



## Møteinnkalling

---

Utvalg	Representantskap
Møtested	Undervisningsrom MIB
Dato	22.04.2026
Tidspunkt	Kl 09:00

---

Den som har lovlig forfall eller er inhabil i noen av sakene, må melde fra snarest mulig via e-post til [ulf.ellingsen@movar.no](mailto:ulf.ellingsen@movar.no), slik at varamedlem kan bli kalt inn.

Sakspapir er tilgjengelig i Møteportalen som du finner på linken under:

<https://movar.acosky.no/moteportal>

Du bruker BankID for å logge inn i Møteportalen.

Varamedlem møter etter nærmere innkalling.

## Saksliste

Saksnr	Sakstittel
REPS-02/2026	Godkjenning av innkalling og saksliste
REPS-03/2026	Godkjenning av møteprotokoll
REPS-04/2026	Protokoll signering
REPS-05/2026	Konsekvensvurderinger omkring bortvalg av videregående slambehandling ved nye Fuglevik RA
REPS-06/2026	MOVAR IKS - Årsberetning med regnskap 2025
REPS-07/2026	Ekstraordinær investering - ny leverandør av datasenterløsning
REPS-08/2026	Ny prismodell Solgård og Vestby gjenvinningsstasjoner
REPS-09/2026	Kontraktsignering over 50 millioner kroner i Fuglevik-prosjektet, V2 – Rør, Varme og sanitær
REPS-10/2026	Oppjustering av budsjetttramme for prosjekt 419 - Nitrogenrensing Hestevold RA
ORI-01/2026	Ombruksstrategi 2026 - 2035
REPS-11/2026	Eventuelt



Vår ref.	26/1746 - 1
Saksbehandler	Merete Ruud Tuskin
Dato	14.04.2026

## Representantskapssak

<b>Saknr.</b>	<b>Utvalg</b>	<b>Møtedato</b>
REPS 02/2026	Representantskap	22.04.2026

### Godkjenning av innkalling og saksliste

#### Forslag til vedtak

Innkalling og saksliste vedtas som foreligger.

## Representantskapssak

<b>Saksnr.</b> REPS 03/2026	<b>Utvalg</b> Representantskap	<b>Møtedato</b> 22.04.2026
--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

### Godkjenning av møteprotokoll

#### Forslag til vedtak

Møteprotokoll fra forrige møte er godkjent og signert. Møteprotokoll godkjennes slik den foreligger.

#### Vedlegg

- Møteprotokoll - Representantskap - 10.03.2026



Vår ref.  
Saksbehandler  
Dato

26/1746 - 3  
Merete Ruud Tuskin  
14.04.2026

## Representantskapssak

**Saksnr.**  
REPS 04/2026

**Utvalg**  
Representantskap

**Møtedato**  
22.04.2026

### Protokoll signering

#### Forslag til vedtak

Representantskapets leder foreslår representanter i møte.

Det velges 2 representanter som signerer møteprotokollen sammen med representantskapets leder.

## Representantskapssak

<b>Saksnr.</b>	<b>Utvalg</b>	<b>Møtedato</b>
REPS 05/2026	Representantskap	22.04.2026

### Konsekvensvurderinger omkring bortvalg av videregående slambehandling ved nye Fuglevik RA

#### Forslag til vedtak

Representantskapet vedtar at delprosjekter for videregående slambehandling, som fra tidligere har vært planlagt utført etter 2030, tas ut av prosjektet for Fuglevik renseanlegg.

Disse vurderes eventuelt som nye investeringsprosjekter senere og når man har mer kunnskap om når nye krav blir gjeldende og hvordan de faktisk blir for Fuglevik RA.

#### Saksopplysninger:

Denne saken var til behandling i styremøtet den 19. mars 2026. Styret fattet følgende vedtak:

*Styret anbefaler at representantskapet vedtar at delprosjektene for videregående slambehandling, som fra tidligere har vært planlagt utført etter 2030, tas ut av prosjektet for Fuglevik renseanlegg.*

*Disse vurderes eventuelt som nye investeringsprosjekter senere og når man har mer kunnskap om når nye krav blir gjeldende og hvordan disse faktisk blir for Fuglevik RA.*

*Styret ber administrasjonen beregne finanskostnader og prisvekst i byggetiden med dette som grunnlag slik at en oppdatert budsjettramme for prosjektet kan fremlegges på neste Styremøte*

