punkt 44: Nordic Waste - Status marts 2026

06.11.01-P00-1-24

## Resumé

*Randers Kommune har siden 19. december 2023 gennemført den nødvendige afværgeindsats målrettet beskyttelse af Alling Å og Randers Fjord mod forurening fra Nordic Waste jordskredet.*

*Helt centralt for afværgeindsatsen er rensningen af overfladevandet fra Nordic Waste området. Rensningen gennemføres bæredygtigt via et nyindkøbt renseanlæg, som er etableret tæt ved Alling Å og indenfor Nordic Waste arealerne.*

*Renseanlægget i området står lige nu stille som en del af arbejdet med at nulstille anlægget efter, at renseanlægget i en periode har ophobet forurenede restprodukt.*

*Der arbejdes lige nu sammen med rådgiverne om, hvad der skal til, for at der igen kan tændes for renseanlægget.*

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget

1. at sagen tages til efterretning

## Beslutning

Taget til efterretning.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Randers Kommune har siden d. 19. december 2023 forestået en omfattende afværgeindsats for at hindre miljøskade på Alling Å. Status på afværgeindsatsen er, at Alling Å er reetableret og har bedre økologisk tilstand end den havde før ulykken. Gl. Aarhusvej er reetableret, så der igen er åben for trafik på landevejen mellem Aarhus og Randers.

Et centralt element i afværgeindsatsen har været - og er fortsat at sikre, at der ikke kommer forurenede overfladevand fra Nordic Wastes arealer ned i Alling Å.

Nordic Waste håndterede, da den var i drift, store mængder af lettere forurenede jord og kunne bla. også modtage forurenede jord og byggeaffald til sortering, rensning og efterfølgende bortkørsel. Ligeledes har virksomheden anvendt mikrofiller til at opbygge virksomhedens pladser. En anvendelse som under selve jordskredet blev udvidet til også at omfatte et forsøg på at stoppe jordskredet ved at opbygge en stor ulovlig mikrofillerbunke.

Mikrofilleren er stærkt basisk og indeholder tungmetaller og er derfor giftig for dyr og planter i Alling Å. Samlet indebærer ovenstående, at det regnvand, der falder på Nordic Wastes arealer bliver forurenede i et varieret omfang og derfor lige siden starten af jordskredet ikke har kunnet udledes til Alling Å. Det har derfor været nødvendigt at holde overfladevandet adskilt fra åen under hele afværgeindsatsen og rense det inden det bortledes.

Fra august 2025 er det lykkedes, at rense alt det opsamlede overfladevand på det nyetablerede renseanlæg på Nordic Wastes arealer, så det kan ledes til Alling Å og ikke skal køres væk på tankbiler, som man gjorde i starten af afværgeindsatsen. I forhold til den fortsatte drift af renseanlægget, så er der opstået en række udfordringer. Udfordringer som byrådet blev orienteret om på mail den 26. februar 2026 og som har betydet, at skadestedet har været nødt til at køre overfladevand til bassinerne i Assentoft.

### De næste skridt

Renseanlægget renser overfladevandet i henhold til gældende miljøkrav og har hele tiden gjort dette. Vandet der kommer ud, er rent, men anlægget producerer så meget restprodukt, at det kræver ændringer. Renseanlægget består af 2 rensetrin:

1. Ionbytteranlæg, som binder letopløselige forurening i vandet såsom metaller

2. CRO-anlæg der fjerner forurening ved at trykke det forurenede vand igennem membraner, som holder forureningen tilbage.

Samlet sikre disse 2 rensetrin, at forureningen i overfladevandet er blevet opkoncentreret i et restprodukt der indeholder forureningen.

På det seneste er denne mængde af restprodukt blevet alt for stor. Derfor har forvaltningen efter vores rådgiveres anbefaling arbejdet på at "nulstille" anlægget, for efterfølgende at udvide anlægget med et ekstra modul, så der opnås mindre restprodukt – en mindre ophobning af forurenede materiale. .

For at "nulstille" anlægget skal anlægget først slukkes, dernæst skal det bassin som anlægget samler overfladevand op fra tømmes. Der er altså tale om alt regn- og smeltevand, der er løbet over området.

Når regnvandsbassinet skal tømmes, køres det til Assentoft for på et senere tidspunkt at blive kørt tilbage til renseanlægget på Nordic Waste. Det drejer sig om ca. 18.000 m<sup>3</sup>.

Restproduktet fra renseanlægget køres væk til miljøgodkendt modtager.

Renseanlægget står derfor lige nu stille, som en del af arbejdet med at nulstille anlægget. Det der rent teknisk har givet de uventede udfordringer, er at membranerne i CRO-anlægget) uventet er klogget til med en belægning. Den præcise sammensætning af denne belægning, der skyldes en udfældning, kendes stadig ikke til bunds. Forvaltningen er dog vidende om, at en del af begrundelsen for at membranerne er klogget til er, at vandkvaliteten har været dårligere end anlægget har været opsat til – blandt andet har hårdheden af vandet været oppe på 6 gange mere end det oprindelige råvand, som anlægget blev indkørt med i august 2025. Indenfor de næste par uger forventes membranerne at være udskiftet, så der ikke længere er en linje, der er klogget til.

Skadestedet arbejder lige nu med en 2 trins genstart af renseanlægget.

Første trin omfatter en genstart af begge ionbyttere sammen med de beskidte membraner på den ene linje.

Når der er sikkerhed for, at det kører, er det planen at skifte over på den anden linje med de nye membraner. Så skal ionbytterne ikke skylle så tit (regenerer) og der bliver ikke så meget restprodukt.

Der er desuden lavet inddampningsforsøg med restproduktet. Ved inddampningen kan mængden af restproduktet reduceres med ca. 90%, men der vil fortsat være et restprodukt i form af en forurenede væske, som skal bortskaffes. For at prøve at gøre arbejdet nemmere for ionbyttene og CRO-anlægget, er der gennemført nogle miniforsøg på at gøre vandet bedre tidligere i processen. Det er dog endnu ikke lykkedes. Der er sendt en prøve til teknologisk institut, for at undersøge om det er muligt med en mineraludfældning – der forventer svar om nogle uger.

Skadestedet sprinkler ikke længere vand ud i området, da vandet her gennem vinterperioden er landet tilbage i det store opsamlingsbassin, og bidrager til at de samme stoffer skal renses ud af overfladevandet flere gange.

Samlet kan det opsummeres, at der i et tæt samarbejde med rådgiverne arbejdes for at renseanlægget kan genopstartes hurtigst muligt.

Indtil renseanlægget kan genopstartes kan det blive nødvendigt at oplagre overfladevandet midlertidigt i Assentoft.

Der skal derudover findes en løsning på, hvad der på længere sigt skal ske med restproduktet fra renseanlægget og hvordan det sikres at membranerne ikke klogger til.

Randers kommune bruger flere rådgivere til at hjælpe med renseanlægget. Cowi rådgiver indenfor den rammeaftale der er med dem, derudover er Niras hentet ind for at sikre et sæt ekstra øjne på selve renseprocessen. Samtidig entreres Randers Kommune med Best Water Technology (BWT) som leverandør og teknisk rådgivning på selve anlægget.

Randers Kommune har derudover rettet henvendelse til Miljøstyrelsen for at spørge dem om vejledning ift. selve renseprocessen.

Der er derudover fokus på, hvordan Randers Kommune på sigt kan overdrage indsatsen til Region Midtjylland. Derfor er der rettet henvendelse til dem om en proces for dette og, der er planlagt et fælles møde om dette.

## **Økonomi**

Udgifterne til drift af renseanlægget og flytning af vand til Assentoft håndteres som øvrige udgifter i til Nordic Waste.

# Punkt 45: Administrationsgrundlag for fremtidige græsningsaftaler

04.00.00-G00-3-26

## Resumé

*I løbet af vinteren har kommunen modtaget flere henvendelser om dyrevelfærd på de kommunale arealer, der afgræsses af dyr ejet af eksterne dyreholdere.*

*Kommunen har ansvar for at beskytte naturområderne i kommunen omfattende bl.a. tiltag, der bevarer og styrker biodiversiteten. Et helt centralt element i beskyttelsen af naturen, er afgræsning, da det ofte er den mest effektive plejemetode for de lysåbne naturområder.*

*Da Randers Kommune ikke selv råder over dyrehold, indgås der aftaler med private dyreholdere om gennemførelse af afgræsningen.*

*For at sikre bedre dokumentation og synlighed omkring retningslinjerne for afgræsning med dyrehold anbefaler forvaltningen, at byrådet godkender vedhæftede kontraktskabelon. Der ønskes yderligere truffet beslutning om, hvor hyppigt sådanne tilsyn kan gennemføres.*

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til byrådet via miljø- og teknikudvalget og økonomiudvalget,

1. at skabelonen til græsningsaftalen med ny formulering for dyreholdets trivsel godkendes
2. at det besluttet, med hvilke frekvens en dyrlæge kan tilkaldes til samme dyrehold omfattet af aftalen.

## Beslutning

Indstilles godkendt med følgende ændringer:

- at der skal føres dagligt tilsyn med dyrene
- at det er dyreholderens ansvar, at dyrene er i en ernæringsmæssig, forsvarlig stand. Sætningen om, at "Hvis græsningstrykket eller vegetationsforholdene medfører utilstrækkelig fødetilgængelighed, skal dyreholder kontakte Randers Kommune og aftale, om dyretrykket skal sænkes eller om der skal tilskudsføres" slettes.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Kommuner har ifølge reglerne i naturbeskyttelsesloven pligt til at pleje kommunalt ejede naturbeskyttede arealer for at bevare og forbedre naturværdierne. Det kan for eksempel ske gennem ekstensiv afgræsning evt. suppleret med delvis rydning eller slåning, så områderne ikke gror til og bevarer sin naturværdi.

Dertil kommer, at kommunen ofte ved ejerskab af et fredet areal skal gennemføre en aktiv naturpleje.

Endeligt bidrager kommunen, baseret på frivillige aftaler, til at facilitere naturpleje hos private lodsejere, typisk som led i en fredning eller bevarelsen af naturværdier i f.eks. internationalt beskyttet naturområder - Natura 2000 områderne.

Aktiv naturpleje er målrettede indsatser, der holder lysåbne naturområder som heder, overdrev, enge og moser åbne. Formålet er at efterligne den naturlige dynamik, der ofte mangler for at kunne sikre tilstedeværelsen af de nødvendige økologiske habitatet, der er grundlaget for en beskyttelse af de særlige levesteder og styrke biodiversiteten. Uden pleje vil områderne gradvist gro til i et ensartet plantesamfund, og levesteder for sjældne plante- og dyrearter vil gå tabt.

Græsning med dyr som kvæg, heste eller geder er den mest anvendte og effektive plejemetode. Den hjælper med at bevare og forbedre biodiversiteten i naturtyper, hvor mange sjældne planter og insekter er afhængige af, at vegetationen plejes på en naturnær måde.

Randers Kommune har ikke selv et egnet dyrehold, og er derfor afhængig af at indgå græsningsaftaler med private dyrholdere. Der er tidligere indgået både mundtlige og skriftlige aftaler, hvilket har fungeret fint.

I forbindelse med henvendelser fra foreninger og borgere, som har fokus på dyrevelfærd, er forvaltningen blevet opmærksom på, at det er nødvendigt at opdatere og øge skriftligheden i de aftaler, som kommunen har, blandt andet for at understøtte kommunens dyrevelfærdsfokus.

Forvaltningen har derfor udarbejdet et forslag til en skriftlig græsningsaftale i form af et kontraktskabelon som indeholder en skærpet formulering om tilsynet i forhold til dyrevelfærd.

Centrale afsnit i dette udkast omfatter:

- Er dyreholder eller kommunen blevet gjort opmærksom på kritisable forhold i forhold til dyrs sundhedstilstand, skal forvaltningen tilkalde en dyrelæge. Tilsynsrapport skal fremsendes til forvaltningen og anbefalinger fra dyrelægen skal efterleves af dyreholder.
- Såfremt dyrlægen ikke mener, at der er brug for en indsats, betaler Randers Kommune dyrlægeregningen, idet tilsynet er ekstraordinært og unødvendigt i forhold til dyreholderens almindelige pligter. Hvis dyret har behov for behandling, påhviler udgiften dyreholder.
- Tilsynet fra dyrelægen skal omfatte en vejledende dialog med dyreholder som at sikre de nødvendige kompetencer hos dyreholder i forhold til dyrevelfærd.
- Når der er brug for at rekvirere en dyrlæge til at tilse et dyrehold, sker det efter aftale mellem forvaltningen og dyreholder. Aftalen dækker som minimum over kontakten med dyrlægen. Efterfølgende modtager både dyreholder og forvaltningen tilsynsnotatet fra dyrlægen. Det er dyrholder, der retter op på dyrenes sundhedstilstand og forhold.

