



MØTEINNKALLING

Næringsutvalg (formannskap)

Dato: 05.02.2026 kl. 10:00
Sted: Kommunestyresalen
Arkivsak: 25/00132
Arkivkode: 033

Mulige forfall meldes snarest til postmottak@berlevag.kommune.no

SAKSKART			Side
Saker til behandling			
1/26	25/00472-7	Søknad om kjøp av hydrogenbiler - Revisjon av tidligere søknad - Hydrogenbil pilotprosjekt	2
2/26	26/00040-2	Søknad om tilskudd til finansiering av Berlevåg kommunes andel av hovedprosjekt Berlevåg Industripark 2026-2028	13
3/26	26/00037-2	Saksfremlegg - Produksjon av høykonsentrerte ekstrakter	19
4/26	26/00036-2	Søknad om støtte til forprosjektering - Grønn Planteekstrakt fabrikk i Berlevåg - Laponicum AS	28

Berlevåg, 30.01.2026

Rolf Laupstad
Ordfører

Saker til behandling

1/26 Søknad om kjøp av hydrogenbiler - Revisjon av tidligere søknad - Hydrogenbil pilotprosjekt

Arkivsak-dok. 25/00472-7
Arkivkode. 223
Saksbehandler Kjell Richardsen

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Næringsutvalg (formannskap)	05.02.2026	1/26

Forslag til vedtak/innstilling:

Næringsutvalget vedtar følgende:

1. Å omdefinere hydrogenbil-prosjektet fra kjøretøy-støtte til treårig pilotprosjekt for testing av tre hydrogenbiler under arktiske forhold som del av Grønn Industri Berlevåg (GIB). Prosjektet starter med tre biler (opprinnelig søknad omfattet fem biler, men etter vurdering ble det bestemt å anskaffe tre biler for pilotfasen).
2. Opprettholde tilskuddsrammen på 800 000 kroner eks. mva. fra GIB-ramma (kap. 553 post 61), med midlene omdisponert innenfor rammen til anskaffelse av tre biler, pilotrelaterte driftskostnader og testprogram over perioden 2026–2028
3. At prosjektet er tidsavgrenset til 31. desember 2028 – ikke permanent kommunal drift – med evaluering og avslutting ved denne dato
4. Presisere at tilskuddet skal ikke benyttes til ordinær kommunal drift, men kun til kostnader knyttet til pilot-, test-, demonstrasjons- og dokumentasjonsaktiviteter
5. Forplikte seg til rapportering etter GIB-vedtektenes punkt 12 og tilskuddskrav for kap. 553 post 61, med årlig dokumentasjon av testresultat, læring, næringseffekter og klima-miljøeffekter.
6. Oppnevne Næringsutvalget som styringsgruppe og kommunens Ledergruppe som prosjektgruppe. Prosjektgruppe gis fullmakt til å ta inn eksterne medlemmer ved behov.
7. Oppnevne Næringsssjefen i Berlevåg kommune som prosjektleder for gjennomføring av pilotprosjektet, med ansvar loggføring og rapportering. Prosjektleder skal sørge for detaljert planlegging og gjennomføring av pilotprogrammet. Prosjektleder gis fullmakt til å inngå eventuelle private samarbeidsavtaler hvis nødvendig.

Vedlegg:

1. Oppdragsbrev fra KDD, 6. januar 2025 (kap. 553 post 61)
2. Vedtekter for Grønn Industri Berlevåg (GIB), vedtatt KS 19.06.2025
3. Originalsøknad fra 4. november 2025 (revidert herved)
4. Prosjektplan: Hydrogenbil-Pilot

Saksframstilling:

1. BAKGRUNN OG REVISJON AV TIDLIGERE SØKNAD

I møte 4. november 2025 behandlet Næringsutvalget en søknad om støtte til kjøp av fem hydrogenbiler under GIB-rammen. Søknaden ble innvilget med en tilskuddsramme på **inntil 800 000 kroner eks. mva.** fra rammen Grønn Industri Berlevåg (GIB) til kjøp av kjøretøy og bidrag til faste driftsutgifter over prosjektperioden.

Etter grundig vurdering av pilotformål, ressursbehov og operativ kapasitet ble det besluttet å anskaffe tre hydrogenbiler (i stedet for opprinnelig søkt antall på fem) til pilotprosjektet. De tre bilene ble kjøpt inn sent høst/vinter 2025 i tråd med den innvilgede rammen. Bilene er registrert på Berlevåg kommune og finansiert over GIB-ramma.

Etter innvilgelsen har det blitt gjort en grundigere juridisk og regelverksmessig vurdering av prosjektet opp mot kap. 553 post 61-regelverket og oppdragsbrevet fra Kommunal- og distrikts departementet (KDD). For å sikre maksimal etterlevelse av statens tilskuddskrav og revisjonsforsvarlig administrasjon, omdefineres prosjektet som et **tidsavgrenset pilotprosjekt for testing av hydrogenbiler under arktiske forhold.**

Tilskuddsrammen på 800 000 kroner opprettholdes uendret, men midlene omdisponeres innenfor rammen til et tidsavgrenset pilotprosjekt med tydelig test-, dokumentasjons- og læringsformål.

Denne revideringen:

- Styrker juridisk grunnlag for bruk av kap. 553 post 61-midler
- Presiserer pilotformålet som systematisk test og læring, ikke ordinær kommunal drift
- Dokumenterer innovasjonshøyde – første gang hydrogenbiler testes systematisk under arktiske forhold kombinert med kommunal beredskapsfunksjon og privat næringsbruk
- Etablerer klare rapporteringskrav og avslutningskriterier

2. GJELDENDE REGELVERK OG FØRINGER

2.1 Oppdragsbrev fra Kommunal- og distriktsdepartementet (KDD)

Oppdragsbrevet for 2025 (datert 6. januar) fastsetter at midler over kap. 553 post 61 skal:

- Mobilisere virksomheter til innovasjon og bidra til verdiskaping, sysselsetting og nyskaping i regionene
- Bidra til utløsning av ny aktivitet i næringslivet i distriktsområder som ikke blir ivaretatt gjennom nasjonale virkemidler
- Bidra til grønn omstilling av næringslivet i regionene og distrikta

Oppdragsbrevet presiserer at det er ingen føringer for hvordan bevilgningen skal fordeles av fylkeskommunen mellom virkemiddelaktørene eller virkemidlene, noe som gir Berlevåg kommune handlingsrom til å utforme støtteordninger under GIB. Samtidig må bruken være tydelig nærings- og innovasjonsrettet.

2.2 Retningslinjer for kap. 553 post 61

Retningslinjene fastsetter at midler ikke skal brukes til drift av eller investeringer i statlige, fylkeskommunale og kommunale lovpålagte oppgaver.

Samtidig er det åpning for investeringstiltak og anskaffelser når disse:

- Har tydelig nærings- og innovasjonsprofil
- Er direkte knyttet til næringsprosjekter, pilotprosjekter og testing
- Har formål å mobilisere eller støtte private eller private-offentlige næringsaktiviteter
- Er tidsavgrenset og dedikert til demonstrasjon og læring

2.3 GIB-vedtektene

GIB-vedtektene (vedtatt kommunestyre 19.06.2025) åpner for at kommunen kan støtte tiltak som:

- Utvikler Berlevåg industripark som grønn industripark
- Utnytter samspillseffekter og industrielle symbioser
- Styrker rekruttering, kompetansebygging og bosetting
- Bidrar til grønn omstilling og bærekraft

Vedtektene stiller krav om rapportering med dokumentasjon av «klimate og miljøeffekter, sysselsetting, rekruttering og kompetanseutvikling» samt «samarbeidsaktiviteter i industriparken» (punkt 12).

3. REVIDERT PROSJEKTBEKRIVELSE: ARKTISK HYDROGENBIL-PILOT

3.1 Prosjektdefinisjon

Prosjektet omdefineres som et **treårig pilotprosjekt for testing og demonstrasjon av hydrogenbiler under arktiske forhold** – noe som per i dag ikke foreligger som systematisk gjennomført test i Norge eller Skandinavia.

