

Ringvirkninger av OSL-Hamar i byggefasen

Milepælsrapport

Av Jonas Erraia, Aljoscha Schöpfer, Aria Khosravi

Menon-publikasjon Nr. 96

2025

Forord

På oppdrag fra Green Mountain har Menon Economics beregnet ringvirkningene av utbyggingen av deres datasenter i Hamar kommune («OSL-Hamar») etter at 3 av 5 datasenterbygg har blitt ferdigstilt. Analysen er basert på tall for investeringer tilknyttet datasenteret som er oversendt fra Green Mountain, noe som gjør analysen mer presis enn de fleste ringvirkningsanalyser. Vi har sammenlignet resultatene med det vi tidligere har estimert *før* byggingen ble igangsatt. Videre har vi sett på Green Mountains bredere samfunnseffekter for kommunene rundt datasenteret.

Ansvarlig partner har vært Jonas Erraia (partner). Aljoscha Schöpfer (senior analyst) har vært prosjektleder og Aria Khosravi (analyst) har vært prosjektmedarbeider. Per Fredrik Johnsen (senior manager) har vært kvalitetssikrer.

Menon Economics er et forskningsbasert analyse- og rådgivningsselskap i skjæringspunktet mellom foretaksøkonomi, samfunnsøkonomi og næringspolitikk. Vi tilbyr analyse- og rådgivningstjenester til bedrifter, organisasjoner, kommuner, fylker og departementer. Vårt hovedfokus ligger på empiriske analyser av økonomisk politikk, og våre medarbeidere har økonomisk kompetanse på et høyt vitenskapelig nivå. Vi takker Green Mountain for et spennende oppdrag.

August 2025

Jonas Erraia
Partner
Prosjektansvarlig
Menon Economics

Aljoscha Schöpfer
Senior Analyst
Prosjektleder
Menon Economics

Innhold

1

Sammendrag

2

Innledning og bakgrunn

3

Introduksjon til ringvirkninger

4

Datagrunnlag

5

Ringvirkningsresultater

6

Permanente arbeidsplasser i driftsfasen

7

TikTok

8

Eksempler på lokale effekter

9

Vedlegg



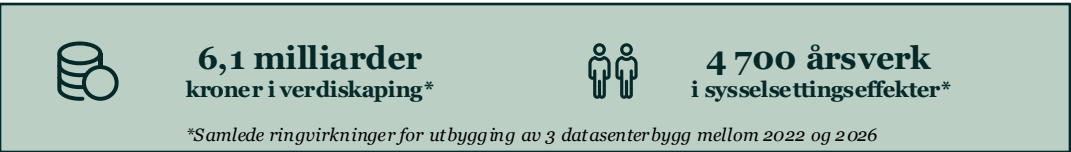
Sammendrag

Sammendrag: Utbyggingen av de første tre datasenterbyggene ved OSL-Hamar har understøttet 6,1 milliarder kroner i verdiskaping og 4 700 årsverk

Ved Green Mountain sitt datasenter i Hamar kommune er TikTok eneste leietaker. Det betyr at Green Mountain designer, bygger og drifter datasenteret, mens TikTok leier kapasitet på senteret. Det er TikTok selv som eier servere og tilknyttet utstyr.

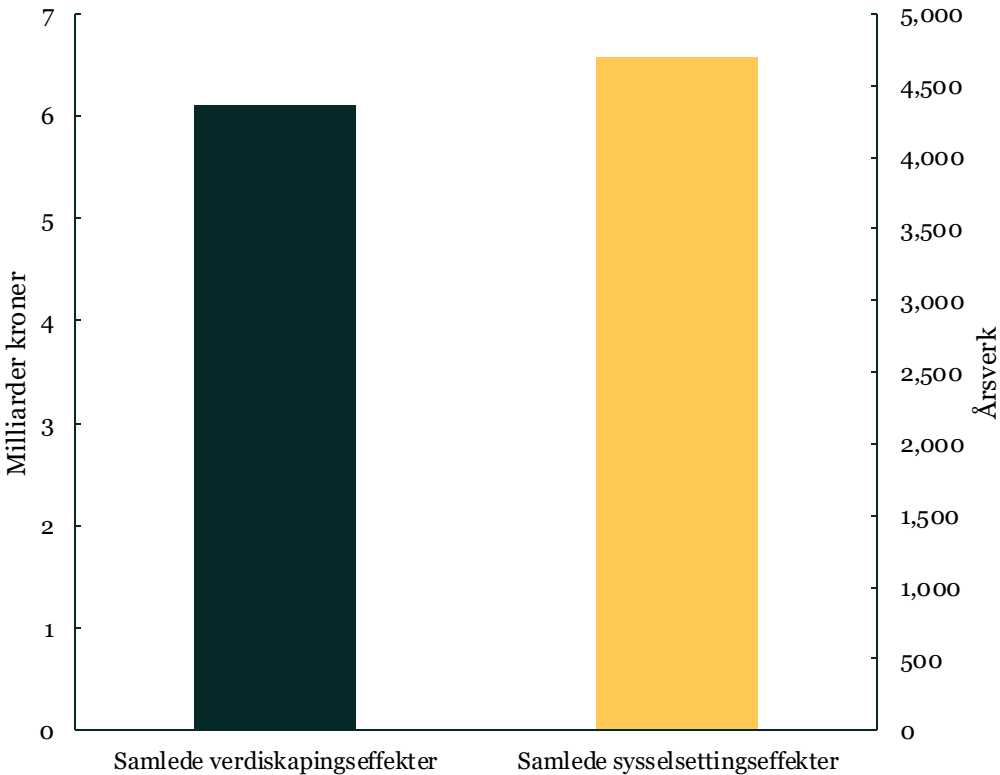
I denne milepælsrapporten beregner vi ringvirkninger knyttet til **utbyggingen** av de første tre datasenterbyggene ved Green Mountains datasenter, OSL-Hamar. **Vi finner at denne utbyggingen har bidratt til 6,1 milliarder kroner i verdiskaping og omtrent 4 700 årsverk.**¹

Av de totale ringvirkningene er 5,7 milliarder kroner i verdiskaping og 4 400 årsverk allerede realisert gjennom fullførte investeringer. De gjenværende 400 millioner kronene i verdiskaping og 300 årsverk forventes å bli realisert innen utgangen av 2025 og i løpet av 2026.



Ringvirkningene stammer fra Green Mountains samlede **investering på 9,7 milliarder kroner** i de tre byggene. Brorparten av investeringene har gått til CTS Nordics, som er totalentreprenør for datasenterutbyggingen. Nær 90 prosent av investeringsmidlene er kanalisert gjennom CTS Nordics, mens resten utgjøres av direkte investeringer Green Mountain har gjort utenom kontrakten med entreprenøren. Nesten hele investeringsbeløpet ble realisert i 2023 og 2024.

Figur A: Samlet verdiskaping og årsverk understøttet av utbyggingen av OSL-Hamar. Kilde: Menon Economics



¹Disse funnene inkluderer ringvirkningene av de gjenværende investeringene som kreves for å ferdigstille resten av arbeidet ved de tre datasenterbygningene. Tallene inkluderer ikke investeringer relatert til de to siste datasenterbyggene som er planlagt å bygges. Videre inkluderer tallene heller ikke noen ringvirkninger knyttet til TikToks investeringer. Det foreligger mer informasjon om TikToks investeringer på slide 25.

Sammendrag: De oppdaterte beregningene er i tråd med ringvirkningene som vi tidligere har anslått

I en [tidligere analyse](#) på oppdrag for IKT Norge estimerte vi ringvirkninger for alle fem bygninger ved OSL-Hamar, inkludert TikToks planlagte investeringer. I denne analysen har vi derimot kun beregnet ringvirkninger knyttet til Green Mountains investeringer i de tre første bygningene som er ferdigstilt. Tallene som presenteres på denne sliden er derfor justert ved å inkludere TikToks ringvirkninger fra 2023-rapporten og oppskalert lineært til å omfatte alle fem bygg. Dette sikrer at tallene er sammenlignbare med 2023-rapporten.

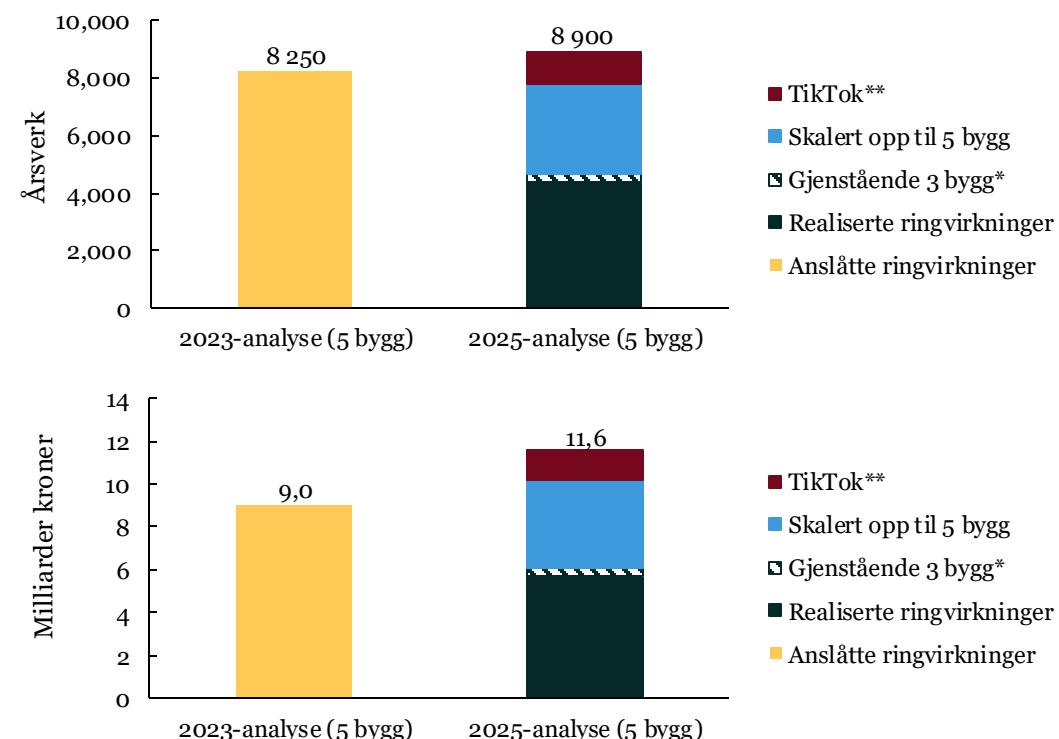
I denne milepælsanalysen har vi sammenlignet funnene fra denne rapporten med resultatene fra en ringvirkningsanalyse vi gjennomførte før utbyggingen av OSL-Hamar. Denne sammenligningen er illustrert i Figur B. De oppdaterte tallene viser at mens sysselsettingseffektene er marginalt større enn tidligere anslått (og innenfor et realistisk usikkerhetsintervall), er verdiskapingseffekter noe større enn i den tidligere analyse hovedsakelig fordi Green Mountain har investert mer enn forventet. Tallene må dog sies å være innen for et realistisk usikkerhetsintervall.