Indenfor de nuværende ressourcer, det nuværende antal arealer og den nuværende finansiering af området, har forvaltningen mulighed for maksimalt at finansiere dyrelægetilsyn det samme sted og på det samme dyrehold i et omfang, som anført nedenfor:

Dyrlæge kan tilkaldes til samme sted /dyrehold	Sommertilstand	Vinterlignende tilstand	Ved særlige forhold, hvor dyreholder skal rette op på noget
Frekvens	Hver anden måned	Hver måned	Oftere
Udgiftsfordeling	Afhængig af dyrlægens vurdering	Afhængig af dyrlægens vurdering	Dyreholder

## Økonomi

Randers Kommune har med det nuværende niveau af tilsyn med dyrlæge mulighed for at udføre opgaven inden for det eksisterende driftsbudget.

Erfaringsmæssigt har der været behov for 2-3 besøg om året svarende til ca. 5.000 kr. som en samlet omkostning.

## Bilag

Græsningsaftale - Skabelon\_forslag (002)

# Punkt 46: Vedtagelse af indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo 2026-2034

01.05.11-P20-1-22

## Resumé

*Den invasive planteart kæmpebjørneklo er et problem i den danske natur og er giftig og skadelig for mennesker. Randers Kommune har tidligere haft en indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo, som er udløbet i 2020. Forvaltningen vurderer, da kæmpebjørneklo stadig er et problem i Randers Kommune, at der er behov for vedtagelse af en ny indsatsplan for perioden 2026-2034.*

*Miljø- og teknikudvalget vedtog den 6. maj 2025 at sende et forslag til en indsatsplan i offentlig høring. Planen var i offentlig høring i 8 uger i perioden 4. juli 2025 med frist d. 29. august 2025. Der er ikke indkommet hørings svar til indsatsplanen. Den eneste ændring, siden planen har været i høring, er, at indsatsplanens gældende periode er ændret fra 2025-2034 til 2026-2034.*

*Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget at der vedtages en ny indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo gældende i perioden 2026-2034.*

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget

1. at godkende indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo gældende i perioden 2026-2034.

## Beslutning

Godkendt.

## Sagsfremstilling

Kæmpebjørneklo er en invasiv planteart, som tilhører skærmpantefamilien.

Planten udgør et problem for den danske natur og biodiversitet. En enkelt plante sætter i gennemsnit 20.000 frø og arten kan derfor hurtigt danne store bestande. I kombination med dens højde og store blade kan den skygge de hjemmehørende planter bort. Dette medfører færre plantearter og dermed færre levesteder for bl.a. insekter. Ligeledes er saften fra kæmpebjørneklo giftig og skadelig for mennesker. Hvis saften kommer i kontakt med huden og efterfølgende bliver udsat for sollys, kan der opstå forbrændinger og overfølsomhedsreaktioner.

Randers Kommune ligger ved udløbet af Gudenåen og derfor tilføres der frø fra kæmpebjørneklo hertil fra andre steder i hele Østjylland.

Kæmpebjørneklo er den eneste invasive planteart, som er omfattet af lovgivning (bekendtgørelse om bekæmpelse af kæmpebjørneklo). Ved vedtagelse af en indsatsplan, kan kommunen pålægge ejere eller brugere af arealer, hvor der findes kæmpebjørneklo, at bekæmpe planten.

Randers Kommune har tidligere haft en indsatsplan for perioden 2012-2020.

Kæmpebjørneklo er dog stadig et problem i Randers Kommune, så forvaltningen finder det nødvendigt at vedtage en ny indsatsplan for perioden 2026-2034. Uden en indsatsplan har kommunen ingen mulighed for at pålægge grundejerne, at de skal bekæmpe bjørneklør. En bekæmpelse, som er nødvendig for at forhindre, at biodiversiteten falder yderligere i Randers som følge af kæmpebjørneklo.

Indsatsplanen indeholder som krævet en angivelse af indsatsområdet, frister for bekæmpelse af planten samt vejledning i hensigtsmæssige bekæmpelsesmetoder. Den foreslåede indsatsplan er vedlagt som bilag til sagen.

I den foreslåede plan angives følgende krav til bekæmpelsesmetoderne:

Den konkrete bekæmpelse skal foregå ved en eller flere af følgende måder:

- Hele planten graves op eller rodstikkes.
- Punktsprøjtning på planten og skærmpkning evt. græsning
- Afgræsning suppleret med maskinel slåning og evt. punkt sprøjtning.

### **Brugen af pesticider.**

Der må efter gældende lovgivning alene anvendes sprøjtemidler, som er specifikt godkendt til kæmpebjørneklo. Kommunens anvendelse af sprøjtemidler til bekæmpelse af kæmpebjørneklo er undtaget i aftalen mellem KL og Miljøministeriet fra 2007 om forsat afvikling af brugen af plantebeskyttelsesmidler på offentlige arealer. Kommunen må derfor godt anvende pesticider og anvende pesticider i begrænset omfang til punktsprøjtning, i form af ca. 800 g aktivt stof årligt.

Anvendelse af sprøjtemiddel i § 3-beskyttet natur kræver dog dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 4, der skal gives af naturmyndigheden. Tilladelsen gives kun, såfremt anden bekæmpelse ikke vurderes effektiv.

En 100% udfasning af brugen af pesticider vil indebære øget driftsudgifter til manuel bekæmpelse og vurderes at være i størrelsesorden af 350.000 kr. årligt, som ikke vil kunne findes indenfor eksisterende budget afsat til grøn drift uden en markant ændring af serviceniveauet for den grønne pleje og vedligeholdelse af de kommunale grønne områder.

### **Høring**

Miljø- og teknikudvalget vedtog den 6. maj 2025 at sende et forslag til en indsatsplan i offentlig høring. Forslag til indsatsplan var i offentlig høring i 8 uger i perioden 4. juli 2025 med frist d. 29. august 2025.

Der er ikke indkommet høringssvar til indsatsplanen.

Den eneste ændring, siden indsatsplanen har været i høring, er, at perioden er ændret fra 2025-2034 til 2026-2034.

Ved miljø- og teknikudvalgets vedtagelse af indsatsplanen, kan kommunen påbyde ejere eller brugere af arealer, hvor der findes kæmpebjørneklo, at bekæmpe planten. Det gælder både private og offentlige ejere.

### **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

### **Bilag**

Indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo 2026-2034

# Punkt 47: Miljøtilsynsplan for 2026

09.00.00-G01-5-26

## Resumé

Forvaltningen har planlagt miljøtilsyn for 2026 i overensstemmelse med beskrivelserne bestemt på miljø- og teknikudvalgsmødet i august 2024 og de af udvalget vedtagne mål d. 2. september 2024.

Med udgangspunkt i de 8 vedtagne mål er det planlagt at gennemføre 227 miljøtilsyn i 2026, som bl.a. afspejler kravene i tilsynsbekendtgørelsen herunder til tilsynsfrekvens og virksomhedernes miljørisikoscore samt deres lokalisering og miljøadfærd.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget,

1. at vedlagte miljøtilsynsplan for 2026 godkendes.

## Beslutning

Godkendt.

## Sagsfremstilling

Miljøtilsynsplanen for 2026 er vedlagt som bilag.

Der er planlagt 227 miljøtilsyn, som er fordelt således, at der er 142 tilsyn på industriområdet og 85 tilsyn på landbrugsområdet. Dertil kommer 259 affaldstilsyn, som er fordelt mellem industri og landbrug. Affaldstilsynene fremgår af vedlagte miljøtilsynsplan for 2026.

Af punkt 121 på mødet i miljø- og teknikudvalget d. 2. september 2024 fremgår de 8 mål, som planlægningen har taget udgangspunkt i.

Udvælgelsen af virksomheder, der skal have tilsyn er fastsat ud fra:

- ”Basistilsyn”, som skal gennemføres for at leve op til de lovpligtigt fastlagte tilsynsfrekvenser.
- ”Prioriteret tilsyn”, som gennemføres i tidsrummet mellem basistilsynene. De prioriterede tilsyn tager udgangspunkt i virksomhedens miljørisikoscore, det vil sige, virksomhedens:
  - Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer
  - Regelefterlevelse herunder miljøadfærd
  - Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald, samt forhold, der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning
  - Emissioner til luft, jord- og/eller vandmiljø og husdyrbrugets størrelse
  - Sårbarhed (afstande til fx drikkevandsinteresser og natur, naboer, områder med risiko for oversvømmelse og områder med risiko for jordskred)
- ”Kampagnetilsyn”, som er en tilsynskampagne, der er en afgrænset, målrettet og planlagt tilsynsindsats rettet mod en branche eller et miljøtema.

Opsummeret afspejler oversigten tilsynsfrekvens og miljørisikoscore, herunder virksomhedens miljøadfærd, risici i forhold til sundhed, natur og arter, drikkevand, jord og luft jf. mål 5.

Der er planlagt 42 flere miljøtilsyn i 2026 end det lovpligtige antal tilsyn.

I 2026 er kampagnen på industriområdet ”tilsyn med virksomheder, som ikke tidligere har haft tilsyn”. På landbrugsområdet er kampagnen i 2026 ”udbringning af gylle på frossen jord og opbevaringskapacitet for gylle”. Kampagnerne forventes at give anledning til 5-10 ekstra tilsyn.

Pr. 1. januar 2025 blev tilsynet udvidet af staten til også at omfatte tilsyn med virksomhedernes sortering og håndtering af affald.

Ligesom i 2025, skal alle virksomheder, som skal have basistilsyn i 2026 også have affaldstilsyn i 2026. Derudover udpeger Miljøstyrelsen igen i 2026 73 virksomheder i Randers Kommune, som skal have affaldstilsyn. For disse udpegede virksomheder gælder det, at de ikke er en del af de virksomheder, som skal have miljøtilsyn, det kan fx være virksomheder inden for detailhandlen. Fra 2025 er der 22 af disse affaldstilsyn, som ikke blev gennemført i 2025. I 2026 betyder det, at der er 259 virksomheder i alt, som skal have et affaldstilsyn.

Generelt er der ikke ændret på forudsætningerne for miljøtilsynsplanlægningen i 2026 i forhold til 2025. I forvaltningen arbejder vi løbende på forbedringer i forhold til de 8 mål, så udover tilsynsplanlægningen har forvaltningen øget fokus på håndhævelse og opfølgning på lovovertrædelser (jf. mål 6). Jf. gældende lovgivning vil forvaltningen senest 6 måneder efter en gennemført håndhævelse skulle føre tilsyn med, om den meddelte håndhævelse er efterlevet. Disse tilsyn kan helt naturligt ikke indgå i tilsynsplanen, da årets antal håndhævelser ikke er kendt på forhånd af forvaltningen. Disse tilsyn vil ligesom i 2025 blive registreret i GeoEnviron særskilt således, at de indgår struktureret i forvaltningens tilsynsplanlægning og sikre, at de miljønegative virksomheder får hyppigere tilsyn, jf. mål 6. samt fremgå af kvalitetsledelsessystemet for miljøtilsyn jf. mål 8.

Endeligt skal det bemærkes, at der typisk vil ske udskiftning af virksomheder i miljøtilsynsplanen i løbet af året på grund af afgang og tilgang af virksomheder.

## **Økonomi**

Der er ingen budgetmæssige konsekvenser. Det bemærkes, at en del af området dækkes af brugerbetaling.

