

Sivilingeniør Helge Hopen AS

# Lyseparken, Os



Mobilitetsplan

## INNHOLD

<b>1</b>	<b>INNLEIING .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>BAKGRUNN .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>MÅLSETTINGAR .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>OVERORDNA VURDERING AV TRANSPORT OG MOBILITET.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>MOBILITETSPLAN.....</b>	<b>7</b>
5.1	KVA ER EN MOBILITETSPLAN ? .....	7
5.2	ALTERNATIV.....	7
5.3	FØRESETNADER .....	7
5.4	TRANSPORTLØYSINGAR .....	8
5.5	KOSTNADER OG GJENNOMFØRING AV TRANSPORTTILTAK .....	9
5.6	REISEMIDDELFORDELING .....	10
5.7	KAPASITETSBEHOV KOLLEKTIVTRANSPORT.....	10
<b>6</b>	<b>OPPSUMMERING OG KONKLUSJON .....</b>	<b>14</b>

## 1 INNLEIING

I samband med utvikling av Lyseparken i Os kommune skal det utarbeidast mobilitetsplan.

Mobilitetsplanen skal synleggjere korleis persontransportbehovet til planområdet kan løysast på kort og lang sikt. Det skal peikast på aktuelle behov for tiltak som er avgjerande for å sikre miljøvennlege transportløysingar som gir god mobilitet til og frå arbeidsplassane innanfor realistiske økonomiske rammer.

Innleiingsvis er der gjort ei overordna vurdering av korleis planområdet kan byggje opp under det såkalla «nullvekstmålet» for personbiltransporten.

Mobilitetsplanen er utarbeidd av Sivilingeniør Helge Hopen på oppdrag frå ABO Plan & Arkitektur som er plankonsulent for reguleringsarbeidet. Arbeidet er utført i tett samarbeid med Os kommune.

Bergen 14.5.2018

## 2 BAKGRUNN

Det er planar for langsiktig utvikling av Lyseparken. Illustrasjonen under syner ein mogleg planløysing og arealbruk i området:



Figur 1. Illustrasjonsplan for Lyseparken.

Lyseparken skal utviklast for næring i tre kategoriar; kontor, samansett næring og industri. Med samansett næring meinast her energi-, IT- og transportbaserte verksemder som t.d. datasentre, IT-styring, logistikk, lagring, montering, netthandel (utan fysisk publikumsbutikk). Samansette næringar skal inngå som del i fleire næringsklynger som industri, teknologi, FOU-virksomhet, helse medisin/ farmasi, næringsmidler og undervisning. Kjenneteikn på denne næringsgruppa i Lyseparken er at den i starten vil vere arealkrevjande og vil gje avgrensa sysselsetting og dermed avgrense behov for persontransport og parkering.

Lyseparken har eit langt utviklingsperspektiv og områdereguleringsplanen skal vere rusta for framtidige endringar både i markedet og innen ny teknologi. I ein tidleg fase er det grunn til å tru at aktiviteten vil knyte seg til teknologibedrifter med stort arealbehov. På sikt er det venta meir kontorarbeidsplassar etter kvart som ulike fagmiljø får etablert seg.

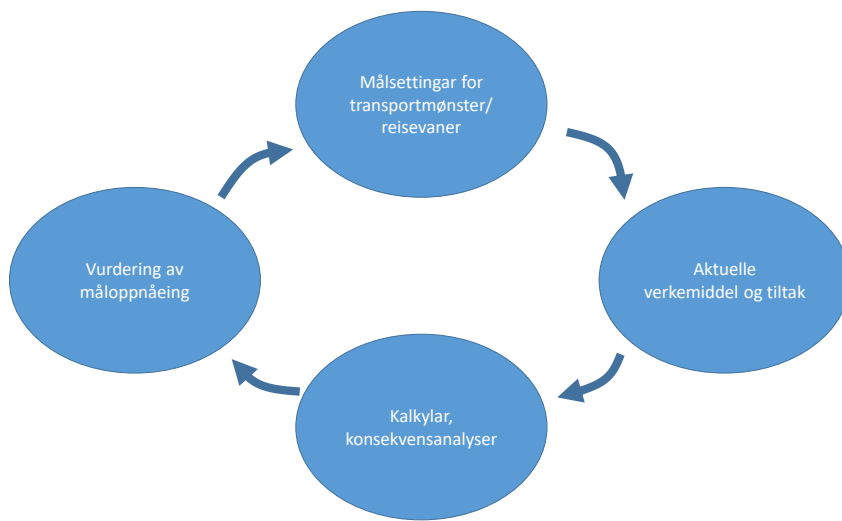
### 3 MÅLSETTINGAR

Det er naturleg å legge til grunn nullvekstmålet for personbiltransporten som overordna målsetting for planlegging av mobilitet og transportløysingar.

Målsettinga inneber at det ikkje skal vere auke i samla, bilbasert persontransport. Dette betyr i praksis at ved etablering av nye arbeidsplassar må det leggjast til rette for at mest mogleg av arbeidsreisene avviklast med kollektivtransport, sykkel og gange – slik at samla, gjennomsnittleg bilandel for arbeidsreiser går ned.