Pilotens unike karakter:

- Kombinerer testing i kommunal kritisk beredskap (Legevakten)
- Inkluderer testing gjennom en hele årssyklus i Finnmark – vinter, mørketid, ekstremklimate
- Kartlegger infrastruktur- og logistikk-utfordringer spesifikt for arktisk kontekst

- Mobiliserer private næringsaktører til samarbeid og demobruk
- Genererer læring av internasjonal relevans (hydrogen i polarregioner)

3.2 Formål og mål

Piloten skal:

1. Teste hydrogenbiler under arktiske forhold – herunder vinterklima, mørketid, distanse test og ekstreme værforhold, for å ha en større forståelse for bruk av hydrogenkjøretøy i Arktis.
2. Samle data og erfaringer om hydrogen som kjøretøybrensel under nordnorske og arktiske forhold, inkludert:
 - Ytelse, drivstofforbruk og batterieffekt under varierende årstider
 - Kaldstart og ytelsesvariasjon i vinterklima
 - Vedlikeholds- og driftskostnader
 - Praktiske brukererfaringer fra kommunal beredskap og daglig drift
3. Kartlegge og teste infrastruktur – hydrogen-tankstasjon-tilgang, logistikk, vedlikeholds løsninger, samarbeid med hydrogen-produsent Varanger Kraft Hydrogen AS
4. Demonstrere grønn transport nasjonalt og internasjonalt – på konferanser, messer og i naboland, for å styrke Berlevågs profil som hydrogen-hub
5. Etablere grunnlag for framtidig næringsvekst – test-resultatene skal kunne brukes av næringsliv og offentlig sektor for investeringsbeslutninger
6. Bidra til kompetanseoppbygging – lokalt og regionalt innen hydrogenteknologi, bærekraftig energi og transport

3.3 Innhold og gjennomføring

Anskaffelse og eierskap:

- Tre hydrogenbiler Toyota Mirai innkjøpt høst/vinter 2025 (opprinnelig søknad omfattet fem biler, men etter grundig vurdering av pilotformål og operativ kapasitet ble det bestemt å starte med tre biler for første pilotfase)
- Bilene eies og administreres av Berlevåg kommune over prosjektperioden (3 år: 2026–2028)
- Etter avslutning av pilot-perioden vurderes framtidig bruk eller avhending, eventuelt utvidelse av antall kjøretøy dersom pilot viser positivt resultat

Testperiode: 3 år (2026–2028) – strukturert testprogram med løpende dokumentasjon

Bruksmodell:

Bilene inngår i et differensiert test-opplegg:

a) Én bil til Legevakten (beredskapsfunksjon):

- Benyttes av vakthavende lege som del av legevaktberedskapen i Berlevåg kommune – pilotbil i parallell med eksisterende løsning

- Frembringer testdata fra kritisk beredskaps bruk – og bruk under nordnorske forhold
- Dokumenterer ytelsesvariasjon, driftskostnader, responstid og praktiske utfordringer
- Del av strukturert testprogram

b) To biler i rotasjonssystem (breidfaglig test):

- Roterer gjennom kommunale enheter (administrasjon, helse, teknisk drift, utlån til private selskaper og undervisningsinstitusjoner) for å teste variert bruksmønster
- Kartlegger ytelse under bytrafikk, mørkekjøring, fjelloverganger, og langtransport
- Gjør det mulig å observere ytelsesvariasjon gjennom hele år (vinter, høst, vår og sommer)

c) Utlån til private næringsaktører (nærings-test):

- Kortvarig utlån til bedrifter i og omkring industriparken – logistikk, transport og vedlikehold
- Det vil kun være utvalgte næringsaktører som får mulighet til utlån. De må inngås skriftlig avtale om bruk før eventuelt utlån av bilene kan finne sted.
- Sikrer private næringsaktørers involvering og teknologikompetanse-utvikling

Frembringer tilbakemeldinger fra praktisk næringsdrift

d) Demonstrasjon og profilering:

- Presentasjon på nasjonale og regionale konferanser om hydrogen, energi og grønn omstilling
- Deltakelse på næringsmesser og innovasjonsmøter
- Besøk til naboland (Sverige, Finland) for deling av erfaringer og internasjonalt samarbeid
- Lokale arrangement og demoaktiviteter

Strukturert testprogram med løpende dokumentasjon:

Testprogrammet skal gjennomføres som **rene fysiske tester** med systematisk loggføring ved jevne intervaller. Ved månedlig/kvartalsvis rapportering skal følgende kartlegges:

- Kjøring og drivstoff – antall turer, distanse, rekkevidde, forbruk under ulike kjøremønstre
- Klimatiske forhold – temperatur, vinterforhold, kuldepåvirkning på ytelse, batterieffekt
- Brukeropplevelse – komfort, praktiske utfordringer, håndtering og sikkerhet
- Vedlikehold og tekniske forhold – planlagt/uplanlagt vedlikehold, reparasjoner, kostnad og driftsstans
- Demonstrasjon og profilering – arrangementer, publikum og tilbakemeldinger
- Nærings samarbeid – kontakt med næringsliv, infrastruktur-utfordringer, potensial for videre samarbeid
- Klima- og miljøeffekter – CO₂-besparelse, energieffektivitet

Loggene føres av hver bruksenhet (Legevakten, teknisk drift, administrasjon, lånetakere) og samles av prosjektleder for årlig sammenfatning og rapportering.

Administrasjon og prosjektledelse:

- Næringsutvalget skal være styringsgruppe for pilotprosjektet, og kommunens ledergruppe skal være prosjektgruppe.
- Nærings sjef i Berlevåg kommune skal være prosjektleder for prosjektet, hvor koordinering, testprogram dataproduksjon og rapportering vil inngå som en del av oppgavene.
- Prosjektet forankres eksplisitt i GIB-rammeverket som pilot-tiltak
- Samarbeid etableres med Legevakten, kommunale enheter, Varanger Kraft Hydrogen AS og andre relevante aktører

3.4 Finansiering – revidert budsjett

Tilskuddsramme:

Tilskuddsrammen på **inntil 800 000 kroner eks. mva.** fra GIB (vedtatt Næringsutvalget 4. november 2025) videreføres og fordeles innenfor denne rammen som følger:

Anskaffelse (allerede gjort høst/vinter 2025):

- Kjøp av tre hydrogenbiler Toyota Mirai: [375 000 kroner eks. mva.]
- Frakt, foliering og tilpasning: [80 000 eks. mva.]

Pilotrelaterte driftskostnader (2026–2028):

- Forsikring, service og vedlikehold nødvendig for testprogrammet av tre biler: [145 000 kroner eks. mva.]

Testprogram og dokumentasjon:

- Strukturert loggføring, analyse, rapportering og demoaktiviteter: [200 000 kroner eks. mva.]

Samlet budsjett: Inntil 800 000 kroner eks. mva. (fordelt på tre biler i pilotfase)

Presisering av middelbruk:

Tilskuddet skal **ikke benyttes til å finansiere ordinær kommunal drift**, men kun til kostnader som er direkte knyttet til pilotprosjektets test-, demonstrasjons- og dokumentasjonsaktiviteter. Selv om én bil brukes i Legevakten, er denne bil del av testprogram – ikke erstatning av ordinær bil brukt av legetjenesten.

Finansieringskilde:

- Grønn Industri Berlevåg-ramma (kap. 553 post 61) – tilskudd fra staten via Finnmark fylkeskommune

Budsjettføring:

- Anskaffelse bokføres i investeringsregnskapet under GIB-pilot-tiltak
- Pilotrelaterte driftskostnader og testprogram bokføres i driftsregnskapet
- Rapportering via Regionalforvaltning

4. VURDERING OPP MOT OPPDRAGSBREVET OG REGELVERKET

4.1 Forenelighet med kap. 553 post 61-formålet

Hydrogenbil-piloten anses å være **innenfor** post 61-formålet av følgende årsaker:

1. Innovasjon og pilotprosjekt:

Piloten er eksplisitt et **pilotprosjekt for testing av ny teknologi under arktiske forhold**. Dette treffer direkte på oppdragsbrevets formål om å «mobilisere virksomheter til innovasjon». Prosjektet er tidsavgrenset (3 år), dedikert til læring og demonstrasjon – ikke ordinær kommunal drift.