Fra saken lagt frem for styret 19.mars;

*I styremøte 1-2026, O-sak 2/2026, ble styret orientert om en revidert usikkerhetsanalyse med oppdatert kostnadskalkyle etter at de største kontraktene ble signert i prosjektet.*

*Kostnadskalkylen er nå vesentlig høyere enn da sist budsjett ble vedtatt høsten 2022. De ter derfor klart at tidligere vedtatte budsjettramme på kr 1,8 milliarder ikke vil være tilstrekkelig*

*for å fullføre nytt Fuglevik renseanlegg. Som beskrevet i O-saken har administrasjonen fått COWI til å utarbeide et notat som belyser fordeler, ulemper og konsekvenser ved å ta ulike planlagte tiltak etter 2030 ut av prosjektet. Dette notatet, samt et utvidet sammendrag av dette, følger her som vedlegg til saken. Som det fremkommer av notatet er det både fordeler og ulemper, men også mye usikkerhet, ved å velge bort både termisk hydrolyse (THP) og pyrolyse, som begge er en del av fremtidige videregående slambehandlingsprosesser for det nye renseanlegget.*

*Administrasjonen støtter seg på COWI sin vurdering og konklusjon, og innstiller på et vedtakom å ta delprosjektene med THP og pyrolyse ut av prosjektet. Om dette vedtas betyr dette at ny P85-verdi for prosjektet blir på 2099 millioner kroner.*

*Oppsummeringen fra notatet omkring vurdering og anbefaling gjentas her:*

### **Vurdering og anbefaling**

*Det er ikke et akutt behov for THP eller pyrolyse nå. Termofil utråtning gir MOVAR stabildrift, god miljøprestasjon og tid til å tilpasse seg fremtidige krav. Utsettelse gir økonomiskgevinst og mulighet til å redusere teknologirisiko. Samtidig øker risikoen for at MOVAR imellomtiden får utfordringer med slamavsetning, energikrav eller strengere miljøreguleringer.*

*Anbefalingen er å utsette videregående slambehandling, men:*

- *aktivt følge med på teknologiutvikling,*
- *overvåke regelverk tett,*
- *planlegge for at videregående behandling trolig blir nødvendig før eller rundt 2035–2040,*
- *gjøre en ny vurdering i god tid før energinøytralitetskravene inntre*

Vedlagt følger også saksfremlegget til dette møtet, med tilhørende vedlegg.

Som i styremøtet den 19. mars vil Erik Johannessen fra COWI AS også komme for å presentere for representantskapet COWI sine vurderinger og anbefalinger nærmere, samt svare på spørsmål.

### **Vedlegg**

- Styresak 8 2026 - Konsekvensvurderinger omkring bortvalg av videregående slambehandling
- 20-NOT-260 Videregående slambehandling ved Nye Fuglevik RA
- Vedtak i protokoll fra styresak 8-2026 - styremøte den 19. mars 2026
- 20-NOT-261 Utvidet sammendrag - Videregående slambehandling

## Representantskapssak

**Saksnr.**  
REPS 06/2026

**Utvalg**  
Representantskap

**Møtedato**  
22.04.2026

### MOVAR IKS - Årsberetning med regnskap 2025

#### Forslag til vedtak

Styret innstiller overfor representantskapet, som følger:

Representantskapet vedtar MOVAR IKS sin årsberetning med årsregnskap for året 2025 med følgende disponering av årets driftsresultat (beløp oppgitt i TNOK):

Årets resultat (overskudd)	105 602	Totalt samtlige sektorer
Årsoverskudd administrasjon	69 824	Bokføres mot egenkapital
Årsoverskudd Vansjø vannverk	15 825	Avsettes som gjeld
Årsoverskudd avløp	24 946	Avsettes som gjeld
Årsoverskudd renovasjonstjenester	4 085	Avsettes som fordring
Årsunderskudd MIB – brann/tilsynstjenester	-9 120	Bokføres mot udekket tap
Årsoverskudd MIB – feiertjenester	42	Avsettes som gjeld
<b>Sum disponering (avrundet)</b>	<b>105 602</b>	

#### Saksopplysninger:

##### Økonomi:

Omsetningen i 2025 for MOVAR IKS endte opp på kr 550,1 millioner mot kr 560,1 millioner i 2024. Totale kostnader inkludert netto finans ble kr 444,5 millioner. Følgelig ble resultatet et

overskudd på ca. kr 105,6 millioner. Til sammenligning var det for 2025 budsjettert med et overskudd på ca. kr 35,1 millioner.

