

Oslo Unge Høyres klima- og miljøprogram

Til: Oslo Unge Høyres Generalforsamling 2020.

Fra: Oslo Unge Høyres programgruppe for klima og miljø (Adrian Gran von Hall (leder), Cathy Ho, Celine Sommerfeldt Bentzen, Elisabeth Tangen, Herman Brevik Helling, Hans Christian Midelfart, Jenny Helene Syse og Sjur Oskar Korsæth.

Kapittel 1 - Energipolitikk

Vi står midt i en klimakrise, samtidig som verdens energibehov øker. Det betyr at verden trenger mer energi, fra fornybare energikilder. I tillegg til behovet for fornybar energi i møtet med større energietterspørsel, står i dag, for eksempel, kullkraft for rundt 36% av den globale kraftproduksjonen, og fornybare løsninger vil spille en avgjørende rolle i kampen for å erstatte disse kullkraftverkene, og annen fossil energi.

Selv om norsk kraftproduksjon allerede består av hovedsakelig fornybar kraft, bør Norge likevel utvide produksjonen av fornybar energi, av hensyn til både klimaet og det økonomiske. Dette fordi vi kan selge den fornybare kraften videre til andre land, som vil føre til en større andel fornybar energi på markedet, og da mindre rom for den fossile energien. Det er bra for klimaet, fordi kullkraftverk og annen fossil energi kan erstattes med eksempelvis nærmest utslippsfrie vann- og vindkraftverk. I tillegg skaper det en større fornybar næring i Norge, som kan bidra til mer verdiskapning og nye arbeidsplasser i det ganske land.

Oslo Unge Høyre mener Norge er avhengig av å satse mer på fornybar energiproduksjon. Den norske stat har et ansvar for å bidra til å kutte utslipp i verden, men også for å sikre norske arbeidsplasser. Inntekter fra oljenæringen må erstattes med inntekter fra andre næringer - da må produksjon av fornybar energi være en del av løsningen.

Vannkraft

Norge er allerede i stor grad selvforsynt med energi fra hovedsakelig vannkraftverk, og vannkraft er og bør fortsatt være en viktig del av Norges energiproduksjon. Oslo Unge Høyre mener at det bør åpnes opp for flere nye vannkraftverk, samtidig som eksisterende vannkraftverk oppgraderes, for med det å sikre mer fornybar energi.

Oslo Unge Høyre vil:

- Arbeide for at kraftprodusentene oppgraderer eksisterende vannkraftverk.

- 38 ▪ Tillate kraftutbygging i nye vassdrag, samt skånsom utbygging i vernede vassdrag der
39 det ikke forringer verneverdiene, eller der utbyggingen kan bidra til vern mot flom.
40 ▪ Innføre investeringsfradrag for vannkraftverk.

41

42 **Vindkraft**

43 I Norge finnes det gode muligheter for vindkraftproduksjon, både til havs og på land. Selv om
44 vindkraft er en fornybar energikilde, er vindmøller meget inngripende i naturen. Oslo Unge
45 Høyre ønsker likevel å bygge ut mer vindkraft i Norge, av klimahensyn. Klimakrisen ødelegger
46 jorda og naturen, og derfor er vi nødt til å bygge ut mer fornybar energi - vindkraft vil være en
47 del av denne løsningen.