2. Arktisk relevans – første gang gjennomført:

Per i dag **finnes det ikke systematiske tester av hydrogenbiler under arktiske forhold kombinert med kommunal beredskap, offentlig drift og privat næringsbruk**. Berlevåg Industripark som hydrogen-knutepunkt gjør dette til et pilotprosjekt av nasjonal og regional interesse.

3. Grønn omstilling:

Piloten er et direkte bidrar til oppdragsbrevets krav om «grønn omstilling av næringslivet i regionene». Hydrogen som transportbrensel er en sentral del av både nasjonale og internasjonale klimamål.

4. Mobilisering av næringsliv:

Prosjektet mobiliserer lokale og regionale bedrifter til testing og adoptering av hydrogen-teknologi:

- Hydrogen-produsent på industriparken (Varanger Kraft Hydrogen AS)
- Logistikk- og transportbedrifter
- Infrastruktur-aktører (operatører)
- Utdanningsinstitusjoner (kompetanse-delning)
- Reiselivsaktører

5. Regional infrastruktur for innovasjon:

Bilene inngår som **test- og demonstrasjonsinfrastruktur for Berlevåg industripark som nasjonalt knutepunkt for grønn industri**, for å skape et grunnlag for framtidig næringsvekst innen hydrogen-sektoren.

6. Avgrensning fra ordinær kommunal drift:

- Prosjektet er tidsavgrenset til 3 år (2026–2028) – ikke permanent
- Hovedformål er test, læring og demonstrasjon – ikke optimalisering av eksisterende tjenester
- Selv om én bil brukes i Legevakten, er dette en del av testprogram, ikke en erstatning av ordinær bil. Ordinært kjøretøy vil også være tilgjengelig i pilotperioden.

4.2 Forenelighet med GIB-vedtektene

1. Formål:

Piloten direkte støtter GIB-formålet om å utvikle industriparken som grønn industripark og nasjonalt knutepunkt for hydrogen-/ammoniakkbasert industri.

2. Søknadsrett og prioriteringskriterier:

Prosjektet oppfyller flere av GIB-vedtektenes tildelingskriterier (pkt. 5):

- Bidrag til grønn omstilling og bærekraft – hydrogen som transportbrensel under nordnorske forhold
- Dokumentert effekt på kompetansebygging – hydrogenteknologi, kjøretøyvedlikehold, operatør-kompetanse og industrisamarbeid
- Styrke samspill og ressursutnyttelse i industriparken – samarbeid med hydrogen-produsent, logistikk-aktører og test-samarbeid
- Langsiktig økonomisk og miljømessig bærekraft – demonstrasjon av grønn transportløsning med næringspotensial

3. Rapportering:

Kommunen forplikter seg til rapportering etter GIB-vedtektenes punkt 12, med årlig dokumentasjon av:

- Klima- og miljøeffekter
- Kompetanseeffekter og læring
- Næringsssamarbeid og demoaktiviteter
- Testresultat og økonomisk status

5. ORGANISERING OG STYRING

5.1 Ansvar og roller

Næringsutvalget: Styringsgruppe for prosjektet.

Kommunens ledergruppe: Oppnevnes som prosjektgruppe sammen med utvalgte aktører fra næringsliv og akademia.

Prosjektleder: Nærings sjef i Berlevåg kommune oppnevnes som prosjektleder, prosjektleder har ansvar for daglig gjennomføring, testprogram-koordinering, dataproduksjon og rapportering.

Legevakten, kommunale enheter og private partnere: Deltar aktivt i test-program med løpende dokumentasjon via strukturert logg

5.2 Rapportering og dokumentasjon

Årlig rapportering til Næringsutvalget:

- Testprogram-resultat og data fra strukturert logg
- Erfaringer fra bruk og vedlikehold

- Klima- og miljøeffekter (CO₂-besparelse, luftkvalitet)
- Kompetanseeffekter og læring
- Næringsssamarbeid og demoaktiviteter
- Økonomisk status

Rapportering til Finnmark fylkeskommune og KDD:

- I henhold til tilskuddskrav for kap. 553 post 61
- Årlig aktivitetsrapport via regionalforvaltning.no
- Avsluttende evaluering ved prosjektavslutning 31.12.2028

Publikasjon av resultat:

- Deling av testresultat med nasjonale og nordiske hydrogen-initiativer
- Presentasjon på konferanser og messer
- Eventuell rapportutgivelse om «Hydrogen i Arktis»-learnings

6. ØKONOMI

Tilskuddsramme: 800 000 kroner eks. mva. (vedtatt 4. november 2025) Fordeling innenfor rammen:

- Anskaffelse og tilpasning av hydrogenbiler (kjøpt høst/vinter 2025): [375 000 NOK]
- Frakt, foliering og tilpasning: [80 000 eks. mva.]
- Pilotrelaterte driftskostnader forsikring, service og vedlikehold (2026–2028): [145 000 NOK]
- Testprogram, loggføring, analyse og rapportering: [200 000 NOK]
- Totalt: 800 000 kroner eks. mva.

Presisering av middelbruk:

Tilskuddet skal **ikke benyttes til å finansiere ordinær kommunal drift**, men kun til kostnader som er direkte knyttet til pilotprosjektets test-, demonstrasjons- og dokumentasjonsaktiviteter.

Finansiering: GIB-ramma (kap. 553 post 61)

Konsekvens: Dersom utgifter overskrider 800 000 kroner, må restfinansiering dekkes av kommunens ordinære budsjett eller prosjektet skaleres ned

Bakgrunn:

Merknader:

Det er benyttet AI som bistand i utarbeidelsen av dette dokumentet. Dokumentet er gjennomgått og vurdert av saksbehandler.

Vedlegg til sak



**Oppdragsbrev for
statsbudsjettet 2025**



**Prosjektplan for
Hydrogenbil-Pilot 21**



**Gjeldende
vedtekter for Grønn**



**Søknad
Hydrogenbiler**

2/26 Søknad om tilskudd til finansiering av Berlevåg kommunes andel av hovedprosjekt Berlevåg Industripark 2026-2028

Arkivsak-dok. 26/00040-2
Arkivkode. 223
Saksbehandler Kjell Richardsen

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Næringsutvalg (formannskap)	05.02.2026	2/26

Forslag til vedtak/innstilling:

Næringsutvalget i Berlevåg kommune fatter følgende vedtak:

- 1. Næringsutvalget innvilger kr 400 000 i støtte til Hovedprosjekt Berlevåg Industripark fra kommunale midler, fordelt som følger:**
 - **Tilskudd på kr 400 000** fra Berlevåg kommunes næringsfond, fordelt med kr 200 000 i 2027 og kr 200 000 i 2028
- 2. Vilkår:** Ordinære vilkår for tildeling av tilskudd fra næringsfond gjelder, herunder rapportering og kontroll som spesifisert i vedtektene
- 3. Finansiering for 2026:** Kommunens andel for 2026 søkes finansiert fra Berlevåg kommunes disposisjonsfond. Det vil bli fremmet egen sak om dette til kommunestyremøtet 19. februar 2026.

Vedlegg:

1. Søknad om tilskudd fra Berlevåg kommunes næringsfond og GIB-ramme – Hovedprosjekt Berlevåg Industripark (datert 2026-01-29)
2. Vedtekter for forvaltning av næringsfondet i Berlevåg kommune (Rev. 2024)

Saksframstilling:

Berlevåg kommune skal bidra med totalt kr 600 000 fordelt over tre år (2026–2028) til kommunens medfinansiering av hovedprosjektet Berlevåg Industripark. Søknaden gjelder finansiering fra to kilder:

- Kr 400 000 fra Berlevåg kommunes næringsfond
- Kr 200 000 fra Berlevåg kommunes disposisjonsfond (skal fremmes som egen sak til kommunestyret)

Prosjektet er et samarbeidsprosjekt mellom Berlevåg kommune (kr 600 000), Innovasjon Norge (kr 3 000 000) og Varanger Kraft AS (kr 2 400 000), med total budsjett på kr 6 000 000.