Som utgangspunkt for vurdering av transportløysingar og mobilitet er det lagt til grunn eit langsiktig mål om at transportbehovet til og frå arbeidsplassar i planområdet skal primært løysast med gange, sykkel eller kollektivtransport. Andelen bilførareiser skal ikkje vere over 30%.

Denne målsettinga er resultat av ei vurdering av aktuelle transportløysingar, kapasitet i kollektivsystemet og parkeringsdekninga. Det er gjort vurderingar av ulike ambisjonsnivå sett opp mot kva transportfordeling som er realistisk å oppnå i ulike fasar:



*Figur 2. Metode for å kome fram til målsettingar/ambisjonsnivå for mobilitetsplanen.*

Basert på rekneeksempl med ulike føresetnader for mellom anna parkeringsdekning og reisemiddelfordeling har ein kome frå til at det er mogleg å oppnå ein bilandel som er lågare enn 30% på lang sikt. Reknestykket er basert på følgjande tilnærming:

1. Kalkulert andel bilreiser ut i frå føresett parkeringsdekning
2. Vurdering av mogleg andel samkjøring basert på antatt trendutvikling
3. Vurdering av potensiell gang/sykkeltrafikk under føresetnad av tilrettelegging av moderne og effektiv infrastruktur samt antatt trendutvikling
4. Vurdering og kalkyle av korleis resterande transportbehov kan dekkjast med kollektive løysingar. Vurdering av praktiske løysinga og bussbehov.
5. Kalibrering og justering av parkeringsdekning, pkt. 1 slik at resultat frå pkt. 4 er realistisk

## 4 OVERORDNA VURDERING AV TRANSPORT OG MOBILITET

Planområdet Lyseparken legg til rette for nye arbeidsplassar som genererer eit behov for persontransport.

Den overordna målsettinga om nullvekst i personbiltransporten og at veksten i transportbehovet «skal takast med kollektiv, sykkel og gange» betyr ikkje at alle nye arbeidsplassar skal vere bilfrie. Dette er ikkje mogleg i praksis. Nullvekstmålet handlar om at persontransporten, både til noverande arbeidsplassar og til nye arbeidsplassar, i sum må avviklast meir miljøvennlig enn i dagens situasjon, slik at ein unngår vekst i personbiltrafikken som følgje av at det etablerast nye arbeidsplassar.

Veksten i folketaket krevjer vekst i talet på arbeidsplassar for å oppretthalde full sysselsetting. Når ein vurderer mobilitet til eit planområde som legg til rette for nye arbeidsplassar (som uansett vil måtte kome eit sted), må ein sjå på om det kan etablerast ein mobilitet som sikrar vesentleg lågare bilandel for arbeidsreiser enn dagens gjennomsnitt. Dersom det er grunnlag for dette, vil planen medverke til å byggje opp under overordna transport- og miljømålsettingar.

Den «ideelle» lokaliseringa av nye arbeidsplassar er i knutepunkt langs ryggrada i kollektivsystemet. I Bergensområdet er dette langs bybanetraseen og stamlinjene for bussnettet. Utfordringane med dette er kapasiteten i kollektivnettet på lang sikt. Det er grenser for kor mange nye arbeidsplassar som kan etablerast langs bybanetraseen. Over tid må ein i større grad finne lokaliseringar for nye arbeidsplassar basert på busstransport og gang/sykkel.

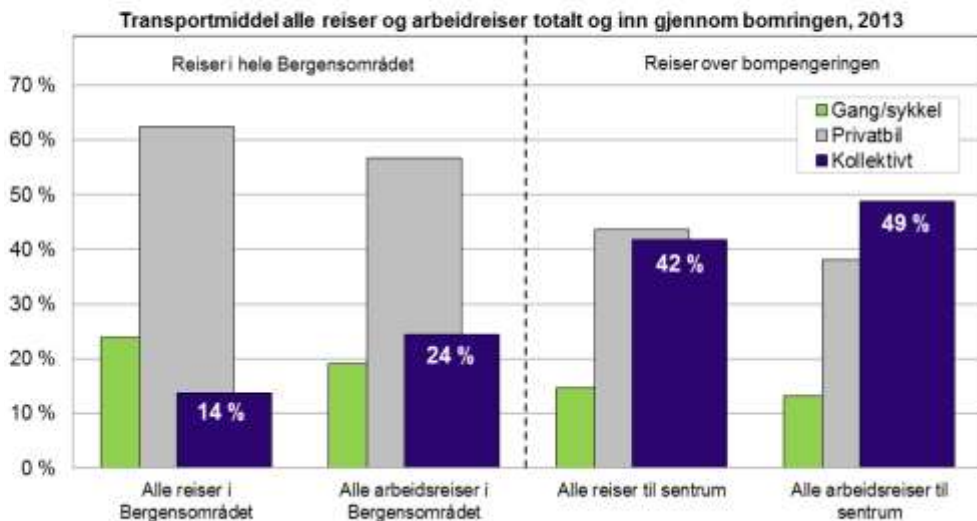
Lokalisering av nye arbeidsplassar må også sjåast i samanheng med pendlingsmønsteret. Prognose for pendling til/frå Bjørnefjorden-regionen (Os, Fusa, Samnanger) syner ei forventa utpendling i 2030 på over 8.000 arbeidstakrar, dei fleste til Bergensregionen. Kjelde: <https://www.hordaland.no/globalassets/for-hfk/rapportar-og-statistikk/aud-rapportar/2013/aud-rapport-nr-5-13-pendlingsprognose-2013-2030.pdf>

Etablering av Lyseparken kan forventast å medverke til å redusere utpendling. Det er grunn til å tru at dette vil redusere transportbehov/bilbruk dersom Lyseparken vert tilrettelagt for ein høg andel reisande med buss, sykkel og gange.

