

## Agder Renovasjon IKS

### PROTOKOLL STYREMØTE 19. juni 2020

Møtested: Arendal Rådhus.

Tilstede: Åge Nystøl (styreleder), Ingrid Dorthea Skårmo, Benedikte Nilsen, Terje Stalleland, Pål Koren Pedersen, Bjørg Engeset Eide, Ole Thomas Gustavsen.

Forfall: Ingen.

Fra administrasjonen: Anita Aanonsen Jernquist (daglig leder).

Referent: Anita Aanonsen Jernquist.

#### **Åpning av møtet**

Styreleder Åge Nystøl, åpnet og ledet møtet.

#### **Sak 46.20 Godkjennelse av innkallelse og saksliste.**

Protokoll fra styremøte 26.5.20 var sendt styrets medlemmer.

Styrets vedtak:

Innkallelse til styremøte 19.6.20 med saksliste og protokoll fra 26.5.20 godkjennes.

#### **Sak 47.20 Status Grønt punkt/Plastretur plastemballasje**

Daglig leder orienterte om plastutfordringene.

Medlemmer i Samfunnsbedriftene Avfall og ressurs som Agder Renovasjon IKS (ARIKS) er medlem av, står nå overfor trusselen om oppsigelse av kontrakter knyttet til kommuneplastavtalen om plast med Grønt Punkt Norge (GPN) / Plastretur, som er den ene av to godkjente returselskaper for emballasje i Norge. Plastretur driftes av GPN.

GPN har sagt opp avtalen med åtte IKS og kommuner (totalt 20 kommuner). De IKS/kommunene som har fått oppsigelse, har alle optisk sortering og benytter blå poser for gjenvinning av plast. Ifølge Plastretur har folien på de blå posene lavere gjenvinningsgrad og er vanskeligere å omsette i markedet.

Bakgrunnen for oppsigelsene av kontraktene om plast, oppgir GPN er Plastreturs likviditetsutfordringer. GPN/Plastretur viser også til at de har kontraktsfestet rett til å si opp avtalene når markedet endrer seg. Her er det uenighet og Oslo kommune har varslet at de vil vurdere lovligheten i oppsigelsen og vil vurdere om GPN har lov til å fraskrive seg ansvar på denne måten.

Dagens situasjon vil føre til at plastavfall i enda større grad vil gå til forbrenning for energigjenvinning – og ikke til materialgjenvinning. Stikk i strid med formålet.

Samfunnsbedriftene mener dette er GPN/Plastreturs valg, siden det er de som har ansvaret for videre behandling av det IKS/Kommuner samler inn.

Agder Renovasjons avtale er ikke sagt opp, plasten blir hentet som avtalt. I midlertidig er vi bekymret over situasjonen. Det er brukt betydelige ressurser over flere år til å få husholdningene til å kildesortere plast. Hvis plasten ikke gjenvinnes, men sendes til forbrenningsanlegg sammen med annet restavfall, kan dette få svært negative konsekvenser for både kildesortering og mål om materialgjenvinning.

GPN har informert ARIKS om halvering av vederlaget for plastemballasje (1100,- redusert til 550,- pr tonn) for en fire måneders periode. Utfordringen som man kan si er sammensatt, håndteres i fellesskap gjennom Samfunnsbedriftene.

Vedlagt er notatet fra Samfunnsbedriftene: Plastreturs likviditetsutfordringer skaper problemer for kommuner.

Andre utfordringer: 1. For mange produsenter er gratispassasjerer (plikt for produsenter et medlemskap i returselskap, for å sikre miljømessig forsvarlig håndtering av emballasjen når den blir avfall). Miljødirektoratet foretar kontroller. 2. Produsentene må produsere gjenvinnbare produkter (for mye emballasje egner seg ikke til materialgjenvinning).

Styret mente at det var viktig at Samfunnsbedriftene tar disse utfordringene videre politisk.

#### Styrets vedtak:

Styret tar informasjonen som gjelder GPN/Plastretur og utfordringer i plastmarkedet til orientering.

### **Sak 48.20 Kommunalt næringsavfall**

Det henvises til tidligere styresak 38.20 med følgende vedtak:

Styret ber administrasjonen starte prosess med eierkommunene for håndtering av det kommunale næringsavfallet i en utvidet egenregi.

Møtet med Arendal kommune er utsatt til 24.6, så saken tas opp i et senere styremøte.

#### Styrets vedtak:

Informasjon om prosess for kommunalt næringsavfall tas opp i et senere styremøte.