Statsstøtte og bagatellmessig støtte: Samtidig som Innovasjon Norge yter kr 3 000 000 til prosjektet, oppfyller disse midlene statsstøtteregelverket for bagatellmessig støtte (de minimis). Den samlede offentlige støtten (Innovasjon Norge + Berlevåg kommune) nærmer seg grensen på EUR 300 000 (ca. kr 3,4 millioner) for bagatellmessig støtte over en treårsperiode. For ikke å overskride denne grensen, ytes kr 400 000 som bagatellmessig støtte fra næringsfond for årene 2027–2028. Finansieringen for 2026 søkes dekket fra disposisjonsfond.

Prosjekteier er Berlevåg Næringsutvikling AS, som også er ansvarlig for prosjektgjennomføring og rapportering.

Mål og formål

Hovedprosjektet Berlevåg Industripark har følgende overordnede mål:

- Legge til rette for nye arbeidsplasser og økt verdiskaping i Berlevåg
- Styrke Berlevåg Industripark som et knutepunkt for grønn industri
- Bidra til langsiktig næringsutvikling og økt skatteinngang for kommunen

Prosjektomfang

Prosjektet omfatter:

- Videre planlegging og utvikling av industriparken
- Tilrettelegging av arealer og infrastruktur
- Etablering av virksomheter innenfor fornybar energi, hydrogen- og ammoniakkbasert industri
- Tilknyttede tjenestenæringer
- Aktiviteter som styrker attraktiviteten til industriparken for nye etableringer

Prosjektorganisering

- **Prosjekteier:** Berlevåg Næringsutvikling AS
- **Prosjektleder:** Ansatt i Berlevåg Næringsutvikling AS, tilsettes 1. mars 2026
- **Ansvarsomfang:** Daglig ledelse, koordinering og rapportering på vegne av prosjekteier og samarbeidsaktørene

VURDERING OVENFOR GJELDENE VEDTEKTER

Vurdering mot næringsfondets vedtekter (kr 400 000)

Formål: I henhold til vedtekter for forvaltning av næringsfondet skal fondet benyttes til initiering og etablering av nye arbeidsplasser samt bidra til videreutvikling av eksisterende arbeidsplasser. Støtten til Berlevåg Industripark oppfyller dette formålet gjennom:

- Fysisk tilrettelegging for næringsvirksomhet
- Kommunalt tiltak og grunnlagsinvestering
- Infrastrukturtiltak for industri

Støtteomfang: Søkt beløp på kr 400 000 ligger innenfor næringsfondets støttebeløpsgrense på kr 400 000 for kommunalt tiltaksarbeid og kommunale grunnlagsinvesteringer.

Vilkår: Søknaden oppfyller vilkårene i vedtektenes § 3:

- Tiltaket er registrert i Berlevåg kommune ✓
- Prosjektet vil skape sannsynlighet for arbeidsplasser ✓
- Søker (Berlevåg kommune) har dokumentasjonsplikt ✓
- Øvrig finansiering fra Innovasjon Norge og Varanger Kraft AS er dokumentert ✓

Søknadstype: Tiltaket klassifiseres som kommunalt tiltaksarbeid og grunnlagsinvestering, som skal som hovedregel gis tilskudd.

FINANSIERING OG ØKONOMI

Finansieringsplan

Hovedprosjektet finansieres slik:

Finansieringskilde	Beløp	Andel
Innovasjon Norge	kr 3 000 000	50 %
Varanger Kraft AS	kr 2 400 000	40 %
Berlevåg kommune	kr 600 000	10 %
Totalt	kr 6 000 000	100 %

Berlevåg kommunes finansiering

Kommunens totale kr 600 000 fordeles over tre år, med kr 200 000 årlig. Finansieringen dekkes slik:

Merknad: Næringsfondets kr 400 000 skal fordeles på 2027 og 2028. For 2026 søkes finansieringen dekket fra disposisjonsfond, som skal fremmes som egen sak til kommunestyret (møte 19. februar 2026).

År	Næringsfond	Disposisjonsfond	Total
2026	kr 0	kr 200 000	kr 200 000
2027	kr 200 000	kr 0	kr 200 000
2028	kr 200 000	kr 0	kr 200 000
Totalt	kr 400 000	kr 200 000	kr 600 000

Budsjettkonsekvenser

Søknaden skal finansieres gjennom Berlevåg kommunes næringsfond (kr 400 000) og disposisjonsfond (kr 200 000). Årsaken til denne oppdelingen er regelverket for bagatellmessig støtte (de minimis). Med Innovasjon Norge-støtten på kr 3 000 000 og kommunal støtte fra næringsfond på kr 400 000 (2027–2028), blir samlet offentlig støtte ca. 3,4 millioner NOK, hvilket tilsvarer omtrent grensen på EUR 300 000 for bagatellmessig støtte over tre år. Finansieringen for 2026 (kr 200 000) søkes derfor dekket fra disposisjonsfond.

Finansieringen fra disposisjonsfond skal fremmes som egen sak til kommunestyret (møte 19. februar 2026).

PROSJEKTETS STRATEGISKE BETYDNING

Berlevåg Industripark er sentral i Berlevåg kommunes næringsstrategiske satsing og har følgende strategiske betydning:

1. **Grønn omstilling:** Prosjektet bidrar direkte til kommunens fokus på grønn industri og fornybar energi
 2. **Arbeidsplasser:** Legger til rette for nye arbeidsplasser i høyt prioriterte næringssektorer
 3. **Verdiskaping:** Skaper grunnlag for økt verdiskaping og kommunal skatteinntang
 4. **Regional kompetanse:** Posisjonerer Berlevåg som nasjonalt knutepunkt for hydrogen- og grønn industri
 5. **Langsiktig utvikling:** Sikrer grunnlaget for bærekraftig næringsutvikling i årtiene framover
-

FAGLIG VURDERING

Søknaden vurderes etter vedtekter for forvaltning av næringsfondet i Berlevåg kommune (Rev. 2024), FOR-2018-05-23-747 (Forvaltningsregelverket for Innovasjon Norge), og EØS-regelverket for bagatellmessig støtte (de minimis-forordningen).

Statsstøtterettslig vurdering: Den samlede offentlige støtten til Berlevåg Næringsutvikling AS (Innovasjon Norge kr 3 000 000 + Berlevåg kommune kr 400 000 fra næringsfond) klassifiseres som bagatellmessig støtte og ligger innenfor grensen på EUR 300 000 (ca. kr 3,4 millioner) over en treårsperiode. Resterende kr 200 000 av kommunens andel finansieres fra disposisjonsfond og er ikke klassifisert som bagatellmessig støtte.

Næringsutvalget har i henhold til vedtektene § 2 ansvaret for saksbehandling, tildeling, kontroll og oppfølging av midlene fra næringsfondet. Vedtak fattet av næringsutvalget kan påklages til kommunestyret i Berlevåg kommune innen tre uker etter at vedtaket er meddelt søker (jf. vedtektenes § 10).

Søknaden oppfylder vilkårene i næringsfondets vedtekter og er vurdert som en strategisk viktig investering for Berlevåg kommune. Prosjektet bidrar til kommunens prioriterte satsingsområde innenfor grønn industri, har solid finansiering med sterk samarbeidskraft fra anerkjente aktører, vil skape grunnlag for arbeidsplasser og verdiskaping, styrker Berlevåg Industripark som nasjonalt knutepunkt for grønn industri, og oppfyller alle vilkår og kriterier i gjeldende vedtekter.

