



INDUSTRI
ENERGI

LANDSMØTE 2021

STERKERE SAMMEN

Næring- og klimapolitikk

Innhold

Forbundsstyrets forslag til uttalelse	4
Innkomne forslag med forbundsstyrets innstillinger	12

Forbundsstyrets forslag til uttalelse

- 01 Norge har unike naturressurser koblet med sterke samfunnsmessige og industrielle kvaliteter. Den norske samarbeidsmodellen med høy organisasjonsgrad blant arbeidstakere og bedrifter har bidratt til stor grad av tillit, lavt konfliktnivå, god omstillingsevne og høy produktivitet.
- 02
03
04
05 Våre medlemmer produserer verdens reneste varer med ren kraft og energi, og vår olje- og
06 gassvirksomhet er i toppsjiktet når det gjelder sikker, effektiv, klima- og miljøvennlig produksjon. En viktig
07 faktor for suksess er den norske modellen, som forutsetter tre likeverdige og sterke parter.
08
09 Vellykket industrisatsing og klimaomstilling krever at vi i samarbeid med andre bygger videre på det
10 som har vært en suksessoppskrift for Norge tidligere. Vi må kombinere ambisiøse klimamål med
11 ambisiøse jobbskapingsmål innen områder der vi har fortrinn og kompetanse. Industri Energi vil ha som
12 hovedprinsipp at klimatiltak må ha en reell positiv klimaeffekt i en global kontekst. Enten direkte gjennom
13 utslippskutt, eller mer indirekte gjennom teknologiutvikling.
14
15 Norges forpliktelser i Parisavtalen, FNs bærekraftsmål og klimautfordringene nødvendiggjør en mer
16 målrettet tilnærming i næringspolitikken. EU tar nå store steg i denne retningen og blir stadig mer
17 offensiv og målrettet i å utvikle strategiske verdikjeder med grenseoverskridende samarbeid.
18
19 Både olje- og gassindustrien og fastlandsindustrien er i hovedsak eksportrettet og påvirkes av priser
20 og etterspørsel i et globalt marked. Likevel er det en rekke viktige innsatsfaktorer vi kan påvirke for økt
21 verdiskapning og sysselsetting.
22
23 Skal Norge lykkes med å videreutvikle og bygge nye eksportrettede verdikjeder er rammevilkår viktig.
24 Det bør være en målsetning å øke eksporten fra industrien til 20 prosent av BNP innen 2030. For et
25 lite land som Norge, må vi erkjenne at vi ikke kan ta markedsandeler på alle områder i et internasjonalt
26 marked. Vi må prioritere og innrette satsingen der markedspotensialet er stort nok, og der vi har
27 konkurransefortrinn.
28
29 Norge er et land med en utbredt distriktsbosetting. En grunnleggende forutsetning for å sikre bosetting
30 er arbeidsplasser. Dersom industrien forsvinner utfordres samtidig grunnlaget for flere private og
31 offentlige tilbud mange steder. Distriktsbosetting er et verdifullt kjennetegn ved Norge. Vi vil jobbe aktivt
32 for å opprettholde dette mønsteret, og sikre at folk fortsatt har arbeidsplasser der de bor.
33
34 **En aktiv næringspolitikk**
- 35 Industri Energi forventer at regjeringen fører en aktiv politikk som bidrar til vekst og sysselsetting. En aktiv
36 næringspolitikk må også innebære at det drives næringsrettet forskning og utvikling.
37
38 Statlig eierskap i industrien har sikret felleskapet enorme inntekter og nasjonal kontroll over kritisk
39 viktige industrier. Statlig eierskap har ikke gått på bekostning av konkurranse, snarere tvert imot. Equinor,
40 Statkraft og Hydro er gode eksempler vi kan bruke når vi nå skal bygge nye industrier på skuldrene av de
41 gamle. Staten må opprettholde og øke eierskapet i strategisk viktige bedrifter og industrier slik at det
42 sikres inntekter til felleskapet.
43
44 Forutsigbare rammebetingelser er en nødvendig forutsetning for industriproduksjon i Norge. Det gir
45 grunnlag for langsiktige investeringer og lokalisering av virksomheter. Norske bedrifter dekker for eksempel
46 rundt en fjerdedel av EUs gassforbruk, og er Europas største produsent av primæraluminium. Mesteparten
47 av norsk eksport går til Europa. Samlet sett legger eksport grunnlaget for mer enn 600 000 arbeidsplasser.
48
49 EØS-avtalen sikrer norske bedrifter tilgang til det europeiske markedet og mest mulig like
50 rammebetingelser med europeiske konkurrenter. Frihandel må være rettfærdig og gjøres med respekt for
51 faglige rettigheter og åpenhet.
52
53 Norge er også tilsluttet EUs klimarammeverk med byrdefordeling for utslippsreduksjoner i ikke-
54 kvotepliktig sektor, samt deltakelse i EUs kvotehandelssystem. EUs vekststrategi "The European Green

55..... Deal” gir nye rammer for markedsutviklingen. Nært samarbeid og aktiv deltakelse i EUs programmer er
56..... derfor en forutsetning for at vi skal lykkes med egne ambisjoner innen alle industrielle satsingsområder.

57.....

58..... **Industri Energi mener at:**

- 59..... • regjeringen må føre en aktiv næringspolitikk
- 60..... • skatter avgifter må være rettferdige og ta hensyn til betalingsevne
- 61..... • statlig eierskap må styrkes i strategisk viktige virksomheter
- 62..... • EØS-avtalen sikrer forutsigbarhet for eksportrettet industri
- 63..... • EØS-avtalens muligheter må utnyttes til å påvirke EUs politikk mer systematisk innen energi-
64..... og klimapolitikken og norske myndigheter må søke en mer aktiv deltakelse tidlig i EUs politiske
65..... prosesser for å ivareta norske interesser, og en mer aktiv tilstedeværelse i Brussel og i de europeiske
66..... hovedstedene, i tett dialog med partene i næringslivet.
- 67.....

68..... **Virkemidler og rammebetingelser for industrien**

69..... Finanspolitikken er av avgjørende betydning for industrien. Kronekurs og rentepolitikk påvirker direkte
70..... rammevilkårene for bedriftene der våre medlemmer har sine arbeidsplasser. Industri Energi arbeider
71..... målrettet for en skatte- og avgiftspolitik som ikke gir konkurransevridning, inflasjon, høyere rente og
72..... kronekurs.

73.....

74..... For bedrifter som ser muligheter for videreforedling av naturressurser, industrielle satsinger
75..... og klimaomstilling er det avgjørende med klare ansvarsforhold og langsiktige og forutsigbare
76..... rammebetingelser. Staten må i disse tilfellene ta rollen som langsiktig tilrettelegger. Det kan skje gjennom
77..... lover, reguleringer og andre næringspolitiske virkemidler. Vi bør få til større sammenheng mellom de
78..... investeringene vi gjør i forskning og kompetanseutvikling og nærings-satsinger. Forutsigbarhet er også
79..... viktig for at Norge skal ivareta sitt renommé som et attraktivt land å investere i. Fremover vil tempo og
80..... hastighet i beslutningsprosessene være avgjørende for å lykkes.

81.....

82..... For at industrien skal ha bærekraftig vekst i Norge er det avgjørende at de velger å lokalisere sine anlegg i
83..... Norge, både gjennom reinvesteringer i eksisterende anlegg, og nyetableringer.

84.....

85..... Mange omstillings- og innovasjonsprosjekter er delvis umodne teknologier med betydelig risiko og store
86..... oppstartskostnader. Virkemidlene må derfor være innrettet slik at de reelt avtar risiko og stimulerer
87..... til både nyetablering, nødvendig og tilstrekkelig forskning, utvikling og oppskalering. Norges satsinger i
88..... forskning og innovasjon må sikre at vårt næringsliv lykkes i global konkurranse.

89.....

90..... Enova er og har vært et av de viktigste virkemidlene for norske industribedrifter i deres arbeid med
91..... å effektivisere energibruk og ta i bruk ny klimateknologi. Enova tilbyr risikoavlastning som bidrar til en
92..... fremtidsrettet og konkurransedyktig industri som vi er helt avhengig av for å nå klimamålene Norge
93..... har satt seg. Skal Enova opprettholde sin industrinære profil, ser vi imidlertid behov for endringer i
94..... mandatet. Blant annet må mandatet innrettes slik at det kunstige skillet mellom kvotepliktige og ikke-
95..... kvotepliktige utslipp oppheves, samt at Enova kan gi støtte til videreutvikling av eksisterende teknologier.

96.....

97..... Industripolitikken preges av for svak samordning mellom ulike departementer, hvor tiltak i et
98..... departement får negativt effekt på virksomheter som ligger under et annen departement. Dette har
99..... negativt påvirket industrien og mulighetene for vekst. Industri Energi mener at det bør etableres en ny
100..... industriministerpost, slik at det kan bli bedre samordning mellom departementene og at industriens
101..... rammevilkår blir bedre ivaretatt.

102.....

103..... Klimateknologifondet har lagt til rette for storstilte investeringer i ny klimateknologi i norsk industri.
104..... Industri Energi mener at klimateknologifondet til enhver tid skal tilføres nok ressurser til at kapitalmangel
105..... ikke skal bli en brems i utviklingen av ny klimateknologi.

106.....

107..... Norge må følge EU-strategier for blant annet batterier og hydrogen som strategiske
108..... verdikjeder, sikre full utnyttelse av statsstøttereguleringen og delta i EUs program
109..... «Important Projects of Common European Interest (IPCEIs)” for støtte til investeringer i strategiske
110..... næringer.

111	Prosessindustrien
112	Videreutvikle prosessindustrien ved å ytterligere redusere produktene karbonintensitet, øke
113	teknologiinnhold (spesialisering) og ta nye posisjoner både oppstrøms og nedstrøms i verdikjedene.
114	Elektrifisering i bred forstand, samt CO ₂ -fangst- og lagring vil være viktige forutsetninger.
115	
116	Norsk prosessindustri leverer produkter over hele verden, der EU er det desidert viktigste markedet.
117	Prosessindustrien produserer kritiske materialer og produkter vi omgir oss med i hverdagen, og som
118	er en forutsetning for å bygge og opprettholde samfunnet. Produktene inngår i komplekse, globale
119	verdikjeder før de kommer fram til forbrukerne.
120	
121	Industri Energi mener at:
122	• utslippsreduksjoner fra kjente prosjekter i prosessindustrien må realiseres, slik at industriens utslipp
123	reduseres med mer enn 50 % sammenlignet med 1990.
124	• det må etableres ny lavutslippsindustri i Norge, utvikle nye innovasjonsprosjekter som bidrar til
125	ytterligere klimakutt inkludert CO ₂ -fangst på store utslippspunkt og ta en ledende posisjon i å
126	realisere potensialet for økt verdiskaping.
127	• Tettere integrasjon mellom forskjellige industrielle aktører er viktig for bedre utnyttelse av tilgjengelig
128	energi og redusert energibruk i industrielle prosesser
129	• overskuddsvarme fra industrielle prosesser må utnyttes til å etablere nye verdikjeder, ny industri og
130	økt verdiskaping i tilknytning til nye og eksisterende industrier
131	
132	Petroleumsindustrien
133	Som Norges største næring har olje- og gasssektoren et samfunnsansvar, klimaendringene er en av vår tids
134	største utfordringer. Petroleumsindustrien skal gjøre sin del av jobben for at verden når målet om netto
135	nullutslipp i midten av dette århundret. Utslippene skal reduseres samtidig som vi skal produsere energi,
136	opprettholde verdiskaping, arbeidsplasser og inntekter til velferdsstaten. Industri Energi mener det er
137	fullt mulig å nå verdens klimamål og samtidig ha høy verdiskaping fra norsk sokkel.
138	
139	Derfor er forbundet særlig opptatt av å opprettholde norsk sokkels konkurransevne, slik at Norge
140	forblir et attraktivt investeringsområde for norsk og internasjonal olje- og gassindustri, inkludert
141	leverandørbedrifter og maritim næring, dersom vi skal lykkes med utviklingen av en ny og framtidsrettete
142	næringer i havet. Som for eksempel havbunnsmineraler og havvindparker.
143	
144	Elektrifisering er avgjørende fram mot 2030 for å realisere målene om reduksjon i klimagassutslipp fra
145	sokkelen. Samtidig arbeides det med andre løsninger for å redusere utslipp fra olje- og gassproduksjon,
146	som havvind, kompakte CO ₂ -fangst og -lagringsløsninger, kompakte dampgjennvinningsanlegg, og en lang
147	rekke energieffektiviseringstiltak.
148	
149	Vurderinger om utvikling av ressursene på norsk sokkel og gjennomføring av klimatiltak må gjøres ut fra et
150	helhetsperspektiv, der behovet for krafttilgang og konkurransedyktige kraftkostnader er ivare tatt både i
151	den landbaserte og offshorebaserte industrien.
152	
153	Når petroleumsnæringens aktivitet beveger seg stadig lenger nord vil vi jobbe for at dette skal gi størst
154	mulig lokale ringvirkninger. Relevante utdanningsmuligheter og deltagelse i mer av verdikjeden enn bare
155	utvinningen i seg selv er viktige forutsetninger.
156	
157	Det må føres en forvaltningspolitikk som har bærekraftig ressursutnyttelse av sokkelen i fokus. Videre
158	ressursutnyttelse av åpne områder og påbegynte felt vil i seg selv bidra med stor verdiskaping. Industri
159	Energi vil derfor jobbe for at TFO-ordningen (tildeling i forhåndsdefinerte områder) med tilhørende
160	aktivitetsforpliktelser fortsatt skal være et viktig forvaltningsverktøy. Vi vil også jobbe for å fremme
161	rammevilkår og forskning som bidrar til å realisere tidskritiske utbygginger og forlenge utvinning fra
162	eksisterende felt.
163	
164	En forutsetning for virksomheten er sikkerheten til mannskap, utstyr og miljø. Oljedirektoratet og
165	Petroleumstilsynet er fundamentale aktører for å ivareta dette.
166	
167	Industri Energi mener at:
168	• Norge skal ha et fortsatt jevnt høyt aktivitetsnivå på norsk sokkel.