48

49 Oslo Unge Høyre vil:

- 50 ▪ Legge til rette for og investere i mer utbyggelse av vindkraft på land, med
51 utgangspunkt i nasjonal ramme for vindkraft og den gjennomgåtte
52 konsesjonsprosessen, og med muligheten til å kunne overstyre lokal motstand.
- 53 ▪ Utvikle havvind i samråd med fiskerier, olje- og gassnæringen og andre brukere i havet.
- 54 ▪ Sammen med industrien ta ledelsen i planlegging av infrastruktur, kartlegge
55 kraftbehov og bidra til hensiktsmessig og kostnadseffektiv nettutbygging.
- 56 ▪ Iverksette planlegging av to fullskala vindkraftverk, ett flytende og ett bunnfast, i
57 områdene Olje- og energidepartementet har hatt på høring, Utsira Nord og Sørlige
58 Nordsjø.
- 59 ▪ Gi offentlig støtte i startfasen til flytende vindprosjekter, for eksempel gjennom Enova,
60 kombinert med skatte- og avgiftsordninger.
- 61 ▪ Raskt utvikle et funksjonelt regelverk, i tett dialog mellom myndigheter, selskaper og
62 fagbevegelse. Eksisterende konsesjonssystem offshore bør brukes for å komme i gang
63 med de første utbyggingene.
- 64 ▪ Sette en ambisjon for produksjon av havvind i Norge på 2 GW innen 2025 og 30 GW
65 innen 2040.
- 66 ▪ Raskt iverksette en FoU-satsing innen områder som subsea-kraft, maritime
67 operasjoner, software og robotikk.
- 68 ▪ Investere i utvikling av digitale verktøy for effektiv planlegging, bygging og drift av
69 vindparker. Dataplattformen bør kobles til andre hav- og miljødata, og dermed
70 forsterke Norges ledende posisjon som havnasjon.
- 71 ▪ Inkludere havvind i oppfølging av regjeringens løfter om en internasjonal satsing på å
72 stanse kullkraft i vekstøkonomier.
- 73 ▪ Ikke gi kommuner veto rett ved nye vindkraftutbygginger.

74

75 **Kjernekraft**

76 Dersom vi skal klare å løse klimakrisen, så må vi ta i bruk alle virkemidlene vi har. Kjernekraft
77 er ett av disse virkemidlene. De siste årene har forskningsinstanser i Norge blitt lagt ned, og

78 Oslo Unge Høyre mener dette er feil vei å gå. Vi må forske mer på kjernekraft, ikke mindre -
79 for vi løser ikke energi- eller klimakrisen ved å utelukke løsninger.

80

81 Oslo Unge Høyre vil:

- 82 ▪ Sterkt kritisere nedleggelse av kjernekraftverk globalt.
- 83 ▪ Gjenåpne og forsterke forskningsinnsatsen på kjernekraft på testanleggene på Kjeller, i
84 Halden og i CERN, samt støtte forskning på thorium og lagringsfasiliteter i Norge.
- 85 ▪ Forsøke å kjøpe lagringsplass for produsert norsk kjernefysisk testavfall i svenske
86 lagringsanlegg.
- 87 ▪ Sikre IAEA større makt som kontroll- og overvåkningsorgan og anerkjenne IAEA som
88 maktorgan i forbindelse med håndheving av regler knyttet til kjernekraft.
- 89 ▪ Vurdere å åpne kjernekraftverk i Norge.

90

91 **Petroleumsnæringen**

92 Oljenæringen er ikke en fremtidsnæring, og den bør derfor gradvis nedtrappes, grunnet
93 hensynet til både klima og lønnsomhet. Oslo Unge Høyre ønsker å erstatte og utkonkurrere
94 oljeindustrien, ikke stenge den ned over natten. Da må staten gjøre det dyrere å forurense,
95 samt subsidiere næringen mindre.

96

97 Oslo Unge Høyre vil:

- 98 ▪ Legge til grunn en gradvis markeds- og miljøbasert nedtrapping av
99 petroleumsaktiviteten på norsk sokkel, så langt man kan sikre at bortfallet av norsk
100 petroleumsproduksjon erstattes av mer klimavennlige alternativer.
- 101 ▪ Stille krav om utarbeidelsen av sensitivitetsanalyser for etterspørsel og karbonpris i
102 forbindelse med planer for utbygging og drift av eventuelle nye felt.
- 103 ▪ Skjerpe kravene til miljø i Plan for utbygging og drift (PUD) og komme tidligere inn i
104 planleggingsprosessen.
- 105 ▪ Nedsette et utvalg for å gjennomgå petroleumsskattesystemet.
- 106 ▪ Opprettholde den høye CO2-avgiften for å stimulere næringen til å redusere utslipp.

Dissens: Øke CO2-avgiften for å stimulere næringen til å redusere utslipp.