Sysselsettingseffektene i den aktuelle analysen er estimert til omtrent **8 900 årsverk for alle fem bygninger**, noe som representerer en økning på ca. 650 årsverk sammenlignet med vårt tidligere anslag.

Videre har vi funnet at verdiskapingseffektene for utbyggingen av alle fem bygningene beløper seg til **11,6 milliarder kroner**. Dette er rundt 2,6 milliarder kroner høyere enn det tidligere anslaget.

Det er en viss usikkerhet knyttet til tallene, som er estimert basert på både realiserte og planlagte investeringer. **Resultatene peker likevel på at ringvirkningene av utbyggingen er minst like store som tidligere anslått.**

Figur B: Samlede ringvirkninger fra denne analysen (2025-analysen) sammenlignet med den tidligere analysen (2023-analysen). Kilde: Menon Economics



Innledning og bakgrunn

OSL-Hamar er et storskala datasenter i Hamar kommune

OSL-Hamar ligger i Heggvin næringspark i Hamar kommune. Hamar kommune grenser i sør til Stange, i øst til Løten og Åmot, og i vest til Ringsaker. Utbyggingen av datasenteret begynte i 2022, og de første tre datasenterbyggene forventes å være ferdigstilt i 2025.

Valget av Hamar som lokasjon for Green Mountain var strategisk, blant annet på grunn av overskudd av fornybar energi, regulerte tomteområder og den geografiske nærheten til Oslo Lufthavn (OSL). I tillegg gjorde tilgang på kompetent arbeidskraft i Innlandet tomten ekstra attraktiv. Bakgrunnen for etableringen av datasenteret er TikToks behov for økt lagringskapasitet i Europa, og i tråd med EUs krav til data- og personvernssikkerhet for europeiske brukere (Project Clover). TikTok har inngått en avtale med Green Mountain, som bygger, designer og drifter datasenteret, mens TikTok leier kapasitet ved senteret. Avtalen innebærer at TikTok leier en kapasitet på opptil 90 MW i første omgang med en opsjon på å utvide til en kapasitet på 150 MW.

Datasenteret består i dag av tre bygninger, med to bygninger under planlegging. Hver bygning skal ha en strømkapasitet på 30 MW, som samlet gir en kapasitet på 150 MW. OSL-Hamar kan dermed bli Norges nest største datasenter etter Googles planlagte datasenter i Skien. Plasseringen i nærheten av kraftledninger sikrer stabil strømforsyning gjennom to uavhengige tilkoblinger til strømmettet, samt flere vannkraftverk i nærheten.

Datasenteret benytter et kjølesystem som er basert på frikjøling med luft i utvendige kjøleenheter som kjøler ned vann i lukkede kretser, men unntaksvis – på varme dager – tas kjølekompressorer i bruk. Kjølesystemet er tilrettelagt for varmegjenvinning, som kan brukes til å forsyne nærliggende boliger eller bedrifter med overskuddsvarme fra OSL-Hamar.

Fakta om OSL-Hamar - Green Mountain
Total strømkapasitet i dag: 110 MW (90 MW IT load)
Forventet utvidelse: + 60 MW
Tomtestørrelse: 139 000 m ²
Datasenterareal: 18 000 m ²
Antall datasenterbygninger: 3
Strømlinjer: 2
Standard: Bygget i henhold til Tier III krav
Vakthold: Døgkontinuerlig sikkerhetspersonell
Kjøling: Luftkjølt kjølesystem, med vann som energibærer
Ansatte: 220 personer har i dag datasenteret som fast arbeidssted

Fakta om Project Clover – TikTok ¹
Prosjektinvestering: TikTok investerer totalt ca. 150 milliarder kroner i datasikkerhet i Europa over 10 år.
Investering datasenter: TikTok investerer 30 milliarder kroner i datasenter på Hamar
Brukere: Drift og lagring av data for ~175 millioner europeiske brukere
Datasikkerhet: • Data lagres i en dedikert europeisk dataenklave (Europa og USA) • Tilgang til sensitive data er strengt regulert • Ansatte i Kina har ikke tilgang til europeiske brukerdata
Uavhengig overvåkning: NCC Group overvåker og validerer datasikkerheten uavhengig

I 2023 anslo vi at utbygging av hele OSL-Hamar ville gi ringvirkninger på 8 300 årsverk og 9 mrd. kr. i verdiskaping

I 2023 gjennomførte Menon Economics en ringvirkningsanalyse for IKT Norge, som presenterte de forventede økonomiske ringvirkningene knyttet til utbyggingen av OSL-Hamar-datasenteret.¹ Analysen omfattet både bygge- og driftsfasene, og baserte seg på budsjetterte tall, kontrakter med underleverandører og antatte utgifter for utbyggingen av til sammen fem datasenterbygg på 150 MW. I analysen fra 2023 konkluderte vi med at byggefasen ville understøtte om lag 8 300 årsverk og en verdiskaping på 9 milliarder kroner.

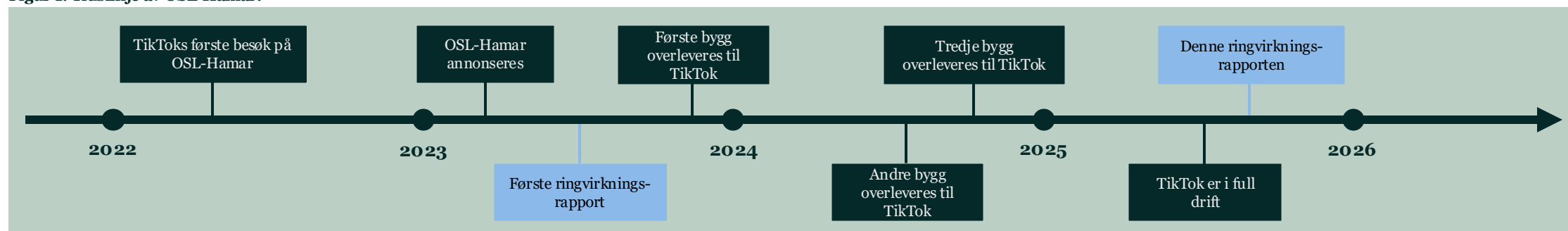
De siste to årene har Green Mountain bygget tre av de fem datasenterbyggene ved OSL-Hamar, og de to siste skal bygges i årene som kommer. Denne milepælsanalysen beregner de faktiske ringvirkningene som har kommet fra utbyggingen av de første tre datasenterbyggene. Rapporten har to mål: for det første å oppdatere beregningene fra 2023 med dagens tall, og deretter å vurdere hvordan de faktiske effektene samsvarer med de forventede effektene før utbyggingen og med utviklingsplanen.

For å gjøre tallene i denne analysen sammenlignbare med 2023-analysen, har vi i flere tilfeller skalert opp funnene her til å representere utbygging av fem bygg. I tillegg må vi ta høyde for TikToks investeringer, som i utgangspunktet ikke er inkludert i denne analysen. Dette gjør vi ved å estimere TikTok sine ringvirkninger basert på investeringstall fra 2023-analysen og forholdstall mellom investeringer og ringvirkninger fra denne analysen.

Bilde 1: Ringvirkningsanalysen av OSL-Hamar fra 2023. Rapporten er tilgjengelig [her](#).



Figur 1: Tidslinje av OSL-Hamar.



A photograph of several industrial workers in a power plant or data center. In the foreground, a worker in a red helmet and yellow safety vest points upwards. Behind him, other workers in yellow helmets and safety vests are looking in the same direction. The background shows rows of large, white, metal cabinets or racks.

Introduksjon til ringvirkninger

Introduksjon til ringvirkninger

Her og på neste side gir vi en kort introduksjon til Menons modell for utarbeidelse av ringvirkningsanalyser.