Samla vurdert er det fleire grunnar til å tru at etablering av framtidige arbeidsplassar i Lyseparken vil byggje opp under overordna transport- og miljømål:

- Lyseparken vil redusere utpendling frå Bjørnefjord-regionen, og med dette medverke til å redusere samla transportbehov til arbeidsreiser.
- Framtidige kapasitetsutfordringar for bybanenettet vil gje grensar for lokalisering av nye arbeidsplassar i knutepunkta langs bybanetasen. Dette kan gje risiko for lokalisering av nye arbeidsplassar utanfor hovudsaksane i kollektiv- og sykkelnettet og dermed medverke til auka bilbruk. Lyseparken vil vere lokalisert ved ei framtidig transportakse som er eigna for effektive bussruter til og frå sentrale kollektivknutepunkt (Lagunen terminal, Osøyro terminal). Lyseparken vil òg vere i akseptabel sykkelavstand frå Os sentrum. I sum er dette eit godt utgangspunkt for ein høg andel personreiser med kollektiv, sykkel og gange.
- Lyseparken vil legge til rette for arbeidsplassar der ein har moglegheit å etablere effektive kollektive transportløysingar. Det skal ikkje leggjast til rette for publikumsbaserte aktivitetar (handel etc.) som normalt medfører høg bilandel.

Reisevaneundersøkinga for Bergensområdet 2013 syner at opp mot 60% av arbeidsreisene i dag går med bil. Bilandelen er også høg for sentrumsretta arbeidsreiser (opp mot 40%):



Figur 3. Reisemiddelfordeling for arbeidsreiser i Bergensområdet.

I etterfølgjande mobilitetsplan er det sannsynleggjort ei tilrettelegging for å avgrense bilandelen til under 30% på lang sikt. Det betyr at over 70% av transportbehovet til arbeidsplassane i Lyseparken vil løysast med kollektiv, samkøyring (bilpassasjer), sykkel og gange. Dette vil medverke til å ta ned gjennomsnittleg bilandel for alle arbeidsreiser, og dermed byggje opp under nullvekstmålet.

## 5 MOBILITETSPLAN

### 5.1 Kva er en mobilitetsplan ?

Ein mobilitetsplan er eit planverktøy for tilrettelegging og organisering av transportløysingar knytt til ein arealplan eller utbygging. Mobilitetsplanen skal ut i frå kunnskap om reisevanar og transportmønster gje eit fagleg underlag for utvikling av mål, strategiar og tiltak knytt til transport. Dette kan vere retta både mot offentleg og privat infrastruktur internt og eksternt i forhold til planområdet, men også direkte overfor verksemder, tilsette, busette innanfor planområdet.

Føremålet med mobilitetsplanen er å medverke til at det vert utforma planløysingar, infrastrukturtiltak og annan tilrettelegging som vil medverke til å nå dei måla ein legg til grunn for planen eller utbyggingsprosjektet.

Tiltaka i mobilitetsplanen vil kunne få juridisk forankring i eit ev. kvalitetsprogram for planområdet, i reguleringsføresegner eller i etterfølgjande byggjesaker.

### 5.2 Alternativ

Det er rekna på to ulike utbyggingsalternativ:

- Scenario 2030 - delvis utnytting av planområdet, høg andel arealkrevjande verksem
- Scenario 2050 – langsiktig, full utnytting av planområdet, auka andel kontorarbeidsplassar

Reguleringsplan for Lyseparken er utarbeida som ein robust plan som skal vere framtidsretta, både med tanke på type verksemder som skal etablere seg i Lyseparken i framtida, og legge til rette for at verksemder skal kunne utvidast med tida. Det er derfor satt en maks % BRA for kvart delfelt. Det er venta at bedrifter ikkje vil unytte maks % BRA ved etablering i Lyseparken, men at de vil ønske å vokse etter kvart. Utnyttingsgraden blir derfor vurdert mot to scenarioer; Scenario 2030 og Scenario 2050. Antall ansatte i Lyseparken er beregnet ut fra antatt utvikling fordelt på byggetrinn for delområdene.

I Lyseparken er det 706 396 m<sup>2</sup> BRA, inklusiv parkering. Av BRA er det satt av 20% som skal nyttas til parkering for bil og sykkel. I Lyseparken skal parkering løses for hvert bygg enten ved felles parkeringsanlegg eller i parkeringskjeller. BRA uten parkering er 565 117 m<sup>2</sup>.