- 169..... • det må jobbes for realisering av industriens planer for klimagassutslipp for å innfri Stortingets
- 170..... anmodning om 50 prosent utslippskutt for petroleumsvirksomheten.
- 171 • satsingen på kompakte CO2-fangst og -lagringsløsninger og bruk av havvind i kombinasjon med kraft
- 172..... fra land til offshore kraftforsyning må forseres
- 173..... • det må arbeides med å fjerne mer av utslippene i forbruksfasen av naturgassen gjennom å realisere
- 174..... verdikjedene innen blått hydrogen.
- 175..... • petroleumsvirksomhet skal gi lokale og regionale ringvirkninger i form av utdanning, arbeidsplasser og
- 176..... deltagelse i verdikjeden utover utvinningen i seg selv. En av forutsetningene for dette er at det finnes
- 177..... forsyningsbaser langs hele kysten.
- 178..... • landbaserte operasjonssentre som gir støtte til- og fjernstyrer operasjoner i petroleumsvirksomheten
- 179..... skal ligge i Norge
- 180 • Oljedirektoratet og Petroleumstilsynet tilføres tilstrekkelig med ressurser

181.....

182 **Fornybar kraft og nettleie**

183 Vannkraften har gitt Norge et nærmest utslippsfritt og svært fleksibelt kraftsystem som gir oss et stort
 184 fortrinn på vei mot fremtidens null-utslippsamfunn. Vannkraften vil også i fremtiden være ryggraden i
 185 det norske kraftsystemet. Vannkraftens fleksibilitet vil samtidig muliggjøre innfasing av store mengder ny
 186 kraft fra eksempelvis vind og sol. Det må legges til rette for videreutvikling av fornybarnæringen gjennom
 187..... oppgradering og fornyelse av vannkraften og andre energiformer.

188.....

189 Klima- og energiomstilling, elektrifisering, innfasing av ny teknologi og nye industrielle satsinger øker
 190 behovet for kapasitet og utvikling av strømmettet. Her er det store regionale forskjeller i kapasitet. I
 191..... tillegg vil det kreve tilrettelegging for ny energiinfrastruktur for å realisere havvind, hydrogen og elektrisk
 192 mobilitet. Et godt utbygd transmisjonsnett, og geografisk spredning av kraften, muliggjør lokalisering av ny
 193 industri i store deler av landet.

194.....

195 Kraft er en viktig innsatsfaktor i industrien og prisen på kraft og nettleie har vært et konkurransefortrinn
 196..... for norsk industri. I de senere årene har industrien erfart stor variasjon i kraftprisene og at prisen
 197..... på nettleie har økt betraktelig slik at industrien er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn
 198 sammenliknet med andre europeiske land.

199.....

200 Den globale datasenterindustrien vokser kraftig. Også i Norge har vi sett en økning i etableringen av
 201 datasenter de siste ti årene. Etableringen av større datasenter krever store mengder strøm, og relativt få
 202..... nye anlegg kan få store konsekvenser for det norske strømforbruket.

203

204 Fordeler ved vindkraft er globale og nasjonale, mens ulempe i stor grad er lokale. Ved utbygging av
 205..... vindkraft på land er det viktig at kommuner og lokale interessegrupper involveres tidlig og grundig når
 206..... vindkraftutbygging planlegges, for å unngå lokale konflikter, og for å verdsette verdien av inngrepsfrie
 207..... naturområder, områder med sårbare og truede arter og naturtyper, samt friluftslivsområder og reiseliv.
 208 Det er avgjørende å få på plass ordninger som sikrer kommunesektoren kompensasjon for ulemper og
 209..... større del av verdiskapingen. Et skatte- og avgiftssystem som innbefatter grunnrentebeskatning med klar
 210 lokal forankring er et helt nødvendig bidrag for å gjenskape nødvendig legitimitet rundt vindkraft på land.
 211 Fellesskapet må ha mye større eierinteresser i vindkraftselskapene.

212.....

213 En vellykket industriell satsing på havvind i Norge vil sikre at teknologi og kompetanse som er bygget opp
 214 rundt olje- og gassnæringen, fornybarnæringen og maritim sektor, kan videreutvikles og danne grunnlag
 215 for verdiskaping og arbeidsplasser. Dette gjelder ikke minst innen flytende havvind, som er en teknologi
 216 i oppstartsfasen. I Norge bør vi ha et mål om å bygge ut minst 50 GW havvind innen 2050, 50 GW gir
 217..... omkring 200 TWh årlig produksjon.

218.....

219 **Industri Energi mener at:**

- 220 • Norge skal alltid være selvforsynt med kraft
- 221 • myndighetene må prioritere å oppgradere, fornye og utvide norske vannkraftverk, herunder økning
- 222..... av reguleringskapasiteten og flomsikringsevnen i norsk vannkraft. Potensialet for ny vannkraft må
- 223..... prioriteres.
- 224..... • det må legges til rette for utbygging av annen fornybar kraftproduksjon. Det er viktig å komme raskt i
- 225..... gang med utvikling og oppskalering av flytende havvind, som fortrinnsvis skal benyttes til elektrifisering
- 226..... av sokkelen.

- 227..... • industrielt eierskap i kraftproduksjon bidrar til økt investeringsnivå og forutsigbarhet for
- 228..... kraftforedlende industri
- 229..... • produksjonsstøtte for ny kraftproduksjon må etableres når ordningen med grønne sertifikater
- 230..... avsluttes
- 231..... • ordningen med opprinnelsesgarantier må avsluttes
- 232..... • CO2 kompensasjonsordningen må kompensere 100 % for økte kostnader og vare så lenge som EUs
- 233..... kvotehandlesregime er operativt
- 234..... • redusert EL-avgift for datasentre må reverseres
- 235..... • norske myndigheter må stå fast ved den inngåtte avtalen i Stortinget knyttet til NorthConnect, som
- 236..... blant annet sier at det ikke skal åpnes for konsesjon til nye utenlandskabler før vi har høstet erfaringer
- 237..... med utenlandskablene.

238.....

239..... **Batteri**

240..... Norge står nå i startblokk i utbygging av en batteriverdikjede der norske bedrifter tar posisjoner i

241..... markedet for batteripakker, fra råmaterialer til sammensetning av batterimoduler. Her vil etablering av

242..... flere storskala batterifabrikker være avgjørende.

243.....

244..... **Industri Energi mener at:**

- 245..... • det i Norge må etableres flere storskala celleproduksjonsanlegg med globalt ledende klimaavtrykk.
- 246..... • det utvikles en betydelig økt industriell aktivitet langs hele batteriverdikjeden, inkludert råmaterialer,
- 247..... komponenter, utnyttelse, innsamling og resirkulering/gjenbruk.
- 248..... • det må etableres verdensledende sentra for forskning, utvikling og industrialisering av
- 249..... batteriproduksjon.
- 250..... • Norske myndigheter må presse på EU og Storbritannia slik at norskproduserte batterier blir omfattet
- 251..... av skattefritak i Brexit-avtalen.

252.....

253..... **Hydrogen og ammoniakk**

254..... Norge har et stort potensial innen storskala produksjon av hydrogen og ammoniakk for klimaomstilling av

255..... egen industri- og transportsektor, og som eksport. Mulighetene for grønt og blått hydrogen må utnyttes,

256..... her er utvikling av infrastruktur avgjørende.

257.....

258..... Hydrogen fremstilt fra naturgass med CCS i industriell skala vil med stor sannsynlighet være en del

259..... av løsningen, særlig i sektorer som er vanskelig å dekarbonisere. Dette gir grunnlag for at Norge kan

260..... være med på å utvikle og levere hydrogenløsninger som Europa vil trenge, både innenfor blått og grønt

261..... hydrogen.

262.....

263..... **Industri Energi mener at:**

- 264..... • det må fattes investeringsbeslutning for et industrielt anlegg for hydrogenproduksjon med blått
- 265..... hydrogen fra naturgass med CCS i Norge
- 266..... • innen 2030 må det første anlegget for storskala hydrogenproduksjon fra naturgass med CCS være satt
- 267..... i drift i Norge, inkludert transportløsning til Europa
- 268..... • innen 2030 må det være fattet investeringsbeslutning for et pilotanlegg for hydrogenproduksjon
- 269..... knyttet til havvind.
- 270..... • det må etablert industriprosjekter industriell utvikling av grønt hydrogen
- 271..... • Det må etableres en infrastruktur for fylling av hydrogen

272.....

273..... **Karbon- fangst og lagring (CCS)**

274..... For å nå klimamålene er oppskalering av CO2-fangst og -lagring helt avgjørende. Det krever etablering av

275..... CCS som løsning på flere punktutslipp i industrien i Norge, og at flere europeiske fangstanlegg kobler seg

276..... til lageret på norsk sokkel.

277.....

278..... CO2-fangst og -lagring er ifølge FNs klimapanel og det Internasjonale Energibyrådet et avgjørende tiltak

279..... for å redusere de globale utslippene fra industri og kraftproduksjon. Norge ligger i front i verden i

280..... utvikling av CCS-løsninger, og har svært gode forutsetninger for å ta markedsandeler i hele verdikjeden

281..... fra fangstteknologi til transport-, bruk- og lagringsløsninger. Fangst og lagring av CO2 gir store industrielle

282..... muligheter for norske bedrifter.