## **Bilag**

MTU 07.04.2026 - Miljøtilsyn

Tilsynsplan 2026 - industri og landbrug ver2

Tilsynsplan 2026 - industri og landbrug - forklaring

## Punkt 48: Takst for miljøtilsyn og -godkendelser 2026

09.00.00-G01-5-26

### Resumé

*Kommunen skal opkræve brugerbetaling i forbindelse med miljøtilsyn- og godkendelser til dækning af kommunens egne omkostninger.*

*Forvaltningen har beregnet, at den nødvendige takst er 742 kr./time. Beregningen tager udgangspunkt i udgifter til løn, systemudgifter, transport, kommunikation, administration, ledelse og bygning mv.*

### Indstilling

Forvaltningen indstiller til byrådet via miljø- og teknikudvalget og økonomiudvalget

1. at nedenstående beskrivelse af fastsættelse af takst for miljøtilsyn og -godkendelser godkendes.

### Beslutning

Indstilles godkendt.

### Sagsfremstilling

I forbindelse med miljøtilsyn og -godkendelser opkræver kommunen brugerbetaling. Jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen skal kommunen som noget nyt selv fastsætte takst for miljøtilsyn og -godkendelser til dækning af kommunens egne omkostninger. Tidligere blev taksten fastsat af Miljøstyrelsen.

Taksten skal fastsættes som en samlet timetakst for et kalenderår af gangen og skal indeholde alle omkostninger i forbindelse med miljøtilsyn og -godkendelser fx udgifter forbundet med transport (dog ikke transporttid), IT-system, løn i forbindelse med sagsbehandling, administration mm.

Forvaltningen har med udgangspunkt heri beregnet, at den nødvendige takst til at dække forvaltningens udgifter til miljøtilsyn og -godkendelser er 742 kr./time. Taksten dækker udgifter til løn med 516 kr., IT-system, transport og kommunikation mv. for 70 kr. samt omkostninger til fælles administration, ledelse og bygning mv. for 156 kr.

Det er i forbindelse med beregningen estimeret, at der vil blive brugt 2.500 timer på miljøtilsyn og – godkendelser – det fordeler sig typisk på ca. 200 tilsyn og ca. 20 miljøgodkendelser.

Forud for miljøtilsyn varsles virksomhederne, heri er der information om miljøtilsynet og taksten, samt baggrunden for tilsynet.

Desuden er den nye takst tilføjet takstoversigten for 2026 (side 12 i oversigten) og beskrivelse af miljøtilsyn og takst fremgår af Randers Kommunes hjemmeside.

### Økonomi

Indtægten for miljøtilsyn og -godkendelse er indeholdt i Natur og Miljø's budget og finansierer tilsvarende udgifter til bl.a. medarbejdere. Godkendelse af taksten er således udgiftsneutralt.

# Punkt 49: Tillæg til Miljøgodkendelse til Miljøservice A/S til blanding af ikke-farligt affald på Grovebakkevej 4

09.02.00-P19-4-25

## Resumé

Forvaltningen har på baggrund af ansøgning fra virksomheden, Miljøservice A/S, udarbejdet et udkast til tillæg til miljøgodkendelse af blanding af ikke-farligt affald, i form af forbrændingsegnet spildevandsslam og andet forbrændingsegnet ikke-farligt affald - generelt have- og parkaffald, i en eksisterende bygning på landejendommen, Grovebakkevej 4, 8920 Randers NV.

Der foreligger en gældende miljøgodkendelse til oplag af spildevandsslam til jordbrugsformål på samme ejendom.

De væsentligste miljørisici er støjgener i forbindelse med transport til og fra ejendommen, samt potentielle lugtgener. Det er forvaltningens vurdering, at blanding af disse fraktioner af ikke-farligt affald indendørs i eksisterende bygning ikke medfører yderligere miljørisiko end godkendte oplag af spildevandsslam. På baggrund af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen, vurderes det, at blanding af ikke-farligt affald i eksisterende bygning, ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at blandingen kan foregå uden væsentlige gener for omgivelserne.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget

1. at udkast til tillæg til miljøgodkendelse til blanding af ikke-farligt affald i eksisterende bygning på Grovebakkevej 4, 8920 Randers NV godkendes.

## Beslutning

Godkendt.

## Sagsfremstilling

Miljøservice A/S har ansøgt om tillæg til miljøgodkendelse til blanding af spildevandsslam (slam der ikke er jordbrugseget) med andet ikke-farligt affald, med henblik på forbrænding. Affaldet blandes inde i en eksisterende bygning på ejendommen Grovebakkevej 4, 8920 Randers NV. Miljøgodkendelsen fremgår af bilag 1 og ansøgningen fremgår af bilag 2.

Spildevandsslammet kommer fra kommunale og private spildevandsanlæg og er blevet testet uegnet til jordbrug. Slam, der ikke kan benyttes til jordbrug, skal sendes til forbrænding. For at sikre optimal forbrænding skal slammet blandes med andet forbrændingsegnet affald.

Ejendommen Grovebakkevej 4 er en landejendom, hvor der kun er plantebrug. Staldbygningerne på ejendommen står derfor ubrugte hen. Miljøservice A/S har lejet gyllebeholdere og to staldbygninger af ejer. Der er en gældende miljøgodkendelse til oplag af spildevandsslam i disse faciliteter.

For at minimere miljørisici fra blandingen af spildevandsslammet med andet ikke farligt affald, er der stillet følgende vilkår (angivet med numre fra miljøgodkendelsen):

- Virksomheden skal udarbejde en beredskabsplan med procedurer for håndtering af identificerede risici.
- Der må maksimalt modtages 50 T/dag og affald skal være inde i bygning.
- Der må kun modtages ikke-farligt affald.
- Affald til forbrænding og affald til jordbrug skal til enhver tid holdes tydeligt adskilte.
- Der må ikke ske mekanisk neddeling af have- og parkaffald på faciliteten.
- Der må ikke forekomme støv fra aktiviteten, der kan være til gene udenfor ejendommen.

- Affald skal forsynes med overdækning, hvis der kan forekomme generende lugt fra affaldet.
- Virksomhedens aktiviteter må ikke give anledning til lugtgener udenfor virksomhedens område.
- Blanding af affald skal foregå indenfor i eksisterende bygning, på fast belægning, og må ikke kunne forurene jord, grund- eller overfladevand.
- Der skal føres driftsjournal og denne skal sendes til Randers Kommune kvartalsvist.

Der er kortlagt et mindre område på ejendommen, hvor der er risiko for oversvømmelse, i forbindelse med skybrud. Dette vil ikke påvirke det ansøgte.

På baggrund af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen vurderes det, at blanding af ikke-farligt affald i eksisterende bygning ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at aktiviteten kan udføres uden væsentlige gener for omgivelserne.

Projektet er omfattet af VVM bekendtgørelsen, hvori det vurderes, om aktiviteten kan have væsentlig indvirkning på miljøet. Randers Kommune har derfor gennemført en screening af det ansøgte efter Miljøvurderingslovens regler. På baggrund af screeningen er det vurderet, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt. Screening og afgørelse fremgår af bilag 3.

## **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

## **Bilag**

Bilag 3 VVM-Screening K 204 Grovebakkevej 4

Bilag 1 Tillæg til miljøgodkendelse

Bilag 2 Ansøgning\_Samlet

# Punkt 50: Miljøgodkendelse til Compoil til opbevaring af slam i gylletank på Hestehaven 3

09.02.16-P19-3-25

## Resumé

Forvaltningen har på baggrund af ansøgning fra virksomheden, Compoil A/S, udarbejdet et udkast til miljøgodkendelse af oplag af spildevandsslam i eksisterende godkendt gyllebeholder på landejendommen, Hestehaven 3, 8970 Havndal.

De væsentligste miljørisici er støjgener i forbindelse med transport til og fra ejendommen, samt potentielle lugtgener. Det er forvaltningens vurdering, at oplag af slam medfører mindre miljørisiko end godkendte oplag af gylle. På baggrund af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen vurderes det, at oplag af slam i gyllebeholderen ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at oplaget vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget

1. at udkast til miljøgodkendelse til oplag af slam i gyllebeholder på Hestehaven 3, 8970 Havndal godkendes.

## Beslutning fra Miljø- og teknikudvalget, den 3. marts 2026, punkt 27:

Sagen tilbagesendes til forvaltningen med henblik på en yderligere belysning af sagen.

## Beslutning

Godkendt.

## Sagsfremstilling

Compoil A/S har ansøgt om miljøgodkendelse til oplag af spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder på ejendommen Hestehaven 3, 8970 Havndal.

Spildevandsslam kommer fra hhv. Mariagerfjord Kommunes- og Randers Kommunes spildevandsanlæg og skal oplagres, indtil det kan anvendes til jordbrugsformål.

Ejendommen Hestehaven 3 er en landejendom med godkendelse til svineproduktion, der er dog i øjeblikket ikke aktiv produktion på ejendommen. Compoil A/S har lejet gyllebeholderen fra ejer.

De væsentligste miljørisici er støjgener i forbindelse med transport til og fra ejendommen, samt potentielle lugtgener. For at minimere støj og lugt er der stillet følgende vilkår (numre fra miljøgodkendelsen):

2. Virksomheden må kun modtage og opbevare affaldsfraktioner omfattet af bilag 1 i Slambekendtgørelsen. Affaldet skal opbevares i gyllebeholderen. Affald der modtages, skal være stabiliseret, for at modvirke lugt.

4. Anlæggets bidrag til det udendørs støjniveau målt ved nabobeboelse i det åbne land må på intet punkt overstige følgende grænseværdier:

Oversigt over grænseværdier

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	7 timer

	<b>Tidsinterval</b>	<b>Grænseværdi</b>	<b>Midlingstid</b>
Lørdage	Kl. 14.00-22.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-22.00	45 dB(A)	8 timer
Hverdagsaften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 40 dB(A) ved boliger.

5. Erhvervsmæssig kørsel til og fra ejendommen må i tidsrummet fra kl. 22.00 – 07.00 ikke ske med køretøjer, som støjer mere end personbiler.

6. Beholderen må maksimalt tømmes og fyldes to gange om året.

7. Beholderen skal efter endt fyldning forsynes med en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el.lign.

8. Drift af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

På baggrund af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen vurderes det, at oplag af slam i gyllebeholderen ikke vil give anledning til uacceptable påvirkninger af omgivelserne, og at oplaget vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne.

Projektet er omfattet af VVM bekendtgørelsens bilag 2, punkt 11 d, områder til oplagring af slam fra rensningsanlæg'.

Randers Kommune har gennemført en screening af det ansøgte projekt efter Miljøvurderingslovens regler, jf. bilag 2. På baggrund af screeningen er det vurderet, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt.

#### **Yderligere belysning:**

Miljøgodkendelsen er ikke en tilladelse til udbringning af spildevandsslam på landbrugsarealer. Da dette vil kræve en ny ansøgning og en ny tilladelse.

#### **Mulighed for at sige nej til opbevaringslagre for slam i Randers Kommune**

Godkendelse af virksomheder har ophæng i national lovgivning (Miljøbeskyttelsesloven og Husdyrbrugloven), som alle kommuner er forpligtiget af. Kommunen må i den forbindelse ikke sætte skøn under regel, det vil sige opstille faste regler for udøvelse af skønnet, da det vil være i strid med det grundlæggende princip om, at afgørelser altid skal træffes efter en konkret individuel vurdering. Kommunen kan dermed kun sige "nej" til miljøgodkendelse af en virksomhed, hvis den nationale lovgivning ikke kan overholdes og det skal altid ske på baggrund af en konkret individuel vurdering.

Forvaltningen kan derfor ikke meddele afslag på miljøgodkendelse af opbevaringslagre.

#### **Tilføjet sagen efter tilbagesendelsen fra udvalgsrådet den 3. marts.**

#### **Mulighed for at sige nej til udbringning af slam i Randers Kommune**

I bekendtgørelse om anvendelse af affald (herunder slam) til jordbrugsformål kan slam anvendes til jordbrugsformål uden skadelige virkninger på miljøet, mennesker, planter og dyr.

Derudover er det i bekendtgørelsen præciseret, at udbringning af spildevandsslam må ikke medføre forurening af grundvandet. Forvaltningen har derfor beskrevet administrationen af anmeldelser om udbringning af slam i rammeindsatsplanen for grundvandsbeskyttelse, som er under udarbejdelse;

Udbringning af spildevandsslam må ikke medføre forurening af grundvandet eller risiko herfor inden for følsomme indvindingsområder i indvindingsoplande til almene vandforsyninger og boringsnære beskyttelsesområder, hvor Randers Kommune har vurderet, at der er behov for en beskyttende indsats.