### **Sak 49.20 Trevirke behandling**

Daglig leder orienterte om saken.

#### Bakgrunn:

Urent trevirke (med maling, lakk, lim) kvernes på Heftingsdalen og leveres i vintermånedene til Returkraft (vinterbrensel). For resten av året er vi avhengig av å få levert trevirke med båt, for at trevirke ikke skal hope seg opp på avfallsanlegget (brannhensyn mm). Årlig mottas og behandles ca 7 000 tonn av denne typen trevirke.

For den siste leveransen med båt der trevirke skulle gått til en fabrikk i Polen (material gjenvinnes), oppstod problemer. Fabrikken ville ikke å ta imot trevirket på grunn av stein/grus i varen. I dag behandles/kvernes trevirke på deponiet, og deponiflaten gjør at det er risiko for at annet enn trevirke forurenses varen. I dette tilfellet må dette trevirket gjennom en ytterligere sikting før det kan leveres med båt.

Det sier seg selv at dette både blir kostbart og lite hensiktsmessig. Deponiflaten egner seg ikke til lagring eller behandling av avfall. Administrasjonen ser derfor på andre områder på avfallsanlegget til å håndtere trevirke, og har utpekt et 10 mål område (område E) ved papir/plastområdet egnet som område til trevirke.

Trevirke defineres som urent avfall, og må behandles på områder som har sigevannshåndtering. Kverning av trevirke bør også håndteres på områder som ikke er i nærheten av kundemottak pga støv og støy utfordring. Område E ligger i utkanten mot gammel adkomst og oppfyller både sigevannskrav og støy/støv utfordringene.

Når det gjelder deponiet, er det samtidig viktig at deponitoppen (som i dag brukes til trevirke) blir tilgjengelig for deponiavfall, slik det er tenkt i oppfyllingsplan for deponiet som er godkjent i reguleringsplanen.

En plan for trevirke i område E (papir, plast området) vil ha en sammenheng med investeringsplan for 2020 – 2023 pkt 16 som er vedtatt av vårt representantskap. I investeringsplanen er en gjennomgang og plan nettopp for dette (plast/papir) området, samt en vurdering av oppgraderinger av bygninger i området.

#### Administrasjonens anbefaling:

Administrasjonen anbefaler at område E (papir og plast område) også omfatter behandling av trevirke, med plan om å flytte lagring og behandling av trevirke fra deponiet til dette området. Administrasjonen ønsker derfor å sette i gang en kartlegging av sulfidholdige bergarter av fjellet i område E, samt en plan for søknadsprosess for dette området. Fjellet som må sprenges i område E (om massene defineres som rene), kan benyttes til masseutskifting av område B (B5) der vi har utviklingsmuligheter for avfallsanlegget. På denne måten utnyttes steinmasser fra sprengningsarbeidet internt. Det tar forholdsvis lang tid å få en plan og søknad godkjent, så det er ønskelig med en snarlig oppstart av dette arbeidet.

Administrasjonen ønsker videre å innta dette arbeidet i investeringsplan 2021 – 2024 som skal behandles av styret i ARIKS og vedtas av representantskapet i høst.

#### Styrets vedtak:

Styret ber administrasjonen:

- 1) Starte prosess med kartlegging av sulfidholdige bergarter i område E (plast/papir området) for en eventuell tiltaksplan for håndtering av sulfidholdig berg.
- 2) Starte søknadsprosessen for godkjennelse av område E til trevirke lagring og behandling.
- 3) Igangsette prosess for mulighetene med å masse utskifte område B5, for å kunne kjøre påviste rene masser internt fra område E til B5.

## Sak 50.20 Returkraft AS

Daglig leder og styreleder orienterte om Returkraft AS.

Styret i Returkraft AS har hatt møte 9.juni 2020. Stabil drift, høyere avfallsmottak enn forventet samt forholdsvis stabile og forutsigbare kostnader har i utgangspunktet gitt Returkraft AS et godt resultat hittil i år.

Returkraft AS så langt har et næringsresultat på 7,0 mill. som er 1,7 mill over budsjett. Selvkostresultat er på -2,3 mill. som er 0,7 mill. bedre enn budsjett. Likviditeten i selskapet er under kontroll.

### Status selvkostfond Returkraft pr 31.12.19:

Status selvkostfond, for alle eierselskapene i Returkraft er: -116 mill.

Agder Renovasjon IKS sin del av selvkostgjeld i Returkraft: -20,2 mill.

