

ÅRSMØTE

OSLO VENSTRE
9. - 10. FEBRUAR 2013
PÅ HASLE

Tillegg til møtebok.

Inneholder:
Forslag til politiske uttalelser
Innstilling på landsmøtedelegasjon



venstre

ÅM 07 POLITISKE UTTALELSER

Forslag: 1

Forslagsstiller: Alna Venstre

Lokaltakst til Ahus må innføres straks

Over 125 000 innbyggere i Alna, Stovner og Grorud har fått Akershus Universitetssykehus som sitt lokalsykehus og har dermed behov for å reise dit for undersøkelser, eller for å besøke sine pårørende.

Årsmøtet i Oslo Venstre mener det må være et mål at så mange som mulig reiser kollektivt, også til Ahus. I dag må de aller fleste i Groruddalen skifte transportmiddel, f eks fra bane til buss for å komme til sykehuset. I tillegg må det betales ekstra fordi sykehuset ligger i en annen takstzone. Årsmøtet i Oslo Venstre mener at dette er urimelig. Lokaltakst til Ahus vil bidra til at flere reiser kollektivt og gi Groruddalens befolkning den samme kollektivtakst til sitt lokalsykehus som gjelder for resten av Oslo. Årsmøtet i Oslo Venstre ber byrådet ordne opp i dette så raskt som mulig.

Forslag: 2

Forslagsstiller: Alna Venstre

T-banen må forlenges til A-hus

Oslo Venstre vil sterkt fremheve den betydning som en forlengelse av t-banen vil ha for miljøet. Et velfungerende kollektivtilbud som dekker sentrale deler av Lørenskog, vil bidra til å redusere bilkjøringen inn og ut av Oslo og samtidig gjøre det enklere for folk i Groruddalen å komme til sitt eget lokalsykehus.

Årsmøtet viser til at prosjektet er kommet inn i Oslopakke 3, men at det fortsatt gjenstår mye arbeid både med planlegging og finansiering. Årsmøtet retter en sterk henstilling til byrådet om å prioritere forlengelsen av T-banen i alle sammenhenger hvor det er aktuelt, bl.a. i arbeidet med Nasjonal Transportplan som skal legges frem i løpet av våren.

Årsmøtet i Oslo Venstre understreker samtidig at det også må tas initiativ for å utvikle NSB sitt tilbud på Hovedbanen. En fremtidig byutvikling på Breivoll og rundt Grorud stasjon, krever et bedre kollektivtilbud fra NSB.

1
2 Forslag: 3
3 Forslagsstiller: Espen Ophaug og Gamle Oslo Venstre.

4 5 **Helhetlig utvikling på Tøyen!**

6
7 Tøyen er et område av Oslo med store utfordringer, men samtidig et område med mange
8 muligheter, bare det er politisk vilje.

9
0 Vinteren 2012 ble det avfyrt skudd i nærheten av Tøyen senter tre ganger på under to uker.
1 Gjengvirksomheten som var tydelig til stede på Tøyen for åtte-ni år siden har kommet tilbake.
2 Vektorselskaper nekter å ta oppdrag på vegne av Boligbygg på Tøyen. Vektore har opplevd å bli
3 jagd vekk fra bygårder hvor de vet det foregår narkotikaomsetning. Politiet klarer ikke å få bukt
4 med narkotikaomsetningen i området. Elevene på Tøyen skole opplever daglig narkotikahandel på
5 kloss hold. Tøyen skolekrets er en av skolekretsene i Oslo med høyest andel beboere i
6 kommunale boliger, dette er i seg selv en utfordring for skolen.

7
8 Årsmøtet i Oslo Venstre mener det må tas umiddelbare grep for å forhindre at den siste tidens
9 utvikling får fortsette. Oslo Venstre mener kommunen, bydelen og politiet må gjenoppta
0 samarbeidet fra 2004 da man klarte å få bukt med gjengproblematikken i bl.a Borggata. Men et
1 slikt samarbeid løser ikke problemene på lang sikt. Med politisk vilje vil Tøyen kunne bli et av de
2 mest spennende og innovative områdene i Oslo. For å lykkes trengs det et helhetlig
3 byutviklingsgrep med et sett av sosialpolitiske, kulturpolitiske, boligpolitiske og utdanningspolitiske
4 tiltak.