- 283..... **Industri Energi mener at:**
284..... • i løpet av 2025 må både Norcem Brevik og Fortum Oslo Varme bli satt i drift.
285..... • innen 2025 må det fattes investeringsbeslutning for flere norske fangstanlegg i industrien og
286..... energigjenvinning med avtale om transport og lagring av CO2 på norsk sokkel.
287..... • Norske myndigheter og industrien må jobbe for at det fattes investeringsbeslutninger for flere
288..... europeiske fangstanlegg med avtale om transport og lagring av CO2 på norsk sokkel
289..... • det må jobbes for at innen 2030 er norsk sokkel etablert som europeisk sentrallager for CO2.
290

291 **Sirkulærøkonomi og avfall**

292..... Økt gjenbruk av ressurser er bra for både miljøet og økonomien. Det handler om å bygge opp et
293..... produksjons- og forbrukssystem som tar vare på ressurser, utvikler nye verdikjeder og skaper flere
294..... arbeidsplasser. Det bør satses på miljøavtaler med industrien, målrettet produsentansvar, design
295..... for gjenbruk, bruk av kompetanse for å utvikle nye løsninger på tvers av næringer og klyngetenkning.
296..... Kunnskap og teknologi er viktige forutsetninger for å finne metoder for å resirkulere restmaterialene og
297..... hvordan disse kan anvendes.
298.....

299..... Norge har antagelig verdens beste retursystem for plastflasker og metallbokser og har opparbeidet en
300 stor kompetanse når det gjelder resirkulering av ulike materialer. Dette gir et godt utgangspunkt for
301 økt mineralgjenvinning ved å videreutvikle innsamlingsordningene fra husholdningene og industrien. Et
302 eksempel er via en landsomfattende panteordning på plast.
303

304 Norge har store muligheter til å etablere effektiv batteriresirkulering for regionalt batterivolum. Norge
305 har allerede betydelig volum av batterier i bruk som gir mulighet til å etablere resirkulering og ta
306 tidlige posisjoner. I kombinasjon med materialprosessering og celleproduksjon kan det gi styrket
307 konkurranseposisjon.
308

309 Tiltak for å redusere mengdene farlig avfall bør skje før avfallet oppstår. En plan for dette må derfor ta
310 utgangspunkt i forholdet mellom produkt-, kjemikalie- og avfallspolitikken. Avfall fra industrien utgjør en
311 stor andel av de totale mengdene farlig avfall.
312

313 Dersom det skal oppnås økt materialgjenvinning av farlig avfall er støtte til forskning og innovasjon det
314 viktigste tiltaket. Støtte bør prioriteres og knyttes opp mot satsningen på en sirkulær økonomi.
315

316 Industri Energi støtter opp om et overordnet mål om at farlig avfall blir samlet inn og får en trygg
317 behandling. Sikker deponering av farlig avfall i Norge er avgjørende for å oppnå dette. En fortsatt
318 uavklart situasjon om deponering av farlig avfall vil i verste fall kunne medføre nedleggelse eller flytting
319 av virksomheter ut av landet. Norge har blant annet gjennom EØS-avtalen og Baselkonvensjonen
320 forpliktelser til hensiktsmessig sluttbehandlingskapasitet av farlig avfall.
321

322..... **Industri Energi mener at:**

- 323..... • det må jobbes for å få på plass et nasjonalt deponi for farlig avfall
324..... • det er behov for bedre farlig-avfallsstatistikk (fordelt på fraksjoner, disponering av det farlige avfallet,
325..... etc.).
326..... • Bedre samordning av produkt-, kjemikalie- og avfallspolitikken - på europeisk nivå.
327..... • Implementering av nye EU-definisjoner av biprodukt og avfallsfasens opphør i norsk lovverk, samt god
328..... dialog mellom miljødirektoratet og industrien om en fornuftig praktisering av reglene.
329..... • Samordnet praktisering av regelverket om grensekryssende avfallstransport i EU-landene.
330 • Satsning på forskning og utvikling som fremmer en sirkulær økonomi.
331 • Offentlig støtte til bedriftsinterne pilotprosjekter for bedre ressursnyttelse av farlig avfall.
332.....

333 **Vaksine og andre legemidler**

334..... Norge har kunnskapsmiljøer i verdensklasse innen medisinsk forskning, legemiddel- og
335..... vaksineproduksjon, livsvitenskap og industrielle prosesser. Vi har en konkurransedyktig helseindustri. Vi
336..... har kapital. Vi har fortrinn som kan brukes for å konkurrere i det internasjonale markedet for vaksiner og
337 andre legemidler.
338.....

339..... Virkemidlene er mest utviklet og omfattende i teknologi- og produktviklingsfasen og minst i skalering- og
340 ekspansjonsfasen. I tillegg er kommersialisering i hjemmemarkedet fremdeles en utfordring.

341 En av de aller viktigste forutsetningene for å kunne utvikle internasjonalt konkurransedyktig helseindustri
342..... er å kunne drive frem innovative løsninger i samarbeid med og gjennom leveranser til det norske
343..... helsevesenet.

344.....

345.....

Industri Energi mener at:

346.....

- Norge har et stort potensial for økt verdiskapning, eksport og sysselsetting basert på produksjon av legemidler og råstoff til legemiddel

347.....

- pandemien har lært oss at norske myndigheter må legge til rette for inngåelse av beredskapsavtaler for produksjon av smittevernustyr, vaksiner og andre legemidler lokalisert i Norge.

349.....

350

- myndighetene må forbedre rammevilkår og prosesser rundt farmasøytisk forskning og kliniske studier, og bidra til at Norge blir et attraktivt land å legge FoU-aktivitet til.

351

352.....

- norske myndigheter må sikre at tilgangen på industriell farmasøytisk kompetanse er tilstrekkelig god i fremtiden.

353.....

354.....

- Eksfin – «Eksportfinansiering Norge» (tdl Eksportkreditt/GIEK) må få utvidet anledning til å tilby lånefinansiering til eksportrettede investeringer

355.....

356.....

- myndighetene må sørge for å styrke finansieringen av katapultordningene og bidra til opprettelse av et senter for vaksineproduksjon og innovasjon

357.....

358.....

359.....

Ferdigvare

360

Ferdigvareindustrien er en mangfoldig industri som kjennetegnes ved at sluttproduktene er varer klare til bruk. Denne industrien har hatt stor betydning for Norge i flere hundre år, og representerer rike kultur- og industritradisjoner, samtidig som den produserer nyskapende og innovative designerløsninger.

361

362.....

363.....

364.....

De typiske ferdigvarebedriftene finnes innenfor bransjer som møbel, tekstil, klær, glass, trevarer, porselen, belysning, grafisk, trykking, metallvare, støperi, elektriske produkter, plast og byggevarer.

365.....

366.....

367.....

Norge trenger økt eksport fra flere sektorer om velferdsnivået skal opprettholdes. Ferdigvareindustrien har i stor grad stått utenfor politisk oppmerksomhet og manglet nasjonale virkemidler og satsinger.

368.....

369.....

Likevel finner vi i dag de fleste av landets internasjonale merkevarer og eksportsuksesser her, og bedrifter med lavt klima- og miljøfotavtrykk. Samarbeidsprosjektet «Velg norsk design» er et viktig bidrag og godt eksempel på hva vi bør gjøre mer av.

370.....

371.....

372.....

373.....

Industri Energi mener at:

374

- I 2030 skal norsk ferdigvareindustri ha doblet sin størrelse og stå for 12 prosent av Norges vareeksport.

375.....

376

- Løfte ferdigvareindustri til en strategisk eksportnæring for Norge. Viktigste virkemiddel er en ny eksportutviklingsordning som bidrar til risikoavlastning, særlig for små og mellomstore bedrifter, ved etablering i nye eksportmarkeder.

377.....

378.....

- Stimulere til økt industriproduksjon i Norge gjennom investeringstilskudd og programmer innen design- og produktutvikling, mer avansert produksjon, produktivitet og bygging av sterke internasjonale merkevarer, og ved å koble design- og merkevaredevet ferdigvareindustri og råvareindustri.

379.....

380

381

382.....

- Bruke offentlig innkjøpspolitikk mer aktivt enn i dag ved å stille strengere krav til miljø, kvalitet og innovasjon.

383.....

384.....

385.....

386.....

Sjømatnæringen

387.....

Sjømatnæringen og leverandørindustrien er viktig i en rekke kystsamfunn, og norske sjømatprodukter og teknologi er etterspurt over hele verden. Industri Energi organiserer arbeidstakere innen arbeidsdykking og produksjon av, fiskefôr, -mel, og -oljer, samt fiskehelse og tarehøsting.

388.....

389.....

390.....

391

I sjømatnæringen har vi over lang tid sett tendenser til at bearbeidingsgraden går ned, og dermed eksporterer vi ikke bare fiskekjøttet, men også verdifullt restråstoff til relativt lave priser. Tilgang til råstoff og forutsigbare rammebetingelser for å kunne drive fiskeindustri i Norge er derfor en grunnleggende forutsetning for å lykkes med å styrke denne industrien. Restråstoff må tas vare på og gi grunnlag for ytterligere verdiskapning.

392.....

393.....

394.....

395.....

396.....

397.....

Norges viktigste handelspartner er EU. Handelen med EU er preget av at sjømat ligger utenfor EØS-avtalen. Norsk sjømatnæring er svært eksportorientert, og møter daglig en tøff global konkurranse.

398.....

399..... Geopolitikk har ført til at sjømatnæringen har mistet svært viktige markeder. Handel med sjømat møter
400 i tillegg til tollbarrierer mange tekniske handelshindringer blant annet i form av veterinære krav. I økende
401 grad ser vi at store land og handelsblokker inngår frihandelsavtaler med EU som kan svekke den norske
402 næringens posisjon.

403

404

Industri Energi mener at:

405

- råstofftilgang og avgifter må innrettes på en måte som sikrer at norske arbeidsplasser får ta del i hele verdikjeden.

406

407.....

- At det må sikres konkurransedyktige rammevilkår og en bærekraftig vekst for sjømatnæringen

408

- å styrke markedsadgangen for norske sjømatprodukter og sikre fri tolladgang for bearbejdede produkter fra Norge til EU

409

410

- å støtte opp om verdiskaping og aktivitet langs kysten gjennom videreutvikling av en bærekraftig fiskeri- og havbruksnæring

411

412

- det bør etableres enhetlig kontroll av næringsaktørene og sikre at regelbrudd får betydelige konsekvenser for de som ikke overholder regelverket.

413

414

- Eksfin får økte rammer til kortsiktig kredittforsikring når markedene nå er mer usikre

415

- sikre normaliserte vilkår for handelen med fisk ved at omsetningssystemet er balansert, legitimt, fleksibelt og effektivt. Fiskesalgslagenes reguleringsfullmakt må også brukes for å sikre industriens interesser.

416

417.....

418

- det bør etableres et innovasjonsprogram for å effektivisere og modernisere produksjonen for å sikre lønnsom bearbejding i Norge.

419

Innkomne forslag med forbundsstyrets innstilling

Følgende forslag er oversendt andre komiteer:

N4 til Organisasjon og tatt med i O89.

N5 og N18 til HMS.

N7, N9, N19, og N22 til Arbeisliv og velferd.

N1 – Norsk avfallshåndtering (NOAH) bør selges tilbake til den norske stat

Herøya Arbeiderforening

Forslag:

Norsk avfallshåndtering (NOAH) bør selges tilbake til den norske stat.

Begrunnelse:

Dette vedtok også Elektrokjemisk komite enstemmig på sitt halvårige møte på Hell i Trondhjem, januar 2020.

Motivering: Det er for mye turbulens mellom samfunn og selskap. Oppgavene som tillegges selskapet øker i takt med Europas forbruk, dette bør statlige organer overta.

Innstilling:

Tiltres ikke

N2 – Innsamlet plast må tilbys panteordning

Herøya Arbeiderforening

Forslag:

Herøya Arbeiderforening krever at det innføres landsomfattende panteordning på innsamlet plast!

Begrunnelse:

Motivering: Mye plast havner på avveie som følge av menneskelig skjødesløshet. Norge er best på panteordning, dette må utvides.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N3 – Renovering av norske vannrør

Herøya Arbeiderforening

Forslag:

Herøya Arbeiderforening krever at staten tar framtidige kostnader med bytte av vannforsyning til det norske folk.

