

Strategi for sirkulær verdiskaping 2026 – 2028 for Gjøvik-, Hadelands- og Ringeriksregionen, v2

(arbeidstittel: veikart BioSirk)

Forslag til vedtak

- IPRene i Hadelandsregionen, Gjøvikregionen og Ringeriksregionen inngår et treårig samarbeid på tvers av de tre regionene under hovedoverskriften Sirkulær verdiskaping.
- I fase 1 (2026) velger hver region ut en eller to klynger/tema som sitt hovedfokus på tvers av næringslivet i de tre regionene, til nytte for hele det geografiske området.
- Organisering av hver enkelt region sitt/sine underprosjekt håndteres av den enkelte region, men resultatet av arbeidet skal samkjøres i en felles interregional koordineringsgruppe og rapporteres årlig til IPRene.
- Målene for samarbeidet er å fremme fremtidsrettet, sirkulær næringsutvikling og slik bidra til både verdiskaping, reduserte klimagassutslipp og bedre ressursutnyttelse. En viktig politisk dimensjon i samarbeidet er at tre regioner sammen har større gjennomføringsevne og styrket mulighet for å påvirke rammebetingelser.
- Ved overgang til fase 2 (2027-2028) skal det utarbeides en handlingsplan for videre samarbeid som prioriterer hvilke klynger / tema som løftes i det videre interregionale samarbeidet og avklarer hvordan arbeidet med disse bør organiseres, ressursbehov og ev. muligheter for å søke tilskudd.

Innhold

Målsetning.....	2
Utvalgte sirkulære næringer/ verdikjeder	3
Organisering & ressursbehov.....	3
Bakgrunn	3
Vedlegg 1: Beskrivelse av de utvalgte sirkulære næringer/ verdikjeder i fase 1	5
1. Tekstiler (Ringeriksregionen har koordineringsansvar)	5
2. Ombrukssentre (Ringeriksregionen har koordineringsansvar)	5
3. Bioenergi (Hadeland har koordineringsansvar)	7
4. Sirkulære næringsparker (Gjøvikregionen har koordineringsansvar)	9
5. Biogass (Gjøvikregionen har koordineringsansvar)	10

Målsetning

Synliggjøre og tilrettelegge for bedre rammebetingelser, synergier og økt verdiskaping i prioriterte sirkulære næringer i Gjøvikregionen, på Hadeland og i Ringeriksregionen.

Delmål

Fase 1 (medio 2026-medio 2027):

- Et første viktig punkt er å forankre og dele informasjonen som ble oppdaget / satt sammen i prosjektet i 2025. Dette som et utgangspunkt for videre utvikling innen sirkulær verdiskaping i våre tre regioner. Det gjelder både til det offentlige, men med spesielt fokus på næringslivet.
- Tilrettelegge for fleksibelt og behovsstyrt erfaringsutveksling, kunnskapsdeling og koordinert innsats på tvers av regionene.
- Aktivt samarbeid med næringsaktører for å finne ut om behov og hvilke av næringene/temaene som særlig kan ha nytte av et sterkere samarbeid og/eller felles prosjekter mellom de tre kommuneregionene.
- Velge ut hvilke(n) næringer / tema som i hver region som bør løftes i det videre interregionale samarbeidet i fase 2 og avklare hvordan arbeidet med disse bør organiseres, ressursbehov og ev. muligheter for å søke tilskudd.

Fase 2 (medio 2027-2028):

- Utarbeide handlingsplan for videre samarbeid regionalt / interregionalt som peker ut og konkretiserer hvilke felles satsinger som skal løftes innen sirkulær

verdiskaping i 2027-2028. Handlingsplanen skal baseres på erfaringene i fase 1 og tett dialog med næringsaktørene.

Utvalgte sirkulære næringer/ verdikjeder

I fase 1 deler regionene ansvar for å tilrettelegge for dialog og møteplasser jf. punkt c) over knytta til en til to sirkulære næringer/ verdikjeder. Dette innebærer å ha dialog med næringer for å finne ut om behov og hvilke av klyngene/nisjene som særlig kan ha nytte av et sterkere samarbeid og/eller felles prosjekter mellom de tre kommuneregionene.