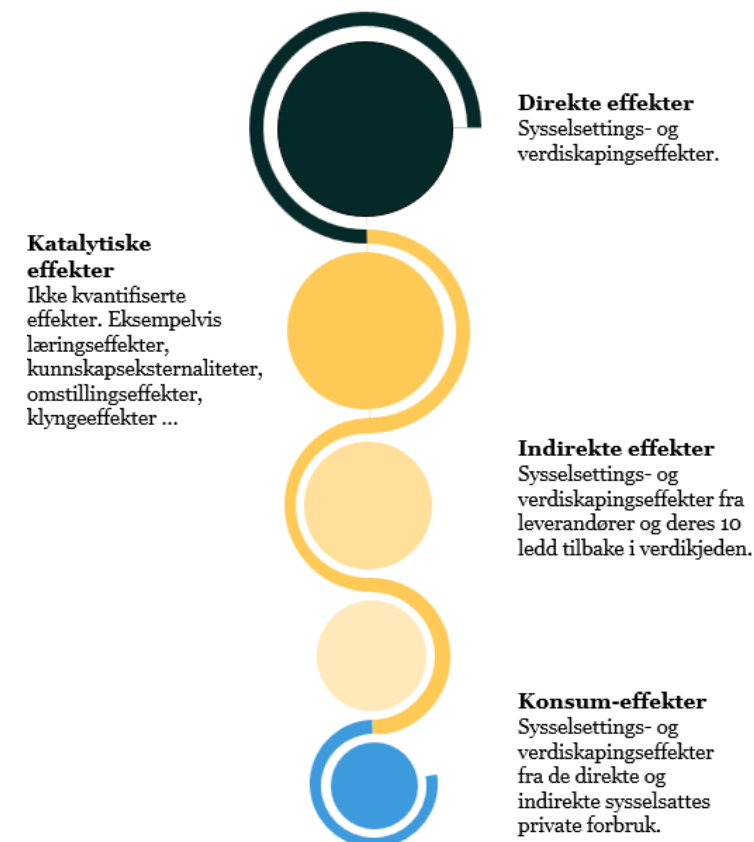
Investeringer i store prosjekter, som for eksempel et datasenter, påvirker et bredt spekter av bedrifter i ulike næringer. I første omgang vil eieren av datasenteret etterspørre varer og tjenester fra flere leverandører. Disse leverandørene vil deretter etterspørre varer og tjenester fra sine underleverandører. Således vil de første investeringene resultere i økt produksjon, verdiskaping og sysselsetting både for de direkte leverandørene (dette kaller vi «direkte effekter») og deres underleverandører (effektene oppover i verdikjeden som vi kaller «indirekte effekter»). Det samme er tilfellet i driftsfasen. Summen av de direkte og indirekte effektene er det vi refererer til som ringvirkningseffekter. Figuren illustrerer de økonomiske effektene som oppstår som resultat av en økonomisk impuls ved Green Mountains datasenter.

De direkte effektene inkluderer sysselsetting og verdiskaping som skjer på datasenteret, mens de indirekte effektene omfatter sysselsetting og verdiskaping hos leverandørene til datasenteret og leverandørenes underleverandører.

Konsumeffektene, også kjent som induserte effekter, refererer til sysselsetting og verdiskaping som følger av forbruket til de direkte og indirekte ansatte. Katalytiske effekter, som ikke alltid er kvantifiserbare, inkluderer læringseffekter, innovasjonseffekter og klyngeeffekter.

Det er viktig å være klar over at en ringvirkningsanalyse er en såkalt bruttoanalyse. Bruttoverdiskaping er høyere enn nettoverdiskaping, fordi den inkluderer verdiskapingen som kommer som følge av aktiviteten tilknyttet utbygging og driften av datasenteret, men den sier ikke noe om den alternative anvendelsen av arbeidskraft eller kapital. Hvis det er mangel på arbeidskraft vil en del av sysselsettingseffektene man kommer frem til i en ringvirkningsanalyse bli hentet fra andre næringer, og fører dermed ikke til en økning i samlet norsk sysselsetting.

Figur 2: Konseptuell visualisering av ringvirkningene



Introduksjon til ringvirkninger

Alle ringvirkningsresultater i denne rapporten er gjort med utgangspunkt i Menons ringvirkningsmodell, ITEM. På denne siden forklarer vi kort hvordan ITEM beregner ringvirkningseffektene, samt hvordan modellen fordeler ut disse ringvirkningene geografisk.

SSBs kryssløpsmatrise viser omfang av leveranser, sysselsetting, skatter og avgifter, samt import og eksport i 64 NACE-næringer. Det er denne fordelingen som danner grunnlaget for modellen vår. Beregningene starter ved at vi plasserer en inntektsimpuls, som for eksempel utbyggings-kostnadene, inn i forskjellige næringskategorier. Modellen beregner med utgangspunkt i dette sysselsettings- og verdiskapingseffekter.

For å produsere varer og tjenester som bedriftene lager, må de kjøpe varer og tjenester fra andre bedrifter i Norge, samt importere. SSBs kryssløpsmatrise viser en oversikt over leveranser mellom de 64 ulike næringene, samt gjennomsnittlig import fra hver næring i statistikken. Med bakgrunn i dette kan vi beregne den økonomiske impulsen oppover i verdikjeden.

Menons modell, ITEM, fordeler også ringvirkningsmodellene ut geografisk. Dette gjøres med en såkalt gravity-modell. Denne modellen estimerer handelsstrømmer ved å se på den geografiske avstanden mellom kommunene, samt hvor stort næringslivet i kommunen er. På denne måten finner man ut hvilke kommuner som mest sannsynlig handler gitte varer og tjenester mellom seg.

Tekstboks: Viktige analysebegreper

Verdiskaping er den merverdien bedriften skaper. Verdiskaping måles som bedriftens driftsresultat før avskrivninger og nedskrivninger (EBITDA) pluss deres lønnskostnader. Verdiskaping er en viktig størrelse i samfunnsøkonomi fordi den gjennom konsum og skatt legger grunnlag for velferd.

Sysselsetting er et annet ord for folk i arbeid. Dette er antall jobber som er registrert uavhengig av hvor stor stillingsprosent jobben har.

Årsverk tar utgangspunkt i sysselsatte, men multipliserer med hvor mye en gjennomsnittlig sysselsatt jobber i løpet av et år. Siden antall sysselsatte ikke tar innover seg hvor mye hver person jobber, kontrollerer vi for dette ved å bruke årsverk som mål på sysselsettingseffekter.

Produktivitet er et mål på hvor mye verdiskaping hver sysselsatt kaster av seg. Vi finner denne størrelsen ved å beregne verdiskaping per sysselsatt.

Ringvirkninger er en beregning av hvordan en etterspørselsimpuls fra en næring fordeler seg utover resten av økonomien gjennom kjøp fra underleverandører i flere ledd.

Kryssløp er en oversikt over alle næringers kjøp fra andre næringer på nasjonalt plan.

Understøtter betyr at kjøpet fra en bedrift til en annen bedrift legger grunnlag for verdiskaping og sysselsetting i selgende bedrift.

The background image shows an industrial facility, likely a water treatment plant. In the foreground, there are large red pipes and valves with pressure gauges, mounted on a metal grating walkway. To the left, there are wooden pallets. In the background, there are large white storage tanks with blue vertical supports. A semi-transparent dark green banner is overlaid across the middle of the image, containing the title text.

Datagrunnlag

Datagrunnlaget for ringvirkningsanalysen er basert på Green Mountain og totalentreprenøren CTS Nordics sine investeringer

Vi har mottatt et datagrunnlag fra Green Mountain og CTS Nordics. Green Mountain har inngått en avtale med CTS Nordics som totalentreprenør for utbyggingen av datasenteret. En betydelig del av investeringsbeløpet har derfor vært overføringer til CTS Nordics. For å øke presisjonen i analysen, har vi mottatt en geografisk fordeling av investeringene CTS Nordics har gjort knyttet til utbyggingen av OSL-Hamar. For utgiftene fra CTS Nordics til sine underleverandører har vi kjørt ringvirkningsmodellen med den geografiske fordelingen vi mottok.

Når det gjelder Green Mountains tilleggsinvesteringer, har vi benyttet data på transaksjonsnivå mellom Green Mountain Innlandet og selskapets underleverandører. Dette inkluderer alle historiske transaksjoner knyttet til utbygging (CAPEX) i perioden 2022 til 2025, samt planlagte utgifter i 2025 og 2026 relatert til de første tre datasenterbyggene ved OSL-Hamar.

For hver transaksjon har vi identifisert organisasjonsnummeret til mottakeren og koblet dette til Menons regnskapsdatabase. Databasen inneholder regnskapsinformasjon for alle norske bedrifter på avdelingsnivå, inkludert omsetning, verdiskaping, antall ansatte, samt vare- og tjenestekjøp, i tillegg til avdelingenes hjemkommuner. Ved å kombinere innkjøpsdata fra Green Mountain med Menons regnskapsdatabase, kan vi beregne verdiskaping og sysselsetting som tilfaller leverandørene, og fordele dette geografisk.

I tillegg har vi også mottatt sysselsettingsdata fra Green Mountain knyttet til driftsfasen. Disse dataene skiller mellom faste ansatte, innleid arbeidskraft, samt TikToks ansatte og innleid arbeidskraft knyttet til datasenteret i Hamar. Sysselsettingstallene er foreløpige, ettersom datasenteret ennå ikke er ferdigstilt og det fortsatt skal bygges to nye bygg.

Bilde 2: Overlevering av det første datasenterbygget. Kilde: Green Mountain



Green Mountain har investert nesten 10 milliarder kroner på de første tre datasenterbygningene

Basert på regnskapsdata fra Green Mountain har vi beregnet de årlige investeringskostnadene for datasenteret på Hamar. Disse er vist i figuren til høyre.

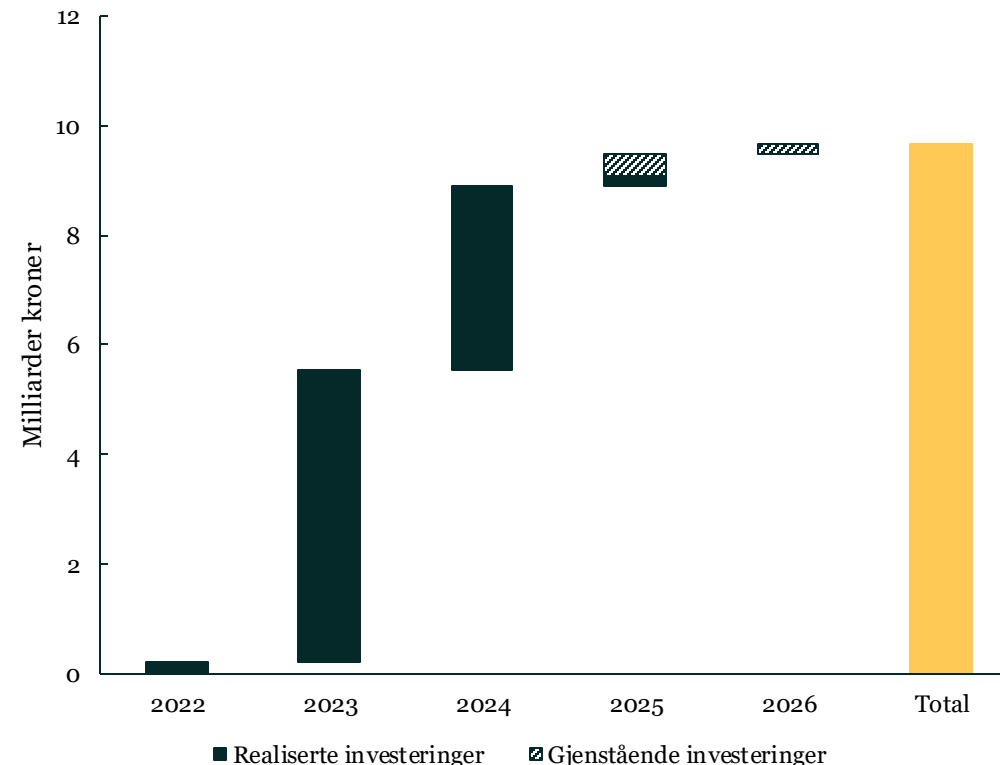
Så langt har Green Mountain investert 9,1 milliarder kroner i OSL-Hamar. I tillegg gjenstår investeringer på rundt 600 millioner kroner, også knyttet til etableringen av de tre første datasenterbyggene. **Totalt er den forventede investeringen for disse bygningene dermed på 9,7 milliarder kroner.**