Begrunnelse:

Det er stipulert at kostnadene vil overstige 350 milliarder kroner. Motivering: Nok er nok!

Innstilling:

Tiltres ikke

N6 – Operasjonssenter for den norske kontinentalsokkel, såkalt remote senter skal ligge i Norge

Schlumberger, avd. 19

Forslag:

Forbundet må sørge for å jobbe for at alle Remotesenter, operasjonssenter som dekker den norske kontinentalsokkel, er i Norge.

Begrunnelse:

I dag kan en følge operasjoner på den norske kontinentalsokkel fra land. Her overvåkes det 24/7 og der sitter nødvendig bemanning her pt for å ivareta sikkerheten. I dagens teknologiske verden er det ikke noe hinder for at disse sentrene kan flyttes til lavkostland. Dette er en sikkerhetsutfordring og vi kan ikke godta en slik utvikling.

Det bør ligge som en forutsetning i alle anbud osv at disse sentrene skal ligge i Norge så lenge operasjon er på den norske kontinentalsokkel.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N8 – Outsourcing av tjenester

Alnor Kjemiske Fagforening

Forslag:

Forbundets arbeid for konkurransedyktige og forutsigbare rammevilkår for industrien i Norge, er et svært viktig arbeid. Å sikre langsiktige investeringer i Norge er vel noe av det som betyr mest for våre medlemmer og arbeidsplassene vi er så avhengige av.

Innenfor dette tema, passer det også svært godt å sette et beslektet tema på agendaen. Mange av de store industribedriftene våre har hatt en lengre periode hvor de har outsourcet mindre avdelinger og tjenester – enten til norske underleverandører eller til lavkostland. Slik mister vi relevant lokal kompetanse eller virksomhetsoverdrar kollegaer til mindre firma med dårligere lønns- og arbeidsvilkår. Dette er det flere eksempler på.

Begrunnelse:

Dette handler ofte om et mindre antall ansatte innenfor flere ulike avdelinger og har en tendens til

å gå «under radaren». Vi ønsker oss at forbundet stiller større krav til bedriftene som får bedret sine rammevilkår som følge av fagbevegelsens arbeid og påvirkning. Arbeidsplassene må forbli i Norge og bedriftene må slutte å «spare småpenger» på bekostning av enkelte ansatte som mister sine opparbeidede rettigheter, lønns- og pensjonsbetingelser.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N10 – Rammevilkår for industrien

Alnor Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi må arbeide for gode rammebetingelser for industrien:

CO2-kompensasjon

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO2-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO2 må utnytte handlingsrommet maksimalt og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Elektrifisering av sokkelen

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.
- Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Det grønne skiftet

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskaping og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det

er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.

- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Vindkraft på land

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettferdige del.

Industri Energi mener at:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Begrunnelse:

Industrien må sikres rettferdig og bærekraftige rammevilkår innenfor alle disse områdene.

Innstilling:

Tiltres delvis. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk. Forslaget knyttet til elektrifisering på sokkelen tiltres ikke

N11 – CO2-kompensasjon

Årdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi meiner at kompensasjonsordningen for CO2 må kompensere 100 % og leve i saman med kvotesystemet så lenge det eksisterar. Berre på den måten kan industrien få den forutsigbarheiten som er nødvendig.

Begrunnelse:

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO2-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N12 – Industrien må sikrast ei rettferdig og bærekraftig nettleige

Årdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleige skal betraktast som ein innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkåra i nettleiga til kraftforedlende industri skal være dei beste i verden.

Begrunnelse:

De siste åra har nettleiga auka drastisk og me er i ferd med å tape eit viktig konkurransefortrinn sammenligna med andre europeiske land.

Rabattordninga for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noko som får store konsekvensar for bedriftene. Det som tidligare var ein del av sentralnettet blir gjort om til regionalnett og bedrifter som er tilkobla dette får auka sine nettleigekostnader sjølv om dei ikkje har utløyst utbygginga.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N13 – ACER

Årdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Noreg må ut av EUs energiunion. Industri Energi vil jobbe for at me skal ta tilbake meir politisk styring med kraftressursane i Noreg.

Begrunnelse:

Me tapte kampen mot tredje energimarkedspakke og no står behandling av den fjerde for tur. Me tapar stadig meir styring av energiforvaltninga vår og det kan ikkje fortsette. Lågare kraftpris enn våre konkurrenter er eit svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal vere under total nasjonal råderett. I dag er mykje av styringa av Noreg sine kraftressursar overlete til kraftbransjen og marknadskreftene.

Innstilling:

Tiltres ikke

N14 – ACER

Moss Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Norge må ut av EUs energiunion.

Begrunnelse:

Vi tapte kampen mot tredje energimarkedspakke og nå står behandling av den fjerde for tur. Vi taper stadig

mer styring av energiforvaltningen vår og det kan ikke fortsette. Lavere kraftpris enn våre konkurrenter er et svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal være under total nasjonal råderett. I dag er mye av styringen av Norges kraftressurser overlatt til kraftbransjen og markedskreftene. Industri Energi vil jobbe for at vi skal ta tilbake mer politisk styring med kraftressursene i Norge.

Innstilling:

Tiltres ikke

N15 - Nærings- og klimapolitikk

Årdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Me ønskjer oss at forbundet stiller større krav til bedriftene som får betra sine rammevilkår som følgje av fagbevegelsen sitt arbeid og påverknad. Arbeidsplassane må forbli i Noreg og bedriftane må slutte å «spare småpengar» på bekostning av enkelte ansette som mistar sine opparbeida rettigheter, løns- og pensjonsbetingelsar.

Begrunnelse:

Forbundet sitt arbeid for konkurransedyktige og forutsigbare rammevilkår for industrien i Noreg, er eit svært viktig arbeid. Å sikre langsiktige investeringar i Noreg er vel noko av det som betyr mest for våre medlemmar og arbeidsplassane me er så avhengige av.

Innanfor dette tema, passar det også svært godt å sette eit beslektta tema på agendaen. Mange av dei store industribedriftene våre har hatt ein lengre periode der dei har outsourca mindre avdelingar og tenester - anten til norske underleverandørar eller til lågkostland. Slik mistar me relevant lokal kompetanse eller virksomheitsoverdrag kollegaer til mindre firma med dårlegare løns- og arbeidsvilkår. Me har eksempel på dette i vår bedrift, Norsk Hydro.

Dette handlar ofte om eit mindre antall ansette innanfor fleire ulike avdelingar og har ein tendens til å gå «under radaren».

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsene for nærings- og klimapolitikk og arbeids- og velferdspolitik

N16 - CO2-kompensasjon

Kvinesdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO2 må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer.

Begrunnelse:

På denne måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig. Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO2-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N17 - Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie

Kvinesdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Begrunnelse:

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N20 - Pandemi

Oceaneering A/S

Forslag:

Det må etableres en arbeidsgruppe ved landsmøteperiodens start som ser på problemstillingen gjennom covid-19. Arbeidsgruppen skal arbeide for enhetlige tiltak i de ulike bransjer, organisert av Industri Energi. Arbeidsgruppen skal arbeide for enhetlige tiltak i de ulike bransjer, organisert av Industri Energi.

Begrunnelse:

Gjennom pandemien, som har berørt oss alle gjennom 2020 og 2021, har arbeiderne blitt satt på prøve i arbeidshverdagen. Det har vært svært ulikt for de ulike grupper av arbeidere vi har organisert innenfor Industri Energi. For å forsøke å ha et forsvarlig arbeid offshore, har arbeidstakere latt seg teste og vært i karantene. Utenlandske fast ansatte arbeidere har hatt en større belastning ved at store deler av fritiden har gått med til karantene ved ankomst Norge og ved hjemkomst hjemland. Hvordan skal vi håndtere neste

pandemi, det er ikke spørsmål om det skjer igjen, men når den kommer og hva vi er forberedt på.

Innstilling:

Forslaget oversendes FS.

Forbundet har allerede gjort et omfattende arbeid knyttet til tema i forslaget, vi har vært med å utarbeide en rapport om Totalberedskap og to rapporter om lærdom av koronapandemien

N21 – Jobbe for en aktiv petroleumspolitikk

Oceaneering A/S

Forslag:

Industri Energi skal være forbundet som aktivt fremme en aktiv petroleumspolitikk.

Begrunnelse:

Industri Energi er forbundet som organiserer oljearbeideren og skal være det forbundet som arbeider for at en aktiv petroleumspolitikk fortsatt fremsnakes i Norge og skaper flere arbeidsplasser til havs og langs det langstrakte landet.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N23 – Bevar ressursene i norske hender

Titan Arbeiderforening

Forslag:

Forbundet må jobbe for at nedslag i norske statseide selskaper og utsalg av norske naturressurser stanses.

Begrunnelse:

Vi må sørge for at verdier bygd på fellesskapets midler ikke tilfaller private investorer i inn- og utland. Norge må selv ha kontroll på våre naturressurser som skog, vann, mineraler, olje, gass og havressursene. Disse ressursene må forvaltes til det beste for folket og nasjonen. Skal vi ha mulighet til å omstille oss må vi ha noe vi kan omstille oss til og skape ny industri

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N24 – Nasjonalt deponi for farlig avfall

Titan Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi må jobbe for å få på plass et nasjonalt deponi for farlig avfall.

Begrunnelse:

NOAHs anlegg på Langøya er beregnet fullt i 2024. Dersom de får realisert planene om kapasitetsutvidelse vil det være mulig å drifte frem mot 2030. Etter dette står Norge uten et godkjent deponi for farlig avfall. Det vil være et brudd på Baselkonvensjonen, men enda verre vil det være om det setter industrien og overgangen til det grønne skiftet i fare. Uansett hvor langt vi kommer med sirkulærøkonomi og ressursgjenvinning vil det alltid være avfall som må tas ut av kretsløpet og deponeres. Forbundet må sørge for at det benyttes BAT-beste tilgjengelige teknologi. Vi kan ikke basere oss på noe som kanskje kan skje en eller annen gang i fremtiden. Ny teknologi skapes på grunnlag av eksisterende teknologi.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N25 – Mudring av skipsleder

Titan Arbeiderforening

Forslag:

Forbundet må jobbe for at mudring av skipsleder blir gjennomført.

Begrunnelse:

Ved stadige utsettelse av planer om mudring av skipsleder vil det på sikt bli problematisk for industrien å få råvarer inn og produkter ut på kjøll.

Innstilling:

Vedtas og oversendes FS

N26 – Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie

Lista Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Begrunnelse:

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnett gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N27 – CO2-kompensasjon

Mosjøen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO2 må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

Begrunnelse:

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO2-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N28 – Industrien må sikres en rettfærdig og bærekraftig nettleie

Mosjøen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Begrunnelse:

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N29 – Arbeid for konkurransedyktige og forutsigbare rammevilkår for industrien i Norge

Mosjøen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Arbeide for konkurransedyktige og forutsigbare rammevilkår for industrien i Norge.

Begrunnelse:

Forbundets arbeid for konkurransedyktige og forutsigbare rammevilkår for industrien i Norge, er et svært viktig arbeid. Å sikre langsiktige investeringer i Norge er vel noe av det som betyr mest for våre medlemmer og arbeidsplassene vi er så avhengige av.

Innenfor dette tema, passer det også svært godt å sette et beslektet tema på agendaen. Mange av de store industribedriftene våre har hatt en lengre periode hvor de har outsourcet mindre avdelinger og tjenester – enten til norske underleverandører eller til lavkostland. Slik mister vi relevant lokal kompetanse eller virksomhetsoverdrar kollegaer til mindre firma med dårligere lønns- og arbeidsvilkår. Vi har eksempler på dette i vår bedrift, Norsk Hydro.