Scenario 2030 og 2050 er vurdert ut frå antall arbeidsplassar prosjektet legger til rette for. I Scenario 2030 er det antatt at verksemder vil i snitt for alle delområda, nytte seg av 50 % av tillatt BRA. For Lyseparken 2050 vil 100 % av tillatt BRA være utnytta.

### 5.3 Føresetnader

Føresetnader for mobilitetsplanen:

Føresetnader	Merknad	Scenario 2030	Scenario 2050
Utbyggingsareal næring	m2	282 558	565 117
P-dekning	p-pl. pr- 1000 m2	4-6	4-6
P-plassar		1 356	2 916
Arbeidsplassar		4 144	12 583
Bustader		200	200
P-a utnytting arbeidsreiser	flerbruk	105 %	115 %
P-besøksparkering, beredskap mv.		4 %	4 %
Netto P-kapasitet arbeidsreiser		101 %	111 %
P-kapasitet		1 370	3 237
Andel på arbeid samme dag		90 %	90 %
Arbeidsreiser, netto pr. dag	ein retning	3 730	11 325
Sykdom, reiser, ferie etc.		10 %	10 %
Passasjerer pr. buss		50	50
Sykkelandel		15 %	20 %

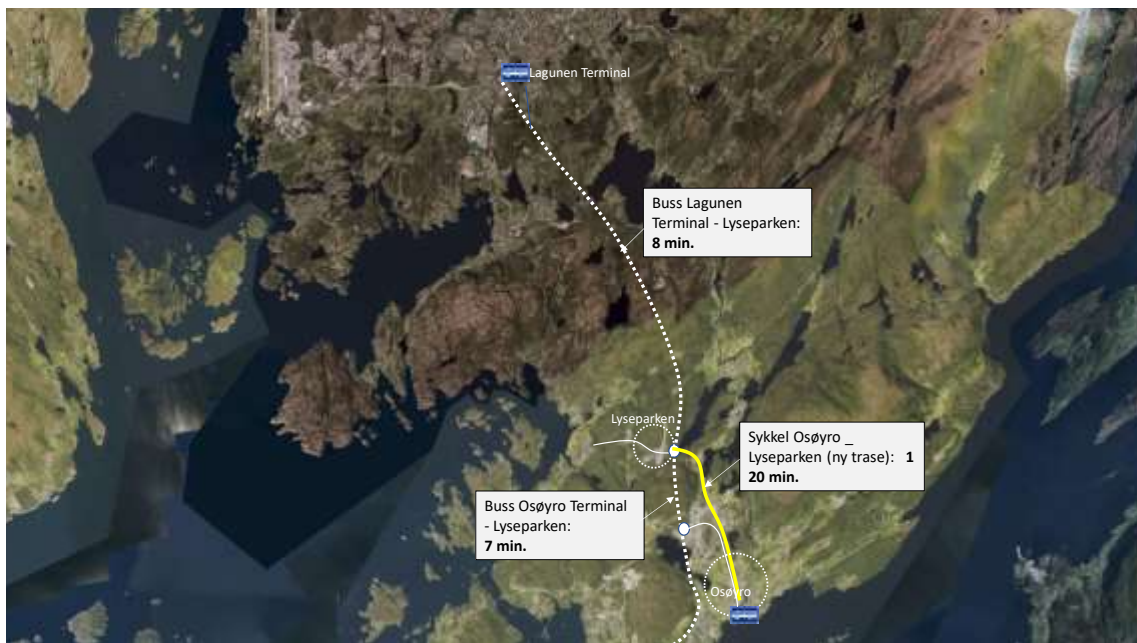
Det er lagt til grunn ei låg parkeringsdekning (4-6 p-plassar pr. 1.000 m<sup>2</sup> for dei ulike næringskategoriane). Dette er eit nivå som ligg opp til parkeringskrava i fortettingsområde i Bergen, og lågare enn bydelssentre som t.d. Lagunen (parkeringsdekning Lagunen: 16 P-plasser/1.000 m<sup>2</sup> for forretning/handel, 6 P-plasser/1.000 m<sup>2</sup> for kontor, tenesteyting).

Det er føresett at ein mindre del av parkeringsplassane kan nyttast av fleire ved arbeidsreiser på ulike tidspunkt over dagen (5% i 2030, 15% i 2050). Dimensjonerande døgntrafikk er rekna med utgangspunkt i at 90% av arbeidsplassane er i bruk samtidig (10% sjukdom, reiser, ferie, heimekontor etc.).

Når det gjeld sykkelandel er det føresett etablering av samanhengande sykkelveg frå Osøyro til Lyseparken med god standard. Det er lagt til grunn ein relativt høg sykkelandel (15% på kort sikt og 20% på lang sikt) ut i frå ei forventning om generelt auka sykkelbruk, el-syklar mv. Det vert lagt til grunn at reguleringsplanen legg opp rammevilkår for å stimulere til miljøvennlege transportløysingar, t.d. god sykkelparkering, fasilitetar for sykkel, lading, samkjøring etc.

## 5.4 Transportløysingar

Planområdet er gunstig lokalisert i forhold til å oppnå ein høg andel reisande med kollektiv-, sykkel og gange.



Figur 4. Transportløysingar for kollektiv og sykkel til Lyseparken.