I 2022 oppsto store utfordringer knyttet til uforutsette kostnader i landet, hvilket også påvirket flere av våre tjenesteområder (strømpriser, KPI, nye krav til Co<sup>2</sup> og rentenivå).

De fleste av MOVAR's tjenesteområder gikk dermed med store tap. Det har vært økonomisk tøft for både selskapet og for innbyggerne våre, å ruste opp igjen samtlige tjenesteområder.

Ved utgangen av år 2025 er situasjonen slik at selvkostfondene på renovasjon og slam fremdeles viser negativ saldo, men er kontrollert på vei til å jevnes ut.

Øvrige tjenesteområder viser positiv utvikling, og bunnlinjene er solide.

Når det gjelder tjenesten brann og redning har kostnadssiden vært preget av overtidsarbeid, hvilket har resultert i at brann og redningstjenesten har gått betydelig dårligere enn budsjettert. Administrasjonen var tidlig ute med å orientere selskapets styrende organer om den kostnadsutviklingen som her er nevnt.

På inntektssiden har selskapet enkelte postgrupper med høyere inntekt enn budsjettert, som til eksempel mersalg av vann til våre eierkommuner. Dette påvirker det samlede driftsresultatet i positiv retning og er da med på å øke årets totale overskudd.

### **Investeringer:**

Selskapet står overfor betydelige investeringer i økonomiplanperioden. Flere av de store og tidkrevende prosjekter er nå godt i gang, mens andre nærmer seg slutten. Ved årsskiftet utgjør anlegg under utførelse ca. kr 386 millioner. Store deler av denne kostnaden er delaktivert i tråd med vedtak. De største prosjektene som er godt i gang er;

- Etablering av vannledning nord
- Oppgradering av Fuglevik RA
- Overføringsledning Brevik/Kambo - Fuglevik

### **Vedlegg**

- Årsrapport 2025
- Signert møteprotokoll - Styremøte - 19.03.2026
- Regnskapsboka 2025

## Representantskapssak

<b>Saksnr.</b>	<b>Utvalg</b>	<b>Møtedato</b>
REPS 07/2026	Representantskap	22.04.2026

### Ekstraordinær investering - ny leverandør av datasenterløsning

#### Sammendrag

MOVARs datasenter er et virtuelt servermiljø for drift av våre mest kritiske IT-tjenester, som styresystemer for vann, avløp, gass, adgangskontroll, kameraovervåkning m.m. Vår nåværende leverandør av løsningen ble i løpet av 2025 solgt til et oppkjøpsfond. De nye eierne endret sin strategi og prismodell etter at MOVARs budsjett ble lagt. Det var derfor ikke mulig å ta høyde for dette i 2026-budsjettet. Sak om ekstraordinær investering legges derfor frem for representantskapet.

#### Forslag til vedtak

Investeringen i ny datasenterløsning på NOK 1.540.0000 gjennomføres i 2026 og finansieres gjennom låneopptak.

#### Saksopplysninger:

Administrasjonen legger med dette frem en sak om ekstraordinære kostnader knyttet til utskifting av datasenterløsning for MOVAR IKS.

MOVARs datasenter er et virtuelt servermiljø for drift av våre mest kritiske IT-tjenester, som styresystemer for vann, avløp, gass, adgangskontroll, kameraovervåkning m.m.

Vår nåværende leverandør av løsningen ble i løpet av 2025 solgt til et oppkjøpsfond. De nye eierne endret sin strategi og prismodell etter at MOVARs budsjett ble lagt. Det var derfor ikke mulig å ta høyde for dette i 2026-budsjettet.

Leverandøren har varslet en prisøkning på 380 % sammenlignet med dagens løsning fra 2027.

Dette medfører at de samlede driftskostnadene ville økt fra 397.000 kroner til 1,9 millioner kroner for en treårsperiode. Dagens avtale utløper 31.12.26.

Som følge av den varslede prisøkningen har vi derfor vært i dialog med tre andre relevante leverandører i markedet.

Avtale med ny leverandør vil gi vesentlig lavere driftskostnader fra 2027 sammenlignet med å videreføre dagens løsning med den varslede prisøkningen.