- 107 ▪ Avskrive petroleumsinvesteringer over investeringsens levetid.
- 108 ▪ Avvikle leterefusjonsordningen
- 109 ▪ Jobbe for at flere norske olje- og gassfelt skal elektrifiseres frem mot 2025 for å
110 redusere norske klimagassutslipp
- 111 ▪ Stille strengere betingelser til terminaler og raffinerier slik at de blir full-elektrifisert
112 innen 2025 for å redusere norske klimagassutslipp.
- 113 ▪ Utvide og styrke det foreslåtte lavutslippssentret for norsk sokkel slik at en kan levere
114 mer miljøteknologi til oljeindustrien og sikre lavere utslipp raskere.
- 115 ▪ At CO2-avgiften fra offshore produksjon av olje- og gass i større grad øremerkes til
116 forskning og utvikling på lavutslippsløsninger.

- 117 ▪ Beholde statens direkte eierandeler i SDØE gjennom Petoro.
118 ▪ Følge Norges Banks faglige råd om å trekke olje- og gassaksjer ut av referanseindeksen
119 til Statens Pensjonsfond Utland.
120 ▪ Stanse tildeling av letelisenser i sårbare områder og i områder som ligger langt fra
121 eksisterende infrastruktur.
122

123 **Sirkulærøkonomi**

124 En sirkulær økonomi handler om at ressurser brukes flere ganger, og at avfallet dermed blir
125 mindre. En sirkulær tankegang vil være viktig for et lavere forbruk av ressurser, og for mindre
126 utslipp som følger av produksjon av nye varer. Da bør staten stille tydelige krav i sine sektorer,
127 og bidra til prosjekter som baserer seg på sirkulærøkonomien.
128

129 Oslo Unge Høyre vil:

- 130 ▪ At det offentlige innkjøpssystemet skal vektlegge utslipp og ressursbruk i sine
131 anbudsprosesser der dette er mulig.
132 ▪ Etablere en sirkulær tenkning i statlig energisektor.
133 ▪ Utvide kriteriene for utdeling i Enova til å omfatte et klimaregnskap.
134 ▪ Stramme inn regelverket for produksjon av emballasje med mål om at en større andel
135 av emballasjen som produseres skal være resirkulerbar.
136 ▪ Endre skatte- og avgiftssystemet i en sirkulær retning.
137 ▪ Bruke statens virkemiddelapparat (Innovasjon Norge, ENOVA og Forskningsrådet) til å
138 stimulere økt utvikling av sirkulær økonomi.
139 ▪ Styrke returordningen for fritidsbåter.
140

141 **Annet**

142 Oslo Unge Høyre vil:

- 143 ▪ Jobbe for et tettere integrert europeisk energimarked, og implementere EUs
144 vanndirektiv for å sikre fornybar strøm innenfor naturens tåleevne.
145 ▪ Sikre stabile, langsiktige og nøytrale rammebetingelser for fornybar energiproduksjon.
146 ▪ Stimulere til økt produksjon av bærekraftig biodrivstoff i Norge, blant annet via
147 ENOVA, og ha som langsiktig mål å forby salg av biodiesel laget med ikke-sertifisert
148 palmeolje i Norge.
149 ▪ Gjøre det enklere å koble på egenprodusert kraft på strømmettet, og bruke
150 skattefordeler og investeringsstøtte til å oppmuntre til utvikling av lokal, distribuert
151 energiproduksjon, både blant privatpersoner og i næringslivet.
152 ▪ Styrke overføringskapasiteten for kraft i Norge og mellom Norge og Europa.
153 ▪ Prioritere karbonfangst og -lagring høyere enn dagens ambisjonsnivå, og åpne for å
154 realisere flere enn ett pilotprosjekt.
155 ▪ Iverksette utbygging av nye mellomlandsforbindelser.

- 156 ▪ Forsterke og effektivisere strømnettet for å bidra til en rask elektrifisering av
157 samfunnet.
158 ▪ Øke støtten til energisparing.
159

160 **Kapittel 2 - Ny teknologi og forskning**

161 **Klimateknologi:**

162 Vi løser ikke klimakrisen med gårsdagens løsninger. Nye ideer og bedre løsninger er derfor
163 helt avgjørende for at verden skal nå klimamålene som er satt. Norge bør være et
164 foregangsland innenfor ny klimateknologi, og vi bør legge til rette for at privatpersoner og
165 bedrifter kan bidra mer i kampen mot klimaendringene. Dette vil blant annet innebære å
166 investere mer i CCS-teknologi, miljøvennlig transport, og statlige støtteordninger for
167 teknologibedrifter.