Det kan tenkast ein liten andel bussete nær planområdet er i gangavstand, men i kalkylane som følgjer er det tatt utgangspunkt i at dei fleste kjem frå Osøyro og Bergen.

Med ny E39 som er planlagt for 100 km/t vil Lyseparken være i kort avstand frå Lagunen terminal. Estimert køyretid med buss er ca. 8 minutt. Dette kan gje grunnlag for pendelbussar som kvar kan gå 3 turar pr. time. Det er føresett løysingar for vidaretransport frå terminalpunkt/haldeplass ved Lyseparken ut til dei ulike delane av planområdet, t.d. med framtidige førarlause el-bussar.

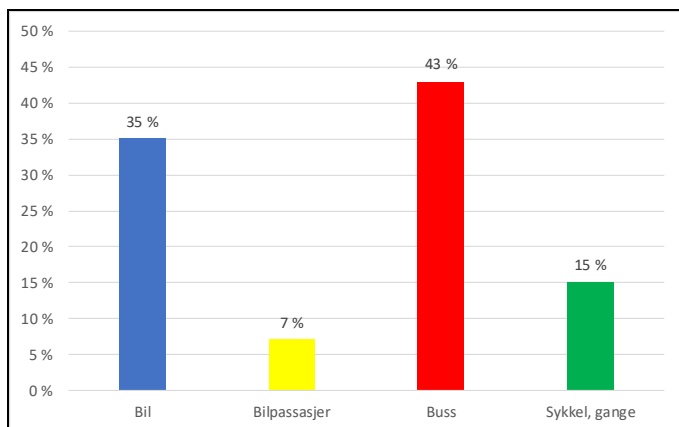
Det er vidare føresett etablering av ei attraktive gang/sykkelveg frå Osøyro til Lyseparken.

## 5.5 Kostnader og gjennomføring av transporttiltak

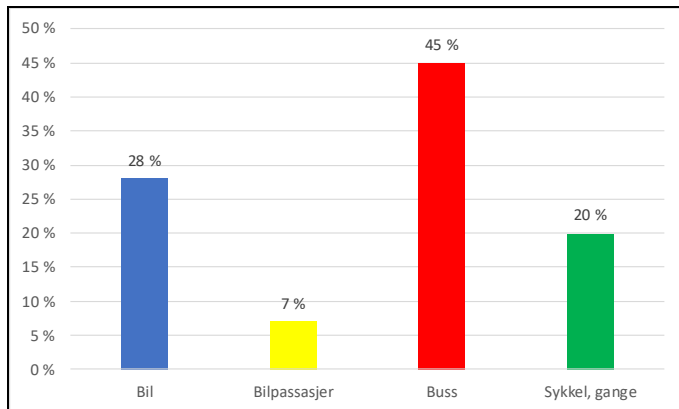
I mobilitetsplanen vert det peika på kva for tiltak som er naudsynt for at mobilitetsplanen skal vere realistisk, men det tas ikkje stilling til korleis nødvendige transporttiltak skal gjennomførast og finansierast. Dette gjeld eksempelvis:

- Utbygging av samanhengande gang/sykkelveg frå Osøyro til Lyseparken
- Utbetring av lokalvegnettet, mellom anna gang/sykkeltiltak i området rundt Lyseparken
- Drift av pendelbusser frå Lagunen og Os sentrum
- Drift av interne (ev. førarlause) minibussar i planområdet
- Terminalløysing for skytelbussar frå Lagunen og Os sentrum
- Intern tilrettelegging av fasilitetar for sykkel, ladepunkt for el-syklar mv.

## 5.6 Reisemiddelfordeling



Figur 5. Planlagd reisemiddelfordeling, Scenario 2030 (ca. 4.000 arbeidsplassar).



Figur 6. Planlagd reisemiddelfordeling, Lyseparken 2050 (ca. 12.000 arbeidsplassar).

Det er lagt til grunn full utnytting av parkeringsplassane som er lagt til rette for arbeidsreiser, og at anna transportbehov vert dekt av buss, samkøyring, sykkel og gange. Med den føresette parkeringsdekninga betyr dette at bilandelen vert ca. 28% på lang sikt.