5
6 Oslo Venstre mener at universitetsmiljøene ved Naturhistorisk Museum kan være en motor i
7 utviklingen av Tøyen. Med utgangspunkt i dagens museum kan Tøyen utvikles til et
8 naturvitenskaplig innovasjonssenter. Oslo Venstre mener at Veksthuset på Tøyen må realiseres
9 umiddelbart. Det må etableres et Vitensenter i bygningene som i dag huser Munchmuseet.
0 Hersleb skole skal utvikles til å bli en videregående skole med vekt på realfag, hvor både biofag
1 og geofag må inngå som en del av Hersleb skoles profil. På den måten kan skolen trekke veksler
2 på alle fagmiljøene på NHM, og skolen vil ha unike læringsarenaer både i Veksthuset og
3 Vitensenteret. Oslo Venstre mener også at det bør vurderes om Tøyen skole bør bli en grunnskole
4 med særlig vekt på matematikk og realfag. Oslo Venstre mener at Tøyen senter må rustes opp, og
5 i tilknytning til senteret bør det vurderes å etablere et innovasjonssenter med koblinger opp til
6 Naturhistorisk museum. Oslo Venstre mener også at det er uheldig for Tøyen skole at det er en
7 såpass høy konsentrasjon av kommunale boliger i skolekretsen. Oslo Venstre mener den
8 kommunale boligmassen i Gamle Oslo må spres. Noen av de kommunale boligene på Tøyen bør
9 derfor selges. Det bør vurderes om noen av de kommunale boligene kan selges til
0 Studentsamskipnaden. Det bør uansett legges til rette for flere studentboliger på Tøyen.

1 2 **Oslo Venstre mener at**

3 Veksthuset må realiseres umiddelbart

4 Vitensenter må etableres i Munchmuseets bygg

5 Hersleb skole må etableres som realfaglig videregående skole med vekt på både bio- og
6 geofag.

7 Det bør vurderes om Tøyen skole skal bli grunnskole med særlig vekt på matematikk og
8 realfag.

9 En del av de kommunale boligene på Tøyen bør selges med tanke på spredning av den
0 kommunale boligmassen i hele bydelen

1 Det bør etableres studentboliger på Tøyen

2 Tøyensenteret bør oppgraderes

3 Det bør tas initiativ til å etablere et innovasjonssenter med vekt på bio- og geofag på Tøyen.

1
2
3 Forslag: 4

4 Forslagsstiller: Styret

5 Uttalelsen er kommet inn etter fristen.
6

7 **Norge som fornybart laboratorium**

8

9 **Overgangen til en fossilfri fremtid må først og fremst skje gjennom utvikling av ny**
0 **teknologi. Oslo Venstre vil at Norge skal ta en lederrolle i forskning, utvikling og**
1 **kommersialisering av nye teknologiske løsninger for produksjon, bruk og sparing av**
2 **energi.**
3

4 Internasjonale miljøavtaler kan bidra til å sette en pris på utslipp av klimagasser, og dermed
5 motivere til utslippskutt ut fra prinsippet om at forurensere skal betale. Kvotesystemet må brukes i
6 kombinasjon med nasjonale og internasjonale avgiftssystemer, og kvotevolum og avgiftsnivå må
7 justeres i takt med at man lykkes med å kutte i utlippene.
8

9 **Mest mulig teknologi for pengene**

0

1 Manglende vilje til forpliktende internasjonale avtaler skaper i tillegg behov for økt offentlig støtte til
2 utvikling av ny miljøteknologi, særlig i land som har råd til å prioritere det. Norge er i en særstilling
3 internasjonalt med sin kombinasjon av sterk kjøpekraft blant forbrukerne og sterk statsøkonomi.

4 Det gir oss en unik mulighet til å bidra til en raskere realisering av nye produkter og løsninger.
5 Oslo Venstre vil at Norge skal trappe opp innsatsen på å forske på, utvikle og kommersialisere
6 nye teknologiske løsninger. Subsidiert utslippskutt vil i seg selv undergrave kvotesystemet.
7 Subsidiert utslippskutt må derfor primært brukes til å utvikle ny teknologi, ikke til å videreføre bruken av
8 teknologi som ikke utvikles videre. Bidrag til ny miljøteknologi kan gis både gjennom avgiftsfritak,
9 direkte støtte eller ved å stille krav i offentlige anbud.

0 Teknologiutvikling i Norge må ha som hovedmål å bidra til raskere reduksjon av
1 klimagassutlippene i en global sammenheng. En viktig tilleggseffekt er likevel at vi samtidig
2 legger til rette for utvikling av ny, kunnskapsbasert næringsvirksomhet, som kan sikre verdiskaping
3 og sysselsetting etter hvert som fossil energiproduksjon blir en stadig mindre viktig del av den
4 norske nasjonaløkonomien.
5

6 **Staten må lære av Oslo**

7

8 De siste årene har vi dessverre sett at flere teknologiprojekter flyttes ut av landet på grunn av for
9 dårlige eller usikre rammevilkår. Offshore vindkraftanlegg har forsvunnet. Avgift på biodiesel har
0 stoppet norsk produksjon. Statlig støtte til utvikling av hydrogenbiler trekkes stadig i tvil.