Følgende ansvarsdeling fastsettes:

- Gjøvikregionen: Sirkulære næringsparker og biogass
- Hadeland: Bioenergi
- Ringeriksregionen: Tekstiler og ombrukssentre

Se vedlegg 1 for detaljer.

Organisering & ressursbehov

Organisering fase 1:

Det utnevnes en interregional koordineringsgruppe bestående av en hovedkontakt for hvert tema. Dennes oppgave er å sikre informasjonsflyt mellom regionene og temaene, samt rapportere til IPReNe ved viktige milepæler, minimum årlig.

Innen hvert tema vil hver region finne den mest hensiktsmessige måten å organisere arbeidet på. Organiseringen må sikre at hovedkontakt per tema kan bidra til koordinering gjennom interregional koordineringsgruppe, samt aktivt samarbeid med næringsaktører.

Organiseringen evalueres etter gjennomført fase 1 og organisering for fase 2 fastsettes gjennom utarbeidelsen av handlingsplanen for den fasen.

Bakgrunn

Hvorfor samarbeide?

De tre regionene Gjøvikregionen, Hadeland og Ringeriksregionen utgjør samlet en av Norges mest ressursrike og muligens sterkeste biobaserte og sirkulære næringsregioner, med betydelige verdikjeder innen trevirke, bioressurser, industri og teknologi. Likevel viser en felles mulighetsstudie gjennomført i 2025 at potensialet fortsatt er langt fra fullt utnyttet. Bedre samarbeid og riktige rammevilkår kan frigjøre betydelig verdiskaping på tvers av regioner og sektorer, samt bidra til reduserte klimagassutslipp og bedre ressursutnyttelse.

Hvordan samarbeide?

Det interregionale samarbeidet om sirkulære næringer skal være et rammeverk for hvordan kommunene (gjennom IPRene) i de tre regionene kan tilrettelegge for videre næringsutvikling i sine valgte fokusområder. Det er naturlig å anta at samarbeidsmodellen og dens fokusområder vil endre og utvikle seg over tid, men at hovedformålet med å spisse tilrettelegging og tiltak for utvalgte sirkulære næringer/verdiskaping forblir den samme.

IPRenes (politiske) rolle vil være å ta politiske veivalg som er relevante for alle regionene. IPRenes administrative rolle vil være å koordinere, tilrettelegge og følge opp veikartets hovedlinjer. IPRene må også ta stilling til ressursbehovet som kreves til gjennomføring av arbeidet i hver region.

Kommuner fra alle tre regioner er allerede medlemmer i [Kommunenettverket for klimaomstilling](#) og har gjennom dette en felles kontaktflate som kan brukes og bygges på videre ifm. dette arbeidet. Alle kommuneregionene er også medlemmer og samarbeider i Osloregionen IPR.

Veikartet for samarbeid om sirkulære verdikjeder skal i første omgang gjelde for perioden 2026 til utgangen av 2028. Samarbeidet skal utvikles gradvis i denne perioden.

Regionene gir plattformen for å samle og utveksle erfaringer på tvers av kommunegrensene. Hver region må arbeide målrettet i sin region, samtidig som de tre regionene deler kunnskap, utveksler erfaringer og samler seg om arbeidet, for å unngå dobbeltarbeid, og at sammenfallende prosjekter foregår flere steder.

Kommunenes og næringslivets roller i samarbeidet

Kommunenes rolle i denne strategien er først og fremst å være tilretteleggere og støttespillere: å bidra med kunnskap, koordinering, gode rammer og koblinger mellom aktører. Men det er næringslivet selv som må drive prosjektene framover — utviklingen av nye produkter, tjenester, forretningsmodeller og industrielle symbioser skjer ikke uten private initiativ og samarbeid.