RAPPORTERING OG KONTROLL

Rapporteringskrav

Mottaker av støtte fra både næringsfondet og GIB-rammen skal rapportere i henhold til gjeldende krav, herunder:

- Fremdrift og måloppnåelse i prosjektet
- Sysselsetting, markedsføring, rekruttering og kompetanseutvikling

- Økonomisk status og bruk av midler

Rapportering skal skje årlig gjennom regionalforvaltning.no.

Kontroll og oppfølging

Næringsutvalget har rett til å kontrollere at midlene benyttes i samsvar med forutsetningene for tildelingen. Dersom midlene ikke benyttes i samsvar med forutsetningene, kan tilskuddet kreves tilbakebetalt.

Bakgrunn:

Tidligere arbeid

Berlevåg kommunes næringsfond har tidligere finansiert forprosjekt og arbeid med søknadsprosessen for hovedprosjektet Berlevåg Industripark. Denne søknaden gjelder nå finansiering av selve hovedprosjektet og er en naturlig fortsettelse av tidligere tildelt støtte.

Kommunale prioriteringer

Støtten til Berlevåg Industripark er i tråd med Berlevåg kommunes satsingsområder, spesielt innenfor:

- Grønn hydrogenproduksjon og annen relatert grønn industri
- Industri og service
- Fysisk tilrettelegging for næringsvirksomhet

Merknader:

AI-assistanse: Dette saksfremlegget er utarbeidet med assistanse fra kunstig intelligens (generativ AI). Den faglige vurderingen og anbefalingen er basert på vedtektene, søknaden og gjeldende kommunale retningslinjer som gitt av saksbehandler. Dokumentet er gjennomgått og vurdert av saksbehandler.

Vedlegg til sak



26_00040-1

Soeknad om finansi



Gjeldene vedtekter
kommunalt nærings

3/26 Saksfremlegg - Produksjon av høykonsentrerte ekstrakter

Arkivsak-dok. 26/00037-2
Arkivkode. 223
Saksbehandler Kjell Richardsen

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Næringsutvalg (formannskap)	05.02.2026	3/26

Forslag til vedtak/innstilling:

Næringsutvalget vedtar følgende:

1. Laponicum AS innvilges kr 400 000 i tilskudd fra Berlevåg kommunes næringsfond til etablering av produksjonsenhet for planteekstrakter, tilsvarende 66,7 % av totalt prosjektbudsjett på kr 600 000, i henhold til vedtektenes § 5 om støtte til nyetablerere.
2. Søker må dokumentere egenfinansiering på minimum kr 200 000 før utbetaling kan skje.
3. Søker må bekrefte at samlet bagatellmessig støtte ikke overstiger 300 000 euro over rullerende treårsperiode, samt bekrefte all annen offentlig finansiering knyttet til prosjektet.
4. Tilskuddet kan utbetales med inntil 50 % forskuddsvis ved dokumentert oppstart av prosjektet og 50 % etter godkjent prosjektregnskap og sluttrapport.
5. Følgende vilkår settes for tilskuddet i henhold til vedtektene § 3 og § 9:
 - a) Prosjektet må gjennomføres i henhold til søknad og budsjett
 - b) Virksomheten må være registrert og drives i Berlevåg kommune
 - c) Prosjektet må være fullfinansiert før utbetaling
 - d) Tilskudd som ikke benyttes innen 6 måneder tilbakeføres til fondet
 - e) Prosjektet må være gjennomført og avrapportert senest 31.12.2026
 - f) Ved investeringer kan tilskudd kreves tilbakebetalt helt eller delvis (minus 20 % beregnet avskrivning per år) dersom investeringsobjektet tas ut av næringsvirksomheten eller ut av kommunen i løpet av de første 5 år
 - g) Kommunen kan kreve tilbakebetaling ved vesentlig avvik fra forutsetningene
 - h) Søker må gi melding ved vesentlige endringer i prosjektet
6. Søker må levere rapport om prosjektet, prosjektregnskap med dokumentasjon, bekreftelse på oppfylte vilkår og oversikt over oppnådde effekter ved anmodning om utbetaling.

Begrunnelse:

Innstillingen om å innvilge kr 400 000 i tilskudd (66,7 % støtte) som søkt begrunnes med følgende:

- **Vedtektenes unntaksbestemmelse for nyetablerere:** I henhold til vedtektene § 5 kan tiltak rettet mot nyetablerere støttes med inntil 75 % av prosjektets total kostnad. Laponicum AS er en nyetablering, og søknadsbeløpet på 66,7 % ligger innenfor denne rammen.
- **Innenfor hovedsatsingsområde:** Prosjektet faller inn under kommunens hovedsatsingsområde «Grønn hydrogenproduksjon og annen relatert grønn industri» samt «Industri og service», som gir grunnlag for høyere støtteandel.
- **Sysselsettingseffekt:** Prosjektet vil bidra til å tilføre Berlevåg nye arbeidsplasser i en kunnskapsbasert næring. Vedtektene § 3 prioriterer prosjekter med stor sannsynlighet for direkte eller indirekte arbeidsplasser.
- **Grunnlagsinvestering for framtidig vekst:** Etableringen er første steg i en større satsing med planer om videre utbygging og skalering. Dette legger grunnlag for ytterligere investeringer og arbeidsplasser i årene fremover.
- **Langsiktig verdiskaping:** Selskapet har dokumentert markedspotensial med konkrete kunder allerede identifisert. Resultatbudsjettet viser potensial for betydelig omsetningsvekst som vil gi ringvirkninger i lokalsamfunnet.
- **Bærekraftig næring med konkurransefortrinn:** Produksjon av nordiske og arktiske planteekstrakter gir et unikt konkurransefortrinn som posisjonerer Berlevåg i et voksende globalt marked for naturlige helseprodukter.
- **Lokal forankring:** Selskapet er etablert i Berlevåg med klare intensjoner om å bygge opp virksomhet og organisasjon lokalt, noe som sikrer at verdiskapingen forblir i kommunen.
- **Risikodeling:** Søker stiller selv med 33,3 % egenkapital (kr 200 000) som viser reell forpliktelse til prosjektet og egen risiko.
- **Oppfyller vedtektenes krav:** Søknaden inneholder forretningsidé, produktbeskrivelse, markedspotensial, driftsbudsjett og finansieringsplan som kreves i vedtektene § 4.

Støtteandelen på 66,7 % er i henhold til vedtektenes § 5 om støtte til nyetablerere (inntil 75 %) og vurderes som forsvarlig og nødvendig for å sikre at prosjektet kan realiseres og legge grunnlag for langsiktig næringsutvikling i Berlevåg kommune.

Vedlegg:

1. Søknad fra Laponicum AS datert [dato]
2. Vedtekter for Berlevåg kommunes næringsfond

Saksframstilling:

Laponicum AS søker om kr 400 000 i tilskudd fra Berlevåg kommunes næringsfond til etablering av produksjonsenhet for planteekstrakter i Berlevåg. Totalt prosjektbudsjett er kr 600 000, der søker stiller med kr 200 000 i egenkapital (33,3 %). Søknadsbeløpet utgjør 66,7 % av totalbudsjettet.

Prosjektet omfatter ombygging av lokaler, QMS-systemutvikling, sertifisering og kjøp av produksjonsutstyr. Søker ønsker 50 % utbetaling forskuddsvis og 50 % etter avlagt prosjektregnskap.

2.1 Markedspotensial

Laponicum viser til et globalt marked for nutraceuticals på over 5 000 milliarder kroner, mens botaniske produkter har passert 50 milliarder kroner. Markedene har vokst jevnt med 7-9 % de siste 20 årene.

Selskapet har et mål om å realisere omsetning på over 150 millioner kroner innen 2030, med potensiale for 500 millioner til 1 milliard kroner ved vellykket produktlanisering. Det er allerede ervervet enkeltkunder som potensielt vil kjøpe produkter for 2-5 millioner kroner i 2026, med en oppside på opptil 10-15 millioner kroner for enkelte kunder.