Arbeidet med skifte ut datasenterløsningen må påbegynnes i inneværende budsjettår, og forutsetter en investering i ny maskinvare pålydende 1.540.000 NOK.

Investeringen vil ha en avskrivningstid på fem år.

## Representantskapssak

<b>Saksnr.</b> REPS 08/2026	<b>Utvalg</b> Representantskap	<b>Møtedato</b> 22.04.2026
--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

### Ny prismodell Solgård og Vestby gjenvinningsstasjoner

#### Forslag til vedtak

Representantskapet vedtar å innføre ny prismodell ved gjenvinningsstasjonene iht. anbefalingene fra administrasjonen i MOVAR, som er fastpris med rabattklipp. Ny prismodell innføres samtidig som oppstart av digital løsning for identifisering av kunde/besøkende ved våre gjenvinningsstasjoner (tidligst høsten 2026).

Representantskapet vedtar at all levering av næringsavfall skal skje over vekt på Solgård avfalls plass.

#### Saksopplysninger:

Styret i MOVAR IKS behandlet denne saken 19.mars 2026, og fattet følgende vedtak:

##### **STY - 07/2026 vedtak**

*Styret i MOVAR IKS anbefaler at representantskapet vedtar å innføre ny prismodell ved gjenvinningsstasjonene iht. anbefalingene fra administrasjonen i MOVAR, som er fastpris med rabattklipp. Ny prismodell innføres samtidig som oppstart av digital løsning for identifisering av kunde/besøkende ved våre gjenvinningsstasjoner (tidligst høsten 2026). Administrasjonen evaluerer ordningen etter 12 måneders drift og legger erfaringene frem for styrende organer.*

*Styret i MOVAR IKS anbefaler at representantskapet vedtar at all levering av næringsavfall skal skje over vekt på Solgård avfalls plass.*

#### Bakgrunn for saken

MOVAR IKS drifter to gjenvinningsstasjoner i Mosseregionen, Solgård Avfalls plass og Vestby Gjenvinningsstasjon. Dagens prismodell er ulik på de to gjenvinningsstasjonene. På Solgård

Avfallsplass har vi i dag en prismodell for private basert på fastpris for personbil, og betaling etter vekt for varebiler og biler med henger. Næringspriser er basert på vekt for ulike avfallstyper. På Vestby gjenvinningsstasjon er det ingen vekt og derfor kun fastpriser for alle private og næringskunder. Enkelte avfallstyper som hageavfall, farlig avfall, EE-avfall, metall og tekstiler er kostnadsfrie å levere for private ved begge stasjoner. Tidligst høsten 2026 innføres et digitalt system som identifiserer kundene våre når de benytter våre renovasjonstjenester. Med dette systemet får vi bl.a. bedre oversikt over om kundene på våre gjenvinningsstasjoner er privatpersoner eller næringsdrivende, og på den måten sikrer vi at kostnaden for tjenesten fordeles riktig (hindre krysssubsidiering). I forbindelse med dette, er det nødvendig og hensiktsmessig å innføre ny prismodell.

## Dagens situasjon

Vi har ulike utfordringer:

- Forskjellig prismodell på Vestby Gjenvinningsstasjon og Solgård Avfallsplass, samt på nærliggende stasjoner.
- Vi har ikke et godt system for å skille næring og privat.
- Hageavfall er i dag gratis å levere for privatpersoner, men dette er en avfallstype som estimert har en kostnad på estimert 450 kr pr. tonn. Avfallstypen krever mye areal og ressurser, og er derfor kostbar å håndtere.
- Dagens prismodell belaster renovasjonsgebyret, da stasjonens inntjening ikke dekker de faktiske kostandene.
- Utfordrende å tilrettelegge for selvbetjeningsløsning med dagens modell
- Krevende for innbyggere og ansatte at dagens prismodell er ulik på stasjonene
- Krevende for omdømme når dagens modell oppleves som uklar og urettferdig blant innbyggerne

## Målet med endringen

Administrasjonen har vurdert ulike elementer i arbeidet med ny prismodell med fokus på:

- Ivareta kundeperspektivet
- Miljøpåvirkning
- Redusere belastning på renovasjonsgebyret
- Styrke omdømme
- Forutsigbar og forståelig prismodell
- Tilnærme oss samme løsning som andre ØAS kommuner
- Gå bort fra vekt- og volumpriser (for private)
- Legge til rette for selvbetjeningsløsninger

## Forslag til ny prismodell for husholdning

Vi har vurdert 8 ulike prismodeller, både med og uten rabattklipp, fastpris og volum- og vektbasert pris. Av disse har vi kommet frem til og anbefaler følgende modell:

Rabattklipp = antall besøk til redusert pris

Antall rabattklipp pr. år settes til 6 stk. for bolig og 4 stk. for fritidseiendom.