Den største andelen har gått til CTS Nordics, som er totalentreprenør for utbyggingen, samt til etableringen av en transformatorstasjon ved siden av datasenteret. Nær 90 prosent av investeringen har gått via CTS Nordics, mens resten av investeringene er gjort av Green Mountain utenom entreprenørkontrakten. Deler av investeringene har ikke dannet grunnlag for ringvirkninger i Norge, for eksempel fordi varer og tjenester er blitt importert. Et eksempel på dette er designarbeidet knyttet til transformatorstasjonen, som i stor grad ble utført i Portugal.

Utbyggingen har skjedd i høyt tempo, og nesten hele investeringsbeløpet ble realisert i 2023 og 2024. I løpet av disse to årene ble det investert 8,7 milliarder kroner, tilsvarende 90 prosent av totalen.

Investeringene omtalt her inkluderer ikke TikToks investeringer i tilknytning til OSL-Hamar. Disse presenteres på side 25 i rapporten.

Figur 3: Investeringer i forbindelse med utbyggingen av OSL-Hamar. Kilde: Green Mountain



Ringvirkningsresultater

Utbyggingen av OSL-Hamar forventes å bidra med 8 900 årsverk – i tråd med våre tidligere anslag

For å kunne vurdere resultatene fra denne analysen opp mot analysen fra 2023, må vi sikre at sammenligningsgrunnlaget er riktig. I denne analysen har vi kun analysert ringvirkninger av Green Mountains investeringer i tre bygg. I 2023 analyserte vi ringvirkningene av utbyggingen av alle fem bygg, og inkluderte TikToks investeringer i analysen.

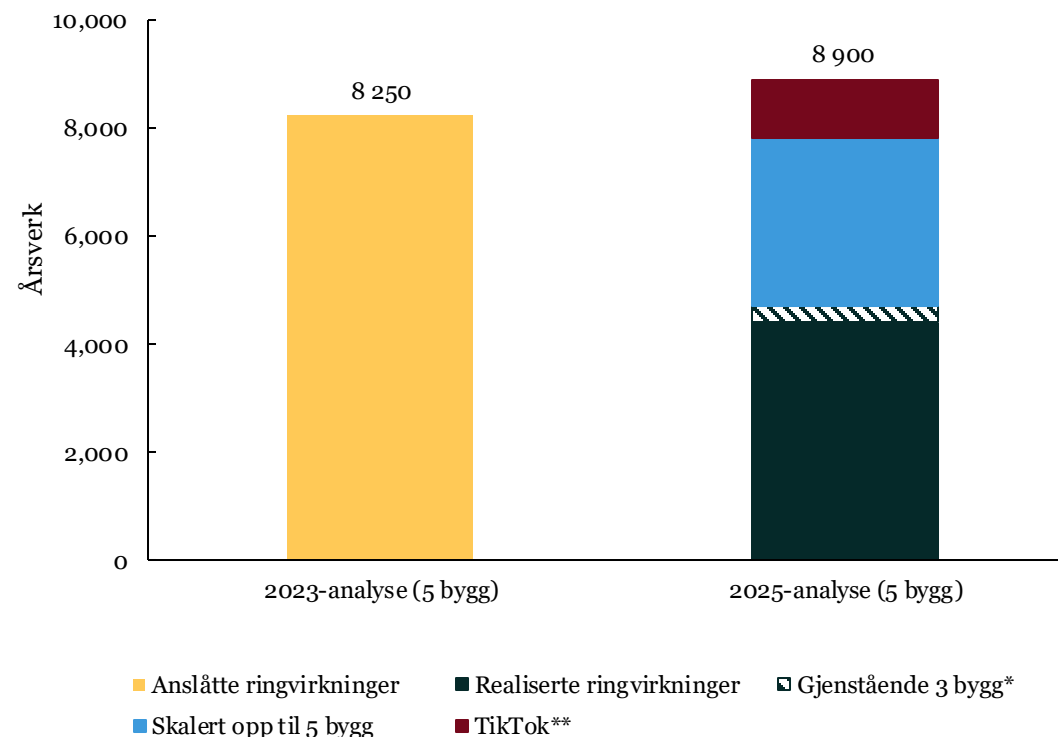
Vi har derfor skalert de aktuelle funnene opp til å representere fem bygg, og lagt til TikToks investering fra 2023-analysen. **Vi finner at de samlede sysselsettingseffektene for fem datasenterbyggene forventes å bli om lag 8 900 årsverk**, basert på de oppdaterte funnene fra denne analysen. Dette er ca. 650 årsverk mer enn vårt anslag fra 2023, men må sies å være innenfor et realistisk usikkerhetsintervall med tanke på antakelser som må gjøres i en slik analyse.

Våre analyser viser at utbyggingen av OSL-Hamars tre første datasenterbygg har ført til realiserte sysselsettingseffekter tilsvarende 4 400 årsverk. I tillegg viser analysen at det vil komme sysselsettingseffekter på ytterligere 300 årsverk i den nåværende utbyggingsfasen innen 2026. De resterende sysselsettingseffektene kommer i forbindelse med de resterende to byggene.

Effekten av produktivitetsvekst og inflasjon.

Green Mountain har investert nesten 50 prosent mer enn forventet i 2023. Årsaken til at sysselsettingseffektene ikke har økt proporsjonalt med det økte investeringsbeløpet er i all hovedsak knyttet til to ting. For det første har produktivitetsvekst og inflasjon generelt i økonomien vært høyere enn tidligere antatt. Varer og tjenester til et visst beløp leveres derfor i dag av færre ansatte enn tidligere forventet. For det andre har en større andel av investeringene blitt brukt på næringer med høyere produktivitet enn forventet i 2023. Grunnen til at dette demper sysselsettingseffektene er den samme som før: Varer og tjenester etterspurt av Green Mountain og dets underleverandører ble levert av færre ansatte, fordi de ansatte var mer produktive enn estimert i forrige analyse.

Figur 4: Samlede sysselsettingseffekter fra denne analysen (2025-analysen) sammenlignet med den tidligere analysen (2023-analysen). Kilde: Menon Economics



Utbyggingen av OSL-Hamar forventes å bidra med 11,6 milliarder kroner i verdiskaping – ca. 30 prosent høyere enn anslått i 2023

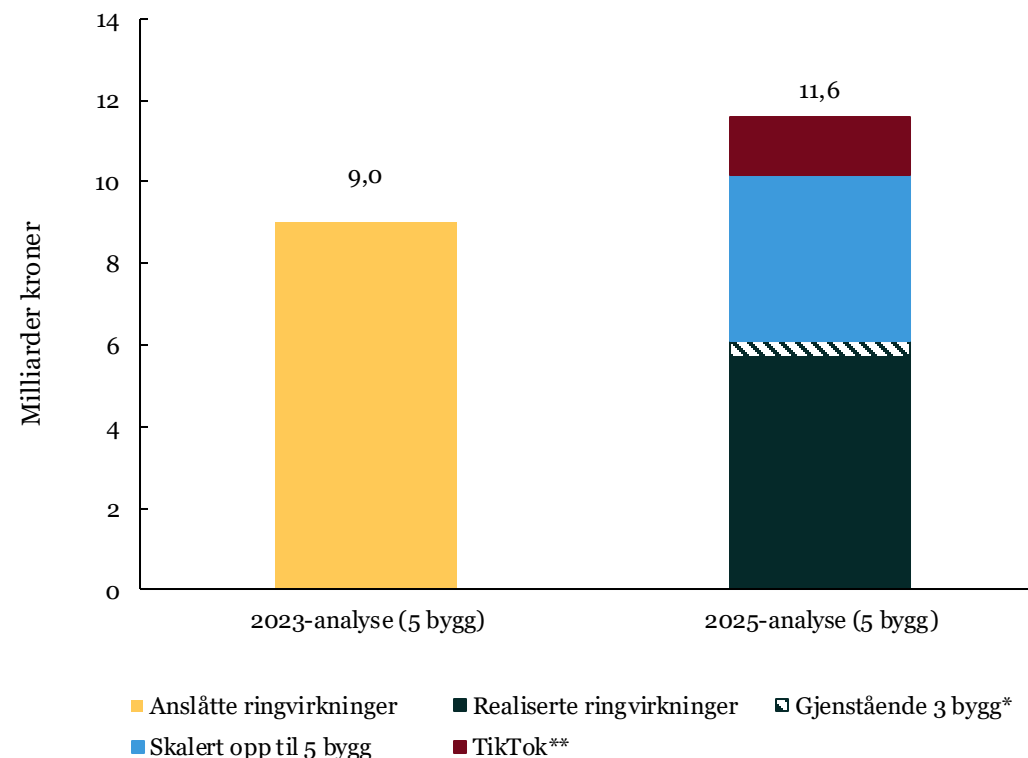
Verdiskapingseffektene som nå kan forventes for hele utbyggingen (fem datasenterbygg) av OSL-Hamar, er 11,6 milliarder kroner. Dette er 2,6 milliarder kroner, eller nesten 30 prosent høyere enn verdiskapingseffektene vi anslo i 2023. Våre analyser viser samtidig at utbyggingen av de første tre byggene ved OSL-Hamar vil bidra til en samlet verdiskaping på 6,1 milliarder kroner i perioden 2022–2026. Av dette er over 5,7 milliarder kroner allerede realisert som følge av gjennomførte investeringer, mens de resterende 400 millioner kroner forventes å bli realisert i løpet av resten av 2025 og i 2026.