2.2 Økonomiske prognoser

Selskapet har lagt fram følgende budsjett (i 1000 NOK):

Post	2026	2027	2028	2029	2030
Salgsinntekter	15 326	26 753	50 431	80 470	152 328
Bruttofortjeneste	7 022	13 650	26 019	52 936	124 794
EBITDA	4 517	1 454	5 150	16 117	61 462
EBIT	3 606	-6 189	-10 907	-647	44 227
Nettoinntekt	2 661	-6 189	-10 907	-647	38 930

Tabell 1: Budsjett Laponicum AS 2026-2030

Budsjettet viser forventet negativ utvikling i 2027-2029 som følge av investeringer og oppbygging, før positiv nettoinntekt fra 2030.

3. PROSJEKTBEKRIVELSE

Prosjektet består av tre arbeidspakker:

1. **Ombygging og tilrettelegging av lokaler** – kr 250 000
2. **QMS systemutvikling, sertifisering og opplæring** – kr 150 000
3. **Kjøp og installasjon av utstyr** – kr 200 000

Total prosjektkostnad: Kr 600 000

3.1 Finansieringsplan

Finansieringskilde	Beløp (NOK)
Egenkapital Laponicum AS	200 000
Tilskudd Berlevåg kommunes næringsfond (søkes)	400 000
Sum finansiering	600 000

Tabell 2: Finansieringsplan for prosjektet

3.2 Annen offentlig støtte

Søker opplyser at det parallelt søkes om finansiering til et tilstøtende prosjekt fra Grønn Industri Berlevåg, men uten overlappende aktiviteter. Laponicum AS har også mottatt oppstartstilskudd fra Innovasjon Norge knyttet til samme målsetninger, men uten overlappende aktiviteter med denne søknaden.

3.3 Forventet effekt

Etableringen legger grunnlag for:

- Lokal sysselsetting og arbeidsplasser i Berlevåg
- Utvikling av kunnskapsbasert bioindustri i regionen
- Langsiktig verdiskaping
- Strategisk plattform for videre vekst og skalering
- Bygging av kompetanse innen produksjon av bioaktive planteekstrakter

4. VURDERING OPP MOT VEDTEKTENE FOR NÆRINGSFONDET

4.1 Formål og satsingsområder

I henhold til vedtektene for Berlevåg kommunes næringsfond § 1 skal fondet benyttes til initiering og etablering av nye arbeidsplasser, samt bidra til å videreutvikle eksisterende arbeidsplasser.

Berlevåg kommunes satsingsområder innen næringsutvikling er:

- Fiskeri- og sjømatnæring
- Grønn hydrogenproduksjon og annen relatert grønn industri
- Industri og service
- Opplevelsesnæringer, reiseliv og kulturnæring

Laponicum AS sin virksomhet med produksjon av planteekstrakter faller inn under satsingsområdet «**Grønn hydrogenproduksjon og annen relatert grønn industri**» samt «**Industri og service**». Vedtektene åpner også for at etableringsprosjekter som defineres på siden av kommunens satsingsområder kan støttes, men slike tiltak vurderes i forhold til hvilken gevinst disse vil gi for næringsliv og lokalsamfunn.

4.2 Støtteberettigede tiltak

I henhold til vedtektene § 2 kan følgende prosjekter støttes:

Investeringer i bedrifter – for eksempel utstyr, maskiner og bygninger ved oppstart og utvidelser av bedrifter (maksimalt kr 400 000).

Bedriftsutvikling – for eksempel etableringsstipend, opplæring, produktutvikling, markedsføring, markedsundersøkelser og planlegging (maksimalt kr 200 000).

Søknaden fra Laponicum AS omfatter:

- Ombygging og tilrettelegging av lokaler – kr 250 000
- QMS systemutvikling, sertifisering og opplæring – kr 150 000
- Kjøp og installasjon av utstyr – kr 200 000

Prosjektet omfatter både investeringer i bedriften (lokaler og utstyr) og bedriftsutvikling (QMS-systemutvikling, sertifisering og opplæring). Søknaden om kr 400 000 er innenfor maksimal ramme for investeringer i bedrifter.

4.3 Veiledende støttesatser

I henhold til vedtektene § 5 gjelder følgende veiledende støttesatser:

- **Tiltak innenfor hovedsatsingsområder:** Støttes som hovedregel med inntil 50 % av prosjektets total kostnad
- **Tiltak utenfor hovedsatsingsområder:** Støttes som hovedregel med inntil 40 % av prosjektets total kostnad
- **Tiltak rettet mot ungdom, nyetablerere og kvinner:** Kan støttes med inntil 75 % av prosjektets total kostnad

Laponicum AS er en nyetablering innenfor grønn industri, som er ett av kommunens hovedsatsingsområder. Søknadsbeløpet på kr 400 000 utgjør 66,7 % av totalt prosjektbudsjett på kr 600 000. Dette ligger mellom hovedregelen på 50 % og unntaksbestemmelsen for nyetablerere på opptil 75 %.

Vedtektene åpner eksplisitt for opptil 75 % støtte til nyetablerere, noe Laponicum AS er.

4.4 Vilkår i henhold til vedtektene

I henhold til vedtektene § 3 gjelder følgende vilkår:

- ✓ **Registrering:** Tilskudd gis kun til virksomheter registrert i Berlevåg kommune – Laponicum AS er etablert i Berlevåg
- ✓ **Arbeidsplasser:** Prosjektsøknader med stor sannsynlighet for arbeidsplasser prioriteres – Prosjektet legger grunnlag for nye arbeidsplasser
- ✓ **Dokumentasjonsplikt:** Søker må dokumentere prosjektets seriøsitet og øvrig finansiering – Fremlagt i søknaden
- ✓ **Bagatellmessig støtte:** Maksimalt 200 000 euro over rullerende treårsperiode – Må bekreftes av søker
- ✓ **Ikke igangsatt:** Tiltak kan normalt ikke være igangsatt før søknad – Oppfylles
- ✓ **Annen offentlig støtte:** Søker plikter å opplyse om annen offentlig finansiering – Opplyst i søknaden

4.5 Positive vurderingselementer

- **Lokal forankring:** Selskapet er etablert i Berlevåg med klare planer for videre utbygging
- **Sysselsettingseffekt:** Prosjektet legger grunnlag for framtidige arbeidsplasser i en kunnskapsbasert næring
- **Bærekraft:** Produksjon basert på nordiske planteråstoffer med fokus på bærekraftig framstilling
- **Markedspotensial:** Dokumentert markedsvekst og allerede identifiserte kunder
- **Skalerbarhet:** Etableringen er første steg i en større satsing som kan vokse over tid
- **Differensiering:** Nordiske og arktiske planteekstrakter gir unikt konkurransefortrinn
- **Egenfinansiering:** Søker stiller med 33,3 % egenkapital som viser forpliktelse til prosjektet

4.3 utfordringer og risikofaktorer

- **Høy støtteandel:** 66,7 % støtte overstiger vanlig norm på maksimalt 50 %
- **Økonomisk risiko:** Resultatbudsjettet viser forventet negativt resultat i årene 2027-2029
- **Markedsusikkerhet:** Avhengighet av å realisere ambisiøse salgsmål og kundeavtaler
- **Overlappende støtte:** Selskapet mottar samtidig støtte fra Innovasjon Norge og søker Grønn Industri Berlevåg
- **Begrenset informasjon:** Søknaden mangler detaljert informasjon om organisering, antall ansatte og konkret tidsplan

4.6 Vilkår for tilskudd

I henhold til vedtektene § 3 og § 9 skal følgende vilkår stilles:

1. Prosjektet må gjennomføres i henhold til vedlagte budsjett og prosjektbeskrivelse
2. Virksomheten må være registrert og drives i Berlevåg kommune
3. Søker må bekrefte at samlet bagatellmessig støtte ikke overstiger 200 000 euro over rullerende treårsperiode
4. Søker må bekrefte all annen offentlig finansiering knyttet til prosjektet
5. Prosjektet må være fullfinansiert før utbetaling kan skje
6. Det må fremlegges dokumentasjon på egenfinansiering på kr 200 000
7. Tilskudd som ikke benyttes innen 6 måneder tilbakeføres til fondet, med mindre det søkes om lengre frist
8. Ved investeringer kan tilskudd kreves tilbakebetalt helt eller delvis (minus 20 % beregnet avskrivning per år) dersom investeringsobjektet tas ut av næringsvirksomheten eller ut av kommunen i løpet av de første 5 år
9. Kommunen forbeholder seg rett til å kreve tilbakebetaling dersom forutsetningene for tilskuddet ikke oppfylles
10. Søker må gi melding til kommunen ved vesentlige endringer i prosjektet eller virksomheten

4.7 Utbetaling og rapportering

I henhold til vedtektene § 9 gjelder følgende:

Utbetaling:

Innvilget tilskudd utbetales som hovedregel etter at tiltaket er gjennomført og utgiftene betalt. Søker har anmodet om 50 % forskuddsutbetaling. Dette krever spesiell tillatelse og må fremgå i vedtaket dersom det innvilges.