168

169 Oslo Unge Høyre vil:

- 170 ▪ Arbeide for økt etterspørsel etter CCS-teknologi slik at industrien er villig til å investere
171 egne midler i teknologiutviklingen og kommersialiseringen.
172 ▪ Ha som målsetting å bygge ut fullskala karbonfangstanlegg ved alle store
173 forbrenningsanlegg i Norge.
174 ▪ Investere i forskning på miljøvennlig transport og samferdsel. Eks: hybrid- og elbiler,
175 hybrid- og elfly, elbusser, båter, biodrivstoff.
176 ▪ Fremme et fritt marked med innovasjon, konkurranse og entreprenører for å skape
177 miljøløsninger.
178 ▪ Opprettholde, og forsterke, skatteincentivene rettet mot omstillingsdyktige bedrifter.
179 ▪ Øke støtten til Enova, Norges forskningsråd, Gassnova, Fornybar AS, og tilsvarende.
180 ▪ Satse på hydrogenbiler og annen hydrogenteknologi.

181

Dissens: stryk punktet.

182

183

- 184 ▪ Ha som grunnleggende målsetting at det skal lønne seg for forbrukerne å ta miljø- og
185 klimavennlige valg i hverdagen.
186 ▪ Støtte internasjonale avtaler hvor det forskes på karbonfangst og -lagring (CCS).

187

188 **Forskning**

189 Forskning kan bidra til å utvikle og effektivisere klimaløsninger, og det er essensielt for å finne
190 morgendagens løsninger. Å styrke Norges kompetanse innenfor klima, er noe som kan bidra til
191 å skape nye, grønne, og fremtidsrettede næringer i Norge. Forskningen bør imidlertid i større
192 grad kommersialiseres og det bør legges til rette for flere private bidrag. Oslo Unge Høyre
193 mener også Norge må ta en internasjonal rolle, og bruke vår kunnskap innenfor klima til å
194 hjelpe andre land med fornybar energiproduksjon og omstilling.

195

196 Oslo Unge Høyre vil:

- 197 ▪ Arbeide for mer kommersialisering og formidling av forskning på klima- og
- 198 miljøteknologi.
- 199 ▪ At incentivordninger må styrkes med mål om å øke private bidrag for forskning.
- 200 ▪ Jobbe for tettere internasjonalt forskningssamarbeid i de arktiske havområdene.
- 201 ▪ Lage mer miljøvennlig mat. Eks. kjøtt som lages i lab.
- 202 ▪ At Norge skal bidra med sin ekspertise, om f.eks. vannkraft, i andre land.
- 203 ▪ Opprettholde den offentlige støtten til FRAM.
- 204 ▪ Satse på forskning for å utvikle mer effektive måter å utvikle og ta i bruk fornybar
- 205 energi.
- 206 ▪ Satse på utdanning innen klima- og miljøforskning.
- 207 ▪ Øke bevilgningene til forskningssentrene for miljøteknologi.
- 208 ▪ Øke initiativet for klimaforskning (gjøre det mer attraktivt å drive med forskning).
- 209 ▪ Øke satsning på forskning som handler om hav- og naturvern.
- 210 ▪ Øke satsning på forskning som ser på konsekvensene av klimaendringene og som lager
- 211 løsninger for hvordan leve med endringene som kommer til å skje.
- 212 ▪ Liberalisere GMO-politikken.

213
214

215 **Kapittel 3 - Oslo som en nullutslippsby**

216 **Transport**

217 Utslipp fra veitrafikk står for nesten halvparten av de totale utslippene i Oslo. For å kutte
218 utslipp fra denne sektoren må det bli lettere, og mer lønnsomt, å ta miljø- og klimavennlige
219 valg, og det må samtidig bli dyrere å forurense. Dette innebærer blant annet å forbedre
220 bysykkelordningen, å utvide åpningstider på t-banen, og å prioritere nullutslippsbiler. Det
221 private bør i større grad inkluderes i kampen mot de kommunale klimagassutslippene, og Oslo
222 bør derfor privatisere Sporveien.