Ved anmeldelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål foretager Randers Kommune en konkret vurdering af, om anvendelsen medfører forurening af grundvandet eller risiko herfor inden for følsomme indvindingsområder i indvindingsoplande til almene vandforsyninger og boringsnære beskyttelsesområder, hvor Randers Kommune har vurderet at der er behov for en beskyttende indsats. Hvis det konkret vurderes, at anvendelse af affald til jordbrugsformål medfører forurening af grundvandet eller risiko herfor inden for følsomme indvindingsområder i indvindingsoplande til almene vandforsyninger, nedlægger Randers Kommune forbud mod udbringningen.

I forbindelse med vedtagelse af indsatsplan for den enkelte vandforsyning, kan vandforsyningen indgå aftale med lodsejer om ikke at anvende affald til jordbrugsformål i områder, hvor det er vurderet, at der er behov for en indsats. Hvis det mod forventning ikke er muligt at indgå frivillig aftale om ikke at anvende affald til jordbrugsformål, vil Randers Kommune pålægge rådighedsindskrænkninger for at sikre gennemførelse af indsatsplanens målsætninger jf. § 24 i miljøbeskyttelsesloven.

Forvaltningen kan derfor også sige nej til udbringning af slam på baggrund af en konkret individuel vurdering i forbindelse med anmeldelse af udbringning af slam, men også på baggrund af indsatsplan for grundvandsbeskyttelse for den enkelte vandforsyning jf. § 24 i miljøbeskyttelsesloven dvs. med udbetaling af erstatning.

#### Mulighed for at skærpe standardvilkår – stille krav om teltoverdækning af gylletanke med slam

Enhver skærpelse af standardvilkår skal begrundes ud fra en konkret individuel vurdering. Der er i (alle tre) miljøgodkendelser af slamlagre stillet krav om, at der kun må opbevares stabiliseret slam. I stabiliseret slam er den let omsættelige del af organisk stof fjernet (typisk ved bioforgasning). Stabiliseret slam afgiver derfor mindre lugt og ammoniak end gylle og på den baggrund er der ikke stillet et skærpet vilkår om teltoverdækning. Nabogener fra opbevaringslagre med slam giver generelt anledning til færre nabogener end opbevaringslagre med gylle, hvilket også er forvaltningens erfaring.

Forvaltningen kan derfor ikke stille skærpede krav.

## Økonomi

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

## Bilag

Bilag 1 til udkast til miljøgodkendelse - Ansøgningsmateriale

Bilag 1 Udkast til Miljøgodkendelse

Bilag 2 til Udkast til Miljøgodkendelse - Udkast VVM-Screening og -afgørelse

# Punkt 51: Miljøgodkendelse til Dalgas til opbevaring af slam og andet organisk affald i gylletanke på Grenstenvej 48A

09.02.00-P19-8-25

## Resumé

Forvaltningen har på baggrund af ansøgning fra virksomheden, Dalgas a/s, udarbejdet et udkast til miljøgodkendelse af opbevaring af stabiliseret organisk affald og slam i to eksisterende gyllebeholdere på Læsagergaard, Grenstenvej 48A, 8870 Langå.

De væsentligste miljørisici er støjgener i forbindelse med transport til og fra ejendommen, samt potentielle lugtgener. På baggrund af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen vurderes det, at oplag af stabiliseret organisk affald og slam i gyllebeholdere ikke vil give anledning til en væsentlig virkning på miljøet, og at oplaget vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget

1. at udkast til miljøgodkendelse af opbevaring af stabiliseret organisk affald og slam i to eksisterende gyllebeholdere på Læsagergaard, Grenstenvej 48A, 8870 Langå godkendes.

## Beslutning fra Miljø- og teknikudvalget, den 3. marts 2026, punkt 28:

Sagen tilbagesendes til forvaltningen med henblik på en yderligere belysning af sagen.

## Beslutning

Godkendt.

## Sagsfremstilling

Dalgas a/s har på vegne af Gårdejer Henrik O. Pedersen ansøgt om miljøgodkendelse til opbevaring af stabiliseret organisk affald og slam i to eksisterende gyllebeholdere på Læsagergaard, Grenstenvej 48A, 8870 Langå (se bilag 1).

Ejendommen Læsagergaard er en landbrugsejendom, hvor der frem til 2007 var grisproduktion. De to gyllebeholdere har herefter fortsat været anvendt til husdyrgødning til brug i planteavlen.

De væsentligste miljørisici er støjgener i forbindelse med transport til og fra ejendommen, samt potentielle lugtgener. For at minimere støj og lugt er der stillet følgende vilkår (numre fra miljøgodkendelsen): vilkår 4 (støj), vilkår 2, 5 og 6 (lugt).

2. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsfraktioner. Affaldet skal være stabiliseret og skal opbevares i gyllebeholderne.

Tabel 1.

Oversigt over tilladte affaldsfraktioner

Affaldsfraktion	EAK-kode
Biogødning (spildevandsslam) fra forsyninger og private virksomheder	190805, 190812, 190814,  020301, 020403, 020502,  020705
Affald i form af vegetabiliske produkter	020103, 020304, 020305,

	020399, 190502
Affald fra landbrug, gartneri og akvakultur	020101, 020106, 020199
Affald i form af animalske vævsdele (f.eks. Fertigro®)	020102, 020299
Bundaske, slagge og kedelstøv	100101
Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling	100105
Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling	100107

4. Anlæggets bidrag til det udendørs støjniveau målt ved nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier:

Oversigt over grænseværdier

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

5. Beholderne skal efter endt fyldning forsynes med en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el.lign. Alternativt kan skal beholderne være forsynet med fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign.

6. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Projektet er omfattet af VVM bekendtgørelsens bilag 2. Opbevaring af organisk affald og slam vurderes at være omfattet af ”Andre projekter” punkt 11d Områder til oplagring af slam fra rensningsanlæg.

Randers Kommune har gennemført en screening af det ansøgte projekt efter Miljøvurderingslovens regler. På baggrund af screeningen er det vurderet, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt jf. bilag 2.

#### Yderligere belysning:

Miljøgodkendelsen er ikke en tilladelse til udbringning af spildevandsslam på landbrugsarealer.

**Mulighed for at sige nej til opbevaringslagre for slam i Randers Kommune**

Godkendelse af virksomheder har ophæng i national lovgivning (Miljøbeskyttelsesloven og Husdyrbrugloven), som alle kommuner er forpligtiget af. Kommunen må i den forbindelse ikke sætte skøn under regel, det vil sige opstille faste regler for udøvelse af skønnet, da det vil være i strid med det grundlæggende princip om, at afgørelser altid skal træffes efter en konkret individuel vurdering. Kommunen kan dermed kun sige ”nej” til miljøgodkendelse af en virksomhed, hvis den nationale lovgivning ikke kan overholdes og det skal altid ske på baggrund af en konkret individuel vurdering.

Forvaltningen kan derfor ikke meddele afslag på miljøgodkendelse af opbevaringslagre.

#### **Mulighed for at sige nej til udbringning af slam i Randers Kommune**

I bekendtgørelse om anvendelse af affald (herunder slam) til jordbrugsformål kan slam anvendes til jordbrugsformål uden skadelige virkninger på miljøet, mennesker, planter og dyr.

Derudover er det i bekendtgørelsen præciseret, at udbringning af spildevandsslam må ikke medføre forurening af grundvandet. Forvaltningen har derfor beskrevet administrationen af anmeldelser om udbringning af slam i rammeindsatsplanen for grundvandsbeskyttelse, som er under udarbejdelse;

Udbringning af spildevandsslam må ikke medføre forurening af grundvandet eller risiko herfor inden for følsomme indvindingsområder i indvindingsoplande til almene vandforsyninger og boringsnære beskyttelsesområder, hvor Randers Kommune har vurderet, at der er behov for en beskyttende indsats.

Ved anmeldelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål foretager Randers Kommune en konkret vurdering af, om anvendelsen medfører forurening af grundvandet eller risiko herfor inden for følsomme indvindingsområder i indvindingsoplande til almene vandforsyninger og boringsnære beskyttelsesområder, hvor Randers Kommune har vurderet at der er behov for en beskyttende indsats. Hvis det konkret vurderes, at anvendelse af affald til jordbrugsformål medfører forurening af grundvandet eller risiko herfor inden for følsomme indvindingsområder i indvindingsoplande til almene vandforsyninger, nedlægger Randers Kommune forbud mod udbringningen.

I forbindelse med vedtagelse af indsatsplan for den enkelte vandforsyning, kan vandforsyningen indgå aftale med lodsejer om ikke at anvende affald til jordbrugsformål i områder, hvor det er vurderet, at der er behov for en indsats. Hvis det mod forventning ikke er muligt at indgå frivillig aftale om ikke at anvende affald til jordbrugsformål, vil Randers Kommune pålægge rådighedsindskrænkninger for at sikre gennemførelse af indsatsplanens målsætninger jf. § 24 i miljøbeskyttelsesloven.

Forvaltningen kan derfor også sige nej til udbringning af slam på baggrund af en konkret individuel vurdering i forbindelse med anmeldelse af udbringning af slam, men også på baggrund af indsatsplan for grundvandsbeskyttelse for den enkelte vandforsyning jf. § 24 i miljøbeskyttelsesloven dvs. med udbetaling af erstatning.

#### **Mulighed for at skærpe standardvilkår – stille krav om teltoverdækning af gylletanke med slam**

Enhver skærpelse af standardvilkår skal begrundes ud fra en konkret individuel vurdering. Der er i (alle tre) miljøgodkendelser af slamlagre stillet krav om, at der kun må opbevares stabiliseret slam. I stabiliseret slam er den let omsættelige del af organisk stof fjernet (typisk ved bioforgasning). Stabiliseret slam afgiver derfor mindre lugt og ammoniak end gylle og på den baggrund er der ikke stillet et skærpet vilkår om teltoverdækning. Nabogener fra opbevaringslagre med slam giver generelt anledning til færre nabogener end opbevaringslagre med gylle, hvilket også er forvaltningens erfaring.

Forvaltningen kan derfor ikke stille skærpede krav.

## **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

## **Bilag**

Udkast til miljøgodkendelse

# Punkt 52: Miljøgodkendelse til Dalgas til opbevaring af slam i gyllebeholder på Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV

09.02.00-P19-5-25

## Resumé

Forvaltningen har på baggrund af ansøgning fra virksomheden, Dalgas a/s, udarbejdet et udkast til miljøgodkendelse af opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder på Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV.

De væsentligste miljørисici er støjgener i forbindelse med transport til og fra ejendommen, samt potentielle lugtgener. På baggrund af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen vurderes det, at oplag af stabiliseret organisk affald og slam i gyllebeholdere ikke vil give anledning til en væsentlig virkning på miljøet, og at oplaget vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget

1. at udkast til miljøgodkendelse af opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder på Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV godkendes.

## Beslutning fra Miljø- og teknikudvalget, den 3. marts 2026, punkt 29:

Sagen tilbagesendes til forvaltningen med henblik på en yderligere belysning af sagen.

## Beslutning

Godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Dalgas a/s har på vegne af UNK udlejning og Invest ApS ansøgt om miljøgodkendelse til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i eksisterende gyllebeholder på Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV (se bilag 1).

Ejendommen er en landbrugsejendom, hvor der frem til 2024 var griseproduktion.

De væsentligste miljørисici er støjgener i forbindelse med transport til og fra ejendommen, samt potentielle lugtgener. For at minimere støj og lugt er der stillet følgende vilkår (numre fra miljøgodkendelsen): vilkår 4 (støj), vilkår 2, 5 og 6 (lugt).

2. Virksomheden må kun modtage og opbevare affaldsfraktioner indeholdende stabiliseret spildevandsslam. Affaldet skal opbevares i gyllebeholderen.

4. Anlæggets bidrag til det udendørs støjniveau målt ved nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier:

Oversigt over tilladte grænseværdier

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	7 timer

	<b>Tidsinterval</b>	<b>Grænseværdi</b>	<b>Midlingstid</b>
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

5. Beholderen skal efter endt fyldning forsynes med en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el.lign. Alternativt kan skal beholderen være forsynet med fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign. (7).

6. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne (11).