### Ved levering av lass som kun inneholder:

- Farlig avfall og EE-avfall
- Metaller
- Tekstiler
- Ombruk

Gratis levering belaster ikke rabattklipp

### Prismodell med kostnadsforslag:

Med rabattklipp (6/4 besøk pr. år):	Når rabattklipp er brukt opp:
Personbil: 100 kr	Personbil: 200 kr
Personbil med henger: 200 kr	Personbil med henger: 400 kr
Varebil/pickup uten henger: 200 kr	Varebil/pickup uten henger: 400 kr
Varebil/pickup med henger: 300 kr	Varebil/pickup med henger: 600 kr

### Fordeler med anbefalt modell:

- Rabattklippene bidrar til å skille godt mellom privat og næring skunder (næringskunder kan benytte private klipp, men dette vil da gå utover den private kvoten)
- Lik prismodell på begge gjenvinningsstasjoner
- Mindre subsidiering fra renovasjonsgebyret til drift av gjenvinningsstasjonene. Anbefalte prismodell vil kunne ha en høyere inntjening enn dagens prismodell (estimert mer inntjening på minimum 4 mill kr. på Solgård).
- Prismodellen er enkel å forstå for innbygger og gir en forutsigbar betaling pr. besøk.
- Rettferdig iht. forurensere betaler perspektivet. Besøker man gjenvinningsstasjonene ofte og har mye avfall, vil det koste mer. Innbyggere som benytter stasjonene lite eller aldri, betaler lavere andel av MOVARs kostnader
- Rabattklipp er positivt for miljøet da det gir insentiv for færre besøk på gjenvinningsstasjonene med mer avfall per. besøk. Dette kan bidra til å redusere antall biler og mindre kø (mindre utslipp ved transport).
- Ny prismodell gir intensiv til bedre kildesortering. Hvis man kun har med EE-avfall, farlig avfall, ombruk, metaller og tekstiler, kan man levere dette gratis

- Denne prismodellen legger til rette for selvbetjeningsløsninger. Erfaring fra andre selskaper viser at dette gir mindre belastning for våre medarbeidere og færre konfliktsituasjoner med våre kunder.
- Prismodellen er tilnærmet lik som Sarpsborg og Frevar sine. Dette kan åpne opp for muligheten for fremtidig samarbeid for de ulike gjenvinningsstasjonene i Østfold.
- Innbyggere med hageavfall betaler større andel av kostandene knyttet til håndtering av hageavfall enn med dagens modell. Estimert er kostnaden på 1,6 MNOK pr. år.

#### **Ulemper:**

- Endring i prismodell kan skape reaksjoner fra besøkende/kunder. Det finnes derimot ingen dokumentasjon på at endret prisstruktur skaper forsøpling/villfyllinger.
- Løsningen kan oppleves som urettferdig for kunder med varebil fordi man betaler fastpris for mulig volum og ikke faktisk mengde. Dagens prismodell har også dette elementet i seg, og vil neppe skape store reaksjoner. Med proaktive tiltak kan støy reduseres.

#### **Andre vurderte alternativer:**

I arbeidet med å vurdere prismodeller, var arbeidsgruppen innom totalt 8 ulike modeller. Å foreslå en prismodell uten rabattklipp vil i større grad bidra til at næringskunder utgir seg for å levere avfall som private. Det vil heller ikke gi intensiver til færre besøk med større mengde avfall pr. besøk. En annen variant gruppen var innom var fastpris uavhengig av type kjøretøy, men dette ble forkastet da den gir redusert inntjening samt ikke iht. forurensere betaler prinsippet. Volumbasert pris ble også forkastet da den vil være vanskelig å gjennomføre i praksis på en rettferdig måte da ansatte bruker skjønn pr kunde for å vurdere pris. Til slutt ble også vektbasert pris vurdert, men dette alternativet gir ikke mulighet for lik prismodell på stasjonene fordi det ikke er vekt i Vestby. I tillegg vil det legge begrensinger på flere innkjøringsfiler med selvbetjeningsløsninger.