1 Regjeringen bidro inntil klimaforliket forelå også til å skape usikkerhet om videreføringen av det
2 gunstige avgiftsregimet for nullutslippskjøretøy. Seks år etter statsministerens lansering av
3 "månelandingen på Mongstad" er CO2-fangst stadig like langt unna en realisering.

4 Venstre har i Oslo vist tydelig vilje til å gå foran og legge til rette for nye løsninger. Man har
5 plassert ut 500 ladestasjoner for elbiler og tatt i bruk nyutviklet utstyr for overføring av strøm fra
6 land til skip i Oslo havn. Sammen med Akershus fylkeskommune gir man bidrag til et lokalt nett av
7 fyllestasjoner som brukes i arbeidet med å utvikle hydrogenbiler. Oslo kommune anskaffer 1000
8 nye elbiler de kommende årene, skal ha nullutslipp i kollektivtrafikken innen 2020, og vil kreve
9 bruk av miljøbiler i drosjenæringen. Alle kommunale bygg skal tilfredsstillende standarden FutureBuilt,
0 og man gir støtte til privates bruk av ny miljøteknologi når det gjelder oppvarming. Oslos
1 avfallssystem er basert på en kombinasjon av material- og energigjenvinning, og vi ligger helt i
2 front av utviklingen når det gjelder produksjon av drivstoff fra kloakk og bio-avfall.

3 Nå er tiden inne til at nasjonale myndigheter følger opp Oslos eksempel, og sørger for at staten
4 også kommer på offensiven i arbeidet med å utvikle fremtidens miljøteknologi.

1
2
3
4 Forslag: 5

5 Forslagsstiller: Styret

6 Uttalelsen er kommet inn etter fristen.
7

8 **En moderne energiforsyning for Oslo**

9
0 *Kombinasjonen av høy befolkningsvekst, og et mål om å elektrifisere mest mulig av*
1 *transportsektoren gjør at Oslo står overfor store utfordringer innen energiforsyning. Oslo Venstre*
2 *vil møte den utfordringen gjennom en skånsom oppgradering av sentralnettet,*
3 *energieffektivisering, og lokalt produsert fornybarenergi.*

4
5 Statnett arbeider for tiden med en ny nettplan for Stor-Oslo. Utredningene der viser at det er
6 nødvendig med oppgraderinger av sentralnettet inn til Oslo hvis man skal sikre forsyningssikkerhet
7 for en voksende befolkning. Selv med ambisiøse energieffektiviserings mål må nettet styrkes for å
8 kunne dekke behovene til de anslagsvis 400 000 nye innbyggerne som ventes i Oslo og Akershus.
9 Oslo Venstre ønsker å utnytte mulighetene en oppgradering av nettet gir til å redusere
0 påvirkningen høyspentledninger har på natur og boligområder. En oppgradert linje på 420 kV gjør
1 det mulig å fjerne to av tre høyspentlinjer gjennom Marka.

2
3 For Oslo Venstre er det viktig at sentralnettet bygges så skånsomt som mulig. Oslo Venstre vil at
4 en ny linje skal legges der den påvirker færrest. Derfor mener Oslo Venstre at en ny linje gjennom
5 Mærradalen, hvor den vil påvirke flere tusen husstander, ikke er aktuelt.

6
7 Oslo Venstre ønsker også å redusere arealet som er påvirket av høyspentledninger i Groruddalen.
8 Ved å legge deler eller hele linjen mellom Ulven og Furuset i kabel kan områder som i dag er
9 industriotter gjøres om til attraktive boligområder, og boligstrøk som i dag er i skyggen av
0 høyspentmaster kan bli mer attraktive. Oslo Venstre vil finansiere kabelen gjennom et
1 infrastrukturbidrag fra utbyggingen, og dermed unngå at nettleien økes ytterligere.

2
3 For å redusere behovet for fremtidige nettutbygninger, og få en mer miljøvennlig by, er det viktig å
4 fortsette satsingen på enøk. Det er et problem at staten ikke bidrar til klimatiltak i private bygg i
5 Oslo, ved at ENOVA avslår alle søknader om tilskudd som også mottar kommunal støtte. Når
6 Oslos støtteordning er bedre enn den statlige, utelukker dette statlige bidrag. Oslo Venstre vil at
7 ENOVA skal medfinansiere kommunal støtte der kommuner har bedre støtteordninger en
8 ENOVAs egne ordninger.

