

Resolusjoner og
behandlingsrekkefølge til

Oslo Unge Høyres

representantskap

Tirsdag 13. desember
kl. 18:00 på Høyres Hus



Oslo
Unge Høyre

Resolusjoner til representantskapet 13. desember 2022

Innhold

Lavere alkoholavgift, for en tryggere drikkekultur.....	2
Hydrogenskiftet.....	3
Norge kan gjøre Europa mindre avhengig av sjeldne metaller og mineraler.....	5
Vi må satse på skolehelsetjenesten i Oslo etter pandemien!	7



**Oslo
Unge Høyre**

1 Til: Representantskapet

2

3 Fra: Mia Briseid Bødtker, Daniel Magelssen og Mikkel Timm Sundin

4

5 Lavere alkoholavgift, for en tryggere drikkekultur

6 I Norge er den generelle oppfatningen at høyere avgifter på alkohol fører til lavere konsum.

7 Opprettholdelsen av høye alkoholavgifter begrunnes av FHI med at den «er et viktig virkemiddel

8 for å begrense alkoholkonsumet i befolkningen». Allikevel fungerer den ikke helt som

9 ønsket. Ifølge WHO ligger Norge på 13. Plass i verden i andel av befolkningen som har

10 alkoholrelaterte skader. Det er på tide å prøve andre metoder for å senke alkoholkonsumet.

11 Dagens avgiftssystem likestiller alkoholkonsumet, uansett hvor drikken kjøpes eller nytes.

12 Næringslivet er avhengig av høyere priser for å oppnå en lik profitt som butikker og

13 vinmonopolet. Når avgiftssystemet på alkohol gjør det billigere å kjøpe alkohol i butikk og på

14 Vinmonopolet enn på utesteder, velger flere som oftest å nyte alkoholen i egne hjem. I Norge

15 drikkes mye av alkoholen i hjemme, rett og slett fordi det er det som er billigst.

16 Senker vi alkoholavgiften ved restauranter og utesteder, kan næringen stille med

17 konkurransedyktige priser. Den vil bli likere eller lavere de i butikk eller på vinmonopolet. Dette

18 gjør det mer attraktivt for nordmenn å ta pilsen på en bar, eller et glass vin i et felleskap med

19 andre på en rusturant. Da vil flere velge å drikke ute. Vi har en godt trent utelivsbransje med

20 dyktige ansatte, som har kunnskapen og viljen til å hindre at konsumet går over styr. Når fylla

21 skjer hjemme, har vi ingen kontroll. En lavere avgift vil flytte alkoholkonsumet ut av folks hjem,

22 og inn i trygge og kontrollerte rammer. Da sikrer vi arbeidsplasser i utelivsbransjen med en

23 næringsfremmende avgiftspolitik, og skaper en holdningsendring der sunne vaner belønnes med

24 lavere priser.

25 Oslo Unge Høyre vil:

26

27 • Senke alkoholavgiften på alkoholholdig drikke over 0,7 t.o.m. 2,7 volumprosent til 2,50 kr
28 per liter for restaurant- og utelivsbransjen

29 • Senke alkoholavgiften på alkoholholdig drikke over 2,7 t.o.m. 3,7 volumprosent til 8,00 kr
30 per liter for restaurant- og utelivsbransjen

31 • Senke alkoholavgiften på alkoholholdig drikke over 3,7 t.o.m. 4,7 volumprosent til 16,50
32 kr per liter for restaurant- og utelivsbransjen

33 • Senke alkoholavgiften på alkoholholdig drikke over 4,7 t.o.m. 22 volumprosent til
34 3,00 kr per volumprosent og liter for restaurant- og utelivsbransje

35 Til representantskapet

36

37 Fra: Jenny Helene Syse, Johanne Marie Haanes og Peter Bjørneset

38

39 Hydrogenskiftet

40 Klimakrisen er en av vår tids største utfordringer, og dersom vi skal klare å nå målene Norge
41 forpliktet seg til gjennom Parisavtalen, trenger vi drastiske endringer. Oppmerksomheten rundt
42 hydrogen vokser raskt i Europa, som i verden generelt, og trekkes ofte frem som et av de
43 viktigste satsningsområdene for en grønn omstilling, ettersom den kan fremstilles og forbrukes
44 karbonfritt. Hydrogen kan brukes som råstoff, drivstoff, energibærere og for oppbevaring av
45 energi, og har med det mange mulige bruksområder innen industri, transport og energisektoren.
46 Ikke minst vil dette bidra til en grønnere omstilling av oljesektoren, da hydrogen kan fremstilles
47 fra naturgass.

48 I sin hydrogenstrategi fastslår EU at hydrogen er avgjørende for å nå utslippsmålene innen 2050
49 (European Commission, 2020), ikke minst fordi det eneste avfallsstoffet er rent H₂O. Hydrogen
50 har stort potensiale som drivstoff for tungtransport, skipsfart og luftfart. Vi ser også at hydrogen
51 har hele tre ganger så mye energi per enhet som alminnelig flydrivstoff og hundre ganger mer en
52 litium-ion-batterier (Henderson, 2021).