Et mulig alternativ er å videreføre gratis levering av hageavfall fra private, men at kostanden dekkes over renovasjonsgebyret. Det vil gi en økning på 1 %, som betyr i snitt økt standard renovasjonsgebyr/årsgebyr på 50 kr. Et annet alternativ for å kunne videreføre gratis levering av hageavfall er å øke fastprisene med 40 kr pr. besøk på gjenvinningsstasjonene. Pris etter at rabattklipp er brukt opp vil således øke tilsvarende.

Med rabattklipp (6/4 besøk pr. år):	Priser som inkluderer gratis levering av hageavfall
Personbil: 100 kr	Personbil: 140 kr
Personbil med henger: 200 kr	Personbil med henger: 240 kr
Varebil/pickup uten henger: 200 kr	Varebil/pickup uten henger: 240 kr
Varebil/pickup med henger: 300 kr	Varebil/pickup med henger: 340 kr

MOVAR anbefaler ikke gratis levering av hageavfall da dette ikke er iht. forurensere betaler prinsippet, og vil gi økte kostnader for de som ikke har hageavfall. I Mosseregionen bor ca. 50 % av innbyggerne i leilighet eller rekkehus og har anslagsvis ingenting eller svært begrenset mengde hageavfall

### Forslag til ny prismodell for næring

Næringspriser på Solgård i dag er basert på vekt for ulike avfallstyper. På Vestby gjenvinningsstasjon er det ingen vekt og derfor kun fastpriser for alle private og næringskunder.

Vestby Gjenvinningsstasjon disponerer begrenset areal og belastningen blir da følgelig stor. Dette medfører støy, kø og ulemper for nabolaget. Det er i all hovedsak private som leverer avfall på Vestby gjenvinningsstasjon. I 2025 ble det registrert 127 besøk fra næringskunder.

Med dagens lave næringspriser på Vestby, er det en sannsynlighet for at stasjonens næringsbesøk vil kunne øke i forbindelse med innføring av ny prismodell for husholdning. MOVAR vil derfor revidere dagens prismodell for næring, samtidig som ny prismodell for husholdning innføres. Det gir to ulike alternativer for næringskunder på Vestby Gjenvinningsstasjon:

Alternativ 1: Ny prismodell for næring bør baseres på vekt for å sikre rett kostnadsdekning og inntjening av næringskunder. Det er ikke vekt i Vestby og hverken plass eller økonomisk forsvarlig å etablere dette. Det anbefales derfor at næringskunder ikke får anledning til å levere avfall på Vestby Gjenvinningsstasjon. MOVAR vil derimot tilrettelegge bedre for næringskunder på Solgård Avfallsplass. Dette alternativet vil redusere belastningen vi har i dag på Vestby og sikre at vi har en lik prismodell for alle våre næringskunder.

Alternativ 2: Dersom næring fortsatt skal kunne levere avfall på Vestby Gjenvinningsstasjon, må næringsprisene settes til et høyt fastprisnivå. Dette for å sikre at krysssubsidiering med husholdning ikke forekommer.

### Oppsummert

MOVAR foreslår å innføre en ny, lik prismodell for husholdningene på gjenvinningsstasjonene for å sikre rettferdig kostnadsfordeling og enklere løsninger for innbyggerne. Dagens ordning er uoversiktlig, skiller ikke godt nok mellom husholdning og næring, og belaster renovasjonsgebyret i for stor grad. Anbefalt løsning for husholdning er fast pris per besøk kombinert med et begrenset antall årlige rabattklipp, med gratis levering av enkelte avfallstyper. Modellen gir bedre skille mellom privat og næring, er mer forutsigbar, styrker forurenserbetalersprinsippet og legger til rette for selvbetjening. Hageavfall foreslås ikke lenger gratis, da håndteringen er kostbar. For mottak av næringsavfall anbefales det at dette kun tas imot på Solgård.

Den anbefalte prismodellen er mer rettferdig og økonomisk bærekraftig, og legger et grunnlag for mer effektiv drift, bedre miljøeffekt og styrket omdømme.