Regionene har allerede flere sterke fagmiljøer og eksempler på sirkulære samarbeid, men for å realisere fullt potensial må kommuner, bedrifter, kunnskapsmiljøer og virkemiddelapparatet trekke i samme retning. De valgte satsingsområdene i strategien skal gi retning med bakgrunn i felles interesse i alle tre regionene, samt være aktuelt for nåværende eller fremtidig næringsliv i regionene.

Vedlegg 1: Beskrivelse av de utvalgte sirkulære næringer/ verdikjeder i fase 1

I fase 1 av samarbeidet tar regionene ansvar for følgende sirkulære verdikjeder:

1. Tekstiler (Ringeriksregionen har koordineringsansvar)

Løfte eksisterende initiativ for ombruk av tekstiler og madrasser ovenfor offentlige og private aktører

Kort om potensialet: Stort ressursgrunnlag (siden 1.1.2025 må tekstiler resirkuleres, og ny lovgivning på vei som forbyr at nye, usolgte tekstiler kastes/ brennes.

Dette finnes av tiltak/ aktører i våre regioner per i dag:

- **Re:textile** (Krødsherad, Ringeriksregionen) er en ny oppstartet og proaktiv aktør innen ombruk, resirkulering og reparasjon av avfallstekstiler.
- **ReMadrass** (Hadeland og Ringeriksregionen) resirkulerer eller rengjør madrasser til videre bruk.
- **ReCouture** (Hadeland) kombinerer norsk håndverk- og tekstiltradisjoner med mote og gjenbruk.
- **Parkdressen** (Ringeriksregionen) ...
- **Leftovers** <https://leftovers.no/> er en nystartet bedrift i Snertingdal i Gjøvik kommune. Leftovers forvandler restmaterialer fra møbelindustrien og passasjerseater i kollektivsektoren (tog, buss, ferjer etc) til nyttige produkter.

Kort om foreslått aktivitet i samarbeidet i 2026:

Bidra til bedre markedsdialog mellom bedrifter som er tilbydere innen «sirkulære tekstiler» og aktuelle brukere og innkjøpere (offentlige og private). Tilgjengeliggjøre informasjon om hva tilbudet er i dag innen ombrukstekstiler (arbeidstøy, uniformer, madrasser mm) og/eller reparasjon som er relevant for målgruppen. Spre gode eksempler på rutiner/systemer som bidrar til økt gjenbruk og reparasjon av tekstiler og madrasser. Dette temaet kan også være relevant å samarbeide med Buskerud fylkeskommune om ifm. deres Missionsstrategi og med kommunenettverk for klimaomstilling som har fellesprosjekter både innen anskaffelser og kommunale eiendeler.

2. Ombrukssentre (Ringeriksregionen har koordineringsansvar)

Ombrukssentre som virkemiddel for økt ombruk, reduserte avfallsmengder og sosial bærekraft/arbeidstrening.

Kort om potensialet: I våre tre regioner har vi X renovasjonsselskaper som tar seg av kommunenes lovpålagte jobb ifm. avfallshåndtering. Her er det potensial både ift synergier ift ombrukssatsinger og gjennom kommunalt eierskap. I tillegg finnes det flere private næringslivsaktører som har egne initiativ som kan dra nytte av synergier og økt omtale.

Dette finnes av tiltak/ aktører i våre regioner per i dag (ikke uttømmende):