Dette handler ofte om et mindre antall ansatte innenfor flere ulike avdelinger og har en tendens til å gå «under radaren». Vi ønsker oss at forbundet stiller større krav til bedriftene som får bedret sine rammevilkår som følge av fagbevegelsens arbeid og påvirkning. Arbeidsplassene må forbli i Norge og bedriftene må slutte å «spare småpenger» på bekostning av enkelte ansatte som mister sine opparbeidede rettigheter, lønns- og pensjonsbetingelser.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N30 – Skipsfarleder

Denofa Fagforening

Forslag:

Statlige myndigheter må overholde sitt ansvar for at farleden for skipstrafikk holdes åpen.

Begrunnelse:

Gjengroing av farleder inn til havner fører til store ekstrautgifter for industrien. Når størrelsen på skipene som skal laste og losse for industrien må reduseres, fører det til økte fraktutgifter.

Innstilling:

Vedtatt og oversendes FS

N31 – Ungdommen ønsker en forutsigbar industrifremtid

Ungdomsutvalget

Forslag:

Industri Energi skal jobbe aktivt for å sikre at fremtidens industri legger stor vekt på å sikre at jobbene innebærer trygge og gode arbeidsplasser.

På denne måten skal vi møte det grønne skiftet som begynnelsen på et nytt industrieventyr i Norge og samtidig gi fremtidens arbeidstakere et trygt karrierevalg.

Begrunnelse:

Industri Energi Ung jobber aktivt for å rekruttere ungdom til å velge yrkesfag fordi vi vet at Norge trenger fagarbeidere også i fremtiden. Den kompetansen som er bygget opp gjennom et århundre med industribygging kan risikere å bli svekket eller i verste fall tapt fordi vi representerer en bransje hvor politikerne ikke greier å bli enige om hva man vil satse på.

Tradisjonsrik industri risikerer å få færre investeringer i fremtiden som følge av at man ikke vet om man kan levere gode nok rammevilkår jamfør kraftspørsmålet, usikkerhet rundt dette kan vi ikke tillate. Gode rammevilkår må alltid ligge til grunn. Industri Energi må kreve at når ny industri skal bygges så skal antall arbeidsplasser og eksisterende industri vektas høyt. Det er vel og bra at vi ønsker å tilrettelegge for nye industrier, men det kan ikke gå på bekostning av det vi har fra før. Å legge ned et smelteverk som driver et helt samfunn for et datasenter som knapt nok trenger et menneske til å passe på er åpenbart ugunstig samfunnsøkonomi.

Like fullt er det viktig at man faktisk vedtar og investerer i ny industri. Vi kan snakke om alt det flotte som kan bli, men det hjelper ikke når man er uenige om hvem som skal finansiere og stå med ansvaret. Den sittende regjering har bevisst hatt distanse til slike avgjørende spørsmål fordi vi skal la markedet bestemme, men private aktører vil i mindre grad investere i slike store prosjekt uten å ha en viss garanti. Denne garantien kan staten gi ved å gå inn som en toneangivende aktør. Ved å stille med en garanti vil alle de lovende prosjektene som er på gang rundt i Norge være mer attraktive å investere i.

Men det mangler handlekraft! Mens man krangler om ideologi samt kroner og øre så ser vi at andre land allerede investerer stort i nye grønne industrier. Med de forutsetningene som Norge har til å drive godt så er det rett og slett en skam at vi ikke er kommet lenger enn der vi er i dag.

Så for de unge som velge morgendagens yrke fremstår det hele som mye snakk, men lite konkret. Og det er ikke slik man ønsker å fremstå når man skal tiltrekke seg ny arbeidskraft.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N32 – Stortingsvedtaket fra 2016 om redusert EL-avgift for datasentre og kryptovaluta må reverseres

Trondhjems Kjemiske Industriarbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener stortingsvedtaket fra 2016 om redusert EL-avgift for datasentre og kryptovaluta må reverseres.

Bakgrunn:

Det er det norske og nordiske overskudd på strøm som har gjort at kraftforedlende industri de siste år har gjennomført store investeringer. I dag er industrien verdensledende både på klimautslipp, kvalitet og produktivitet.

Dette kraftoverskudd vil merke de to nye utenlandskablene som kommer i løpet av 2021. Hver av disse kan eksportere 10 tWh årlig. Det norske kraftoverskuddet i et normalår er på 10 til 15 tWh.

Ved å senke elavgift for datasentre og kryptovaluta fra 16 øre/kWh til 0,5 øre pr kWh er Norge nå blitt det nye Eldorado for både kryptovaluta og datasentre for de store gigantene som Apple, Microsoft og Google. Et slikt datasenter har et kraftbehov på linje med et norsk smelteverk. Over hele landet meldes det om storstilte planer fra både seriøse og useriøse aktører. NVE hadde allerede i 2019 fått søknader med kraftbehov opp mot 30 tWh. Det vil presse opp strømprisen og vi mister den strømmen vi trenger når Norge skal bli grønnere.

Norge trenger nok noen datasenter for å sikre våre data. Men de ekstremt kraftkrevende kryptovaluta for det svarte marked trenger vi ikke. Og mens industrien skaffer arbeidsplasser og store eksportinntekter er datasentre fjernstyrte med få arbeidsplasser, nesten uten eksportinntekter og skattlegging flyttes ut av landet.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N33 – Forsvar EØS-avtalen

Odda Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Norsk eksportrettet industri står og faller med tilgang til sine markeder. Den må være like god som konkurrentenes. For store deler av industrien er Europa og EU et hovedmarked, og med Norge stående utenfor EU sørger EØS-avtalen for at våre bedrifter har tilgang til dette markedet med sine klimavennlige produkter.

Titalls tusener av arbeidsplasser i Norge, både i industrien og i andre deler av samfunnet, står og faller med EØS-avtalen.

Det er dette som er det viktigste, men EØS-avtalen innebærer også utfordringer for fagbevegelsen, så som tilfeller av sosial dumping og uakseptable lønns- og arbeidsvilkår.

Å løse dette ved å si opp EØS-avtalen og dermed dra teppet under bena på verdiskapingen i Norge er et standpunkt som det er umulig for en ansvarlig fagbevegelse å innta. Vårt svar må være det det alltid har vært:

Samhold og solidaritet. Samordnet innsats gjennom politiske og faglige kanaler hjemme og ute. Krav til Norges regjering om at det betydelige handlingsrommet i EØS-avtalen skal utnyttes til forsvar for faglige rettigheter og et anstendig arbeidsliv i hele EØS-området. Industri Energi vil overalt der forbundet har representasjon og påvirkning være en pådriver i dette arbeidet.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N34 – Forslag nærings- og klimapolitikk

Sunddal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Forbundets arbeid for konkurransedyktige og forutsigbare rammevilkår for industrien i Norge, er et svært viktig arbeid. Å sikre langsiktige investeringer i Norge er vel noe av det som betyr mest for våre medlemmer og arbeidsplassene vi er så avhengige av.

Innenfor dette tema, passer det også svært godt å sette et beslektet tema på agendaen. Mange av de store industribedriftene våre har hatt en lengre periode hvor de har outsourcet mindre avdelinger og tjenester – enten til norske underleverandører eller til lavkostland. Slik mister vi relevant lokal kompetanse eller virksomhetsoverdrar kollegaer til mindre firma med dårligere lønns- og arbeidsvilkår. Vi har eksempler på dette i vår bedrift, Norsk Hydro.

Dette handler ofte om et mindre antall ansatte innenfor flere ulike avdelinger og har en tendens til å gå «under radaren». Vi ønsker oss at forbundet stiller større krav til bedriftene som får bedret sine rammevilkår som følge av fagbevegelsens arbeid og påvirkning. Arbeidsplassene må forbli i Norge og bedriftene må slutte å «spare småpenger» på bekostning av enkelte ansatte som mister sine opparbeidede rettigheter, lønns- og pensjonsbetingelser.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsene for nærings- og klimapolitikk og arbeids- og velferdspolitik

N35 – Det grønne skiftet

Orkla Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Begrunnelse:

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskaping og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing

på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Innstilling:

Tiltres. Ivar tatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N36 – Vindkraft på land

Orkla Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Begrunnelse:

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konsesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettfærdige del.

Innstilling:

Tiltres. Ivar tatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N37 – Elektrifisering av sokkelen

Årdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin heilheit blir dekket av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnytting og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løyse ein rekke utfordringar for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norge sine forpliktelsar i Parisavtalen.
- Det vil være med å utvikle ny teknologi innanfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noko som gjev oppdrag og arbeidsplassar til leverandørindustrien.

Begrunnelse:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikkje skje med meir kraft fra land. Viss ein utsleppsfrifri straumproduksjon på sokkelen skal oppnåast med kraft frå land, vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta me produserer. Dette vil vere svært negativt for den kraftforedlende industrien i Noreg. Tilkobling til det landbaserte nettet må berre skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Innstilling:

Tiltres ikke

N38 – Det grønne skiftet

Årdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi meiner at:

- Støtteordningane til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innanfor eksisterande teknologi.
- ENOVA-støtta må dekke heile landet på ein betre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for vidare oppgradering og utvikling av kraftverka.
- Noreg må etablere eit industridepartement.
- For å kunne få best mogeleg framdrift i det grønne skiftet, er det viktig å oppnå ein felles verkelegheitsoppfatting mellom industrien og andre delar av samfunnet.
- Me er ikkje tent med steile frontar mellom industri og klimastreikande ungdom.
- Når det kjem nye miljøkrav må det samtidig følgje med kompensasjonsordningar som lettjar omstillinga.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Begrunnelse:

Sjølv om Noreg er ein føregangsnasjon i grøn industriproduksjon, vil det i framtida vere behov for meir og endå raskare omstilling. For å få til dette er me avhengige av ein tydeleg og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli ein knapphetsressurs som krev at Noreg har ein nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportane som er komne den siste tida beskriv eit aukande behov for kraft i åra framover, men dei seier mindre om korleis dette behovet skal dekkast i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for ein strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukast der den gjev mest nytte i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med ein breiast mogeleg satsing på forskjellige typar kraftproduksjon, som biogass, anna biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gje betydeleg nytte.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N39 – Vindkraft på land

Årdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi meiner at:

- Vidare bygging av vindkraft på land må berre skje etter lokale initiativ og innanfor dei samme konsesjonsreglane som annan kraftproduksjon.
- Det må vere eit sterkt offentleg eigarskap i selskapa som etablerast.
- Plasseringa skal ikkje vere i urørt natur.
- Utbygging skal berre skje når det er eit nasjonalt behov for krafta, ikkje for eksport.

Begrunnelse:

Vindkraftutbygging på land har blitt eit svært omstridt tema dei siste åra. Mange kommunar har sagt ja til utbygging før dei visste rekkevidda av det dei vedtok. Konsesjonar med svært lang byggefrist har ført til at anlegga har blitt veldig annaleis enn det dei såg for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eigarandelar i vindkraftselskapa, noko som fører mykje av overskotet ut av landet utan at dei som har stilt sine naturressursar til rådighet får sin rettferdige del.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N40 – Det grønne skiftet

Kvinesdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innanfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte

- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for vidare oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Begrunnelse:

Selv om Norge er en foregangsnasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N41 – Vindkraft på land

Kvinesdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Begrunnelse:

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konsesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettfærdige del.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N42 – CO₂-kompensasjon

Elektrokjemisk Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO₂ må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer.

Begrunnelse:

Bare på denne måten kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO₂-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N43 – Det grønne skiftet

Elektrokjemisk Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Begrunnelse:

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling.

For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N44 – Vindkraft på land

Elektrokjemisk Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Begrunnelse:

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konsesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettferdige del.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N45 – Nei til norske særavgifter

Titan Arbeiderforening

Forslag:

Forbundet må jobbe mot innføring av norske særavgifter.