Ettersom utbyggingen av OSL-Hamar har strukket seg over flere år, har også ringvirkningene variert i takt med aktivitetsnivået. De mest omfattende investeringene fant sted i 2023 og 2024, noe som også reflekteres i ringvirkningseffektene i disse årene. Til sammen bidro utbyggingen alene i denne perioden med 5,6 milliarder kroner i verdiskaping.

For de to gjenstående datasenterbyggene vil investeringene også resultere i ringvirkninger. Basert på de realiserte ringvirkningene fra de første tre byggene, estimerer vi at disse investeringene vil bidra med verdiskapingseffekter på 4,1 milliarder kroner.

I tillegg har vi inkludert verdiskapingseffekter på 1,4 milliarder kroner knyttet til TikToks investeringer. Disse ringvirkningene bygger på opplysninger fra 2023-analysen, kombinert med forholdstall mellom investeringer og verdiskaping fra denne analysen. Dette sikrer at resultatene er sammenlignbare.

Figur 5: Samlede verdiskapingseffekter fra denne analysen (2025-analysen) sammenlignet med den tidligere analysen (2023-analysen). Kilde: Menon Economics



Av totale sysselsettingseffekter fra utbyggingen har 750 årsverk tilfalt lokalregionen

Figuren til høyre viser sysselsettingseffektene av investeringen i OSL-Hamar fordelt lokalt og regionalt.¹ Ettersom det planlegges ytterligere investeringer i både 2025 og 2026, har vi også regnet ut sysselsettingseffektene som forventes å følge av disse kommende investeringene. Våre analyser viser at utbyggingen av datasenteret, lokalt og regionalt, vil understøtte omkring 750 årsverk i hele perioden. Av disse anslår vi at 250 årsverk er lokale, mens 500 årsverk realiseres i regionen for øvrig.

De nasjonale sysselsettingseffektene som følge av utbyggingen av OSL-Hamar er anslått til rundt 4 000 årsverk. Det estimeres av selskapet selv at om lag 80 prosent av CTS Nordics' nasjonale investeringer har gått til bedrifter i Oslo og Akershus. En stor del av de nasjonale sysselsettingseffektene har derfor kommet på Østlandet.

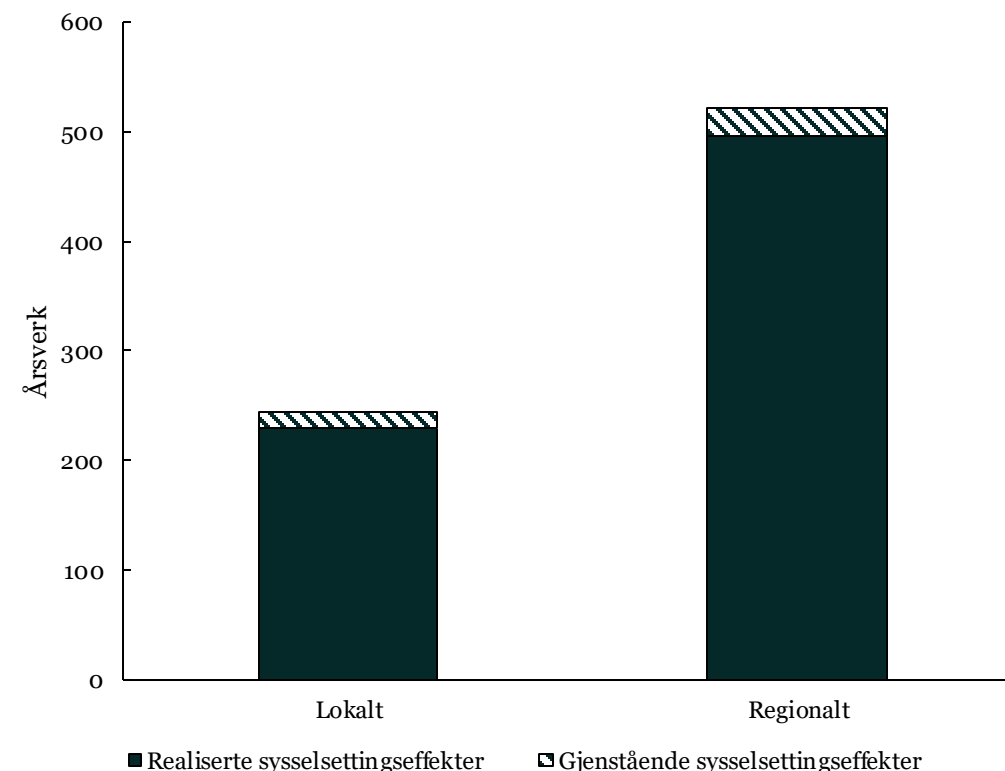
Selv om de lokale sysselsettingseffektene utgjør en liten del av de totale effektene, hadde de likevel stor betydning for lokalsamfunnet. I 2023 var omtrent ett av 400 årsverk lokalt knyttet til utbyggingen av OSL-Hamar.

Betydelig hotellaktivitet som følge av datasenterutbyggingen

Bare siden mars 2023, da byggingen av datasenteret på Hamar startet, har prosjektet generert over 5 000 hotellovernattinger fordelt på to av byens hoteller. Overnattingene gjelder besøk fra både Green Mountain, TikTok og en rekke underleverandører, og tilsvarer i snitt mer enn ti overnattinger per døgn. Tallene ovenfor er kun basert på døgn som går gjennom de faste hotellavtalene; overnattinger som er betalt på utleggsregning er ikke medregnet, så det faktiske antallet er trolig langt høyere. I tillegg har Green Mountain inngått avtaler med et titalls private utleierytter av hybler og boliger til prosjektmedarbeidere.

Utbyggingen av OSL-Hamar har altså ført til økt belegg og høyere omsetning for den lokale hotell- og serveringsbransjen – også utenfor prosjektets direkte leverandørkjede.

Figur 6: Lokal og regional fordeling av sysselsettingseffektene som følger av utbyggingen av OSL-Hamar. Kilde: Menon Economics



De største verdiskapingseffektene har kommet innen fagekspertise og bygg- og anleggsnæringen

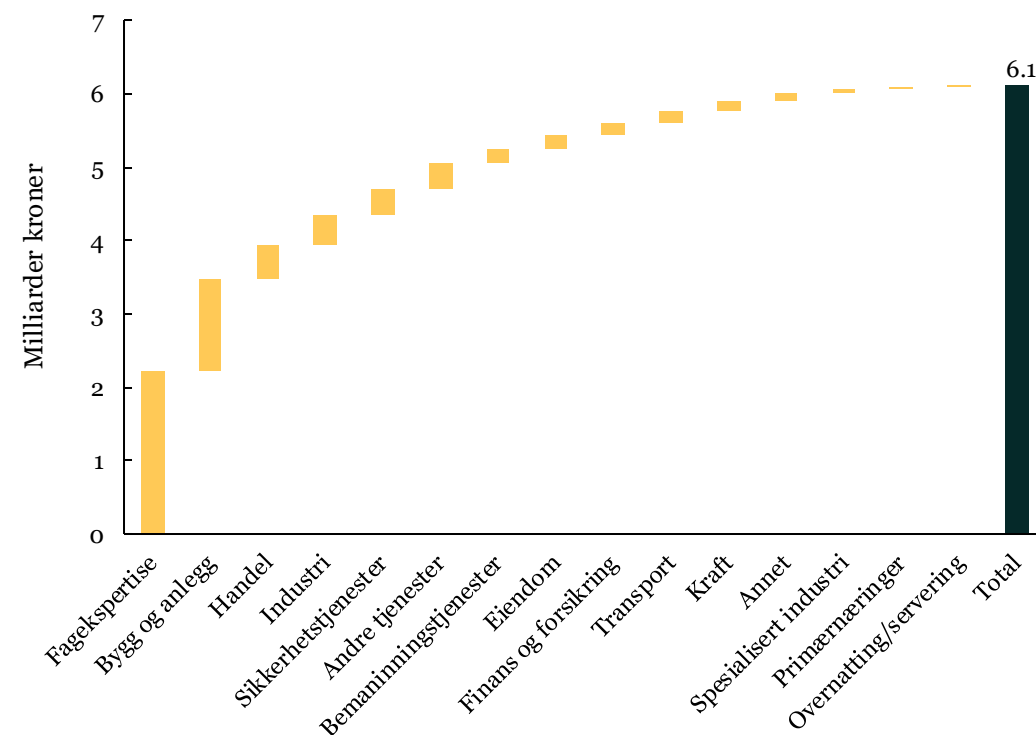
Utbyggingen har totalt støttet verdiskaping på rundt 6,1 milliarder kroner, fordelt over hele økonomien og på tvers av flere næringer. Figuren til høyre viser hvordan ringvirkningene fra utbyggingsfasen er fordelt mellom ulike næringer. De største verdiskapingseffektene har kommet innen fagekspertise og bygg- og anleggsnæringen, med disse to bransjene som står for omtrent 57 prosent av den totale verdiskapingen støttet av utbyggingen.

Innen fagekspertise-bransjen har det blitt understøttet verdiskapingseffekter tilsvarende 2,2 milliarder kroner. Fagekspertise er en bransje som er nært knyttet til bygg- og anleggsnæringen, og omfatter bedrifter som tilbyr faglige, vitenskapelige eller tekniske tjenester.

Bygg- og anleggsnæringen er den bransjen som har opplevd nest størst verdiskapingseffekt, med totalt 1,3 milliarder kroner understøttet av utbyggingen av OSL-Hamar. Denne næringen inkluderer bedrifter som setter opp bygninger og monterer infrastruktur. Næringen inneholder alt fra virksomheter som utvikler byggeprosjekter, selskap som bygger elektrisitetsanlegg til bedrifter innenfor riving og grunnarbeid.