- **Horisont Miljøpark IKS og Bragd Kompetanse AS** (tidligere Famne Arbeid AS) har i januar åpnet et nytt felles **ombrukssenter på Gjøvik**. Senteret er på 530 kvadratmeter og fungerer som et logistikk- og klargjøringsknutepunkt for varer som skal få nytt liv. Senteret er ikke en butikk hvor privatpersoner kan handle direkte, men fungerer som et mellomledd:
 - **Innlevering:** Du kan levere brukbare gjenstander i egne ombrukscontainere på [Dalborgmarka](#), **Hov** og **Vinjarmoen** miljøstasjoner.
 - **Håndtering:** Ansatte fra [Bragd Kompetanse](#) (tidligere Famne) henter, sorterer og klargjør varene på ombrukssenteret.
 - **Videresalg:** Varene sendes deretter ut til lokale ombruksbutikker, som for eksempel **Hverdagsmarkedet** (et samarbeid med Hverdag - Mat & Mening) som åpner i løpet av februar 2026.
- **Lupro:** Ombruksbutikk på Hadeland med flere utsalg. De har i tillegg mange spennende satsninger utover disse ombruksbutikkene som samarbeid med Remadrass og gjenbruk av / bruk av overflødige byggematerialer i samarbeid med Vigga Bygg. I tillegg har de et samarbeid med Varmepumpe & Service AS som demonterer og henter inn gamle varmpumper som en del av sitt arbeid med sirkulærøkonomi i regionen. Pumpene tappes først for kuldemedium av Varmepumpe & Service, og gassen leveres videre til Returgass Norge for forsvarlig håndtering. Deretter demonteres pumpene på Lupro, hvor materialer som metaller, kobber, aluminium og elektronikk sorteres og gjenvinnes, slik at avfall blir til nye ressurser med økonomisk verdi. Samarbeidet med Lupro er samtidig et viktig bidrag til sosial bærekraft, ved at arbeidet skaper meningsfulle arbeidsplasser og inkludering. Slik omgjøres et tidligere avfallsproblem til både miljømessig og økonomisk gevinst for regionen.
- I Ringeriks- og Hadelandsregionen utforsker **HRA, Adaptor HUB AS, OMTRE AS og Byggmo AS å sammen etablere et ombrukssenter i Hønefoss**. Intensjonsavtale er under slutføring og det skal jobbes videre med en forretningsplan for en utviklingsfase med varighet fra april 2026 og ut 2027. Ringerike kommune deltar i utviklingsprosjektet med rolle som samfunnsutvikler

og som prosjekteier for klimasatsstøttet mulighetsstudie for økt ombruk av tre og diverse materialer i Ringeriksregionen. Et slikt ombrukssenter vil kunne få regional betydning for økt ombruk både av gjenstander som sorteres ut fra HRAs gjenvinningsstasjoner og som leveres direkte til ombrukssenteret, samt brukte og overskudds byggevarer og utstyr. Kundesegment er både offentlige og private aktører (f.eks. varer til hus, hytte og hage). Prosjektet har samtidig som mål å bidra til sosial bærekraft gjennom et variert arbeidstreningssopplegg som styrker deltakernes muligheter i arbeidslivet.

- **RfD, renovasjonsselskapet** for bl.a. Modum (Ringeriksregionen), har et ombrukstorg på gjenvinningsstasjonen i Åmot der besøkende kan levere inn og hente brukbare ting kostnadsfritt. Ombrukstorget byr på alt fra små pyntegjenstander og spill til kjøkkenutstyr, materialer og møbler. Dette fremmer både gjenbruk og reduserer avfall. Noe av det som leveres inn på gjenvinningsstasjonene blir nå også reparert av eksperter, slik at produkter som el-verktøy, HiFi-utstyr og hvitevarer kan få et nytt liv.
- **Hæhre entreprenør** i Ringeriksregionen har startet gjenbrukstorg på anleggsplasser.
- **Modum Industri/Bonnabutikken:** Bonnabutikken drives av attføringsbedriften Modum Industri AS og tilbyr et variert utvalg av brukte gjenstander.

Kort om foreslått aktivitet i samarbeidet i 2026:

- Tilrettelegge for fleksibelt og behovsstyrt erfaringsutveksling, kunnskapsdeling og koordinert innsats på tvers av regionene.
- I utredninger som igangsettes som del av klimasatsstøttet mulighetsstudie for økt ombruk av tre og diverse materialer i Ringeriksregionen, kan det tas med et større interregionalt perspektiv i vurderinger av logistikk-løsninger og markedsvurderinger.