## Representantskapssak

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
REPS 09/2026	Representantskap	22.04.2026

### **Kontraktsignering over 50 millioner kroner i Fuglevik-prosjektet, V2 – Rør, Varme og sanitær**

#### **Forslag til vedtak**

Representantskapet gir MOVAR IKS fullmakt til å signere kontrakt for V2 – Ventilasjon i prosjektet med ombygging og utvidelse av Fuglevik renseanlegg.

#### **Saksopplysninger:**

I representantskapsmøte nr. 3 - den 12. juni 2025, sak nr. 11, fattet representantskapet vedtak om at «*MOVAR IKS gis fullmakt til å signere alle fremtidige kontrakter for gjennomføring av Prosjekt Renere Oslofjord- Fuglevik renseanlegg og overføringsanlegg, pålydende inntil NOK 50 millioner. Kontrakter ut over dette beløpet legges frem for representantskapet til behandling før de signeres.*»

I prosjektet med ombygging og utvidelse av Fuglevik renseanlegg er det fra før inngått kontrakter for følgende entrepriser:

- B0 – Hogst
- B1 – Forberedende grunnarbeider
- B2 – Hovedentreprise for bygg
- M1 – Forbehandling
- M2 – Hovedentreprise vannbehandling
- M3 – Slambehandling
- M5 – Sluttavvanning
- V1 – Ventilasjon
- E0 – Omlegging høyspent

Gjenstående entreprisene som det fremdeles ikke er signert kontrakter for er:

- V2 – Rør, varme og sanitær
- E1 – Hovedentreprise elektro
- E2 – Automasjon

Mandag 13. april 2026 mottok MOVAR revidert og endelig tilbud i anskaffelsesprosessen for V2 – Rør, varme og sanitær. Det betyr at tilbudene er under evaluering og at tildeling og kontraktsignering forhåpentligvis kan gjøres i løpet av de kommende ukene.

Før tilbudsevaluering og tildeling er kunngjort kan vi dessverre ikke gå ut med kontraktsverdien i dette saksfremlegget av hensyn til konkurransereglene. Det er imidlertid på det rene at denne kontraktsverdien vil bli større enn 50 millioner kroner.

Administrasjonen anmoder derfor at representantskapet fatter vedtak om at administrasjonen gis tillatelse til å signere denne kontrakten i prosjektet.

Det forventes at E2-entreprisen vil ende opp med en kontraktsverdi under 50 millioner kroner, mens E2 vil ende opp med en kontraktsverdi over 50 millioner kroner. E2-entreprisen forventes imidlertid først å være klar til signering etter sommeren 2026. Dette vil i så fall bli den siste kontrakten i Fuglevik-prosjektet som representantskapet blir fremlagt for å vurdere om det skal gis tillatelse til å inngå.

I møtet vil administrasjonen gi en nærmere muntlig redegjørelse av status i prosjektet og omkring anskaffelser og kontraktinngåelser.

## Representantskapssak

Saksnr.	Utvalg	Møtedato
REPS 10/2026	Representantskap	22.04.2026

### Oppjustering av budsjettamme for prosjekt 419 - Nitrogenrensing Hestevold RA

#### Forslag til vedtak

Representantskapet vedtar å øke budsjettammen for prosjekt 419 – Nitrogenrensing Hestevold RA fra kr 1 000 000 til kr 4 500 000, for å muliggjøre gjennomføring av forprosjektet.

Finansieringen dekkes gjennom låneopptak, innenfor gjeldende låneramme.

#### Saksopplysninger:

Denne saken var til behandling i styremøtet den 19. mars 2026. Styret fattet følgende vedtak:

*Styret innstiller overfor representantskapet å vedta å øke budsjettammen for prosjekt 419 – Nitrogenrensing Hestevold RA fra kr 1 000 000 til kr 4 500 000, for å muliggjøre gjennomføring av forprosjektet.*

*Finansieringen dekkes gjennom låneopptak, innenfor gjeldende låneramme.*

Vedlagt her følger kopi av vedtaket i protokollen fra nevnte styremøte.  
Vedlagt følger også saksfremlegget til dette møtet, med tilhørende vedlegg.

Det anbefales at representantskapet vedtar å oppjustere lånerammen slik at gjennomføring av vedtatt forprosjekt lar seg gjennomføre.