Når det kommer til den geografiske fordelingen, så ligner den på fordelingen av sysselsettingseffektene som er vist på forrige slide. Med andre ord tilfaller de direkte effektene til Hamar, mens de indirekte effektene primært tilfaller Oslo og Akershus, men med betydelig effekter i både Hamar og i resten av Innlandet.

Figur 7: Verdiskaping som er understøttet av utbyggingen av OSL-Hamar. Kilde: Menon Economics



Lokale leverandører understreker OSL-Hamars betydning for det lokale næringslivet

Laje AS

En av leverandørene i utbyggingen av OSL-Hamar er [Laje](#) – en entreprenør med spesialisering innen energi, telekommunikasjon og veiteknikk. Selskapet leverer blant annet løsninger for byggestrøm, og har hatt ansvaret for byggingen av transformatorstasjonen ved datasenteret. Laje har også hatt driftslederansvaret for høyspenningsanlegget, med tilhørende vaktberedskap – et oppdrag som trolig videreføres etter at byggearbeidet er fullført. Laje anslår at energiavdelingen deres har levert over 23 årsverk i prosjektet, i tillegg til omfattende aktivitet innen telekom og annen teknisk infrastruktur.

Utbyggingen har vært et av Lajes største prosjekter noensinne. Selskapet har måttet mobilisere store mannskapsressurser på kort varsel, og hentet inn personell helt fra Hadeland for å dekke behovene. Selskapet beskriver anleggsperioden som både krevende og utviklende, og trekker frem at utbyggingen av OSL-Hamar har bidratt til lokal verdiskaping, styrket kompetanse og skapt et betydelig antall arbeidsplasser i regionen.



Foto: Laje AS

DoublougGruppen

En annen viktig leverandør i utbyggingen av OSL-Hamar er [DoublougGruppen](#) – et entreprenørkonsern med kompetanse innen bygg, drift og vedlikehold, eiendom og energi. Selskapet er en av de største private arbeidsgiverne i Hamar, og anslo at omkring 25 prosent av deres omsetning i perioden 2023-2024 kunne knyttes til utbyggingen av datasenteret.

Selskapet oppgir at den omfattende arbeidsmengden ved OSL-Hamar har vært avgjørende for å unngå permitteringer i byggebransjens nedgangstider de siste årene. Tvert imot gjorde prosjektet det mulig å oppskalere virksomheten, takket være det store volumet av arbeid knyttet til datasenteret. Gjennom utbyggingsperioden har det i snitt vært mellom 15 og 20 ansatte fra Doublouggruppen i arbeid ved datasenteret. I de mest hektiske fasene har dette tallet vært oppe i hele 50 personer.



Foto: Doublouggruppen

Permanente arbeidsplasser i driftsfasen

Over 220 årsverk er etablert knyttet til driftsfasen av 3 bygg

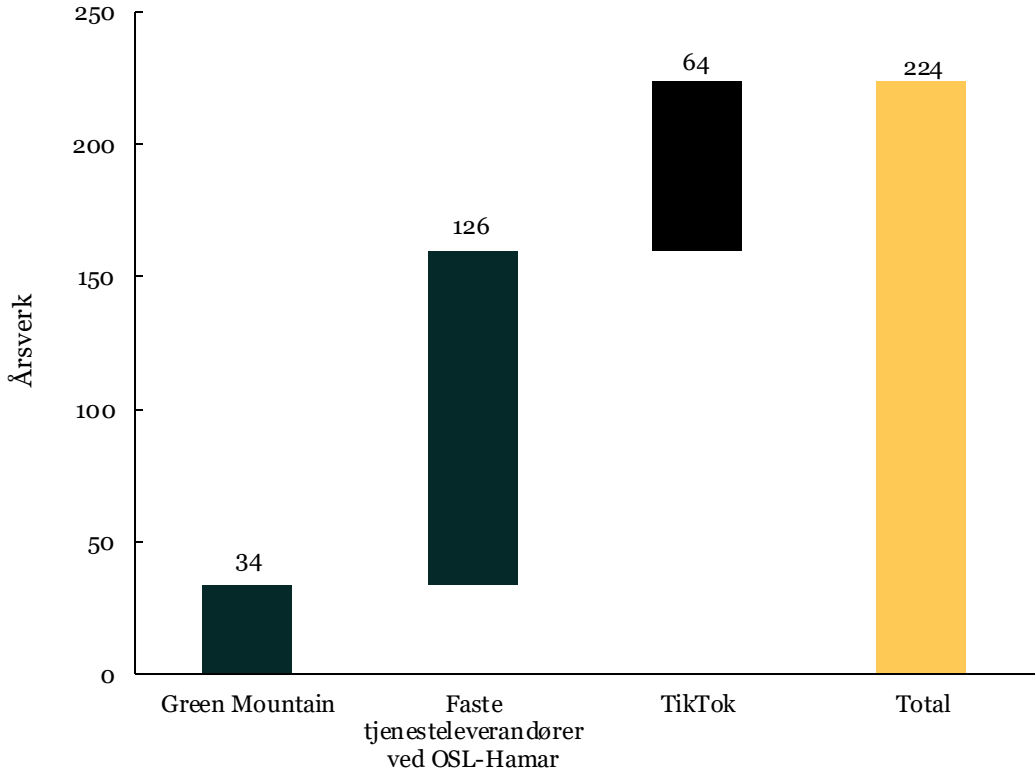
Vi har hittil fokusert på investeringsfasen. Selv om datasenteret ikke er helt ferdigstilt, ser vi i dette kapitlet på hvor mange som er ansatt ved datasenteret i driften i dag. Vi har mottatt sysselsettingsdata fra Green Mountain som viser bemanningen i den nåværende driftsfasen av OSL-Hamar. Dataene skiller mellom ulike typer tilknytning til virksomheten, inkludert fast ansatte hos Green Mountain, innleid arbeidskraft¹, samt TikToks ansatte². Fordelingen av de ansatte viser vi i figuren til høyre.

Totalt vil i overkant av 220 årsverk være tilknyttet driften av de første tre datasenterbygningene ved OSL-Hamar. Av disse vil 15 prosent være fast ansatt hos Green Mountain, mens nesten 30 prosent vil være ansatte hos TikTok. Godt over halvparten av de ansatte ved OSL-Hamar vil være ansatte eller innleide fra leverandører til Green Mountain som arbeider fast ved datasenteret.

Andelen på datasentret som er ansatt hos Green Mountain er noe lavere enn andre av selskapets datasentre. Dette skyldes at en stor del av de som har deres arbeidshverdag på datasenteret på Hamar er ansatt hos en leverandør som leverer deler av driften av datasenteret som en tjeneste til Green Mountain - dette gjelder særlig teknikere.

Når driftsfasen for alle fem bygninger begynner, vil bemanningen måtte økes for å håndtere det økte behovet for ulike typer fagkompetanse, som for eksempel flere driftsteknikere. Green Mountain har estimert at det totale antallet faste årsverk tilknyttet OSL-Hamar da vil være minst 350.³ Dette vil gjøre datasenteret til en av de største private arbeidsplassene i Hamar kommune.⁴

Figur 8: Status på antall årsverk i driftsfasen ved OSL-Hamar. Kilde: Green Mountain, bearbeidet av Menon Economics.



¹ Med innleid menes i denne sammenhengen personer med ansettelse hos en fast tjenesteleverandør. For eksempel CBRE, hvor majoriteten av teknikerne er ansatt og sikkerhetselskap hvor vekterne er ansatt.
² 15 av TikToks sine ansatte har arbeidsplassen sin i Oslo.
³ Østlendingen (2025). Har investert nær 40 milliarder: – Vi er glad for å være her og håper å vokse. Tilgjengelig her.
⁴ Dette gjelder når man inkluderer fast innleid arbeidskraft (søyle «Faste tjenesteleverandører ved OSL-Hamar» i figuren over) som arbeider ved datasenteret.

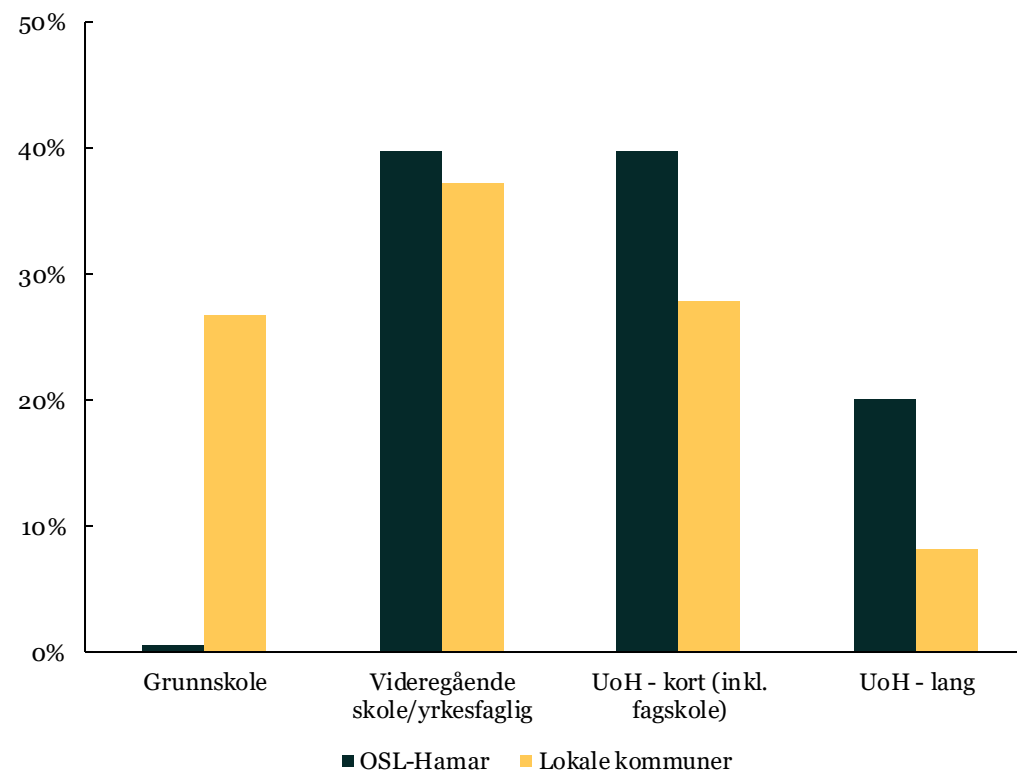
Driften av OSL-Hamar krever mange yrkesfaglige og høytutdannete arbeidere

Datasentre krever et bredt spekter av kompetanseprofiler for å kunne fungere effektivt og pålitelig. Det aller viktigste for et datasenter er oppetid, og derfor er driftsteknikere den største ansattgruppen. Driftsteknikerne er utdannet innenfor områder som elektro, mekanikk, automasjon, dataelektronikk og kjøleteknologi. Det er de som håndterer systemalarmer, overvåker driften, utfører tester og gjennomfører vedlikehold av utstyr. Sammen med sikkerhetspersonell jobber mange av dem skift, da det hele tiden skal være ansatte på vakt, døgnet igjennom. Videre er det nødvendig med administrativ kompetanse for å sikre ledelse, prosjektledelse, støttefunksjoner og overholdelse av regulatoriske krav.