Projektet er omfattet af VVM bekendtgørelsens bilag 2. Opbevaring af organisk affald og slam vurderes at være omfattet af "Andre projekter" punkt 11d Områder til oplagring af slam fra rensningsanlæg.

Randers Kommune har gennemført en screening af det ansøgte projekt efter Miljøvurderingslovens regler. På baggrund af screeningen er det vurderet, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt jf. bilag 2.

#### **Yderligere belysning:**

Miljøgodkendelsen er ikke en tilladelse til udbringning af spildevandsslam på landbrugsarealer.

#### **Mulighed for at sige nej til opbevaringslagre for slam i Randers Kommune**

Godkendelse af virksomheder har ophæng i national lovgivning (Miljøbeskyttelsesloven og Husdyrbrugloven), som alle kommuner er forpligtiget af. Kommunen må i den forbindelse ikke sætte skøn under regel, det vil sige opstille faste regler for udøvelse af skønnet, da det vil være i strid med det grundlæggende princip om, at afgørelser altid skal træffes efter en konkret individuel vurdering. Kommunen kan dermed kun sige "nej" til miljøgodkendelse af en virksomhed, hvis den nationale lovgivning ikke kan overholdes og det skal altid ske på baggrund af en konkret individuel vurdering.

Forvaltningen kan derfor ikke meddele afslag på miljøgodkendelse af opbevaringslagre.

#### **Mulighed for at sige nej til udbringning af slam i Randers Kommune**

I bekendtgørelse om anvendelse af affald (herunder slam) til jordbrugsformål kan slam anvendes til jordbrugsformål uden skadelige virkninger på miljøet, mennesker, planter og dyr.

Derudover er det i bekendtgørelsen præciseret, at udbringning af spildevandsslam må ikke medføre forurening af grundvandet. Forvaltningen har derfor beskrevet administrationen af anmeldelser om udbringning af slam i rammeindsatsplanen for grundvandsbeskyttelse, som er under udarbejdelse;

Udbringning af spildevandsslam må ikke medføre forurening af grundvandet eller risiko herfor inden for følsomme indvindingsområder i indvindingsoplande til almene vandforsyninger og boringsnære beskyttelsesområder, hvor Randers Kommune har vurderet, at der er behov for en beskyttende indsats.

Ved anmeldelse om anvendelse af affald til jordbrugsformål foretager Randers Kommune en konkret vurdering af, om anvendelsen medfører forurening af grundvandet eller risiko herfor inden for følsomme indvindingsområder i indvindingsoplande til almene vandforsyninger og boringsnære beskyttelsesområder, hvor Randers Kommune har

vurderet at der er behov for en beskyttende indsats. Hvis det konkret vurderes, at anvendelse af affald til jordbrugsformål medfører forurening af grundvandet eller risiko herfor inden for følsomme indvindingsområder i indvindingsoplande til almene vandforsyninger, nedlægger Randers Kommune forbud mod udbringningen.

I forbindelse med vedtagelse af indsatsplan for den enkelte vandforsyning, kan vandforsyningen indgå aftale med lodsejer om ikke at anvende affald til jordbrugsformål i områder, hvor det er vurderet, at der er behov for en indsats. Hvis det mod forventning ikke er muligt at indgå frivillig aftale om ikke at anvende affald til jordbrugsformål, vil Randers Kommune pålægge rådighedsindskrænkninger for at sikre gennemførelse af indsatsplanens målsætninger jf. § 24 i miljøbeskyttelsesloven.

Forvaltningen kan derfor også sige nej til udbringning af slam på baggrund af en konkret individuel vurdering i forbindelse med anmeldelse af udbringning af slam, men også på baggrund af indsatsplan for grundvandsbeskyttelse for den enkelte vandforsyning jf. § 24 i miljøbeskyttelsesloven dvs. med udbetaling af erstatning.

#### **Mulighed for at skærpe standardvilkår – stille krav om teltoverdækning af gylletanke med slam**

Enhver skærpelse af standardvilkår skal begrundes ud fra en konkret individuel vurdering. Der er i (alle tre) miljøgodkendelser af slamlagre stillet krav om, at der kun må opbevares stabiliseret slam. I stabiliseret slam er den let omsættelige del af organisk stof fjernet (typisk ved bioforgasning). Stabiliseret slam afgiver derfor mindre lugt og ammoniak end gylle og på den baggrund er der ikke stillet et skærpet vilkår om teltoverdækning. Nabogener fra opbevaringslagre med slam giver generelt anledning til færre nabogener end opbevaringslagre med gylle, hvilket også er forvaltningens erfaring.

Forvaltningen kan derfor ikke stille skærpede krav.

#### **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

#### **Bilag**

Udkast til miljøgodkendelse

## Punkt 53: Fjernvarme til Stevnstrup - 2. etape

13.03.01-P19-1-26

### Resumé

*Verdo Varme A/S har indsendt et projektforslag for fjernvarmeforsyning af Stevnstrup, øst for jernbanen. Området er i dag udlagt med naturgas.*

*Med en godkendelse af projektforslaget udvides fjernvarmens forsyningsområde.*

*Projektforslaget omfatter etablering af tilslutning på eksisterende ledningsnet, transmissionsledning samt distributions- og stikledninger til fjernvarmeforsyning i det angivne område.*

*Projektforslaget forudsætter kommunens godkendelse efter varmforsyningsloven.*

### Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget,

1. at projektforslaget godkendes.

### Beslutning

Godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

### Sagsfremstilling

Randers Kommune har modtaget et projektforslag fra Verdo Varme A/S (herefter Verdo Varme) for etablering af fjernvarme øst for jernbanen i Stevnstrup. Projektforslaget findes i bilag 1.

Miljø- og teknikudvalget godkendte den 9. januar 2023 (pkt.2) et projektforslag for konvertering af den del af Stevnstrup, der er beliggende vest for jernbanen. Der er efterfølgende igangsat udrulning af fjernvarme i området.

Med dette projektforslag gives der mulighed for konvertering af den resterende del af Stevnstrup, der omfatter både boliger og erhvervsejendomme. Der er ikke tilslutningspligt til fjernvarme.

Projektforslaget omfatter en underboring ved jernbanen og etablering af tilslutning på eksisterende ledningsnet, transmissionsledning samt distributions- og stikledninger til fjernvarmeforsyning i det angivne område.

Projektforslaget er udarbejdet med hjemmel i varmforsyningsloven og godkendelse sker efter projektbekendtgørelsen.

Som alternativ til fjernvarme i området er der regnet på individuel varmforsyning med varmepumper. Dette scenarie indgår som reference i beregningerne i projektforslaget.

De samfundsøkonomiske beregninger viser et overskud ved etablering af fjernvarme frem for individuelle varmepumper på ca. 5,8 mio. kr. (nutidsværdi over 20 år). De selskabsøkonomiske beregninger viser et dækningsbidrag over 20 år på ca. 2,7 mio. kr. og de brugerøkonomiske beregninger falder ligeledes positivt ud til fjernvarmen.

Forud for godkendelse har projektet været i to ugers høring hos de berørte parter. Høringen har ikke givet anledning til bemærkninger.

Forvaltningen har vurderet projektforslaget efter varmforsyningsloven og tilhørende projektbekendtgørelse. Der er foretaget en konkret energimæssig, miljømæssig, selskabs- og samfundsøkonomisk vurdering af projektforslaget. Forvaltningen vurderer, at der i projektforslaget er redegjort tilstrækkeligt for de valgte forudsætninger, og at forudsætningerne er holdbare.

Projektforslaget indstilles således godkendt.

Projektet bidrager positivt til målsætningen i Klimaplan 2050 om udfasning af naturgas.

## **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

## **Bilag**

Projektforslag\_Stevnstrup II.pdf

# Punkt 54: Opstart af projekt Fremtidens Fjernvarme

13.03.01-P19-2-26

## Resumé

*Verdo har fremlagt projektet "Fremtidens Fjernvarme, strategisk analyse for Randers og omegnsbyer". Strategien viser vejen mod en grøn og fremtidssikret varmeproduktion, hvor man ønsker at etablere ny produktionskapacitet. Der satses primært på en el-baseret varmeproduktion i kombination med store akkumuleringstanke, som grundlag for fremtidens varmeproduktion.*

*Strategien har samfundsmæssig interesse, da den forener en fremtidssikret lokal varmforsyning med muligheden for byudvikling og klimatilpasning i Randers midtby.*

*Strategien lægger op til, at der bygges ny varmeproduktion på en anden bynær lokalitet, og at der etableres egen elproduktion f.eks. i form af bynære vindmøller. Det eksisterende kraftvarmewærk på havnen nedrives, når den nye varmeproduktion er sat i drift.*

*Fremtidens varmeproduktion vurderes af Verdo til at være mest priseffektiv ved brug af el, gerne fra egne bynære vindmøller. Varmeproduktion baseret på el i kombination med store akkumuleringstanke vurderes at skabe en langsigtet forsynings- og prisstabilitet, så der i fremtiden er en grøn og konkurrencedygtig varmforsyning til fjernvarmeforbrugerne.*

*Der skal tages stilling til, om Randers Kommune på baggrund af Verdos strategi, Fremtidens Fjernvarme, skal indgå i et forberedende projektarbejde, med henblik på en senere igangsætningssag for planlægningen af projektet.*

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til byrådet via erhvervs- og planudvalget og miljø- og teknikudvalget og økonomiudvalget

1. at forvaltningen gives bemyndigelse til konkret dialog og projektudvikling med Verdo, med henblik på udarbejdelse af projektmateriale til en politisk igangsætningssag af planlægningen.

## Beslutning

Indstilles godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Verdo har fremlagt projektet "Fremtidens Fjernvarme, strategisk analyse for Randers og omegnsbyer". Strategien viser vejen mod en grøn og fremtidssikret varmeproduktion, hvor der ønskes etableret ny produktionskapacitet på en anden bynær lokalitet. Der satses primært på en varmeproduktion baseret på el i kombination med store akkumuleringstanke, som grundlag for fremtidens fjernvarmeproduktion. Det eksisterende værk på havnen nedrives når den nye varmeproduktion er sat i drift.

En omlægning af varmewærket i Randers kræver grundig forberedelse.

Verdo har brug for en direkte dialog med Randers Kommune for at gennemgå mulighederne og udfordringerne i projekterne, før der udarbejdes egentlige projektbeskrivelser, som kan ligge til grund for en igangsætning af planlægningen og senere varmeprojektforslag.

## Udvalgsbehandlinger.

Sagen forlægges både miljø- og teknikudvalget og erhvervs- og planudvalget.

Miljø- og teknikudvalget behandler sagen, da omlægningen af varmewærket forudsætter godkendelse af projektforslag omfattet af varmforsyningsloven.

Erhvervs- og planudvalget behandler sagen, da omlægningen af varmewærket forudsætter godkendelse af et eller flere kommuneplantillæg og lokalplaner for at kunne realiseres.

## **Hovedindhold i strategien fremtidens fjernvarme:**

Strategien indeholder 3 hovedelementer:

1. Bygning af ny varmeproduktion på en anden bynær lokalitet inkl. rørømlægninger i gadenettet og nye akkumuleringstanke.
2. Etablering af egen elproduktion, gerne som bynære vindmøller.
3. Nedrivning af det gamle kraftvarmeværk på havnepieren.

De tre delelementer i strategien er indbyrdes afhængige af hinanden. Bygningen af ny varmeproduktion skal være gennemført inden man kan påbegynde nedrivning af det gamle værk på havnen.

Etableringen af egen elproduktion har betydning for hvilken type varmeproduktion man vælger på det nye værk. Egen elforsyning fremfor kollektiv elforsyning har direkte indflydelse på den fremtidige varmepris for varmekunderne. Der kan være behov for at supplere med et biomasseværk ved brug af kollektiv elforsyning.

## **Byrådets inddragelse i projektet:**

Byrådets indflydelse på etablering af ny varmeproduktion i Randers er afgørende og er i hovedtræk:

1. Bemyndigelse til dialog med Verdo om projektbeskrivelser for ny varmeproduktion og ny elproduktion jf. bilaget Fremtidens fjernvarme,
2. igangsætning og behandling af planlægning for ny varmeproduktion,
3. behandling af projektforslag for varmforsyning,
4. igangsætning og behandling af planlægning for ny elproduktion,
5. igangsætning og behandling for planlægning for nedrivning af eksisterende varmeværk.