53 Per dags dato er det mulig å kjøpe tre modeller av biler som bruker hydrogen som drivstoff i
54 Norge, og flere bilprodusenter jobber med å få flere slike biler ut på markedet. Etter hvert som
55 disse bilene blir lansert i Europa, og etter hvert kommer til Norge, vil etterspørselen etter
56 hydrogen som drivstoff øke. Derfor er det viktig at vi i Norge legger til rette for og tilpasser
57 infrastrukturen slik at vi kan legge mer og mer av transporten på norske veier over på hydrogen.

58 At kjøretøy som går på hydrogen er en del av fremtiden, er det ingen tvil om, men per i dag er
59 det svært få hydrogenstasjoner rundt om i Norge. Dersom Norge skal henge med i
60 hydrogenskiftet, er vi avhengige av å utbygge den nødvendige infrastrukturen. Vi trenger derfor
61 mer hydrogenproduksjon og flere fyllestasjoner for hydrogenkjøretøy.

62 Gjennom et pilotprosjekt i Oslo og Akershus gjort av IFE (institutt for energiteknikk), hvor de
63 benyttet elektrolyse for å produsere hydrogen, viste det seg at hydrogenproduksjonsverk forsynt
64 av små energiverk vil være både effektivt og lønnsomt. I Norge har vi god tilgang på slik energi,
65 og det er derfor gunstig for oss å produsere mer hydrogen. I og med at vi har såpass gode
66 forutsetninger for å produsere hydrogen, mener vi at det er en selvfølge at vi fortsetter å legge til
67 rette for mer hydrogenproduksjon i Norge.

68 Oslo Unge Høyre vil:

- 69
- 70 • Øke satsningen på hydrogenproduksjon i Norge.
- 71 • Bygge ut flere hydrogenfyllestasjoner langs norske veier.
- 72 • Identifisere tungtransportruter hvor det kan være aktuelt med hydrogen, og stimulere til
- 73 etablering av infrastruktur som gjør dette mulig.
- 74 • Samarbeide med de andre nordiske landene med mål om å få fergetrafikken mellom
- 75 landene over på hydrogen.
- 76 • Utrede hydrogen som drivstoff i luftfarten.
- 77 • Øke CO2-avgiften ytterligere for tungtransport.
- 78 • Øke satsingen på pilot- og demonstrasjonsprosjekter i Norge, slik som prosjekter ved
- 79 IFE, gjennom å gjøre det gunstig for arbeidslivet å satse på innovative og grønne
- 80 løsninger.

81

82 Kilder:

- 83 • European Commission. (2020.) *A hydrogen strategy for a climate-neutral Europe*:
- 84 https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/hydrogen_strategy.pdf
- 85 • Caspar Henderson. BBC. (2021). *The hydrogen revolution in the skies*:
- 86 [https://www.bbc.com/future/article/20210401-the-worlds-first-commercial-hydrogen-](https://www.bbc.com/future/article/20210401-the-worlds-first-commercial-hydrogen-plane)
- 87 [plane](https://www.bbc.com/future/article/20210401-the-worlds-first-commercial-hydrogen-plane)

88 Til: Representantskapet

89 Fra: Jakob Linderøth

90

91 Norge kan gjøre Europa mindre avhengig av sjeldne metaller og

92 mineraler

93 Norge har store forekomster av noen sjeldne jordmetaller som er viktige for det grønne skiftet.

94

95

96 Krigen i Ukraina har vist oss at det å bli for avhengig av et autoritært land er risikabelt og

97 sårbart. Selv om EU prøver hardt å kutte energiforsyningen fra Russland, er blokken også sterkt

98 avhengig av Kina når det gjelder industrielle metaller og jordarter til vindturbiner, elektriske

99 kjøretøy, solceller og halvledere.

100

101 Gitt den økte hastigheten på digitalisering og energiomstilling, vil etterspørselen etter slike råvarer

102 stige ytterligere, men gruvedrift er konsentrert i en håndfull regioner i verden. EUs import av

103 metaller er mellom 90 % og 100 %..

104

105 En ting er sikkert: Europa kan ikke fullt ut møte etterspørselen med egen utvinning. En del av

106 løsningen kan være å gjenbruke metaller gjennom effektiv gjenvinning og en sirkulær økonomi.

107

108 Det grønne skiftet øker etterspørselen etter sjeldne jordartsmetaller med viktige funksjoner i for

109 eksempel elbiler og vindturbiner. Finansieringen av nye gruveprosjekter er fortsatt et stort

110 problem. Hvis man bare vurderer prisen på de aktuelle råvarene, er ikke europeisk gruvedrift

111 konkurransedyktig, gitt at Kina subsidierte gruvedrift kraftig på 1990-tallet.