Begrunnelse:

Forbundet må jobbe mot innføring av norske særavgifter slik at ikke norsk industri mister konkurransevne mot våre handelspartnere og konkurrenter. Det kan medføre både karbonlekkasje og eksport av norske arbeidsplasser

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N46 – CO2- kompensasjon

Lista Kjemiske Fagforening

Forslag:

LKF mener at kompensasjonsordningen for CO2 må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den

måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig

Begrunnelse:

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO2-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippfri.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N47 – Vindkraft på land

Lista Kjemiske Fagforening

Forslag:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Begrunnelse:

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konsesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettferdige del.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N48 – Det grønne skiftet

Mosjøen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles

virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.

- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Begrunnelse:

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N49 – Ungdommen ønsker lyntog

Ungdomsutvalget

Forslag:

Industri Energi skal jobbe for økt satsning på jernbane, dette innebærer jernbanenett som dekker hele landet samt høyhastighetstog mellom de fire største byene i Norge.

Begrunnelse:

God infrastruktur er nøkkelen til et velfungerende samfunn. I årevis har Norge slitt med etterslep både på vei og jernbane. Vi har ikke en gang en jernbane som strekker seg fra det sydligste punktet til det nordligste. En større del av landet har ikke jernbane i det hele tatt. Dette må vi som organisasjon jobbe for å rette opp. Lyntog har vært mye diskutert i de siste 15 årene og man konkluderte sist med at dette ikke ville være samfunnsøkonomisk lønnsomt. To uavhengige utredninger fra Deutsche Bahn og Norsk Bane i senere tid viser derimot til noe annet. Her har vi muligheten til å knytte sammen vårt langstrakte land med høyhastighetstog som ikke bare vil lette på fly- og veitrafikk, men også gi insentiver for å fortsette å utvikle industrien ute i distriktene.

Innstilling:

Oversendes FS

N50 – Norsk landbasert industri skal også elektrifiseres

Herøya Arbeiderforening

Forslag:

Herøya Arbeiderforening avd. 048 krever at landsmøtet setter ned komite som skal arbeide for at nye prosjekter, som f.eks. ny batteriindustri og videreutvikling av all landbasert prosessindustri, får samme tilgang på billig elektrisitet som oljeindustrien tilbys.

Begrunnelse:

Motivering: Mange «grønne» landbaserte prosjekter står i kø for realisering. De må tilbys like vilkår.

Innstilling:

Oversendes FS

N51 – Hydrogen er framtidens energikilde

Herøya Arbeiderforening

Forslag:

Herøya Arbeiderforening krever at det satses på utbygging av hydrogenstasjoner.

Begrunnelse:

Herøya Industripark bygde en 20 år tilbake. Det må satses på nasjonal infrastruktur med hydrogen som energikilde.

Motivering: Moderne prosessindustri løser morgendagens miljøutfordringer.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N52 – Hydrogen er båttrafikkens energikilde

Herøya Arbeiderforening

Forslag:

Landsmøtet støtter kravet om hydrogen som energikilde.

Begrunnelse:

Herøya Arbeiderforening var medspiller når Hydrogenstasjonen ble bygd på Herøya 2001/02. Da var biltrafikk tenkt markert. I ettertid ser vi at markedet ligger til havs. Vi produserer produkter som skipes over hele kloden.

Motivering:

Det er etablert bedrifter i Grenland som produserer hydrogen, både på Herøya og Rafnes. Energikilden er den beste miljømessig, hvor vandamp er avfallsprodukt!

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N53 – ACER

Forslag:

Norge må ut av EUs energiunion.

Begrunnelse:

Vi tapte kampen mot tredje energimarkedspakke og nå står behandling av den fjerde for tur. Vi taper stadig mer styring av energiforvaltningen vår og det kan ikke fortsette. Lavere kraftpris enn våre konkurrenter er et svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal være under total nasjonal råderett. I dag er mye av styringen av Norges kraftressurser overlatt til kraftbransjen og markedskreftene. Industri Energi vil jobbe for at vi skal ta tilbake mer politisk styring med kraftressursene i Norge.

Innstilling:

Tiltres ikke

N54 – CO₂-kompensasjon

Orkla Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO₂ må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

Begrunnelse:

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO₂-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N55 – Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie

Orkla Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Begrunnelse:

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N56 – Elektrifisering av sokkelen

Orkla Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.
- Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien

Begrunnelse:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med

andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Innstilling:

Tiltres ikke

N57 – ACER

Kvinesdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Norge må ut av EUs energiunion. Vi tapte kampen mot tredje energimarkedspakke og nå står behandling av den fjerde for tur.

Begrunnelse:

Vi taper stadig mer styring av energiforvaltningen vår og det kan ikke fortsette. Lavere kraftpris enn våre konkurrenter er et svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal være under total nasjonal råderett. I dag er mye av styringen av Norges kraftressurser overlatt til kraftbransjen og markedskreftene. Industri Energi vil jobbe for at vi skal ta tilbake mer politisk styring med kraftressursene i Norge.

Innstilling:

Tiltres ikke

N58 – Elektrifisering av sokkelen

Kvinesdal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

Begrunnelse:

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.
- Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Innstilling:

Tiltres ikke

N59 – Vindkraftanlegg

Oceaneering A/S

Forslag:

Utbyggerne må ta kostnadene med forsterkninger i strømmettet.

Beskatning må være lik som for vannkraft.

For offshore vindparker som benyttes til elektrifisering av sokkelen er det ingen beskatning på produksjon av el.kraft, i det øyeblikk kraften sendes bort for salg vil det være beskatning.

Begrunnelse:

Det er store kostnader med utbygging av vindparkanlegg, som i dag overføres indirekte på forbrukerne.

Utbyggere/eiere av anleggene subsidieres, og tar ut store utbytter. Den finansielle modellen må ses på slik at oppkonstruerte strålselskaper ikke er de finansielle musklene bak eierskap.

Der det på papiret ser ut som de betaler ned gjeld til seg selv. Da må anleggene overføres til staten/folket.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N60 – Tilgang på kraft til industrielle formål

Titan Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi må jobbe for at staten og det statlige virkemiddelapparatet sørger for oppgradering av regionalnett og overføringskapasitet til industrien.

Begrunnelse:

Slik det er i dag med sprengt kapasitet i regionalnettet og liten overføringskapasitet generelt mange steder kan ikke kostnadene i form av anleggsbidrag lempes over på industrien. Svært få, om noen, bedrifter ønsker å sette i gang prosjekter og utløse disse kostnadene. Det er hemmende for en overgang til grønnere industri og etablering av ny industri som krever tilgang på kraft til konkurransedyktige betingelser.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N61 – Sikre energi til kraftkrevende industri

Oceaneering A/S

Forslag:

Industri Energi skal arbeide for at kraftkrevende industri i Norge sikres tilgang på nok kraft og langsiktige kraftprisavtaler.

Industri Energi skal sikre arbeidsplasser i verdens reneste produksjon av metaller og samtidig sikre norske arbeidsplasser.

Begrunnelse:

Norge har lang tradisjon for å utnytte de store kraftressursene i Norge til kraftkrevende industri for videreføring av metaller. Samtidig som det har skapt og sikret arbeidsplasser og bosettinger langs vårt langstrakte land. Industrien har vært fokusert på å forbedre produksjon slik at Norge i dag kan skilte med den reneste produksjon i verden på området. Der skal Industri Energi arbeide for at norsk kraftkrevende industri blir.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N62 – ACER

Elektrokjemisk Arbeiderforening

Forslag:

Norge må ut av EUs energiunion.

Begrunnelse:

Vi tapte kampen mot tredje energimarkedspakke og nå står behandling av den fjerde for tur. Vi taper stadig mer styring av energiforvaltningen vår og det kan ikke fortsette. Lavere kraftpris enn våre konkurrenter er et svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal være under total nasjonal råderett. I dag er mye av styringen av Norges kraftressurser overlatt til kraftbransjen og markedskreftene.

Industri Energi vil jobbe for at vi skal ta tilbake mer politisk styring med kraftressursene i Norge.

Innstilling:

Tiltres ikke

N63 – Nettleie

Elektrokjemisk Arbeiderforening

Forslag:

Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie.

Begrunnelse:

De siste årene har nettleie økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleie til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N64 – Elektrifisering av sokkelen

Elektrokjemisk Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.
- Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Begrunnelse:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Innstilling:

Tiltres ikke

N65 – Stortinget må nekte konsesjon til NorthConnect

Trondhjems Kjemiske Industrierarbeiderforening

Forslag:

Stortinget må nekte konsesjon til NorthConnect.

Begrunnelse:

NorthConnect-kabelen til Skottland nekter å dø. De fleste trodde det ble satt et endelig punktum for denne da Stortinget vedtok endringer i energiloven som sa at bare Statnett kan eie og drifte utenlandskabler. Men så viste det seg at det i lovendringen ble gjort unntak for NorthConnect med den begrunnelse at konsesjonssøknaden var fra 2017.

Bygd på NVEs analyse mener Norsk Industri de to kablene som settes i drift i 2021 og NorthConnect vil øke strømprisen med 6 øre/kWh i tillegg til at nettleia øker med 0,4 øre. For norsk prosessindustri betyr det en ekstraregning på 2.2 milliarder. For norske forbrukere 1300 kr i økte årlige utgifter. I tillegg vil økt strømpris gjøre vindkraft mer lønnsomt og føre til enda flere vindturbiner i norsk natur. Som igjen vil øke presset for enda flere utenlandskabler.

Norge eksporterer alt vi har til overs i dag og det blir ikke en eneste kilowatt mer å eksportere om det bygges en kabel til. Det vil rett og slett overføre eksport fra Tyskland til Skottland. Og siden utslippene pr. kilowatt er mindre i Storbritannia enn i Tyskland, vil klimautslippet øke med NorthConnect.

IndustriEnergi mener strøm ikke er en vare. Strøm er infrastruktur som skal bygge landet, ikke selges til høystbydende. Å gi fra seg Norges viktigste konkurransefortrinn ved å knytte Norge så tett til EU at vi får europeisk strømpris er uklokt og kan føre til industridød.

Vi trenger mer av strømmen vår sjøl om vi skal makte omleggingen til en grønn industri og få et levesett som klimaet tåler. Det krever også at vi har full nasjonal kontroll med arvesølv og reverserer tilslutningen til EUs energunion og ACER.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N66 – Elektrifisering av sokkelen

Trondhjems Kjemiske Industrierarbeiderforening

Forslag:

Elektrifisering av sokkelen må ikke skje gjennom overføringslinjer fra land.

Begrunnelse:

Elektrifisering av sokkelen fra land koster 50 milliarder og vil fjerne hele overskuddet av kraft i Norge. Skal sokkelen elektrifiseres må det utelukkende skje ved havvind.

Innstilling:

Tiltres ikke

N67 – Elektrifisering av sokkelen

Lista Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.
- Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Begrunnelse:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft

Innstilling:

Tiltres ikke

N68 – Elektrifisering av sokkelen

Mosjøen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen. Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Begrunnelse:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil

være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Innstilling:

Tiltres ikke

N69 – Vindkraft på land

Mosjøen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Begrunnelse:

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konsesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettferdige del.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N70 – ACER

Nikkelverkets Arbeiderforening

Forslag:

Norge må ut av EUs energiunion.

Begrunnelse:

Vi tapte kampen mot tredje energimarkedspakke og nå står behandling av den fjerde for tur. Vi taper stadig mer styring av energiforvaltningen vår og det kan ikke fortsette. Lavere kraftpris enn våre konkurrenter er et svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal være under total nasjonal råderett. I dag er mye av styringen av Norges kraftressurser overlatt til kraftbransjen og markedskreftene. Industri Energi vil jobbe for at vi skal ta tilbake mer politisk styring med kraftressursene i Norge.

Innstilling:

Tiltres ikke

N71 – CO2-kompensasjon

Nikkelverkets Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO2 må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

Bakgrunn:

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO2-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippfri.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N72 – Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie

Nikkelverkets Arbeiderforening

Forslag:

Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie.

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Begrunnelse:

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N73 – Elektrifisering av sokkelen

Nikkelverkets Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft

med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.

Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Begrunnelse:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Innstilling:

Tiltres ikke

N74 - Det grønne skiftet

Nikkelverkets Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Begrunnelse:

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekket i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N75 - Vindkraft på land

Nikkelverkets Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Begrunnelse:

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konsesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettfærdige del.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N76 – Acer

Svelgen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Norge må ut av EUs energiunion.

Begrunnelse:

Vi tapte kampen mot tredje energimarkedspakke og nå står behandling av den fjerde for tur. Vi taper stadig mer styring av energiforvaltningen vår og det kan ikke fortsette. Lavere kraftpris enn våre konkurrenter er et svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal være under total nasjonal råderett. I dag er mye av styringen av Norges kraftressurser overlatt til kraftbransjen og markedskreftene. Industri Energi vil jobbe for at vi skal ta tilbake mer politisk styring med kraftressursene i Norge.

Innstilling:

Tiltres ikke

N77- CO2-kompensasjon

Svelgen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO2 må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer.

Bakgrunn:

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO2-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO2 må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N78 – Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie

Svelgen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Bakgrunn:

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd

med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N79 – Det grønne skiftet

Svelgen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Bakgrunn:

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N80 – Elektrifisering av sokkelen

Svelgen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.

Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Bakgrunn:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Innstilling:

Tiltres ikke

N81 – Vindkraft på land

Svelgen Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Industri Energi mener at:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i

selskapene som etableres.

- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Bakgrunn:

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konsesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettfærdige del.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N82 – ACER

Haugvik Industriarbeiderforening

Forslag:

Norge må ut av EUs energiunion. Vi tapte kampen mot tredje energimarkedspakke og nå står behandling av den fjerde for tur. Vi taper stadig mer styring av energiforvaltningen vår og det kan ikke fortsette. Lavere kraftpris enn våre konkurrenter er et svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal være under total nasjonal råderett. I dag er mye av styringen av Norges kraftressurser overlatt til kraftbransjen og markedskreftene. Industri Energi vil jobbe for at vi skal ta tilbake mer politisk styring med kraftressursene i Norge.

Innstilling:

Tiltres ikke

N83 – CO₂-kompensasjon

Haugvik Industriarbeiderforening

Forslag:

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO₂-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO₂ må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N84 – Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie

Haugvik Industriarbeiderforening

Forslag:

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N85 – Elektrifisering av sokkelen

Haugvik Industriarbeiderforening

Forslag:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.
- Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Innstilling:

Tiltres ikke

N86 – Det grønne skiftet

Haugvik Industriarbeiderforening

Forslag:

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N87 – Vindkraft på land

Haugvik Industrierarbeiderforening

Forslag:

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettfærdige del.

Industri Energi mener at:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N88 – CO₂-kompensasjon

Sunddal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO₂-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO₂ må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N89 – Industrien må sikres en rettfærdig og bærekraftig nettleie

Sunddal Kjemiske Fagforening

Forslag:

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for

kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N90 – Det grønne skiftet

Sunddal Kjemiske Fagforening

Forslag:

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.

- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N91 – ACER

Finnsnes Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Norge må ut av EUs energiunion. Vi tapte kampen mot tredje energimarkedspakke og nå står behandling av den fjerde for tur. Vi taper stadig mer styring av energiforvaltningen vår og det kan ikke fortsette. Lavere kraftpris enn våre konkurrenter er et svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal være under total nasjonal råderett. I dag er mye av styringen av Norges kraftressurser overlatt til kraftbransjen og markedskreftene. Industri Energi vil jobbe for at vi skal ta tilbake mer politisk styring med kraftressursene i Norge.

Innstilling:

Tiltres ikke

N92 – CO2-kompensasjon

Finnsnes Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO2-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO2 må kompensere 100 % og leve i sammen med kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N93 – Industrien må sikres en rettferdig og bærekraftig nettleie

Finnsnes Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å tape et viktig konkurransefortrinn sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N94 – Elektrifisering av sokkelen

Finnsnes Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.
- Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Innstilling:

Tiltres ikke

N95 – Det grønne skiftet

Finnsnes Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom.
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N96 – Vindkraft på land

Finnsnes Kjemiske Arbeiderforening

Forslag:

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettfærdige del.

Industri Energi mener at:

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N97 – Datasikkerhet fjernstyrte operasjoner

Industri Energi i Archer

Forslag:

Forbundet må sikre at all onshore operasjonssentere som gir støtte til, og fjernstyrer, operasjoner i petroleumsvirksomheten til havs må ligge i Norge.

Begrunnelse:

Den teknologiske utviklingen åpner for at man i dag i praksis kan flytte overvåkning, fjernstyring og støttefunksjoner til petroleumsvirksomheten på norsk sokkel, til utlandet. En slik utsetting av arbeid kan medføre en sikkerhetsrisiko for norsk sokkel. For å sikre en sikker drift må slike sentre ligge i Norge.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N98 – Elektrifisering av sokkelen

Oceaneering A/S

Forslag:

(Olje)selskapene må ta hele kostnaden med elektrifisering.

Begrunnelse:

Det er store kostnader forbundet med elektrifisering av norsk sokkel. Selskapene som bestemmer å elektrifisere felt, og utbygging av havvindparker for dette formål, må bære kostnaden av utbedring og forsterkninger av strømmettet/spredenett på land. Kostnaden skal ikke overføres til forbrukerne i land ved nettleie og økt strømpris.

Innstilling:

Tiltres ikke

N99 – Fjernstyringssenter

Oceaneering A/S

Forslag:

Forbundet må sørge for og jobbe for at alle fjernstyrings, operasjonssenter som dekker den norske kontinentalsokkel er i Norge.

Begrunnelse:

I dag kan en delta og operere på den norske kontinentalsokkel med fjernstyring fra land. Arbeid(plasser) offshore flyttes i land for å ivareta sikkerhet, miljø og effektivitet.

I dagens teknologiske verden er det ikke noe hinder for at disse sentrene kan flyttes til lavkostland. Dette er en sikkerhetsutfordring og vi kan ikke godta at slikt skjer.

En forutsetning er at disse fjernstyringssentrene skal ligge i Norge så lenge operasjon er på den norske kontinentalsokkel. Dette også for ivareta arbeidsmiljø og norsk språk.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N100 – Ferdigvareindustrien

Titan Arbeiderforening

Forslag:

Forbundet må sørge for at det stimuleres til videreutvikling og nyetablering innen ferdigvareindustrien.

Begrunnelse:

Norge må sørge for å ha en sterk ferdigvareindustri for å opprettholde sysselsetting og vareproduksjon i

Norge. I lys av pandemien ser vi klart en del områder hvor forsyningssikkerheten er sårbar da vi har gjort oss for avhengige av import. Det kan også være med å skaffe økte eksportinntekter til Norge.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N101 – Vaksine

Fredrikshald Farmasøytiske

Forslag:

Industri Energi bør jobbe for å få vaksineproduksjon i Norge. Vi må lage mer av vårt behov for medisiner selv og samtidig styrke beredskapslager i Norge. Dette gjelder også behovet for å lage mer av råvarene selv, samt styrke forskningen på medisiner.

Begrunnelse:

Det vil sikre raskere og bedre vaksiner i eget land samt å styrke behovet globalt. Det er et økende behov for vaksiner, vi kan ikke kun basere oss på å få kjøpt livsviktig medisin fra utlandet, vi må styrke vår egen beredskap. Vi kan ikke være så avhengig av andre land på dette området. I mange år har vi outsourcet denne viktige næringen. Vi bør ta lærdom av denne pandemien vi er i og styrke produksjonen på dette området.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N102 – Smittevernutstyr

Fredrikshald Farmasøytiske

Forslag:

Industri Energi bør jobbe for å få produksjon av smittvernustyr her i Norge.

Begrunnelse:

Det er flere ganger under koronapandemien (Covid-19) pandemien at Norge har hatt vanskeligheter med å få tak i nok smittvernustyr. Alt fra antibakterielle midler, munnbind, hansker mm., har det vært lite av på markedet i perioder.

Det har vært mange flinke under denne pandemien. Mange har gjort om sin normale produksjon til å kunne lage diverse smittvernustyr for å dekke opp for eventuelle mangler i markedet i Norge. Allikevel har det vært mangler i markedet, og det er viktig å få produksjon av slike varer til Norge. Man vet aldri hva som skjer i fremtiden og det er jo ikke slik at disse varene bare blir brukt under pandemier, men det trengs hele tiden.

Det er også da miljøvennlig å produsere det i Norge og ikke importere det fra andre land.

Tenke globalt, handle lokalt!

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N103 - Vaksine

Lindesnes Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi bør jobbe for å få vaksineproduksjon i Norge. Vi må lage mer av vårt behov for medisiner selv samtidig styrke beredskapslager i Norge. Dette gjelder også behovet for å lage mer av råvarene selv, samt styrke forskningen på medisiner.

Begrunnelse:

Det vil sikre raskere og bedre vaksiner i eget lang samt å styrke behovet globalt. Det er et økende behov for vaksiner, vi kan ikke kun basere oss på å få kjøpt livsviktig medisin fra utlandet, vi må styrke vår egen beredskap. Vi kan ikke være så avhengig av andre land på dette området. I mange år har vi outsourcet denne viktige næringen. Vi bør ta lærdom av denne pandemien vi er i og styrke produksjonen på dette området.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N104 - Smittevernustyr

Lindesnes Kjemiske Fagforening

Forslag:

Det er flere ganger under korona (Covid-19) pandemien at Norge har hatt vanskeligheter med å få tak i nok smittevernustyr. Alt fra antibakterielle midler, munn bind, hansker mm. her det vært lite av på markedet i perioder. Derfor bør Industri Energi jobbe for å få produksjon av smittvernustyr her i Norge.

Begrunnelse:

Det har vært mange flinke under denne pandemien. Mange har gjort om sin normale produksjon til å kunne lage diverse smittevernustyr for å dekke opp for eventuelle mangler i markedet i Norge. Allikevel har det vært mangler i markedet, og det er viktig å få produksjon av slike varer til Norge. Man vet aldri hva som skjer i fremtiden og det er jo ikke slik at disse varene bare blir brukt under pandemier, men det trengs hele tiden.

Det er også da miljøvennlig å produsere det i Norge og ikke importere det fra andre land.

Tenke globalt, handle lokalt!

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N105 - Vaksine

GE Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi bør jobbe for å få vaksineproduksjon i Norge. Vi må lage mer av vårt behov for medisiner selv samtidig styrke beredskapslager i Norge. Dette gjelder også behovet for å lage mer av råvarene selv, samt styrke forskningen på medisiner.

Begrunnelse:

Det vil sikre raskere og bedre vaksiner i eget lang samt å styrke behovet globalt. Det er et økende behov for vaksiner, vi kan ikke kun basere oss på å få kjøpt livsviktig medisin fra utlandet, vi må styrke vår egen beredskap. Vi kan ikke være så avhengig av andre land på dette området. I mange år har vi outsourcet denne viktige næringen. Vi bør ta lærdom av denne pandemien vi er i og styrke produksjonen på dette området.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N106 - Smittevernustyr

GE Kjemiske Fagforening

Forslag:

Det er flere ganger under korona (Covid-19) pandemien at Norge har hatt vanskeligheter med å få tak i nok smittevernustyr.

Alt fra antibakterielle midler, munn bind, hansker mm. her det vært lite av på markedet i perioder. Derfor bør Industri Energi jobbe for å få produksjon av smittvernustyr her i Norge.

Begrunnelse:

Det har vært mange flinke under denne pandemien. Mange har gjort om sin normale produksjon til å kunne lage diverse smittevernustyr for å dekke opp for eventuelle mangler i markedet i Norge. Allikevel har det vært mangler i markedet, og det er viktig å få produksjon av slike varer til Norge. Man vet aldri hva som skjer i fremtiden og det er jo ikke slik at disse varene bare blir brukt under pandemier, men det trengs hele tiden.

Det er også da miljø vennlig å produsere det i Norge og ikke importere det fra andre land.