Byrådet vil med en overordnet accept af Verdos strategi, løbende hen over de næste mange år blive forelagt igangsættelser, forslag, offentlige høringer, og behandling af kommuneplantillæg, lokalplaner og varmeprojektforslag.

## **Nyt varmeværk:**

Etablering af et nyt varmeværk vil kræve et kommuneplantillæg og en ny lokalplan. Planlægningen skal formodentligt miljøvurderes og kræver derudover forudgående myndigheds- og tidsplaner. Byrådet vil på baggrund af en kommende projektbeskrivelse senere skulle igangsætte planlægningen for et eller flere nye kommuneplantillæg og en eller flere lokalplaner.

## **Varmeprojektforslag:**

Omlægningen af varmeværket kræver et godkendt varmeprojektforslag, hvor der gives tilladelse til etablering af ny varmeproduktion. Varmeprojektforslaget skal opfylde kravene i varmforsyningsloven, som Verdo som forsyningssselskab er omfattet af. Projektforslaget vil blive fremlagt for byrådet til godkendelse.

## **Egen el-produktion:**

Det anbefalede fremlagte scenarie indeholder bynære vindmøller ejet af Verdo. Dermed sikres, at leverancen af el til varmeproduktion ikke er underlagt el-markedets almindelige prisudsving. Varmekunderne skal alene betale etableringsomkostninger og driftsudgifter til vindmøllerne.

Forslaget om bynære vindmøller vil give varmekunderne et fælles ejerskab over vindmøllerne, og samtidigt sikre dem en mere stabil varmepris. Bliver det ikke muligt at etablere bynære vindmøller skal varmen produceres på el fra det kollektive elnet, hvilket vil resultere i mere ustabile varmepriser, da dagsprisen på el vil få direkte indflydelse på varmeprisen.

I scenariet med el fra det kollektive net, kan der suppleres med varmeproduktion fra biomasse.

## **Nedrivning af værket på havnen.**

Nedrivningen af kraftvarmeværket på havnen vil først kunne påbegyndes, når der er etableret ny varmeproduktion et andet sted. Forbrugerne skal dagligt forsynes med varme indtil et nyt værk kan erstatte varmeproduktionen på havnen, hvilket reelt afgør hvornår man kan påbegynde nedrivningen.

Værket på havnepieren er oprindeligt bygget som kulfyret kraftvarmeværk og en nedrivning vil formodentligt kræve en nedrivningslokalplan,

Da værket er stort og ligger midt i byen ved Gudenåen og fjorden skal nedrivningen miljøvurderes, så der i god tid bliver taget hånd om de mulige miljøpåvirkninger af nærmiljøet i forbindelse med nedrivningen.

## **Tidsplan**

Planlægningen og realisering af projektet er omfattende for alle involverede parter og løber over tre byrådsperioder. Realisering af strategien vil skabe en markant og synlig forandring i Randers. Derudover vil projektet bane vejen for ny byudvikling og klimatilpasning af Randers by.

Projektet kræver kontinuitet og samarbejde imellem Verdo og byrådet over de næste ti år. Forvaltningen, Verdo og deres eksterne rådgivere vil skulle arbejde tæt sammen over lang tid for at tilvejebringe det nødvendige materiale til byrådets behandling af de enkelte delelementer i strategiens realisering.

Selve koordineringen af myndighedsarbejdet internt i forvaltningen og eventuelle statslige tilladelser vil i sig selv være en stor opgave at få tilvejebragt. Myndigheds- og tidsplan skal være gennemarbejdet første gang inden fremlæggelse af en projektbeskrivelse for byrådet.

## **Økonomi**

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen. Projektet forudsætter dog tæt dialog over en årrække og omfattende myndighedsbehandling. Når der er sket en konkretisering af projektets faser og indhold, kan der dannes et tydeligere billede af, hvilke afledte myndighedsressourcer, der vil være behov for. I den forbindelse fremsendes en ny sag med ansøgning om bevilling til disse udgifter. Udgifterne forudsættes finansieret inden for rammen afsat til Flodbyen.

Verdo er et A.m.b.a. forsyningsselskab efter hvile-i-sig-selv-princippet, og selskabet har mulighed for at søge kommunegaranti til realisering af projekterne. Verdo har ikke taget stilling til, om man ønsker at søge kommunegaranti hos byrådet, men det er en mulighed som indgår i Verdos samlede projektudvikling. En evt. kommunal garantistillelse vil i givet fald omfatte garantiprovision til Randers Kommune.

## **Bilag**

6690-strategisk-analyse-randers\_16-12-2025\_web

# Punkt 55: Nedlæggelse af møntindkast og udskiftning af kortlæsere

05.09.00-P21-1-26

## Resumé

Forvaltningen forslår at møntindkastfunktionen nedlægges på de 12 p-automater, hvor møntbetaling på nuværende tidspunkt er muligt. Det vil fortsat være muligt at betale med betalingskort eller en p-betalingsapp på de kommunale betalingsparkeringspladser.

Baggrunden for forslaget er, at møntindtægternes andel af den samlede indtægt fra p-automaterne er aftagende. Eksempelvis udgjorde møntindtægterne i 2025 3,72%. Derudover er der flere omkostninger og manuelt arbejde forbundet med opretholdelse af funktionen såsom tømning af mønter og håndtering af møntfejl. Der orienteres derudover om en planlagt udskiftning af kortlæsere på 15 automater.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget

1. at møntindkastfunktionen pr. 1. maj 2026 nedlægges på automaterne med denne funktion.
2. at orienteringen om udskiftning af kortlæsere på automaterne tages til efterretning.

## Beslutning

1. at godkendt
2. at taget til efterretning.

Udvalget bemærkede, at kortlæsere skal kunne anvendes af fysiske kort samt telefoner og lignende.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Sagen vedrører nedlæggelse af møntindkast på de p-automater i Randers, der stadig har denne funktion. Aktuelt er der i alt 20 p-automater i drift i Randers, hvoraf 12 af disse har møntindkast funktionen. Bilag A indeholder et oversigtskort over de eksisterende p-automater samt, hvilke der har møntindkastfunktionen.

På nuværende tidspunkt er der tre forskellige betalingsmetoder på kommunale betalingsparkeringspladser. Det indebærer p-betalingsapps, betalingskort på samtlige p-automater og kontanter på udvalgte automater. Såfremt møntindkastfunktionen nedlægges betyder det, at det fremover enten er muligt at betale for parkering med betalingskort eller p-betalingsapp.

Nedlæggelse af møntindkast kan udfordre de borgere og gæster, der i dag betaler med mønter. Dog vurderer forvaltningen, at de fleste borgere og gæster enten har et betalingskort og/eller en mobil med en p-betalingsapp tilgængelig, som kan benyttes til betaling. Derudover er der betalingsfrie og tidsbegrænsede parkeringspladser i Randers, som ligeledes kan benyttes.

I dag har fem af de i alt 20 automater nye mobile betalingsterminaler, som kan betjenes kontaktløst. Forvaltningen er blevet gjort opmærksomme på, at Nets har varslet lukning af alle gamle kortlæsere i løbet af 2026. Derfor vil forvaltningen i løbet af 2026 udskifte kortlæserne på de resterende 15 automater. Opgraderingen af kortlæserne vil øge serviceniveauet for brugerne.

## Udvikling i møntindtægter

Baggrunden for forslaget om nedlæggelse af møntindkastfunktionen er, at møntindtægternes andel af den samlede indtægt fra parkeringsautomaterne generelt er aftagende og udgøre en mindre procentvis andel. Møntindtægternes andel af den samlede indtægt fra parkeringsautomaterne (indtægter fra apps er ikke inkluderet) fra de tre foregående år fremgår herunder:

- I 2023 udgjorde møntindtægterne 4,59% (=189.043 kr.) af den samlede indtægt fra parkeringsautomaterne
- I 2024 udgjorde møntindtægterne 4,26% (=158.409 kr.) af den samlede indtægt fra parkeringsautomaterne
- I 2025 udgjorde møntindtægterne 3,72% (=143.394 kr.) af den samlede indtægt fra parkeringsautomaterne

## Omkostninger forbundet med møntindkastfunktionen

Hvert år betales et fast beløb på 260.000 kr. for håndtering af al udendørs drift og vedligehold af parkeringsautomaterne. Det indebærer blandt andet opgaver relateret til møntindkastfunktionen.

Parkeringsautomaterne med møntindkast bliver tømt for mønter to gange årligt. Prisen for at få udført opgaven er 6.500 kr. pr. gang og dermed 13.000 kr. årligt.

Udover mønttømning er der omkostninger vedrørende håndtering af møntfejl. En møntfejl kan for eksempel være at automaten 'spiser' en mønt uden at registrere den, eller at en mønt sidder fast og blokerer for yderligere mønter. Den anslået pris for denne opgave ligger omkring 19.000 kr. årligt.

Såfremt møntindkastfunktionen nedlægges vil opgaverne relateret til mønter frafalde. I den forbindelse kan Veje og Trafik, efter intern aftale, mindske omkostningerne, som anslået kan medføre en besparelse på ca. 25.000-40.000 kr./år.

## Praksis i andre kommuner

Forvaltningen har undersøgt, hvorvidt det i en række andre kommuner er muligt at betale med mønter i p-automaterne eller ej.

Generelt ses der en tendens til at møntbetalingsfunktionen udfases i flere kommuner. Det er blandt andet ikke muligt at betale med mønter i Aarhus Kommune, Aalborg Kommune, Skive Kommune, Esbjerg Kommune og Svendborg Kommune. Dog er det i nogle kommuner fortsat muligt. I Horsens Kommune er det muligt at betale med mønter på én af kommunens p-pladser. I Silkeborg Kommune er møntbetaling muligt på flere af deres automater, men den første time er ikke gratis ved møntbetaling som den er ved betaling med enten betalingskort eller p-betalingsapp.

## Økonomi

Afblænding af møntindkastsluserne har en omkostning på 9.100 kr. Dette afholdes inden for eksisterende parkeringsbudget.

Veje og Trafik kan mindske omkostningerne forbundet med tømning af mønter og udbedring af møntfejl. Dette kan anslået medføre en besparelse på ca. 25.000-40.000 kr./år, men fastsættes efter nærmere aftale.

Udskiftningen af 15 kortlæsere har en omkostning på 249.000 kr. Denne udgift afholdes inden for eksisterende parkeringsbudget.

## Bilag

Bilag A - Oversigt over p-automater

# Punkt 56: Parkeringsordning for delebiler i Randers

05.09.00-P21-5-25

## Resumé

Byrådet har i Kommuneplan 2025 opfordret til etablering af parkeringspladser til delebiler og forvaltningen har modtaget en forespørgsel på dette fra en delebilsoperatør.

Forvaltningen foreslår, at der indføres en parkeringsordning for delebiler med faste stampladser, hvor udrulningen sker løbende i takt med efterspørgslen fra delebilsoperatører efter godkendelse i udvalget.

Parkeringsordningen for delebiler kan administreres gennem den eksisterende erhvervslicensordning, hvor delebilsoperatøren kan købe en licens til parkering på de parkeringspladser der er skiltet til delebiler med licens. Prisen for en licens er 400 kr./mdr. og er gyldig i op til ét år.

Miljø- og teknikudvalget skal beslutte, om der skal indføres en parkeringsordning for delebiler i Randers.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget,

1. at der indføres en parkeringsordning for delebiler.
2. at forvaltningen fremlægger sager til udvalget om placering af delebilspladser.

## Beslutning

Godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

### Baggrund

I Kommuneplan 2025 opfordrer byrådet til, at der etableres parkeringspladser til blandt andet delebiler. Det skal være med til at understøtte en mere bæredygtig transport. Forvaltningen har modtaget en henvendelse fra en delebilsoperatør angående muligheden for at reservere en parkeringsplads til delebiler.

Delebiler kan overordnet bidrage til en mere grøn og bæredygtig transport samt en reduktion af biler i bybilledet. Delebilskonceptet kan være et mere bæredygtigt alternativ til privatbilismen, da det giver mulighed for, at flere kan få dækket hele eller dele af deres transportbehov gennem en delebil. Det kan medføre, at nogle vælger at undlade eller udskyde et bilkøb, som derved også potentielt kan betyde færre biler i bybilledet. Miljø- og teknikudvalget præsenteres her for et forslag til indførsel af en parkeringsordning for delebiler i Randers. I Bilag 1 findes et notat, der redegør mere dybdegående for forslaget.

