

## Dialogmøte mellom Ringeriksregionen, Gjøvikregionen og Hadeland

Tid og sted: 20. oktober 2025 kl 1200-1400 på Thorbjørnrud hotell  
Møteledere: Morten Lafton, og Kjersti Bjørnstad

### Deltakere:

Morten Lafton, ordfører Jevnaker kommune  
Kjersti Bjørnstad, varaordfører Gjøvik kommune  
Runar Johansen, ordfører Ringerike kommune  
Gunn Elisabeth Alm Thoresen, ordfører Gran kommune  
Andreas Kagiavas Torp, ordfører Krødsherad kommune  
Syver Leivestad, ordfører Hole kommune  
Sunni Grøndahl Aamodt, ordfører Modum kommune

Arild Hammerhaug, kommunedirektør Lunner kommune  
Håvard Ulfsnes, kommunedirektør Jevnaker kommune  
Aud Norunn Strand Røsok, kommunedirektør Modum kommune  
Stig Rune Kroken, kommunedirektør Krødsherad kommune

### Andre administrative deltakere:

Inger Synnøve Kammerud, regionkoordinator Ringeriksregionen  
Ingunn Granaasen, regionkoordinator Hadeland  
Svein Håvard Korshavn, Gjøvikregionen IPR  
Ketil Kjenseth, Gjøvikregionen IPR  
Mathilde Kristoffersen, Ringerike kommune  
Knut Skinnnes, Green House  
Christian Kronstad, Hitech Vision  
Miriam Geitz, prosjektdeltaker og miljørådgiver Hole kommune  
Annette Brunstad Ullern, prosjektdeltaker og næringsrådgiver, Ringerike kommune  
Einar Teslo, prosjektdeltaker og leder for Landbrukskontoret for Hadeland og Nittedal  
Åse Gjefle, næringsrådgiver Nordre Land  
Siv Storløkken, Jevnaker kommune (deler av møtet)  
Hans Tollef Solberg, Jevnaker kommune (deler av møtet)

### Forfall:

Fra *Hadeland*: Harald Tyrdal, ordfører Lunner kommune og Leif Arne Vesteraas, kommunedirektør Gran kommune  
Fra *Ringeriksregionen*: Rune Hallingstad, kommunedirektør Ringerike kommune og Torger Ødegaard, kommunedirektør Hole kommune  
Fra *Gjøvikregionen*: Tonje Bergum Jahr, ordfører Vestre Toten kommune, Bror Helgestad, ordfører Østre Toten kommune, Anne Bjertnæs, ordfører Gjøvik kommune, Ola Tore Dokken, ordfører Nordre Land kommune, Erik Bjørnsveen, varaordfører Søndre Land kommune

### **Prosjektrapporter (sendt ut i forkant av møtet):**

- [Biosirk – sirkulære muligheter i Gjøvik-, Hadeland- og Ringeriksregionen](#)
- [Hvordan kommunene i Gjøvik-, Hadelands- og Ringeriksregionen kan bidra til sirkularitet i økonomi og ressurser](#)
- [Bioenergi i Ringeriksregionen, Hadeland og Gjøvikregionen – kartlegging og analyse](#)

### **Innledning og runde rundt bordet**

Morten Lafton og Kjersti Bjørnstad innledet og ga en kort bakgrunn for møtet. Kjersti informerte om initiativet som ble tatt av Gjøvikregionen overfor Ringeriksregionen og Hadeland og opplever det som veldig positivt at disse tre regionene samarbeider og at man nå har kommet frem til fremleggelse av forprosjektet.

### **Bli kjent**

Det ble gjennomført en kort «runde rundt bordet» da det var flere som ikke kjente hverandre på forhånd.

### **Avslutning av forprosjektet «Mulighetsstudie for bioenergi og sirkulære ressurser» - fremleggelse av prosjektrapport v/ Knut Skinnes, Green House AS**

Knut Skinnes gikk gjennom to av rapportene for forprosjektet og poengterte viktigheten av fokus på sirkularitet og de funnene som er gjort i disse tre regionene. Han hadde også fokus på hvilken påvirkning kommuner og regioner har for utvikling innen disse områdene.

### **Hvorfor er disse regionene interessante for investeringsfondet HitecVision v/ partner Christian Kronstad**

Christian Kronstad informerte kort om HitecVision og deres investeringsstrategi: «Energi-investor med mandat innenfor fornybar energi». Han gikk gjennom noen ulike investeringscase og med et spesielt fokus på Vow Green Metals som produserer biokarbon og ligger i Treklyngen Industripark på Follum i Ringeriksregionen.

Til slutt oppfordret han til gode partnerskap, forutsigbare rammevilkår og fremhevet den gode tilgangen til innsatsfaktorer i disse tre regionene.

### **Forslag fra prosjektgruppa om mål på kort og lang sikt v/ Ketil Kjenseth, prosjektleder for fellesprosjektet**

Ketil Kjenseth gikk gjennom erfaringene med et slikt fellesprosjekt mellom våre tre regioner. Disse tre regionene har ikke samarbeidet tidligere og dette forprosjektet har avdekket mange muligheter innen bioenergi og sirkularitet. Ketil utfordret forsamlingen på å samarbeide videre innen disse temaene og kom med konkrete forslag til ulike måter å samarbeide på.

### **Felles drøfting og meningsutveksling**

De som tok ordet i denne åpne delen opplevde både samarbeidet og funn i forprosjektet som veldig spennende. Det kom ingen motforestillinger mot videre samarbeid, men flere uttrykte at det var vanskelig å prioritere og foreslå noe konkret gitt at det er såpass stort spenn i mulighetene. I tillegg til funnene innen fagfeltet opplever man det også som spennende at regionene er i tre ulike fylkeskommuner, har NTNU og USN i hver ende av denne felles regionen og har ulike typer næringsliv / initiativer som er interessante på tvers.

Konkrete forslag som kom opp:

- Utarbeide en sak til de tre IPRe med avslutning av forprosjektet og mandat til å sette ned en arbeidsgruppe som kommer med forslag til videre arbeid
- Bør vi ha en bioenergi/sirkularitetsdag i løpet av 2026? Her ble Treklyngen Industripark nevnt- bør det med i referatet ?- eller skal vi la dets stå åpent for å gi mer fleksibilitet til hvor
- Bør vi ha et felles arbeidsverksted for å få politiske signaler om hvilke retninger man ønsker å utforske sammen? Innen hvilket område og ønsket ambisjonsnivå bør diskuteres
- Hvordan skaffe ressurser til slikt arbeid? Viktig element inn i diskusjonen
- Vil en felles merkevare på dette samarbeidet / fagfokuset gi en ekstra effekt på mulige resultater?

### **Oppsummering og veien videre**

IPR koordinatorene tar med en lik sak til behandling i hvert sitt representantskap som behandles før jul. Saken skal inneholde både avslutning av forprosjektet og mandat til å utforske området videre.

Gjøvikregionen IPR har hovedansvaret for å formulere en slik sak og benytter prosjektgruppa til innspill.

Etter behandling i de ulike IPRe vil det forberedes et fellesmøte i løpet av første kvartal 2026 hvor det skal diskuteres videre innhold i et fellesprosjekt innen bioenergi og sirkulære ressurser.