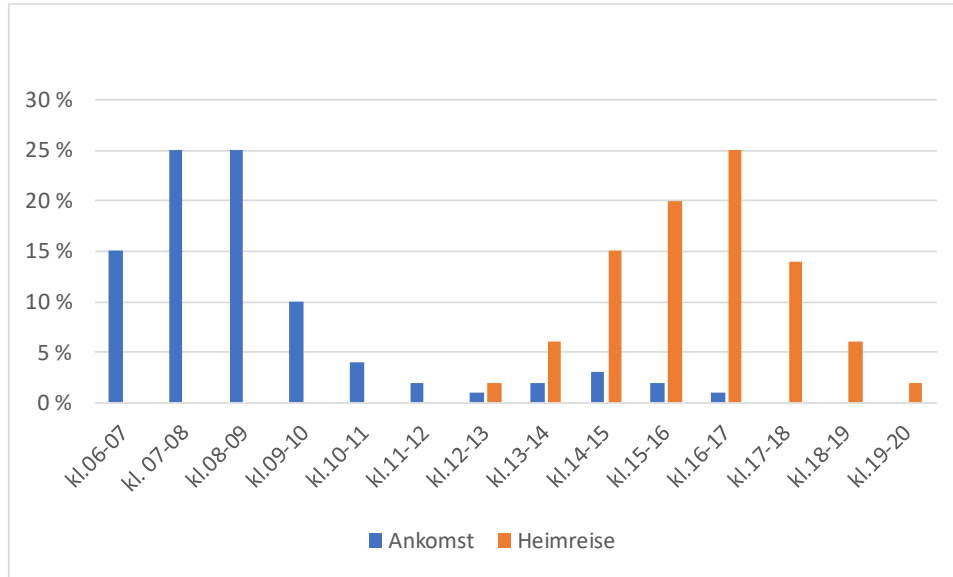
I scenario 2030 vil bilandelen vere noko høgare på grunn av eit større innslag arealkrevjande næring som har høgare parkeringsdekning pr. arbeidsplass. Med sykkelandel på 15% (20% ved full utbygging), vert kollektivandelen ca. 43% i Scenario 2030 og 45% i Scenario 2050.

Mobilitetsplanen er vurdert som realistisk og gjennomførbar under den føresetnad at planlagt infrastruktur for sykkel og kollektiv transportløysing vert etablert. Det er rimeleg å leggje til grunn at trendar og utviklinga m.o.t. miljøvennlege transportløysingar i tidsperspektivet fram til 2050 vil legge betre til rette for både samkøyring, sykling og kollektivtransport, slik at målsettinga om under 30% bilandel vert oppnådd.

## 5.7 Kapasitetsbehov kollektivtransport

Det er rekna på kapasitetsbehov kollektivtransport for å dekkje transportbehovet som skildra i reisemiddelfordelinga.

Det er føresett at 50% av dei bussreisande kjem frå Lagunen Terminal og 50% frå Os sentrum.



Figur 7. Føresett fordeling av tidspunkt for ankomst og heimreise for dei 90% som skal på jobb same dag.

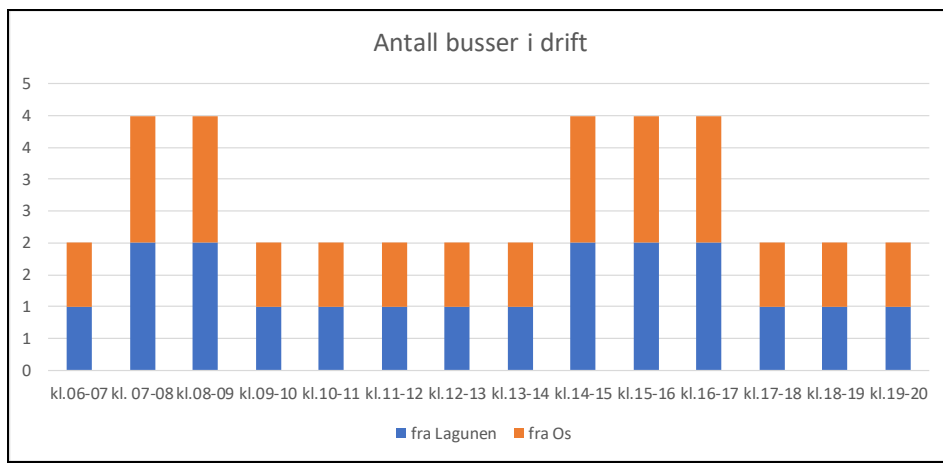
Dette gir følgjande trafikkmengder på ulike reisemidlar over dagen:

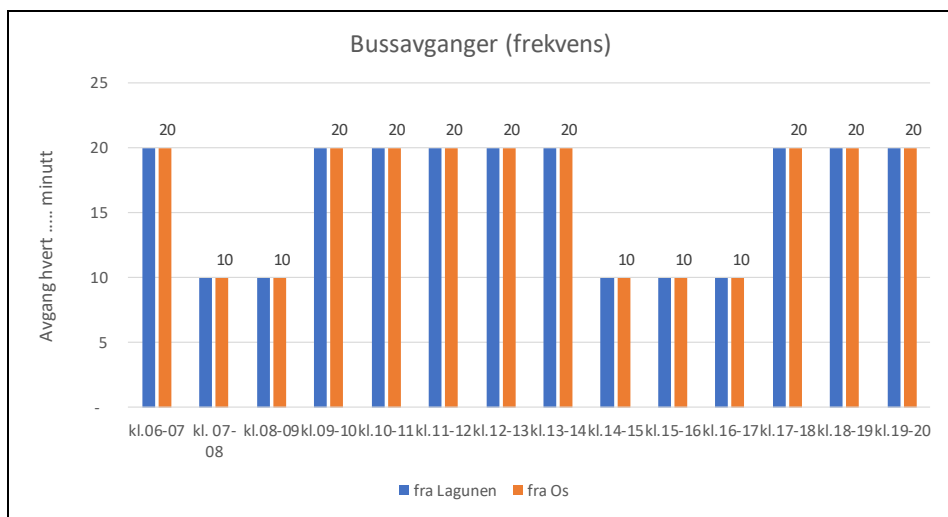
Fordeling på reisemiddel - ankomst		kl.06-07	kl. 07-08	kl.08-09	kl.09-10	kl.10-11	kl.11-12	kl.12-13	kl.13-14	kl.14-15	kl.15-16	kl.16-17	kl.17-18	kl.18-19	kl.19-20	Sum
Bil	35 %	218	363	363	145	58	29	15	29	44	29	15	-	-	-	1 305
Bilpassasjer	7 %	44	73	73	29	12	6	3	6	9	6	3	-	-	-	261
Buss	43 %	267	445	445	178	71	36	18	36	53	36	18	-	-	-	1 604
Sykkel, gange	15 %	93	155	155	62	25	12	6	12	19	12	6	-	-	-	559
Sum	100 %	622	1 036	1 036	414	166	83	41	83	124	83	41	-	-	-	3 730
Fordeling på reisemiddel - hjemreise		kl.06-07	kl. 07-08	kl.08-09	kl.09-10	kl.10-11	kl.11-12	kl.12-13	kl.13-14	kl.14-15	kl.15-16	kl.16-17	kl.17-18	kl.18-19	kl.19-20	Sum
Bil	35 %	-	-	-	-	-	-	29	87	218	290	363	203	87	29	1 305
Bilpassasjer	7 %	-	-	-	-	-	-	6	17	44	58	73	41	17	6	261
Buss	43 %	-	-	-	-	-	-	36	107	267	356	445	249	107	36	1 604
Sykkel, gange	15 %	-	-	-	-	-	-	12	37	93	124	155	87	37	12	559
Sum	100 %	-	-	-	-	-	-	83	249	622	829	1 036	580	249	83	3 730

Figur 8. Transportbehov fordelt på reisemidlar. Scenario 2030.

Fordeling på reisemiddel - ankomst		kl.06-07	kl. 07-08	kl.08-09	kl.09-10	kl.10-11	kl.11-12	kl.12-13	kl.13-14	kl.14-15	kl.15-16	kl.16-17	kl.17-18	kl.18-19	kl.19-20	Sum
Bil	28 %	528	881	881	352	141	70	35	70	106	70	35	-	-	-	3 171
Bilpassasjer	7 %	132	220	220	88	35	18	9	18	26	18	9	-	-	-	793
Buss	45 %	849	1 416	1 416	566	226	113	57	113	170	113	57	-	-	-	5 096
Sykkel, gange	20 %	377	629	629	252	101	50	25	50	75	50	25	-	-	-	2 265
Sum	100 %	1 887	3 146	3 146	1 258	503	252	126	252	377	252	126	-	-	-	11 325
Fordeling på reisemiddel - hjemreise		kl.06-07	kl. 07-08	kl.08-09	kl.09-10	kl.10-11	kl.11-12	kl.12-13	kl.13-14	kl.14-15	kl.15-16	kl.16-17	kl.17-18	kl.18-19	kl.19-20	Sum
Bil	28 %	-	-	-	-	-	-	70	211	528	705	881	493	211	70	3 171
Bilpassasjer	7 %	-	-	-	-	-	-	18	53	132	176	220	123	53	18	793
Buss	45 %	-	-	-	-	-	-	113	340	849	1 132	1 416	793	340	113	5 096
Sykkel, gange	20 %	-	-	-	-	-	-	50	151	377	503	629	352	151	50	2 265
Sum	100 %	-	-	-	-	-	-	252	755	1 887	2 517	3 146	1 762	755	252	11 325

Figur 9. Transportbehov fordelt på reisemidlar. Scenario 2050.