### Parkeringsordning for delebiler med faste stampladser

På nuværende tidspunkt er der ingen kommunalt reserverede parkeringspladser til delebiler i Randers.

Delemobilitet kan struktureres på forskellige måder, eksempelvis med eller uden faste stampladser. Forvaltningen foreslår, at der indføres en delebilsordning med faste stampladser. Det indebærer i praksis, at turen starter og afsluttes på en parkeringsplads reserveret til delebiler med licens.

Det betyder, at forvaltningen skal reservere en eller flere parkeringspladser afhængig af efterspørgslen. Jævnfør færdselsloven er det muligt for kommunen at reservere bestemte parkeringspladser til fordel for delebiler.

Udrulningen af parkeringspladser skiltet til delebil med licens anbefales, at foregå ad hoc på baggrund af efterspørgsel fra operatørerne. På denne måde overstiger antallet af reserverede parkeringspladser ikke antallet af delebiler, dog anbefaler forvaltningen, at kun en passende procentdel af det samlede antal parkeringspladser i kommunen kan konverteres til delebils-parkeringspladser.

Generelt placeres stampladserne på nuværende betalingsparkeringspladser. Stampladserne foreslås at blive placeret centralt i Randers, ved trafikknudepunkter eller i nærhed til større beboelsesområder, da det er her de primære brugere af delebiler forventes at være. Placeringer ved trafikknudepunkter kan for eksempel lette skiftet fra en transportform til en anden, mens placeringer ved boligområder er velegnet da der her ofte er flere uden egen bil.

Eksempler på kommunale parkeringsanlæg, hvor der eventuelt kan reserveres en eller flere parkeringspladser er:

- Randers Regnskov
- Politigården
- Gasværksgrunden

#### **Administration af parkeringsordning for delebiler**

Forvaltningen administrerer parkeringsordningen for delebiler. Jævnfør bekendtgørelse om parkering på offentlige veje har forvaltningen mulighed for at udstede licenser til delebiler med fast stamplads. Delebilsoperatører, der ønsker at operere i Randers, skal således ansøge Randers Kommune om udstedelse af en særlig licens til parkering på de parkeringspladser, der er reserveret til delebiler.

I forbindelse med parkeringsordningen for delebiler tilbydes der ikke eksklusive samarbejdsaftaler. Delebilsoperatørerne, der opfylder kriterierne, kan på lige fod erhverve en delebilslicens og derigennem benytte de reserverede delebils-parkeringspladser. En udbyder vil således ikke have fast ret til anvendelse af en delebilsplads. På den baggrund laves der ikke et udbud.

Prisen for en licens til delebil vil ligesom erhvervslicensen (type D) være 400 kr./mdr. og den vil være gyldig i op til ét år.

En erhvervslicens kan udstedes til delebiler under følgende vilkår:

- Det er virksomheden, der ejer bilen, der kan købe en licens
- Brugere af delebilen skal overholde de lokale parkeringsrestriktioner
- De reserverede parkeringspladser til delebiler er tilgængelige for alle operatører med en gyldig licens
- Tilskrives delebilen en p-afgift er det bilens ejer, der hæfter for denne.

Konverteringen af en betalingsparkeringsplads til en delebils-parkeringsplads kan potentielt få betydning for parkeringsøkonomien.

En licens til delebiler vil på et år indbringe 4.800 kr.

Timetaksten for betalingsparkeringspladserne indenfor centerringen er 14 kr. Der betales i tidsrummet kl. 8-18 på hverdage og lørdage. Det vil sige, at er en betalingsparkeringsplads fuldt belagt et helt år vil den indbringe ca. 45.000 kr. Dog er der generelt ikke fuld belægning hele dagen på de foreslåede parkeringsanlæg.

Eksempelvis varer parkeringerne på betalingsdelen af parkeringsanlægget ved Randers Regnskov i gennemsnit 2-3 timer samtidig med at nogle parkeringsbåse står helt tomme i store perioder. De pladser, der i gennemsnit er belagt 2-3 timer hver dag, vil over et år indbringe mellem ca. 9.000-13.500 kr. På pladser, hvor der i gennemsnit er 1 times eller mindre belægning om dagen, vil pladsen maksimalt indbringe ca. 4.500 kr. om året og dermed medføre økonomisk lighed.

Forvaltningen vil som udgangspunkt indstille at parkeringspladser med lav belægning udvælgelses når, der skal konverteres. På baggrund af dette, samt at der sjældent er fuld belægning på de foreslåede parkeringsanlæg, og der er tale om konvertering af én eller få parkeringspladser, er det forvaltningens vurdering, at reservation af betalingsparkeringspladser til delebiler, hverken er en økonomisk fordel eller ulempe.

## **Økonomi**

En licens til parkeringsordningen for delebiler koster 400 kr./mdr.

Indtægterne fra delebilsordningen tilgår parkeringsbudgettet. Omkostningerne til opsætning af skilte afholdes inden for nuværende driftsbudget.

Forvaltningen vurderer, at konverteringen af betalingsparkeringspladser til delebils-parkeringspladser hverken vil medføre økonomiske fordele eller ulemper.

## **Bilag**

Bilag 1 - Parkeringsordning for delebiler

# Punkt 57: Offentligt drevne undergrundsstationer til affald i Randers Kommune

07.00.00-G01-2-26

## Resumé

Byrådet besluttede i november 2020, at gøre det obligatorisk for beboere og grundejere i en afstand af 75 meter fra gadedør at anvende de offentligt drevne undergrundsstationer som affaldsordning.

De offentligt drevne undergrundsstationer var i sagen beskrevet, som placeret i Randers Midtby. Forvaltningen foreslår, at offentligt drevne undergrundsstationer fremover kan etableres, hvor det er hensigtsmæssigt i Randers Kommune.

Udvidelsen giver borgerne nem og effektiv affaldssortering, frigør plads og skaber pænere byrum, reducerer lugt og skadedyr samt giver et bedre arbejdsmiljø for renovationsmedarbejderne. Samlet gør undergrundsstationer affaldshåndteringen smartere, byerne grønnere, samtidig med at trafik og CO<sub>2</sub>-udledning mindskes ved mindre kørsel med renovationsbilerne.

## Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget,

1. at offentligt drevne undergrundsstationer kan etableres i hele Randers Kommune

## Beslutning

Godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Forvaltningen etablerede forsøgsvis den første offentligt drevne undergrundsstation i 2013. Den blev placeret i offentligt areal, og de omkringliggende ejendomme kunne tilmelde sig denne affaldsløsning efter eget ønske. I årene efter blev der etableret yderligere to stationer i Randers Midtby. Byrådet besluttede d. 9. november 2020, sag nr. 449, i forbindelse med etableringen af endnu en station, at gøre det obligatorisk for beboere og grundejere i en afstand af 75 meter fra gadedør at anvende de offentligt drevne undergrundsstationer som affaldsordning. Dette matcher de ordninger, der også findes i andre større byer f.eks. Århus og Horsens.

Den offentlige affaldsordning er dermed allerede veletableret i Randers midtby og er under fortsat udbygning.

I takt med den øgede sortering, der med lov er pålagt borgerne de senere år, har forvaltningen fået flere forespørgsler fra private udlejere og ejerforeninger uden for Randers Midtby, som gerne vil have etableret offentligt drevne undergrundsstationer i deres område. Forespørgslerne kommer typisk fra mindre etageejendomme, som kæmper med plads til det øgede antal af forskellige affaldsbeholdere i baggårdene, men hvor investeringen i en undergrundsstation ikke kan tjenes hjem i forhold til antallet af egne husstande.

Ved at etablere en offentligt drevet undergrundsstation kan forvaltningen tilknytte flere husstande til den samme affaldsløsning, og når flere husstande deler undergrundsstationen, fordeles etableringsomkostningerne på flere brugere, hvilket gør løsningen økonomisk rentabel for alle tilknyttede ejendomme. Samtidig understøttes en mere effektiv håndtering af borgernes husholdningsaffald, hvor lovkravet om affaldssortering for alle husstande opfyldes. En fælles løsning sikrer desuden, at hver enkelt husstand til enhver tid har den nødvendige kapacitet til alle affaldsfraktioner, uden at det kræver individuelle investeringer eller særlige tilpasninger på den enkelte matrikel.

Undergrundsstationer har et begrænset visuelt aftryk i bybilledet og frigiver plads i gårdrum samt på vej- og gangarealer, hvor etageboligernes affaldscontainere ofte er placeret i dag. Dermed kan løsningen bidrage til et mere sammenhængende og æstetisk byrum, hvor affaldshåndteringen i højere grad integreres i de eksisterende omgivelser. Ved etableringen af nye offentligt drevne undergrundsstationer er der desuden gode muligheder for at tilføje grønne elementer – f.eks. plantekummer, grønne afskærmninger eller mindre beplantninger omkring undergrundsstationerne, så de aktivt understøtter et grønnere og mere indbydende bymiljø.

Nedgravede undergrundsstationer samler husholdningsaffaldet et sted og erstatter sække og et stort antal minde beholdere. Løsningen indebærer, at hovedparten af affaldet opbevares under jorden, hvilket giver bedre hygiejne, færre lugtgener og reduceret risiko for skadedyr. Samtidig reduceres kørslen med renovationsbiler, hvilket mindsker både trafikgener og CO<sub>2</sub>-udledning. For renovationsmedarbejderne forbedres arbejdsmiljøet væsentligt, idet tunge sække og mindre affaldsbeholdere med uhensigtsmæssige løft og træk erstattes af mekaniske krantømninger.

Der er ligeledes et ønske om at kunne etablere offentligt drevne undergrundsstationer i nye boligområder som f.eks. Flodbyen. Her vil fordelene også være mange, hvis undergrundsstationerne tænkes ind allerede i planlægningsfasens, og der vil kunne sikres pæne og effektive løsninger, der passer ind i områdets arkitektur uafhængigt af de forskellige bygherrers projekter, så der skabes en helhedsløsning. Ved at tilpasse placering og antal af undergrundstationer vil man også kunne udnytte kapaciteten optimalt, og dermed optimere kørslen i forbindelse med tømning til gavn for både beboere, renovatører og miljøet.

Etablering af undergrundsstationer forudsætter grundig planlægning, da løsningen er relativt permanent og forbundet med højere anlægsomkostninger end opsætning af to- eller firehjulede affaldsbeholdere. Forvaltningen baserer derfor placering og dimensionering nøje på data, erfaringer og dialog med relevante aktører for at sikre en hensigtsmæssig og langsigtet løsning.

## **Økonomi**

Affaldsområdet er et brugerfinansieret område, hvilket betyder at udgifter og indtægter, som bl.a. kommer fra brugerbetaling (gebyrer), over tid skal være i balance.

Udgifterne til etablering, vedligehold og drift af offentligt drevne undergrundsstationer indgår i det eksisterende driftsbudget og dermed i gebyrgrundlaget for ordningen. Det vil således være brugerne af de offentligt drevne undergrundsstationer, der via det årlige gebyr betaler alle omkostningerne forbundet med denne affaldsordning.

Forvaltningen planlægger at etablere 2-3 offentligt drevne undergrundsstationer om året over de næste 5 år. Disse etableres indenfor det eksisterende driftsbudget.

Ved større boligområder, hvor der kræves etablering af et større antal undergrundsstationer indenfor kort tid, kan der opstå behov for at søge anlægsbevilling.

## **Bilag**

BILAG, Oversigtskort undergrundsstationer og Randers Midtby

## Punkt 58: Sagsstyringsliste pr. 20. marts

00.01.00-A00-33-25

### Resumé

*Orientering om forventede sager til kommende miljø- og teknikudvalgsmøder*

### Indstilling

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget,

1. at orienteringen om de forventede sager til kommende udvalgsmøder tages til efterretning.

### Beslutning

Taget til efterretning.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

### Sagsfremstilling

Forvaltningen har udarbejdet en oversigt over forventede sager til de næstkommende møder i udvalget. Dette sker med henblik på at give udvalget et bedre indblik i de kommende sager.