112

113 For en ansvarlig gruvedrift vil en gjenvinningsindustri som samler inn råvareavfall som vi i dag

114 kaster og skiller ut råstoffet slik at det kan brukes igjen være nødvendig. Kobber, litium og

115 silisium er metaller som kan resirkuleres og brukes om igjen.

116

117 Forekomstene i Norge har en betydelig andel av de svært kritiske, magnetrelaterte jordmetallene

118 silisium, kobber, neodym og praseodym som er nødvendig for å et grønt skifte i Europa. USA,

119 Japan, EU, Sør-Korea, Canada, Australia og Russland har utarbeidet strategier for tilførsel av

120 kritiske råvarer. Norge har i dag ingen egen politikk på dette området.

121 Ursula von der Leyen advarte mot risikoen for å bli avhengig av Kina slik Europa har blitt av olje
122 og gass fra Russland. I en tale i midten av september kunngjorde hun lanseringen av European
123 Critical Raw Materials Act som skal presenteres i begynnelsen av 2023.

124
125 EU-kommisjonen øker tempoet i sin innsats for å bli mer uavhengig av Kina. Dette kan øke
126 presset både på EU-landene og Norge for å utvinne mer av etterspurte metaller i Norge og andre
127 land.

128
129 Kina utvinner over 60% av sjeldne metaller, Norge kan bidra litt, det blir lite i sammenheng, men
130 litt er bedre enn ingenting. Vi vil også utvinne metaller vi selv vil trenge til en grønn
131 omstilling. Kina kan om de vil begrense eksporten av metaller og da knekke teknologisk utvikling,
132 spesielt mikroelektronikk som er kjernen i dagens og fremtidens samfunn.

133
134 Oslo Unge Høyre vil:

- 135 • Ansvarlig utvinning av metaller som kobber og silisium
- 136 • Multinasjonale, samarbeidsmodeller for å diversifisere forsyningskjeder med for eksempel
137 USA, Australia og Europa
- 138 • Gjenvinning av metaller fra elektronikk

139
140 Kilder:

- 141 • <https://www.politico.eu/article/the-eu-wants-to-mine-its-way-out-of-reliance-on-china-for-raw-materials-itll-have-to-convince-the-locals/amp/>
- 142 • <https://www.reuters.com/business/energy/europe-races-fix-its-rare-earths-import-dependency-andy-home-2021-10-08/>
- 143 • <https://www.google.no/url?sa=t&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiWzoORnOX7AhX5SvEDHsSPDRUQFnoECEYQBQ&url=https%3A%2F%2Fwww.statista.com%2Fstatistics%2F277268%2F-rare-earth-reserves-by-country%2F&usg=AOvVaw09Ji56yYH1NrD0p2a6I4Pb>

148 Til: Oslo Unge Høyres representantskap

149 Fra: Vivianné Bach og Mia Bødtker

150 Vi må satse på skolehelsetjenesten i Oslo etter pandemien!

151 Koronapandemien har utvilsomt hatt negativ påvirkning på den psykiske og sosiale helsen til
152 unge. Under nedstigningen ble hverdagen til alle ungdommer snudd på hodet. De som i
153 utgangspunktet er spesielt avhengige av faste rutiner og jevnlig sosiale møter med venner, har
154 vært spesielt sårbare for de katastrofale konsekvensene av nesten to år med isolasjon.

155 Undersøkelser viser at flere kjenner på ensomhet og trenger psykisk helsehjelp. Likevel blir vi
156 kastet tilbake inn i en skolehverdag med forventninger om at vi skal prestere like godt som før
157 hjemmeskole.

158 En rekke elever forteller at de har falt av faglig og sliter med motivasjon. I tillegg kjenner mange
159 på mer stress og press enn før. Helsestyrepleiere i Oslo er bekymret for at pandemien vil føre til
160 mer fravær (*1.Dagsavisen,2022*). Dette kan ha store konsekvenser også for samfunnet fordi unge er
161 den viktigste ressursen for fremtiden. Derfor mener vi at skolene må tilrettelegge bedre for
162 utfordringene denne perioden har medført mens skoleelevene henter seg inn.

163 Dette vil vi gjøre ved å styrke den psykiske helsetjenesten i Osloskolen. Vi mener at å pålegge
164 skolene å inkludere timer om livsmestring i undervisningen, vil bidra til å spre kunnskap som kan
165 hjelpe elevene, parallelt med å senke terskelen for å be om psykologisk hjelp. Elevenes psykiske
166 helse er avhengig av at vi tar grep for å hjelpe dem. Vi må stoppe opp og lytte!

167 Oslo Unge Høyre vil:

168

- 169 • Styrke den psykiske helsetjenesten i osloskolen.
- 170 • Legge til rette for at unges psyke har blitt påvirket av pandemien.
- 171 • Jobbe for å senke terskelen hos elever for å be om psykisk helsehjelp på skolen.
- 172 • Innføre obligatoriske undervisningstimer om livsmestring.