9
0 Oslo Venstre vil satse på produksjon av fornybar kraft nær Oslo. Produksjon av kraft nær Oslo vil
1 redusere behovet for overføringslinjer, redusere strømtapet fra å transportere kraft over store
2 avstander, og bedre forsyningssikkerhet. Oslo har dårlig forutsetninger for de fleste tradisjonelle
3 former for fornybar energi. Oslo Venstre ønsker derfor å satse på dyp geotermisk energi i Oslo-
4 området. Dyp geotermisk energi er en ny form for fornybar energi, som fortsatt er i
5 utviklingsstadiet. De første anleggene er operative i Nederland, Tyskland og Frankrike.
6 Geotermisk elektrisitetsproduksjon er i motsetning til mye annen fornybar energi, fleksibel, og kan
7 dermed gi forsyningssikkerhet på dagene med høyest etterspørsel. Det kan også kombineres med
8 fjernvarme. Det globale potensialet for geotermisk energi er enormt, men det kreves fortsatt
9 forskning og utvikling for å få ned kostnadene, og fjerne risikoen for uønsket seismisk aktivitet.

0
1 Kompetansen som eksisterer i petroleumsmiljøet i Oslo-området og resten av Norge på boring og
2 geologi, skulle tilsi at det er gode forutsetninger for å utvikle nye løsninger innen geotermisk
3 energi. Oslo Venstre ønsker at disse teknologimiljøene skal stimuleres til å delta i utviklingen av
4 nye former for fornybar energi. Oslo Venstre ønsker i første omgang å undersøke potensialet for

1 geotermisk energi i Oslo-området, og opprette et statlig forskningsprogram rettet mot geotermisk
2 energi. På mellomlang sikt ønsker Oslo Venstre å opprette et pilotanlegg for dyp geotermisk
3 energi nær Oslo. På sikt ønsker Oslo Venstre at geotermisk energi skal kunne bli viktig energikilde
4 for Norge, og en ny eksportindustri som benytter kompetansen som eksisterer i
5 petroleumsnæringen.
6

7 **Oslo Venstre vil:**

- 8 • Fjerne minst to av høyspentledninger gjennom Marka
- 9 • At ny linjer bygges der færrest blir påvirket
- 0 • Legge eksisterende høyspentlinjer i Groruddalen i jordkabel for å utvikle nye boligområder
- 1 • Gi ENOVA-støtte til kommuner når kommunale støtteordninger er bedre enn ENOVAs
2 ordninger
- 3 • Kartlegge mulighetene for geotermisk energi nær Oslo
- 4 • Opprette et statlig forskningsprogram rettet mot utvikling av geotermisk energi
- 5 • På sikt bygge et pilotanlegg for dyp geotermisk energi nær Oslo
6
7
8
9
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
0
1
2
3
4
5

ÅM 09 VALG

Valgkomiteens innstilling på landsmøtedelegater Venstres landsmøte 2013

Delegater

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Toril Berge | 23. Reidar Lerdal |
| 2. Anders Bergsaker | 24. Ingvill Stapnes Elvestad |
| 3. Erik Borge Skei | 25. Terje Bjøro |
| 4. Guro Svenkerud Fresvik | 26. Julianne Ferskaug |
| 5. Christian Grønlie Herzog | 27. Oslo Unge Venstre |
| 6. Anita Wold | 28. Oslo Unge Venstre |
| 7. Daniel Heggelid-Rugaas | 29. Oslo Unge Venstre |
| 8. Hans Kristian Voldstad | 30. Oslo Unge Venstre |
| 9. Espen Ophaug | |
| 10. Hallstein Bjercke | Varadelegater: |
| 11. Jarl Alnes | 1. John Bjørnøy |
| 12. Lars Olav Fosse | 2. Ingrid Keenan |
| 13. Tarik Ogbamichael | 3. Raymond Kristiansen |
| 14. Inge Carlén | 4. Per Arne Totland |
| 15. Kristin Langaker | 5. Torild Taklo Knudsen |
| 16. Kjell Veivåg | 6. Eivind Nikolaysen |
| 17. May-Britt Døssland | 7. Randi Olsen |
| 18. Bent Erik Bakken | 8. Øistein Svelle |
| 19. Marit Vea | 9. Liselotte Lunde |
| 20. Haakon Riekeles | 10. Gunnar Breivik |
| 21. Jon Julius Sandal | 11. Sten Aannerud |
| 22. Torild Skogsholm | |

Oslo, 28. januar 2013

Sverre Molandsveen (leder)
Bente-Marie Nørgård
Anne Siri Koksrud
Anne Hollerud
Ragnhild Forsberg (Oslo Unge Venstre)