Green Mountain har en spesialisert kompetanseprofil som reflekterer behovene til et høyteknologisk datasenter. Figuren til høyre viser kompetanseprofilen (målt ved utdanningslengde) til de ansatte som har sin arbeidshverdag på OSL-Hamar sammenlignet med resten av befolkningen i lokalregionen. Fra figuren ser vi at OSL-Hamars arbeidsstyrke i snitt har betydelig lengre utdanning (definert som både kort og lang universitetsutdanning) enn resten av arbeidsstyrken i de lokale kommunene. Det er samtidig et poeng at datasenteret har behov for variasjon i stillingsprofilene, fra sikkerhets- og renholdspersonell som krever lavere utdanning, til stillinger som krever universitetsgrader.

For å møte fremtidige utfordringer og teknologiske krav, er tilførsel av kompetanse til datasenteret avgjørende. Med lav arbeidsledighet i regionen, betyr det at selskapet må tiltrekke seg kvalifiserte fagfolk. Dette vil ikke bare styrke selskapets evne til å operere effektivt og innovativt, men også bidra til stedsutvikling ved å skape attraktive arbeidsplasser med relativt høyt lønnsnivå. Høykompetansearbeidsplasser kan stimulere økonomisk vekst, øke lokal levestandard og gjøre regionen mer attraktiv for både nye innbyggere og investeringer.

Figur 9: Fordeling av kompetanse ved OSL-Hamar og i de lokale kommunene. Kilde: Menon Economics basert på data fra Green Mountain.





TikTok

TikTok har investert om lag 30 milliarder kroner i forbindelse med OSL-Hamar

Hele OSL-Hamar er dedikert til TikTok. Green Mountain designer, bygger og drifter infrastrukturen til datasenteret, mens TikTok eier og håndterer utstyr, eksempelvis servere på datasenteret. TikTok oppgir at selskapets investeringer i forbindelse med OSL-Hamar har beløpt seg til omtrent 30 milliarder kroner¹, noe som er vesentlig høyere enn opprinnelig estimert. Da oppdatert datagrunnlag om TikTok's faktiske investeringer ikke har vært tilgjengelig i sin helhet har vi valgt å basere sammenlikningen med 2023-rapporten på informasjon vi mottok i tilknytning til 2023-rapporten.²

I forbindelse med 2023-rapporten estimerte TikTok at deres samlede investeringer ville beløpe seg til 15,5 milliarder kroner for fem bygg. En relativt liten del av denne investeringen bidro til ringvirkninger i Norge, ettersom mesteparten av TikTok sine investeringer gikk til import av serverutstyr fra utlandet. Enkelte utgifter knyttet til import av servere og annet utstyr tilfaller likevel norske bedrifter, for eksempel norske importører, men dette utgjør en liten andel av totalinvesteringen. Den viktigste av disse kategoriene som tilfaller norske leverandører er installasjonstjenester. Disse tjenestene inkluderer utpakking, oppsett og tilkobling av servere (se tekstboksen til høyre). I rapporten fra 2023 estimerte vi at de samlede investeringene hos norske leverandører ville bli på 1,8 milliarder kroner.

At TikTok har investert dobbelt så mye som vi la til grunn i 2023, kan skyldes flere faktorer. En mulighet er at importprisene har økt, enten som følge av generell prisvekst eller prisøkninger på innsatsfaktorer og komponenter til datasenteret. En annen mulighet er at investeringene i 2023-rapporten ble feilestimert, og at det ble behov for flere norske tjenester. Uten tilleggsinformasjon kan vi ikke konkludere med at ringvirkningene av TikToks investeringer har økt i samme grad som det investerte beløpet.

Installasjon av utstyret

Én av leverandørene til TikTok har vært Onnec. Selskapet leverte en omfattende infrastrukturinstallasjon ved TikToks datasenter på OSL-Hamar, inkludert strukturell kabling og white-space-fit-out-tjenester. Kontrakten var av en slik størrelse at den la grunnlaget for varige investeringer i det norske markedet – blant annet etableringen av et lokalt kontor i Oslo.

Per i dag har Onnec fem ansatte tilknyttet det norske kontoret, med ambisjoner om å vokse ytterligere. Selskapet planlegger å utvide arbeidsstyrken til 10–15 personer de neste årene og sikte seg inn på nye prosjekter for å bygge en bredere kundeportefølje. Onnec oppgir også at de i stor grad har benyttet lokale leverandører for innkjøp av materialer til installasjonsarbeidet.

«TikToks industrielle tilstedeværelse representerer en betydelig økonomisk og samfunnsmessig investering i Hamar og regionen. Utover de direkte ringvirkningene er TikTok opptatt av å engasjere seg i lokalsamfunnet, og vi utforsker nå hvordan vi best kan bidra ytterligere til regionen. Vi har et langsiktig perspektiv på investeringen vår, og håper å skape gjensidige fordeler sammen med lokalsamfunnet – ikke bare gjennom vår daglige drift, men også ved å dele og støtte basert på vår kjernekompetanse som et globalt teknologisk selskap.»

- Lars Bjelvin, Community Manager, TikTok



A photograph of three people standing in a hallway with wooden doors. On the left is a man with glasses and a beard, wearing a black t-shirt and a green lanyard. In the center is a woman with sunglasses on her head, wearing a high-visibility yellow and black jacket, holding a stack of white boxes. On the right is a man wearing a high-visibility yellow and black jacket with 'Green Mountain' written on it. A dark green horizontal bar is overlaid across the middle of the image.

Eksempler på lokale effekter

Green Mountain sine investeringer har hatt flere positive effekter på lokalsamfunnet

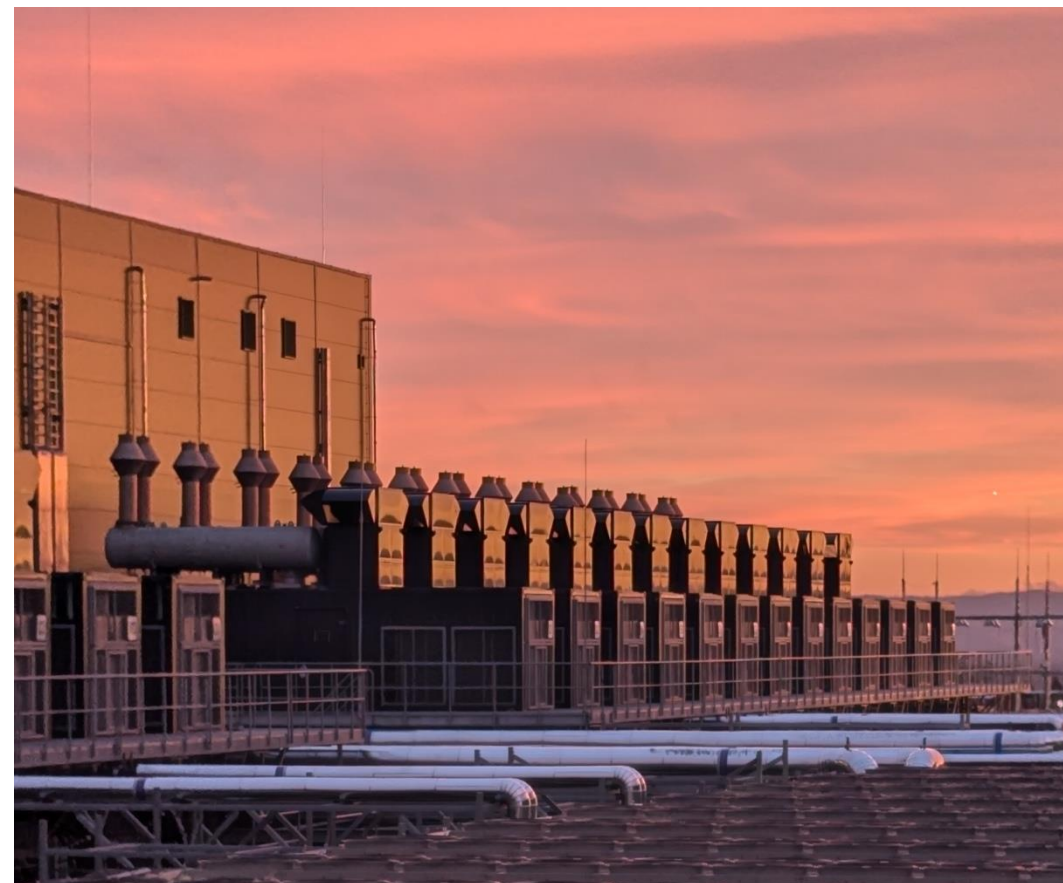
I tillegg til de rent økonomiske ringvirkningene har Green Mountain også en rekke andre effekter på lokalsamfunnet. For å illustrere disse virkningene ønsket Green Mountain å dele konkrete eksempler. I denne rapporten har vi derfor samlet sitater og historier fra ulike lokale aktører med tilknytning til Green Mountain. Bredden i historiene viser hvordan utbyggingen av OSL-Hamar har påvirket lokalsamfunnet på flere måter.