Erhvervsserviceaftale på natur- og miljøområdet i forhold til landbrug
Rammeindsatsplan for grundvandsbeskyttelse i Randers Kommune
Renholdelse af gågader, takster
Tillæg til spildevandsplan Brotoften
P-husstrategi
Samspil mellem ressourcer og opgaver i Natur og Miljø
Forslag om gratis buskørsel til Royal Run
Drøftelse af miljø- og teknikudvalgets budget 2027-2030
Indsatsplan for miljøuheld - beredskabsplan
Valg af repræsentanter til Trafiksikkerhedsrådet
Fremtiden for deponiet vedr Affaldsterminalen i Randers By
Erhvervsbetaling på genbrugspladserne
Budgetopfølgning pr. 31. marts 2026
Indsatsplan for Vilstrup Vandværk
Kollektiv trafik - Fremkommelighedsanalyse af rutenettet
Metode til prioritering af trafiksikkerhedsprojekter
Evaluerings af gratis natbusser
Begrænsning af Ulovligt fiskeri
Grøn Handleplan for rottebekæmpelse
Miljø- og teknikudvalgets forslag og prioriteringer til budget 2027-2030
Miljøgodkendelse af vandhånderingsanlæg Nordic Waste
Udledningstilladelse fra vandhånderingsanlæg til Alling Å Nordic Waste
Koncessionsudbud af reklamefinansieret byudstyr

Evaluering af ophævelse af knallertforbud i Spentrup
Smutvejskørsel i Dronningborg (supplerende undersøgelser for Klimabroen
Administrationsgrundlag for arrangementer, samt ændring af Midtbyregulativ

Forvaltningen gør opmærksom på, at der kan forekomme ændringer.

Følgende temadrøftelser er besluttet skal afholdes

- Byggesager
- Vandløb
- Landbrug
- Fremtidens Fjernvarme
- Affaldsområdet/erhvervsaffald
- Grundvand/drikkevand

## Økonomi

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

# Punkt 59: Anmodning fra Frank Nørgaard, Dansk Folkeparti, om parkering i Trangstræde

00.22.00-G01-7-26

## Indstilling

Sagen forelægges til beslutning

## Beslutning

Udvalget besluttede, at forvaltningen skal fremlægge en sag om fremtidig parkering i Trangstræde.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

*Frank Nørgaard, Dansk Folkeparti, har i mail af d. 27. februar 2026 fremsendt følgende:*

*"Med udgangspunkt i svaret om parkering i Trangstræde, ønsker jeg sagen sat på førstkommende møde i Miljø- og teknikudvalget.*

*Sagen bedes tilføjet relevante bilag i forhold til de tiltag som er under afklaring, herunder reglerne for handicapparkering, betalingsparkering, genåbning af de pladser tættest på apoteket, "kys og kø" omdannes til parkering samt 1 times gratis parkering."*

*Frank Nørgaard har derefter i mail d. 23. marts fremsendt følgende beslutningsforslag*

*Jeg ønsker følgende til beslutning vedr. parkering i Trangstræde.*

*1. Der træffes beslutning om ændring af 30 min. fri parkering til...*

*1a - 1 times fri parkering eller*

*2a - 2 timers fri parkering.*

*2. Der træffes beslutning om at "Kys og Kø" tilbageføres til 12 almindelige p-pladser.*

*3. Der træffes beslutning om, at der rettes henvendelse til Flodbyen med ønske om at reetablerer mulighed for parkering til Apoteket.*

*4. Der træffes beslutning om, at der rettes henvendelse til Flodbyen med ønske om genindførelse af betalingsparkering i Trangstræde.*

## Økonomi

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

## Bilag

Muligheder for midlertidig parkering i Trangstræde

Randers kommune Handicapparkering

Randers kommune betalingsparkering

# Punkt 60: Anmodning fra Frank Nørgaard, Dansk Folkeparti, vedr. vådlægning af 173 ha. mellem Fårup og Nørbæk

00.01.00-G01-31-26

## Indstilling

Sagen forelægges til beslutning.

## Beslutning

Sagen sendes tilbage til forvaltningen for en afklaring af, om sagen retteligt skal behandles i landdistriktsudvalget.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## Sagsfremstilling

Frank Nørgaard har i mail af d. 12. marts 2026 fremsendt følgende:

"Jeg ønsker sagen om vådlægning af 173 ha. mellem Fårup og Nørbæk behandlet på førstkommende møde i Miljø- og Teknikudvalget.

I første omgang ønsker jeg invitationen (highlightet tekst) fra Christian Frigaard behandlet, herunder truffet beslutning om at imødekomme besøg på de af Christians arealer som indgår i det fremlagte projekt.

Derudover ønsker jeg truffet beslutning om fyldestgørende svar fra forvaltningen på de oplysninger der gives om geologi, fauna og flora samt smittespredning fra myg.

Jeg ønsker også truffet beslutning om udarbejdelse af et fyldestgørende svar fra forvaltningen på Rambølls (highlightet tekst) svar til Christian Frigaard i forhold til de allerede vandmættede arealer, og hvilken klima- og miljøgevinst der skulle være i at fortsætte projektet.

1. -at der træffes beslutning om at imødekomme invitationen fra Christian Frigaard.
2. -at der træffes beslutning om fyldestgørende svar fra forvaltningen på de oplysninger der gives om geologi, fauna og flora samt smittespredning fra myg.
3. -at der træffes beslutning om udarbejdelse af et fyldestgørende svar fra forvaltningen på Rambølls svar til Christian Frigaard i forhold til de allerede vandmættede arealer, og hvilken klima- og miljøgevinst der skulle være i at fortsætte projektet.
4. -at der træffes beslutning om at standse det videre arbejde med projektet indtil sagen er fuldt belyst.

### Hej Frank mf.

Jeg er en af lodsejerne i vådområde projekt Fårup syd, og jeg er som udgangspunkt ikke imod nogen projekter, men de skal give mening!

Jeg har min bekymring om dette projekt rent faktisk hjælper klimaet, skader klimaet. Eller som jeg mener her ingen forskel gør, og bare koster en masse af skatteborgernes penge.

Jeg har vedhæftet 2 kort over samme mark (nabomarken til det planlagte vådområde). Kortene viser jordens indhold af humus og de røde streger er højdekortet.

Det kortet tydeligt viser er at humus ligger i lavningerne. Derfor er det lavningerne vi skal have fokus på korrekt vandstand.

Hvis vi tager gennemsnit af hele området, vil vi ende med de områder med højt humus indhold står under vand og afgiver metan. Samtidig med at de høje områder ikke opfanger/hindre nedbrydelse af humus fordi de primært består af grovsandet jord.

Ud af de godt 170ha som er indtegnet i projektet er der kun 15ha som har status som agerjord, vel og mærke arealer som udelukkende bruges til hø/wrap produktion - fordi området i store dele af året er så vandmættet det ikke er farbart med maskiner.

Altså er der ikke en eneste af de ha. I projektet der har kørt en mejetærsker på og høstet en afgrøde de sidste mange år.

Er det så reelt landbrugsjord man laver til natur? eller er det "Greenwashing" i offentligt regi man har gang i her?

Vi ved, at ved at afgræsse arealerne ekstensivt, med kvæg skaber en opbygning af kulstof, samt gavner de arter man ønsker i engene ud fra et biodiversitetssynspunkt - Jeg syntes faktisk det er rigtig spændende at kunne drive naturpleje som en del af mit landbrug. Men køer kan ikke flyve - mine kan i hvert fald ikke! Og gør vi områderne vådere end de er idag, jamen så kan dyrene simpelthen ikke færdes i arealerne på forsvarlig vis. Samtidigt har vi de sidste par år fået endnu en faktor som er sygdommen Bluetongue, den angriber græssende dyr, og spredes primært ved myg. jo flere myg jo højere smittetryk.

For at sikre teknik- og miljøudvalget i Randers de bedst mulige betingelser for at træffe kvalificerede beslutninger vil jeg gerne invitere hele udvalget på en gåtur i området, når frosten har sluppet jorden.

Jeg håber at se jer allesammen, ps. Husk gummistøvler ??

Mvh Christian Frigaard

Fra: Johan Hauge Johannesen <[JHJS@ramboll.dk](mailto:JHJS@ramboll.dk)>

Dato: 4. februar 2026 kl. 11.13.18 CET

Til: [christian@frigaard.eu](mailto:christian@frigaard.eu)

Emne: Besøg d.2/2-26 - Greenstore

Hej Christian,

Tak for at række ud til mig angående den seismiske undersøgelse, hvor du udtrykte bekymring for rystelser som følge af vores undersøgelser.

Jeg besøgte dig mandag den 2/2-26 for selv at få en fornemmelse af de påvirkninger, du beskrev, og de kunne sagtens både mærkes og høres, da vi stod i dit køkken.

Der er ingen tvivl om, at de særlige jordbundsforhold i Bjerregrav Mose har overrasket os med hensyn til, hvordan udbredelsen af lyden har været gennem jordlagene. Det skyldes, at de øverste jordlag/tørv er vandfyldte, hvilket ikke absorberer lydbølgerne men forskubber udbredelsen, og derfor kan det mærkes på længere afstand.

Som jeg også sagde i mandags, har vi gjort alt for at blive færdige med vores undersøgelser i Bjerregrav Mose, hvilket lykkedes med enkelte undtagelser (under en håndfuld i hele området), som vi også snakkede i telefonen, men dem vil de blive færdige med i dag. Inden for de næste par dage vil vi også være færdige med vibrationslastbilerne i hele dit/jeres område, og vi vil først være tilbage nord for Fårup engang sidst i februar.

På dine arealer er vi færdige inden udgangen af denne uge. Vi sætter stor pris på vores samarbejde og håber, du stadig er okay med at have givet dit samtykke, selvom nogle af vores aktiviteter havde en større påvirkning end vi indledningsvist gav udtryk for. Dette vil jeg gerne beklage.

Har projektet været skyld i, at dine kvier løb ud af hegnet, fordi de glemte at lukke efter sig, skal du selvfølgelig også kompenseres for den tid, du har brugt på det.

Det er vigtigt at understrege, at skulle der ske skader, som er direkte foranlediget af undersøgelsen, vil Harbour Energy være ansvarlig for at udbedre dem. Har du oplevet noget, som kan skyldes undersøgelsen, så endelig send en mail til [seismik@greenstore.dk](mailto:seismik@greenstore.dk).

Vi snakkede om at dele det på Facebook. Du må gerne dele ovenstående e-mailadresse og samtidig henvise til Seismiske undersøgelser - Greenstore hjemmesiden, som løbende vil blive opdateret med nyheder, [Seismiske undersøgelser - Greenstore](#).

Tak for din tid - sig endelig til hvis der ellers er noget, jeg kan gøre.

Med venlig hilsen

Johan Hauge Johannesen

## Økonomi

Der er ingen økonomiske konsekvenser ved beslutningen.

## **Punkt 61: Anmodning fra Frank Nørgaard, Dansk Folkeparti, vedr. slaghuller/rystelser i Amtsvejen**

00.01.00-G01-34-26

### **Indstilling**

Sagen forelægges til orientering

### **Beslutning**

Udvalget besluttede, at forvaltningen undersøger, om kloakdæksler kan hæves/udbedres, og at projekt med sluse sættes på forvaltningens liste med ønsker til trafiksikkerhedsprojekter.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

### **Sagsfremstilling**

Frank Nørgaard har i mail af d. 11. marts fremsendt følgende:

*"Jeg skal bede om at få sagen om vej- og trafikforhold sat på førstkommende MTU dagsorden. Jeg vil gerne have en drøftelse af de dokumenterede forhold og mulighederne for at udbedre disse samt en form for sluse mod for høj hastighed af tunge lastbiler, primært fra nord."*

Korrespondance er vedhæftet som bilag.

### **Bilag**

Korrespondance til MTU sag d. 7 april - Frank Nørgaard - Slaghuller og rystelser i Amtsvejen

## **Punkt 62: Forvaltningen og formanden orienterer**

00.01.00-G01-49-23

### **Beslutning**

Intet særskilt at berette.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.

## **Punkt 63: Digital underskrift for tilstedeværelse**

00.01.00-G01-49-23

### **Indstilling**

Forvaltningen indstiller til miljø- og teknikudvalget,

1. at der underskrives digitalt for tilstedeværelse på mødet.

### **Beslutning**

Godkendt.

Merete Bak Laustsen deltog som stedfortræder for Nina Broman Mølbæk.