3. Bioenergi (Hadeland har koordineringsansvar)

Bioenergi – en viktig brikke i vårt fremtidige energisystem i Norge

Bioenergi var et hovedtema for samarbeidsprosjektet mellom de tre regionene i 2025 og det ble utarbeidet en egen rapport her. Våre tre regioner har en prosentvis andel innen bioenergi på 19,6% mot 7% i Norge. I Sverige har de 40% andel bruk av bioenergi, noe som viser økt potensiale også i Norge. Våre tre regioner har “alle solide naturgitte fortrinn

og industrielle aktører som gir grunnlag for en felles og regionalt utvidet satsing på bioenergi”¹.

I tillegg til stadig utvikling innen teknologi og gjennomføring av enkeltstående prosjekter innen dette området er det også et stort behov for økt kunnskap og bedre rammebetingelser innen hvilken rolle varme og kjøling kan og bør spille i det fremtidige energibildet i Norge. I tillegg har bioenergi en beredskapsrolle hvor det bør sees på muligheter innen dette området gitt kunnskap og erfaring man har i våre regioner.

Bioenergi er her valgt som hoved-tema, men temaer som overskuddsvarme, biokull og biogass er også viktige del-områder i et felles regionalt arbeid mellom Gjøvikregionen, Ringeriksregionen og Hadeland.

Kort om potensialet:

Bioenergi er alt fra flis til drivstoff til biokull. Potensialet innen næringen illustreres godt av hvor lite Norge benytter seg av bioenergi i forhold til Sverige. Det er også viktig i beredskapssammenheng, både i Norge og i andre land. Det er samtidig et økende behov for kompetanse og formidling, som kan være et marked i seg selv, altså tjenesteproduksjon. Blant annet har det vært flere grupper med ukrainske deltakere på Hadeland for å lære om bioenergiens ulike anlegg og bruksområder. Bransjen opplever også at det er for lite kunnskap om bruk av bioenergi i Norge og at det blir lite hensyntatt når det utvikles nye rammebetingelser. Det er derfor viktig at å arbeide for økt fokus og kunnskap om bioenergiens muligheter både overfor næringslivet og myndighetene.

Aktuelt nettverk i våre regioner per i dag:

Bioreg Hadeland er et nettverk av 12 bedrifter som arbeider for å “skape vekst og nye arbeidsplasser gjennom nettverksbygging, bruk av ny kunnskap og teknologier for økt bruk av bioenergi². Disse har tidligere arbeidet sammen med Hadeland IPR hvor man sammen hadde et bioenergiseminar i 2025 hvor blant annet energiministeren deltok. De 12 bedriftene som deltar i Bioreg Hadeland er HRA, Solør Bioenergi, G3 Gausdal treindustrier, Lunner almenning, Energigården, Brandbu- og tingelstad almenning, Strand, Noah, Gran almenning, Biodrift og Miljøvarme Hadeland.

Kort om foreslått aktivitet i samarbeidet i 2026:

- Arbeid med kunnskap, fokus og forbedrete rammebetingelser innen bioenergi. Konkrete handlingspunkter kan være:
 - o Delta i høringer og annen påvirkning på nasjonale myndigheter for å øke kunnskap og arbeide for bedre rammebetingelser. Første konkrete punkt

1

https://img1.custompublish.com/getfile.php/5461419.3041.sbi7k7qquuzti7/Best_pa_Bio_status_mulighe ter_Ringreg_Hadel_Gjovikreg_oppdaterter.pdf?return=regionhadeland.no

² <https://bioreghadeland.no/om-oss/>

her er møte med energiminister første halvår 2026 for oppfølging av oversendt samrådsdokument som ble diskutert med og overlevert til energiministeren februar 2025 samt øke kunnskap om delrapport om bioenergi fra fjorårets prosjekt. Møtet arrangeres av Bioreg Hadeland med støtte fra Hadeland IPR.