For 2020 er selvkostprisen (restavfall) satt til kr 1050 pr tonn. Betaling utover det er nedbetaling av det enkelte eierselskaps andel av negativt selvkostfond pr 31.12.2019 som deles i 14 like store deler. Det enkelte eierselskap faktureres kvartalsvis i form av et prispåslag på levert avfallsvolum, første gang i januar 2020 og siste gang i april 2023. Milepæl: Nedbetaling av selvkostgjelden i 2023.

### CO2 fangst:

Returkraft AS er tildelt støtte (maksimalt 3,74 mill) for prosjekt "Studie av logistikk løsninger for CO2 fra fangstanlegg hos Returkraft til skip for videre transport til permanent lagring".

Informasjon om CO2 fangst prosjektet vedtatt i styret for Returkraft: Styret i Returkraft AS holdes løpende orientert om prosjektet, og eierselskap og bakenforliggende kommuner skal informeres særskilt om tidslinjen for fremtidig realisering av karbonfangstanlegg og delprosjekter som bygger opp til dette.

### Informasjon:

Styret i Returkraft AS har også vedtatt at eierselskapene og de bakenforliggende kommunene skal følges opp med regelmessige kvartalsrapporter fra og med Q2/2020.

### Styrets vedtak:

Styret tar informasjonen om Returkraft AS til orientering.

## Sak 51.20 Status miljøpedagog

Daglig leder orienterte om status og at det er stor interesse for den nye stillingen.

Innen søknadsfristen har 64 personer søkt stillingen som miljøpedagog i Agder Renovasjon IKS. Det arbeides nå med utvelgelse og intervju runder for å finne den rette personen. Administrasjonen ser også på mulighet for å søke prosjektmidler for opprettelse av et formidlingssenter for et omvisnings – og besøksopplegg. Det er ønskelig å i større grad fokusere på bevisstgjøring og holdningsskapende arbeid gjennom formidlingssenteret, der

blant annet «marin forsøpling», «Returkraft» og «avfallshistorien» mm vil være noen av temaene. 12 personer skal til 1.gangs intervju, og 3-4 personer blir videre i 2.gangs intervju.

Styrets vedtak:

Styret tar informasjon om formidlingscenteret og miljøpedagog til orientering.

**Sak 52.20 Eventuelt**

Status nytt fagsystem

Daglig leder orienterte om status for nytt fagsystem. For å sikre fremdrift, settes opp ukentlige status – og oppfølgingsmøter. Deltakere (IKT Agder, Grimstad kommune, Damhaug Consulting, Agder Renovasjon samt Powel) arbeider godt sammen i prosessen med å implementere nytt fagsystem.

Milepæl 1: 18.juni kontrakt signert mellom Norkart AS og Agder Renovasjon IKS om leveranse fagsystem for renovasjon. Oppstartsmøte med Norkart avholdt med tidsplan for testing og opplæring. Plan for konvertering (Powel) med data fra Gemini til Komtech.

Milepæl 2: Fra 5.oktober installasjon klar for kunde. Testing og opplæring/kurs. Økonomissystem Visma, testfakturerer mm

Milepæl 3: Fra 1.januar 2021 leveranse godkjent av kunde (delbetaling 80%).

Milepæl 4: 26.februar 2021 avslutning garantiperiode.

Froland kommune, gjenvinningsstasjon

Styreleder orienterte om spørsmålet som ble fremmet i kommunestyret i Froland om opprettelse av en miljøstasjon i Froland. Administrasjonen har satt opp et grovt kostnadsoverslag ved etablering av en enkel gjenvinningsstasjon i Froland (ca 6 mill årlig kostnad). Det vil medføre høyere renovasjonsgebyr enn dagens nivå, uansett om det fordeles pr kommune eller samlet for IKS et. Argumenter for å ikke opprette en miljøstasjon er blant annet at det nå med ny innkjøring fra E18, for flere abonnenter i Froland er kortere vei til Heftingsdalen enn for flere abonnenter i Arendal. Agder Renovasjon IKS tilbyr også miljøtaxi for de som trenger bistand for levering av avfall, til en kostnad 300,- pr tur uansett hvor en bor i de tre kommunene.

  
Åge Nystøl

  
Pål Koren Pedersen

  
Ingrid Dorthea Skårmo

  
Benedikte Nilsen

  
Terje Stalleland

  
Bjørg Engeset Eide

  
Ole Thomas Gustavsen