Rapportering:

Anmodning om utbetaling skal sendes Berlevåg kommune sammen med:

- Rapport om prosjektet
- Prosjektregnskap med dokumentasjon for kostnader
- Dokumentasjon på at særlige vilkår stilt i tilsagnet er oppfylt
- Oversikt over oppnådde effekter (etablerte arbeidsplasser, oppnådd omsetning mv.)

Dersom prosjektet bare gjennomføres delvis, reduseres støtten forholdsmessig.

5. ØKONOMISKE OG ADMINISTRATIVE KONSEKVENSER

Tilskudd på kr 400 000 belastes næringsfondet i Berlevåg kommune. Det forutsettes at næringsfondet har tilstrekkelig kapital til å dekke tilskuddet.

Administrasjon av tilskuddet, inkludert oppfølging av rapportering og kontroll, håndteres av kommunens administrasjon innenfor ordinære rammer.

6. VURDERING

Søknaden fra Laponicum AS representerer en interessant satsing på kunnskapsbasert bioindustri i Berlevåg kommune. Prosjektet er i tråd med ønsket utvikling innen bærekraftig næringsliv og kan legge grunnlag for fremtidig sysselsetting og verdiskaping lokalt.

Forretningsmodellen er solid med dokumentert markedspotensial og allerede identifiserte kunder. Nordiske og arktiske planteekstrakter representerer et unikt konkurransefortrinn i et voksende globalt marked.

Vurdering i forhold til vedtektene:

Prosjektet faller klart innenfor næringsfondets formål og støtteområder. Virksomheten er en nyetablering innenfor grønn industri, som er et av kommunens hovedsatsingsområder.

Søknadsbeløpet på kr 400 000 (66,7 % støtte) ligger mellom hovedregelen på 50 % og unntaksbestemmelsen for nyetablerere på opptil 75 %. Vedtektene § 5 åpner eksplisitt for opptil 75 % støtte til nyetablerere, noe som gjør søknaden innenfor vedtektenes rammer.

Det er positivt at søker stiller med 33,3 % egenkapital (kr 200 000), noe som viser reell forpliktelse til prosjektet. Etableringen i Berlevåg er første steg i en større satsing med planer om videre utbygging, noe som gir potensial for ytterligere investeringer og arbeidsplasser fremover.

Prosjektet oppfyller vedtektenes krav til dokumentasjon og inneholder forretningsidé, produktbeskrivelse, markedspotensial, driftsbudsjett og finansieringsplan.

Administrasjonen anbefaler at søknaden innvilges med kr 400 000 i samsvar med vedtektenes unntaksbestemmelse for nyetablerere.

Bakgrunn:

Søker: Laponicum AS, Berlevåg

Søknadsbeløp: Kr 400 000

Totalt prosjektbudsjett: Kr 600 000

Egenkapital: Kr 200 000 (33,3 %)

2.1 Om selskapet

Laponicum AS er etablert i Berlevåg og har som forretningsidé å utvikle, produsere og kommersialisere unike og standardiserte planteekstrakter basert på nordiske og arktiske planteråstoff. Ekstraktene skal markedsføres i ulike regulatoriske segmenter som ingredienser til kosttilskudd, næringsmidler, kosmetikk og andre helse-relaterte anvendelser.

Selskapet planlegger å bygge en fleksibel og skalerbar produksjonsplattform i Berlevåg kommune, med mulig iverksettelse i 2027. Som første skritt etableres en mindre produksjonsenhet som vil homogenisere, pakke og etikettere sluttprodukter av bulkpulver-ingredienser.

Merknader:

Dette saksfremlegget er utarbeidet med bistand fra kunstig intelligens (AI) for strukturering og formulering av innhold basert på vedlagt søknad og gjeldende vedtekter. Saksfremlegget er gjennomgått og vurdert av saksbehandler.

Vedlegg til sak



Gjeldene vedtekter
kommunalt nærings



Forretningsidé og
mål for virksomheter

4/26 Søknad om støtte til forprosjektering - Grønn Planteekstrakt fabrikk i Berlevåg - Laponicum AS

Arkivsak-dok. 26/00036-2
Arkivkode. 223
Saksbehandler Kjell Richardsen

Saksgang	Møtedato	Saknr
1 Næringsutvalg (formannskap)	05.02.2026	4/26

Forslag til vedtak/innstilling:

Næringsutvalget vedtar følgende:

1. Laponicum AS innvilges kr 500 000 i tilskudd fra rammen Grønn Industri Berlevåg (GIB) til prosjektet «Forprosjektering – Grønn planteekstrakt fabrikk i Berlevåg» med totalt budsjett kr 750 000.
2. Tilskuddet gis på følgende vilkår:
 - a) Prosjektet gjennomføres i henhold til innsendt søknad, budsjett og framdriftsplan.
 - b) Prosjektet skal bidra til utviklingen av Berlevåg Industripark som grønn industripark og til utnyttelse av industrielle symbioseeffekter, i tråd med GIBs formål.
 - c) Søker skal dokumentere egenfinansiering på minimum kr 250 000.
 - d) Tilskudd utbetales normalt etterskuddsvis etter innsendt prosjektrekning og rapport, men næringsutvalget kan ved særskilt behov vedta at inntil 50% utbetales forskuddsvis. Dette konkretiseres i tilsagnsbrev.
 - e) Søker skal rapportere i henhold til kravene i FOR-2018-05-23-747 og vedtektene for GIB, herunder på klima- og miljøeffekter, sysselsetting, rekruttering, kompetanseutvikling og samarbeidsaktiviteter i industriparken.
 - f) Næringsutvalget og kommunen har rett til å føre kontroll med at midlene benyttes i samsvar med forutsetningene; ved avvik kan tilskuddet kreves helt eller delvis tilbakebetalt.

Begrunnelse:

Tilskuddet innvilges fordi prosjektet er i tråd med formålet for GIB og vurderes å ha høy strategisk betydning for utviklingen av Berlevåg Industripark som grønn industripark.

Forprosjektet legger grunnlaget for en mulig etablering av en grønn planteekstrakt fabrikk som kan gi nye arbeidsplasser, styrket kompetansemiljø og økt verdiskaping lokalt. Prosjektet bidrar til grønn omstilling, utnyttelse av industrielle symbioseeffekter og langsiktig bærekraft.

Vedlegg:

1. Søknad 2026-0002 – «Forprosjektering – Grønn planteekstrakt fabrikk i Berlevåg»
2. Vedtekter for forvaltning av rammen Grønn Industri Berlevåg GIB (2025)
3. 26_00036-1 Groenn Industri Berlevaag_Laponicum 283413_1_1

Saksframstilling:

1. VURDERING

Prosjektet «Forprosjektering – Grønn planteekstrakt fabrikk i Berlevåg» vurderes å være strategisk viktig for videre utvikling av Berlevåg Industripark som grønn industripark. En eventuell framtidig etablering av en energi- og klimavennlig ekstraksjonsfabrikk vil kunne bidra til nye arbeidsplasser, økt kompetanse og styrket næringsgrunnlag i kommunen.