- Under Arendalsuka 2025 ble det gjennomført et arrangement om bioenergi i samarbeid med Osloregionen samt et “rød løper” stunt som ga mye oppmerksomhet. Dette vil mest sannsynligvis ikke videreføres i 2026, men det arbeides for å få til noe tilsvarende senere i prosjektperioden.
- Det utarbeides mange energiutredninger både på fylkesnivå og regionalt nivå ulike steder i landet. Det bør arbeides for at bioenergi får en plass i disse utredningene og at kunnskapsnivået både blant konsulenter som utarbeider disse utredningene og ansatte i det offentlige får økt kunnskap. I 2026 vil hovedfokus være energiutredningen for Akershus og konsulentmiljøet som arbeider med denne. Det samme miljøet utarbeider flere slike utredninger andre steder i landet parallellt.
- Beredskapscontainer som produserer strøm og varme vha bioenergi – Oppstart av prosjekt (gitt at man får prosjektfinansiering) for å se på muligheten for å investere og drifte en beredskapscontainer. Hvordan kan dette være et positivt bidrag i en beredskapssituasjon? Bygger her videre på bioenergi-miljøet på Hadeland og deres kunnskap innen området og ikke minst samarbeid med Ukraina.

4. Sirkulære næringsparker (Gjøvikregionen har koordineringsansvar)

Kort om potensialet:

Mulighetsstudien fra 2025 viste at vi har mange næringsparker i de 12 kommunene i de tre regionene. De er ulike med tanke på hvilke bedrifter og hvilke produksjoner som finner sted der. De er ulike med tanke på energiforsyning, tilgjengelighet til/fra vei (og bane) og tilgang på digital infrastruktur. I Ringeriksregionen er Treklyngen langt fremme på å tilrettelegge for sirkulær energi- og ressursutnyttelse mellom aktører i sin industripark, videre har regionen både eksisterende og planlagte datasentre med omfattende overskuddsvarme og på Modum er Norges største massivtrefabrikk. I flere av næringsparkene er det fjernvarme basert på bioenergi. I noen av dem er det spillvarme som ikke utnyttes (godt nok). I Raufoss industripark finnes noen av Norges mest robotiserte og automatiserte vareprodusenter. Av den grunn er også Raufoss valgt som en av Norges Katapult-sentre, for å lede an utviklingen i sin bransje. Samtidig finnes Innlandets største utslipptspunkt av CO2 hos en av bedriftene i Raufoss Industripark. Billerud Viken-prosjektet har i lang tid jobbet med å få utslippstillatelse til tross for at de

samtidig representerer “grønn omstilling” på andre områder. Den grønne omstillingen skjer ikke knirkefritt. I tillegg er det mange som ønsker mere strøm og effekt for å utvide eller etablere ny produksjon, men blir stående i system-kø.

En av Norges største industriparker, Raufoss Industripark, har satt seg som mål å bli klimanøytral innen 2040. Sammen med Vestre Toten kommune har de fått støtte fra Klimasats til å starte prosjektet “Planet 2030” <https://raufossindustripark.no/planet2030>

Dette er både et merkevare-prosjekt, de utvikler et dialogverktøy sammen med næringslivet om rammevilkår, setter felles ambisjoner og prøver å finne mulige aktiviteter en kan gjøre sammen. De har søkt om videreføring i 2026. I tillegg har Gjøvikregionen Utvikling søkt støtte fra Klimasats for 2026 for å teste ut om denne metodikken kan brukes også i de øvrige fire kommune og i mindre skala enn Raufoss Industripark. Vi tror at dette er nyttig også for de andre to regionene å få innsikt i og kunne lære av.

En hypotese fra Mulighetsstudien 2025 er at våre tre regioner sammen har et stort potensial i å bli bedre på å vise fram hvilket næringsliv vi har, hvilke næringsområder vi har og ikke minst hvilke muligheter vi har. Med to universitetscampus, USN og NTNU med 1 time og 20 min imellom, med så store bioressurser og nærhet til Osloregionen, Oslo lufthavn og havner - bør mye ligge til rette for at vi sammen kan tiltrekke oss nytt næringsliv - og ny arbeidskraft.