Sitatene omfatter blant annet ansatte som har fått muligheten til å jobbe lokalt på Hamar som følge av datasenteret. Dette har bidratt til økt lokal sysselsetting – og i flere tilfeller også tilflytting og bosetting i regionen.

I tillegg presenterer vi en rekke aktører som på ulike måter har vært involvert i utbyggingen og driften av datasenteret. Aktørene representerer et bredt spekter – fra lokalpolitikere, leverandører og utviklingsselskaper til sosiale entreprenører som formidler senior personell.

I resten av kapitlet presenterer vi disse historiene.

Det er viktig å understreke at vi i dette kapitlet kun analyserer enkelte positive aspekter ved Green Mountains virksomhet i kommunen. Som andre bedrifter har Green Mountain både andre positive, samt negative virkninger på sin region.



Green Mountain er en viktig pådriver for lokal sysselsetting

Anne Marte – sluttet å pendle

Etter lang tid i København ønsket Anne Marte seg tilbake til hjembyen Hamar. Hun begynte å jobbe i Danske Bank i Oslo.

Etter flere år som togpendler mellom Hamar og Oslo fikk hun muligheten til å jobbe der hun bor, da stillingen som Compliance Manager i Green Mountain på Hamar dukket opp.



Petter – fra CERN til Hamar

Petter jobbet flere år i Sveits med styringssystemene til partikkelakseleratorene til CERN, men ønsket seg hjem. Han flyttet til Oslo hvor han jobbet som automatiker på Ringnes bryggeri, og bodde i en liten leilighet.

Han var blant de første som ble ansatt på Hamar. Her jobber han som automation specialist. Boligprisene i Innlandet er noe helt annet enn i Oslo, og her ser han etter en større enebolig.



Andreas – fra innleid til fast ansatt

Andreas var først innleid på Hamar, men ble fort fast ansatt. Nå har han flyttet fra Bodø til Hamar. Andreas jobber på driftsavdelingen som Security Specialist.



Sabrina – fra Tyskland til Hamar

Sabrina, opprinnelig fra Tyskland, startet som Quality Advisor i Compliance-avdelingen i Green Mountain i desember 2024. Utdannet advokat med flere års jobberfaring, bodde hun først i Oslo og lærte seg norsk. Da hun fikk jobben, flyttet hun til Hamar – en beslutning som har gitt henne kort reisevei, mindre stress, vakker natur og et spennende arbeidsfelt med gode kolleger.



Green Mountain er helt avhengig av gode samarbeidspartnere. Her hører vi fra noen av dem



GAMMEL NOK

Gammel Nok formidler personell på over 50 år til kunder som verdsetter erfaring, kunnskap og arbeidslyst.

«Vi har vært med Green Mountain fra første spadetak. Hos dem alene har vi hatt 41 personer inne i 14 forskjellige oppdrag. Vi i Gammel Nok opplever Green Mountain som en meget attraktiv og seriøs samarbeidspartner som tar mangfold og senior arbeidskraft på alvor.»



Løten kommune

Marte Larsen Tønseth er ordfører i Løten kommune, og har vært aktiv i lokalpolitikken siden 2011, og representerer Senterpartiet. I 2019 ble hun valgt som ordfører.



«Etableringen på Heggvin representerer en historisk mulighet for både Løten og regionen, med en investering på nært 40 mrd. Vi ser allerede hvordan Green Mountains datasenter gir lokale ringvirkninger – både gjennom bruk av næringslivet vårt og ved at unge folk flytter hjem igjen, og nye innbyggere velger vår region på grunn av nye og spennende arbeidsplasser.»

«T-10 er en kraftsamling og et strukturert initiativ fra næringslivet i regionen hvor målet er å posisjonere Innlandet for økt konkurransekraft gjennom å tiltrekke seg talenter fra andre deler av verden. Det er ingen tvil om at med Green Mountain i spissen utgjør dette en unik mulighet og spiller en viktig rolle for regionens posisjon for talenter. De bidrar til å gjøre regionen unik og attraktiv.»

Kilde

Kilde er en familie av selskaper innen medier, kommunikasjon, teknologi og forretningsutvikling. De er blant selskapene bak initiativet T-10 hvor målet er å få talenter til å flytte til Innlandet. Green Mountain er blant selskapene som står bak T-10.

«Ved utgangen av 2025 har Laje brukt rundt 40 000 arbeidstimer på Heggvin, og vi har hatt opptil 40 montører på jobb. Vi har blant annet lagt flere kilometer med fiberlinje. Green Mountain har gjennom sin størrelse og kompleksitet gitt våre ansatte økt kompetanse, på både innendørs og utendørs arbeid, som er et ekte konkurransefortrinn.»



Laje er en lokal entreprenør for bygging av infrastruktur innen fagområdene energi, telekommunikasjon og elektrifisering. Laje er et gammelt dialektuttrykk som betyr «realt dagsverk».

Green Mountain er helt avhengig av gode samarbeidspartnere. Her hører vi fra noen av dem



Nordby Maskin er en totalleverandør innen infrastruktur med fokus på moderne teknologi og utvikling.

«Samarbeidet med Green Mountains utbygging på Hamar har vært en svært positiv og profesjonell opplevelse. Dette prosjektet har bidratt til betydelig videre- og kompetanseutvikling for oss. Vi er stolte over å være en del av et prosjekt som har skapt så omfattende ringvirkninger i Innlandet.»



Hamar kommune

Vigdis Stensby ble valgt til ordfører i Hamar kommune i 2023. Hun har vært aktiv lokalpolitiker i flere år, og representerer lokalpartiet By- og bygdelista.



«Dette er den største investeringen i industri i Innlandet noensinne, og er en viktig brikke i regionens arbeid med å legge til rette for grønn industrietablering. Vårt konkrete mål var å tilrettelegge for 350 nye arbeidsplasser, og vi ser at Green Mountains satsing er på vei til å innfri det målet. Vi ser at mange lokale leverandører bidrar med varer og tjenester, i tillegg til at det tiltrekker seg flere innbyggere til regionen. Vi er godt fornøyd med situasjonen så langt.»

«Prosjektet på Heggvin vil sysselsette 40-50 arbeidere på byggeplassen, inkludert våre underentreprenører. Mange av disse er lokale aktører. Prosjektet er utviklet i samspill, og gjennomføres nå som en totalentreprise. Vi har et godt forhold til byggherren, Green Mountain, og ser fram til å overlevere prosjektet i 2026.»

BETONMAST

Betonmast er en av Norges ledende byggentreprenører. Prosjektporteføljen omfatter alt fra større boligprosjekter til nærings- og offentlige bygg. På Heggvin er det Betonmast som bygger det nye kontorbygget som skal huse 150 ansatte.

«Eidsivas samfunnsoppdrag er å være en pådriver for utvikling av infrastruktur og tjenester til det beste for mennesker, samfunn og klima. Etableringen av industriområdet på Heggvin i Hamar og Løten er et eksempel på dette. Datasenteret til Green Mountain er basert på tilgang til fornybar energi og en solid digital infrastruktur, og bidrar til verdiskaping, arbeidsplasser og utvikling i Eidsivas hjemmeregion.»

Eidsiva.

Eidsiva Energi er et energi- og teknologikonsern som leverer strøm, fjernvarme og internettjenester til kunder i Innlandet, Akershus, Østfold og Oslo.

Green Mountain er helt avhengig av gode samarbeidspartnere. Her hører vi fra noen av dem

Heggvin Utvikling

Heggvin Utvikling er et utviklingsselskap eid av Eidsiva Energi sammen med Hamar og Løten kommune. Selskapet skal legge til rette for helhetlig utvikling av Heggvin Industriområde.

«Green Mountain har spilt en sentral rolle i utviklingen av Heggvin Industriområde blant annet gjennom investeringer i infrastruktur, og ved å ta initiativ til å sertifisere hele industriområdet etter BREEAM Communities-standarden. Vi har hatt et godt og konstruktivt samarbeid med Green Mountain siden oppstarten, og arbeider nå tett sammen for å tilrettelegge for etablering av nye, sirkulære verdikjeder på området»

«Etableringen av Green Mountains datasenter i Innlandet ser vi på som en fantastisk mulighet for utvikling av lokalt næringsliv. I Innlandet har vi allerede etablert det største miljøet i Norden rundt Future Learning, og Green Mountains etablering vil kunne bety mye for utviklingen innen dette feltet.»



Et Hamar-basert VR-selskap. De utvikler nye metoder, plattformer og kurs med mål om å bedre, effektivisere og gjøre læring mer interessant.

Bærekraftig satsing

Siden oppstart har Green Mountain, i samarbeid med Heggvin Utvikling, lagt ned ressurser i sitt bærekraftsarbeid. Det er blant annet søkt om BREEAM Communities-sertifisering, hvor også Sirkula er involvert.

Green Mountain har gjennomført en rekke møter med potensielle brukere av datasenterets overskuddsvarme. Disse representerer ulike næringer, men har til felles at varme er en viktig innsatsfaktor i deres produksjon. Det er også bevilget midler til en SINTEF-studie som skal kartlegge produksjonskonseptet til én av disse aktørene. Green Mountain håper at ett eller flere av de aktuelle prosjektene vil bli realisert i løpet av det kommende året.

I tillegg arbeider Green Mountain løpende på å kartlegge mulighetene for etablering av ny fornybar kraftproduksjon i området, samt andre tekniske løsninger som kan bidra til å redusere belastningen på strømmettet i regionen.

A photograph of two people in a modern office environment. On the left, a woman with dark hair is smiling and looking towards the camera. On the right, a man with a full beard is also smiling. Both are wearing dark-colored shirts and green lanyards with identification badges. The background shows a bright, open-plan office space with wooden partitions and a staircase.

Vedlegg

Vedlegg: Intervjuobjekter

Selskap	Navn	Stilling
Laje	Sondre Nybroen	Senioringeniør energi
Doublouggruppen	Sture Pedersen	Daglig leder
Onnec	Niklas Lindqvist Jonatan Sverdrup	General Manager Nordics Project Manager
TikTok	Lars Bjelvin	Datacenter Infrastructure Project Manager and Community Manager