#### Vedlegg

- Vedtak i protokoll fra styresak 9-2026 - styremøte den 19. mars 2026

- Styresak 9-2026 Oppjustering av budsjettammen for prosjekt 419 - Nitrogenrensing Hestevold RA
- Prosjektbeskrivelse fra vedtatt økonomiplan for 2025-2028

## Orienteringssak

<b>Saksnr.</b>	<b>Utvalg</b>	<b>Møtedato</b>
ORI 01/2026	Representantskap	22.04.2026

### Ombruksstrategi 2026 - 2035

#### Forslag til vedtak

Saken tas til orientering.

#### Saksopplysninger:

Styret til MOVAR IKS vedtok 19.03.26 MOVARs ombruksstrategi for perioden 2026 – 2035. Følgende vedtak ble fattet;

#### STY - 06/2026 vedtak

Styret vedtar vedlagte ombruksstrategi.

Saken legges nå fram **til orientering** for representantskapet.

Ombruk har i de siste årene blitt pekt på som et viktig tiltak for avfallsreduksjon og redusering av vårt klimaavtrykk av EU og nasjonale myndigheter. EU stiller spesifikke krav til ombruk av produkter med høy avfallsmengde som tekstiler, bygg- og anleggsprodukter, møbler og elektronikk. Både EU og Norge har satt mål om at 65 prosent av alt husholdningsavfall og husholdningslignende avfall fra virksomheter skal materialgjenvinnes eller forberedes til ombruk innen 2035.

MOVAR har tradisjonelt ikke hatt mye fokus på ombruk. Vi har i dag et samarbeid med KIAS hvor vi samler inn sykler på Solgård Avfallsplass (heretter kalt SAP). Disse blir reparert og solgt i KIAS sin butikk i MOSS. I tillegg samler vi inn Europaller som selges på SAP. Tekstiler som samles inn i tekstiltårn på SAP og Vestby gjenvinningsstasjon har en egen fraksjon for ombruk. Totalt ble det rapportert inn 21,11 tonn ombruk i 2024 av den totale avfallsmengden på 20 000 tonn.

MOVAR IKS har nå utformet en strategi for hvordan vi ønsker å jobbe med å fremme forberedelse til ombruk og satt opp noen mål. MOVAR IKS har et stort potensiale til å øke mengden avfall som forberedes til ombruk. Dette vil gi gevinster i form av redusert

klimateutslipp og dermed lavere klimaavtrykk for våre eierkommuner. Det vil gi en besparelse på redusert mengde avfall sendt til energigjenvinning. Det vil også være positivt for MOVARs omdømme ved at vi øker fokus på ombruk i våre eierkommuner både mot innbyggere og kommunal drift.

MOVAR IKS ønsker i første omgang å plukke lavhengende frukt som ombruk av grovavfall som møbler, sportsutstyr, interiør mm. og er i gang med et pilotprosjekt med Gjenbruksfabrikken i Vestby hvor de skal samle inn ombruk på SAP i en egen kontainer. I tillegg ser vi på muligheter for samarbeid med Fortuna HR og Personalpartner som begge har samme eiere som MOVAR (med unntak av Vestby kommune). Vi anser at samarbeid med andre er nøkkelen til å lykkes med utvikling av våre tjenester og vi ønsker i stor grad å samarbeide med lokale organisasjoner og arbeids og inkluderingsbedrifter. Da vil vi i tillegg utøve vårt samfunnsansvar og bidra til å skape arbeidsplasser og verdiskapning i våre eierkommuner.

## **MÅL FOR OMBRUK**

65% materialgjenvinning og forberedelse til ombruk innen 2035

- MOVAR har som mål å øke ombruksmengden totalt fra 21,11tonn i 2024 til 150 tonn i 2026.
- MOVAR skal innen 2035 ha en ombruksgrad på 5%
- MOVAR skal innen 2035 redusere mengden restavfall som sendes til energigjenvinning til fordel for ombruk og materialgjenvinning

## **STRATEGISKE SATSNINGSOMRÅDER**

- Samarbeid

MOVAR skal samarbeide med andre som allerede har kompetanse og prosesser for ombruk, eller jobber med å utvikle dette.

- Kompetanse

MOVAR skal være kommunenes faglige støtte innen forberedelse til ombruk og materialgjenvinning

- Digitalisering og ny teknologi

Vi skal alltid vurdere hvilke muligheter vi har for bruk av ny teknologi og digitalisering. Vi skal utvikle statistikk og basere beslutninger på fakta

## **Vedlegg**

- Ombruksstrategi for MOVAR 2026 - 2035