Hvis vi samarbeider. Særlig om rammevilkår og promotering.

Dette finnes av tiltak/ aktører i våre regioner per i dag:

Se mulighetsstudien fra 2025.

Kort om foreslått aktivitet i samarbeidet i 2026:

(Her avventes tekstforslag fra Gjøvikregionen.)

5. Biogass (Gjøvikregionen har koordineringsansvar)

Kort om potensialet:

Det er stigende etterspørsel etter biogass som drivstoff innen tungtransport.

Biogass anses som spesielt godt egnet for tunge lass og lange distanser der elektriske løsninger foreløpig har begrensninger på rekkevidde og ladeinfrastruktur.

Det er god tilgang på råstoff for å produsere biogass i våre tre regioner. Hadeland og Ringerike har felles biogassanlegg, HRA, på Jevnaker. Dette har i mange tiår tatt imot matavfallet fra de to regionene. I Gjøvikregionen går matavfallet til Mjøsanlegget på Lillehammer. Men Gjøvik er vertskommune for 9 kommuner for slambehandling, som produserer biogass til varme, fjernvarme og til strømproduksjon.

For 2026 har både Hadeland/Ringeriksregionen ved vertskommune Jevnaker og Gjøvikregionen med vertskommune Gjøvik søkt Klimasats om forprosjekt biogass. I **begge prosjekter gjelder det å utrede bruk av husdyrgjødsel som råstoff**. I det inngår hvordan dette skal samles og transporteres, mellomlagres og holdes flytende gjennom en kald vinter. Lokalt må en ikke minst kartlegge hvilke arealer som kan benyttes, hvor restproduktet biogjødsel kan spres i samsvar med ny gjødselvareforskift, hvor store arealer som trengs og hvilke økonomiske vilkår som skal ligge til grunn både for leveranse av råstoffet og for å ta imot biogjødsel.

Dette finnes av tiltak/ aktører i våre regioner per i dag:

- **HRA:** HRA har i mange år drevet biogassanlegg og brukt deler av den i egne transportmidler. Nå planlegger de for å utvide anlegget og øke produksjonen av biogass ved å ta imot matavfall både fra Asker og Bærum i tillegg til fra Hadeland og Ringeriksregionen

De planlegger også for et oppgraderingsanlegg til flytende biogass, som er mer anvendelig for godstransporten. Biogass er viktig for entreprenører, massetransport, betongindustrien m.m. i regionen for å ha konkurransefordeler i anbudsrunder.

HRA utreder også å ta imot husdyrgjødsel fra landbruket. Det vil øke leveringssikkerheten til HRA og redusere klimautslippene fra landbruket betydelig. Men det betinger at en finner økte arealer for spredning og/eller utnyttelse av biogjødsel. Jevnaker kommune har søkt klimasatsmidler til en ettårig prosjektstilling for et forprosjekt knyttet til dette. Akershus fylkeskommune vil være med på å finansiere denne prosjektstillingen.

Det foregår forhandlinger med Artic Industries som i samarbeid med Sintef utvikler en produksjonslinje for å skille plast fra matavfall.

Artic Industries har inngått avtale med Coop, Norges gruppen, Asko med flere om å være mottaker av varer for destruering. HRA er tenkt mottaker av organisk materiale mens plast går til gjenvinning.

Det vil arrangeres en Workshop i regi av Osloregionen for plassering av ladestasjoner og fylling av biogass for tungtransport og anleggsmaskiner i Ringeriksregionen. I Gjøvikregionen skjer det samme 6. mai i regi av Innlandet fylkeskommune, Grønt landtransportprogram og Gjøvikregionen Utvikling,

- **Mjøsanlegget** (*Her avventes tekstforslag fra Gjøvikregionen.*)

Kort om foreslått aktivitet i samarbeidet i 2026:

(Her avventes tekstforslag fra Gjøvikregionen.)