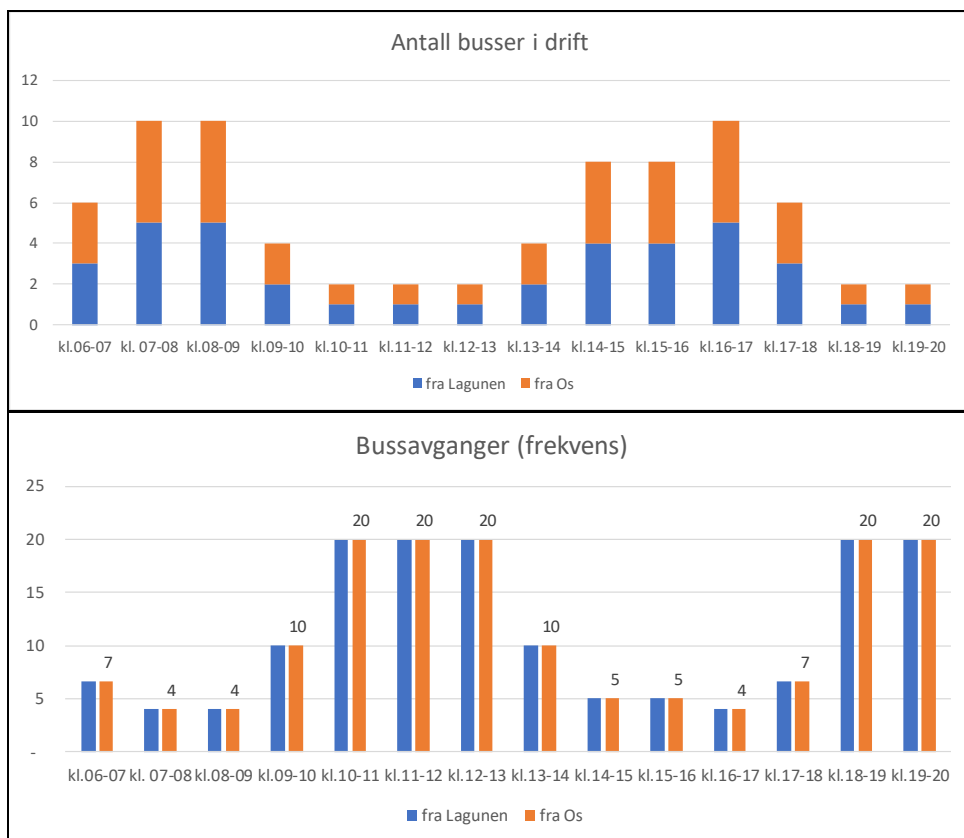




Figur 10. Behov for busskapasitet og aktuell frekvens. Scenario 2030.

Kalkylane syner at med 2 pendelbussar frå Lagunen og 2 frå Os sentrum vil ein kunne handtere føresett etterspurnad i rushperiodane. Bussane vil då gå med 10. min frekvens frå Lagunen og Os sentrum.

Utanom rush vil 1 buss til/frå Lagunen og 1 buss til/frå Os sentrum dekkje behovet. Desse kan eventuelt samordnast med andre ruter.



Figur 11. Behov for busskapasitet og aktuell frekvens. Scenario 2050.

Kalkylane syner at med 5 pendelbussar frå Lagunen og 5 frå Os sentrum vil ein kunne handtere føresett etterspurnad i rushperiodane for alternativet Lyseparken 2050. Bussane vil då gå ned mot 4. min frekvens frå Lagunen og Os sentrum.

Utanom rush vil 1-2 bussar til/frå Lagunen og 1-2 bussar til/frå Os sentrum dekkje behovet. Desse kan eventuelt samordnast med andre ruter.

## 6 OPPSUMMERING OG KONKLUSJON

Det er skissert ein mobilitetsplan som sikrar at utviklinga av planområdet ikkje er i konflikt med overordna, nasjonale transportmål om nullvekst i personbiltrafikken.

Bilandelen for arbeidsreiser i Bergensområdet er i dag opp mot 60%.

I etterfølgjande mobilitetsplan er det sannsynleggjort ei tilrettelegging for å avgrense bilandelen til under 30%. Det betyr at over 70% av transportbehovet til arbeidsplassane i Lyseparken vil gå med kollektiv, samkøyring, sykkel og gange. Dette vil medverke til å ta ned gjennomsnittleg bilandel for alle arbeidsreiser, og dermed byggje opp under nullvekstmålet.

Andre moment som peikar i same retning er:

- Lyseparken kan forventast å redusere utpendling frå Bjørnefjord-regionen, og med dette medverke til å redusere samla transportbehov til arbeidsreiser.
- Framtidige kapasitetsutfordringar for bybanenettet vil gje grensar for lokalisering av nye arbeidsplassar i knutepunkta langs bybanetrasen. Dette kan gje risiko for lokalisering av nye arbeidsplassar utanfor hovudsaksane i kollektiv- og sykkelnettet og dermed medverke til auka bilbruk. Lyseparken vil vere lokalisert ved ei framtidig transportakse som er eigna for effektive bussruter til og frå sentrale kollektivknutepunkt (Lagunen terminal, Osøyro terminal). Lyseparken vil òg vere i akseptabel sykkelavstand frå Os sentrum.
- Lyseparken vil legge til rette for arbeidsplassar der ein har moglegheit å etablere effektive kollektive transportløysingar. Det skal ikkje leggjast til rette for publikumsbaserte aktivitetar (handel etc.) som normalt medfører høg bilandel.

Føresetnadene for at mobilitetsplanen skal vere realistisk er at det vert tilrettelagt med transporttiltak som gir attraktive kollektivløysingar og gang/sykkeltilbod, mellom anna:

- Utbygging av samanhengande gang/sykkelveg frå Osøyro til Lyseparken
- Utbetring av lokalvegnettet, mellom anna gang/sykkeltiltak i området rundt Lyseparken
- Drift av pendelbusser frå Lagunen og Os sentrum
- Drift av interne (ev. førarlause) minibussar i planområdet
- Terminalløysing for skyttelbussar frå Lagunen og Os sentrum
- Intern tilrettelegging av fasilitetar for sykkel, ladepunkt for el-syklar mv.

Det er ikkje her tatt stilling til korleis desse tiltaka skal gjennomførast og finansierast.

Mobilitetsplanen er vurdert som realistisk og gjennomførbar under den føresetnad at planlagt infrastruktur for sykkel og kollektiv transportløysing vert etabliert. Det er rimeleg å legge til grunn at trendar og utviklinga m.o.t. miljøvennlege transportløysingar i tidsperspektivet fram til 2050 vil legge betre til rette for både samkøyring, sykling og kollektivtransport, slik at målsettinga om under 30% bilandel er realistisk.