223

224 Oslo Unge Høyre vil:

- 225 ▪ At el-sykler skal bli en del av bysykkelordningen.
- 226 ▪ Utvide bysykkelordningen til de ytre bydelene.
- 227 ▪ Innføre senere kollektivavganger i helgene.
- 228 ▪ Prioritere kollektivtransport, fotgjengere og syklistere ved byutvikling.
- 229 ▪ Gjennomføre et prøveprosjekt med varelevering på T-banenettet nattetid.
- 230 ▪ Takke ja til statens tilbud om ekstra penger til kollektivtrafikken og samtidig redusere
- 231 bompengene slik at de brukes på å holde takstene lavest mulig for el-biler.
- 232 ▪ Tilpasse bilpolitikken til målet om et mer levende sentrum.
- 233 ▪ Jobbe for flere bilfrie gater i Oslo sentrum.
- 234 ▪ Bevare halv takst på nullutslippskjøretøy i bomstasjonene.
- 235 ▪ Prioritere nullutslippsbiler i parkeringspolitikken.

- 236
- Forby fossilbiler innenfor Ring 1 innen 2025.
- 237
- Bygge en ny E18.
- 238
- Innføre veipricing for personbiler.

239

240 **Kommunale krav til det offentlige**

241 Oslo kommune bør gå frem som et godt eksempel i kampen mot klimaendringene. Oslo kan
242 videre stille strengere krav til det offentlige og dens egne tjenester. Utslippsfri anleggsdrift
243 ved offentlige anbud, og fossilfrie kommunale kjøretøy, er eksempler som kan vise at
244 kommunen tar klimaansvar i sin egen drift.

245

246 Oslo Unge Høyre vil:

- 247
- Sørge for at staten tar større del i spleiselaget for finansieringen av forskning på
- 248 karbonfangst og -lagring, med sikte på at Oslo kan utnytte et slikt anlegg for å kutte i
- 249 kommunale utslipp.
- 250
- At alle nye kommunale bygg skal være plusshus.
- 251
- Stille krav til ladning for alle kommunale nybygg og lademuligheter på kommunale
- 252 arbeidsplasser og varehandel.
- 253
- At kommunen skal benytte seg av fossilfrie fremkomstmidler.
- 254
- Stille krav til fossilfri anleggsdrift og -transport.

255

256

257 **Kapittel 4 - Naturmangfold**

258 Norge har en vakker og flott natur, og den må bevares for å sikre naturmangfoldet i
259 fremtiden. Derfor er det viktig å vurdere vern opp mot utbygging i urørt natur. Gode
260 klimatiltak som kutter utslipp kan samtidig føre til mindre naturmangfold, og det er en
261 problemstilling samfunnet ikke kommer foruten. Oslo Unge Høyre mener at det først og
262 fremst er viktig at vi kutter i utslipp, ettersom klimakrisen er en av vår tids største
263 utfordringer. Det er likevel viktig at det stilles krav til bevaring av naturmangfoldet og at det
264 sikres god forvaltning av dyre- og plantebestander.

265

266 Oslo Unge Høyre vil:

- 267
- Tillate fri jakt, høsting og fangst av svartelistede arter.
- 268
- Verne Lofoten, Vesterålen og Senja mot konsekvensutredning og oljeutvinning.
- 269
- Ta vare på verdifulle kulturlandskaper.
- 270
- Flytte iskantsonen sørover i tråd med miljøfaglige råd og gi varig klimavern til
- 271 Barentshavet nord.
- 272
- Sikre levedyktige bestander av de store rovviltartene bjørn, ulv, gaupe, jerv og
- 273 kongeørn i samarbeid med alle våre naboland, innenfor rammene av
- 274 Bernkonvensjonen, naturmangfoldloven og rovviltforlikene på Stortinget.

- 275
- 276
- 277
- 278
- 279
- 280
- 281
- 282
- 283
- At all forvaltning av rovdyr skal bygge på vitenskapelig og erfaringsbasert kunnskap. Det skal legges vekt på regional forvaltning, respekt for eiendomsretten og enkeltmenneskers og lokalsamfunns livskvalitet.
 - Forby engangsartikler av plast innen 2021.
 - Arbeide internasjonalt for innføring av strengere reguleringer og flere forbud mot miljøgifter i produkter.
 - Jobbe for at landbruk og skogbruk skal ha kantsoner som samler opp næringen slik at mindre gjødsel havner i vannet.