Forprosjektet er nødvendig for å avklare teknologi, logistikk og samspill med øvrig industri i parken, og ligger godt innenfor formål, prioriteringer og tildelingskriterier i vedtektene for GIB. Selskapet bidrar selv med egenkapital, noe som viser forpliktelse og risikodeling.

Saksbehandler anbefaler at søknaden innvilges som omsøkt.

2. SAMMENDRAG

Laponicum AS søker om kr 500 000 i tilskudd fra rammen Grønn Industri Berlevåg (GIB) til forprosjektering av en grønn planteekstrakt fabrikk i Berlevåg Industripark. Totalt budsjett for forprosjektet er kr 750 000, hvorav kr 250 000 er egenkapital fra selskapet.

Prosjektet omfatter forprosjektering i samarbeid med Sweco AS (to modell arbeidspakker), design av styringssystem for produksjon, samt prosjektledelse og teknologiavklaringer. Forprosjektet skal avklare teknologi, energi- og ressursutnyttelse og legge grunnlag for investering i en energi- og klimavennlig ekstraksjonsfabrikk lokalisert i Berlevåg Industripark.

2.2 Forretningsidé og prosjektinnhold

Forretningsideen er å fremstille unike, standardiserte planteekstrakter og markedsføre disse i ulike regulatoriske segmenter under merkenavnet PhenoNordia – høykonsentrerte planteekstrakter til kosttilskudd. Målet med prosjektet er å forprosjekttere en energi- og klimavennlig ekstraksjonsfabrikk som utnytter synergier med annen planlagt industri i Berlevåg Industripark.

Forprosjektet skal bl.a. omfatte modellering i to faser (Sweco), design av styringssystem for produksjon og prosjektledelse/teknologiavklaringer.

2.3 Kostnads- og finansieringsplan

Kostnadsplan:

- Forprosjektering modell FEL 1 – Sweco AS: kr 200 000
- Forprosjektering modell FEL 2 – Sweco AS: kr 300 000
- Design av styringssystem for produksjon: kr 150 000
- Prosjektledelse og teknologiavklaringer: kr 100 000

Sum kostnader: kr 750 000

Finansieringsplan:

- Tilskudd fra næringsfond/GIB: kr 500 000
- Egenkapital: kr 250 000
- Lån/andre kilder: kr 0

Sum finansiering: kr 750 000

Selskapet opplyser at det også er søkt kr 400 000 fra kommunalt næringsfond til et annet prosjekt («Produksjon av høykonsentrerte ekstrakter») uten overlappende kostnader eller aktiviteter.

3. VURDERING OPP MOT VEDTEKTENE FOR GRØNN INDUSTRI BERLEVÅG (GIB)

3.1 Formål og prioriterte områder

Formålet med GIB er å fremme utviklingen av Berlevåg Industripark som en grønn industripark og et nasjonalt knutepunkt for grønn industri. Midlene skal bidra til å utnytte symbioseeffekter fra storskala hydrogen- og ammoniakkproduksjon og styrke rekruttering, stabilisering av arbeidskraft, trivsel og kompetansebygging i kommunen.

Prosjektet om en grønn planteekstraktfabrikk er direkte knyttet til utvikling av grønn industri i Berlevåg Industripark og til utnyttelse av energi- og ressursmessige synergier i området. Tiltaket støtter dermed opp under GIBs formål og industriparkens rolle som arena for industriell symbiose og ressursdeling.

3.2 Søknadsrett og prosjekttype

Vedtektene åpner for at bedrifter som bidrar til utvikling av Berlevåg Industripark som grønn industripark kan søke støtte. Laponicum AS er lokalisert i Berlevåg og prosjektet gjelder forprosjektering av industriell virksomhet i industriparken.

Prosjektet bidrar til:

- Utvikling av Berlevåg Industripark som grønn industripark
- Utnyttelse av samspillseffekter mellom fornybare næringer og annen industri
- Utnyttelse av industrielle symbioseeffekter

Dette er uttrykkelige prioriteringer i vedtektene.

3.3 Tildelingskriterier

Vedtektene angir at det ved vurdering av søknader skal legges vekt på:

- Prosjektets bidrag til grønn omstilling og bærekraft
- Dokumentert effekt på rekruttering og kompetansebygging
- Tiltakets evne til å styrke samspill og ressursutnyttelse i industriparken
- Langsiktig økonomisk og miljømessig bærekraft

Prosjektet vurderes slik:

- **Grønn omstilling og bærekraft:** Forprosjektering av en fabrikk som skal være ekstremt energieffektiv uten utslipp, basert på synergier med annen grønn industri, har klar relevans for grønn omstilling.
- **Rekruttering og kompetansebygging:** Prosjektet legger grunnlag for en kunnskapsintensiv industriell etablering og vil på sikt kunne bidra til rekruttering av høykompetent arbeidskraft til Berlevåg.
- **Samspill og ressursutnyttelse:** Fabrikken planlegges lokalisert i industriparken og vil utnytte energi- og ressursstrømmer fra annen virksomhet, i tråd med mål om industriell symbiose.
- **Langsiktig bærekraft:** Forprosjektet er et nødvendig første steg for å dokumentere teknisk og økonomisk bærekraft før en større investeringsbeslutning.

Samlet vurderes prosjektet å være godt i tråd med GIBs tildelingskriterier.

3.4 Støttesatser og terskelverdier

Vedtektene for GIB fastslår at det ikke settes faste satser eller terskelverdier for tildelinger; næringsutvalget kan definere støttesats fra sak til sak basert på prosjektets karakter og kriteriene i punkt 5. Det er dermed ingen prosentgrense som begrenser tilskuddet til f.eks. 50%, slik det er i det ordinære næringsfondet.

Søknadsbeløpet på kr 500 000 utgjør 66,7% av prosjektets totalkostnad, noe som vurderes som rimelig for et forprosjekt av strategisk betydning for utviklingen av Berlevåg Industripark.

3.5 Utbetaling, kontroll og rapportering

Tilskudd fra GIB utbetales normalt etterskuddsvis etter dokumentasjon av påløpte kostnader, men næringsutvalget kan ved særlig behov tillate forskuddsvis utbetaling av deler av tilskuddet. Mottaker plikter å gi nødvendig dokumentasjon og kan påregne kontroll fra næringsutvalget.

Prosjektet skal rapportere på fremdrift, økonomi, og hvordan tiltaket bidrar til klima- og miljøeffekter, sysselsetting, rekruttering og kompetanseutvikling i tråd med rapporteringskravene i FOR-2018-05-23-747.

4. ØKONOMISKE OG ADMINISTRATIVE KONSEKVENSER

Tilskudd på kr 500 000 belastes rammen Grønn Industri Berlevåg (GIB) innenfor Berlevåg kommunes næringsfond.

Administrasjonen vil ha ansvar for oppfølging, kontroll av prosjektregnskap og rapportering i henhold til vedtektene for GIB og gjeldende forskrifter.

Bakgrunn:

Søker: Laponicum AS

Prosjektnavn: Forprosjektering – Grønn planteekstrakt fabrikk i Berlevåg

Søknadsbeløp: Kr 500 000

Totalt prosjektbudsjett: Kr 750 000

Egenkapital: Kr 250 000

Prosjektperiode: 02.02.2026 – 30.10.2026

2.1 Om selskapet

Laponicum AS startet opp i september 2025 i Berlevåg kommune. Selskapet bygger på produktidéer, kunnskap og nettverk utviklet gjennom over 30 år i helserelevante industrier.

Gründermiljøet har samlet over 100 års erfaring innen ekstraksjon og internasjonal markedsføring av polyfenoler fra plantemateriale.

Merknader:

Dette saksfremlegget er utarbeidet med bistand fra kunstig intelligens (AI) for strukturering og formulering av innhold basert på vedlagt søknad og gjeldende vedtekter. Saksbehandler har gjennomgått og vurdert fremlegget.

Vedlegg til sak



Gjeldende
vedtekter for Grønn



soknad-2026-0002



26_00036-1 Groenn
Industri Berlevaag_I