Tenke globalt, handle lokalt!

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N107 – Vaksine

Overhalla Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi bør jobbe for å få vaksineproduksjon i Norge. Vi må lage mer av vårt behov for medisiner selv samtidig styrke beredskapslager i Norge. Dette gjelder også behovet for å lage mer av råvarene selv, samt styrke forskningen på medisiner.

Begrunnelse:

Det vil sikre raskere og bedre vaksiner i eget lang samt å styrke behovet globalt. Det er et økende behov for vaksiner, vi kan ikke kun basere oss på å få kjøpt livsviktig medisin fra utlandet, vi må styrke vår egen beredskap. Vi kan ikke være så avhengig av andre land på dette området. I mange år har vi outsourcet denne viktige næringen. Vi bør ta lærdom av denne pandemien vi er i og styrke produksjonen på dette området.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N108 – Smittevernsutstyr

Overhalla Kjemiske Fagforening

Forslag:

Det er flere ganger under korona (Covid-19) pandemien at Norge har hatt vanskeligheter med å få tak i nok smittevernsutstyr. Alt fra antibakterielle midler, munn bind, hansker mm. her det vært lite av på markedet i perioder. Derfor bør Industri Energi jobbe for å få produksjon av smittvernsutstyr her i Norge.

Begrunnelse:

Det har vært mange flinke under denne pandemien. Mange har gjort om sin normale produksjon til å kunne lage diverse smittevernsutstyr for å dekke opp for eventuelle mangler i markedet i Norge. Allikevel har det vært mangler i markedet, og det er viktig å få produksjon av slike varer til Norge. Man vet aldri hva som skjer i fremtiden og det er jo ikke slik at disse varene bare blir brukt under pandemier, men det trengs hele tiden.

Det er også da miljø vennlig å produsere det i Norge og ikke importere det fra andre land.

Tenke globalt, handle lokalt!

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N109 – Vaksine

Kragerø Kjemiske Fagforening

Forslag:

Industri Energi bør jobbe for å få vaksineproduksjon i Norge. Vi må lage mer av vårt behov for medisiner selv samtidig styrke beredskapslager i Norge. Dette gjelder også behovet for å lage mer av råvarene selv, samt styrke forskningen på medisiner.

Begrunnelse:

Det vil sikre raskere og bedre vaksiner i eget lang samt å styrke behovet globalt. Det er et økende behov for vaksiner, vi kan ikke kun basere oss på å få kjøpt livsviktig medisin fra utlandet, vi må styrke vår egen beredskap. Vi kan ikke være så avhengig av andre land på dette området. I mange år har vi outsourcet denne viktige næringen. Vi bør ta lærdom av denne pandemien vi er i og styrke produksjonen på dette området.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N110 – Smittevernsutstyr

Kragerø Kjemiske Fagforening

Forslag:

Det er flere ganger under korona (Covid-19) pandemien at Norge har hatt vanskeligheter med å få tak i nok smitteverns utstyre.

Alt fra antibakterielle midler, munn bind, hansker mm. her det vært lite av på markedet i perioder.

Derfor bør Industri Energi jobbe for å få produksjon av smittvernsutstyr her i Norge.

Begrunnelse:

Det har vært mange flinke under denne pandemien. Mange har gjort om sin normale produksjon til å kunne lage diverse smittevernsutstyr for å dekke opp for eventuelle mangler i markedet i Norge. Allikevel har det vært mangler i markedet, og det er viktig å få produksjon av slike varer til Norge. Man vet aldri hva som skjer i fremtiden og det er jo ikke slik at disse

varene bare blir brukt under pandemier, men det trengs hele tiden.

Det er også da miljøvennlig å produsere det i Norge og ikke importere det fra andre land.

Tenke globalt, handle lokalt!

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøtuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

N111 – Ber forbundet å ta dette med i politikken fremover

Husnes Kjemiske Fagforening

Forslag:

Forbundets arbeid for konkurransedyktige og forutsigbare rammevilkår for industrien i Norge, er et svært viktig arbeid. Å sikre langsiktige investeringer i Norge er vel noe av det som betyr mest for våre medlemmer og arbeidsplassene vi er så avhengige av.

Innenfor dette tema, passer det også svært godt å sette et beslektet tema på agendaen. Mange av de store industribedriftene våre har hatt en lengre periode hvor de har outsourcet mindre avdelinger og tjenester – enten til norske underleverandører eller til lavkostland. Slik mister vi relevant lokal kompetanse eller virksomhetsoverdrar kollegaer til mindre firma med dårligere lønns- og arbeidsvilkår. Vi har eksempler på dette i vår bedrift, Norsk Hydro.

Dette handler ofte om et mindre antall ansatte innenfor flere ulike avdelinger og har en tendens til å gå «under radaren». Vi ønsker oss at forbundet stiller større krav til bedriftene som får bedret sine rammevilkår som følge av fagbevegelsens arbeid og påvirkning. Arbeidsplassene må forbli i Norge og bedriftene må slutte å «spare småpenger» på bekostning av enkelte ansatte som mister sine opparbeidede rettigheter, lønns- og pensjonsbetingelser.

Lavere kraftpris og renere kraft enn våre konkurrenter er et svært viktig konkurransefortrinn for norsk industri og skal være under total nasjonal råderett. I dag er mye av styringen av Norges kraftressurser overlatt til kraftbransjen og markedskreftene. Industri Energi vil jobbe for at vi skal ta tilbake mer politisk styring med kraftressursene i Norge.

Norske industribedrifter betaler hundrevis av millioner i CO₂-avgift på kraft hvert år, selv om strømmen de bruker er utslippsfri.

Industri Energi mener at kompensasjonsordningen for CO₂ må kompenseres 100 % og leve i sammen med

kvotesystemet så lenge det eksisterer. Bare på den måte kan industrien få den forutsigbarheten som er nødvendig.

De siste årene har nettleia økt drastisk og vi er i ferd med å få en konkurransebakdel sammenlignet med andre europeiske land. Rabattordningen for kraftforedlende industri reduseres til 50 %, noe som får store konsekvenser for bedriftene. Det som tidligere var en del av sentralnettet gjøres om til regionalnett og bedrifter som er tilkoblet dette får økt sine nettleiekostnader selv om de ikke har utløst utbyggingen.

Industri Energi vil jobbe for at kraft og nettleie skal betraktes som en innsatsfaktor for industriproduksjon og at vilkårene i nettleia til kraftforedlende industri skal være de beste i verden.

Utfasing av gass som energikilde på norsk sokkel kan ikke skje med mer kraft fra land. Hvis en utslippsfri strømproduksjon på sokkelen skal oppnås med kraft fra land vil det kreve minst 15 TWh per år, eller med andre ord 10 % av all krafta vi produserer. Dette vil være svært negativt for den kraftforedlende industrien i Norge. Tilkobling til det landbaserte nettet må bare skje dersom det er nødvendig for å skaffe balansekraft.

Industri Energi skal jobbe for at energibehovet for elektrifisering i sin helhet dekkes av andre kilder som havvind, gasskraft med karbonfangst, utnyttelse og lagring (CCUS), hydrogen eller ammoniakk. Dette vil løse en rekke utfordringer for industrien både på land og sokkelen.

- Det vil dempe etterspørselen og dermed prisen på land.
- Det vil oppfylle Norges forpliktelser i Parisavtalen.
- Det vil være med å utvikle ny teknologi innenfor havvind, CCUS, hydrogen og ammoniakk, noe som gir oppdrag og arbeidsplasser til leverandørindustrien.

Selv om Norge er en foregangsnaasjon i grønn industriproduksjon, vil det i framtida være behov for mer og enda raskere omstilling. For å få til dette er vi avhengige av en tydelig og forutsigbar nærings- og industripolitikk. Elektrisk kraft vil i framtida kunne bli en knapphetsressurs som krever at Norge har en nasjonal strategi for utbygging og drift av nett og kraftproduksjon.

Alle rapportene som er kommet den siste tiden beskriver et økende behov for kraft i årene framover, men de sier mindre om hvordan dette behovet skal dekkes i form av ny produksjon.

I tillegg er det behov for en strategisk prioritering av forbruket. Krafta må brukes der den gir mest nytte

i form av verdiskapning og sysselsetting. For å dekke dette behovet er det nødvendig med en bredest mulig satsing på forskjellige typer kraftproduksjon, som biogass, annet biobrensel, havvind og vannkraft. Effektivisering av forbruket vil også kunne gi betydelig nytte.

Industri Energi mener at:

- Støtteordningene til ENOVA må også dekke utvikling og effektivisering innenfor eksisterende teknologi.
- ENOVA-støtten må dekke hele landet på en bedre måte
- Skattesystemet for vannkraft må legge til rette for videre oppgradering og utvikling av kraftverkene.
- Norge må etablere et industridepartement.
- For å kunne få best mulig framdrift i det grønne skiftet er det viktig å oppnå en felles virkelighetsoppfattelse mellom industrien og andre deler av samfunnet.
- Vi er ikke tjent med steile fronter mellom industri og klimastreikende ungdom
- Når det kommer nye miljøkrav må det samtidig følge med kompensasjonsordninger som letter omstillingen.
- Staten må stille med risikokapital til ny industriutvikling.
- Norge må øke eksporten fra landbasert industri til 20 % av BNP innen 2030 gjennom strategisk satsing på industri som lager produkter verden etterspør.
- Vi trenger lengre verdikjeder i Norge i framtida, det er ikke lenger godt nok å lage metall og petroleum, vi må produsere mer ferdige produkter.
- Vi må satse på sirkulærøkonomi med resirkulering og gjenbruk.
- Vi skal ha et nasjonalt anlegg for spesialavfall også i framtida.

Vindkraftutbygging på land har blitt et svært omstridt tema de siste årene. Mange kommuner har sagt ja til utbygging før de visste rekkevidden av det de vedtok. Konesjoner med svært lang byggefrist har ført til at anleggene har blitt veldig annerledes enn det de så for seg.

Ofte har utenlandske selskaper store eierandeler i vindkraftselskapene, noe som fører mye av overskuddet ut av landet uten at de som har stilt sine naturressurser til rådighet får sin rettfærdige del.

Industri Energi mener at

- Videre bygging av vindkraft på land må bare skje etter lokale initiativ, for næringsutvikling, og innenfor de samme konsesjonsreglene som annen kraftproduksjon.
- Det må være et sterkt offentlig eierskap i selskapene som etableres.
- Plasseringen skal ikke være i urørt natur.
- Utbygging skal bare skje når det er et lokalt og nasjonalt behov for krafta, ikke for eksport.

Vi mener at datatillitsvalgtrollen må revitaliseres og gjøres om til en oppdatert og moderne tillitsvalgt, spesielt mtp GDPR.

Flere tillitsvalgte sliter med at bedriften driver med lufting av vikarer og pusher grensene i arbeidsmiljøloven for å slippe å ansette vikarene. AML er i seg selv svak, og bedriftene utnytter det så godt de kan.

Ett viktig punkt kan være å sørge for at vikarer har like rettigheter som fast ansatte, at de har de samme faste tilleggene og bonusene. Da vil det nesten ikke være forskjell for bedriften om de er vikar eller fast ansatt.

Industri Energi vil derfor jobbe for at:

- Alle ansettelser skal i utgangspunktet være faste ansettelser.
- Styrke teksten i AML for å forhindre at vikarer blir praktisert utenom prosjekt eller vikariat.
- Så lenge den fast ansatte er sykemeldt og det blir praktisert vikar, må vi bygge opp et oppsigelsesvern rundt vikaren slik at det ikke spekuleres i lufting ihht. 3 års regelen mm.
- Gjennomsnittsberegning av tiden som en vikar har jobbet. 3 av 5 år f.eks.

Vi må sette større krav til bedriftene når det kommer til innleie. Bedriftene må leie inn folk og firmaer som har fokus på fremtidig kompetanse og som bruker faglært personell. Firmaer som ansetter lærlinger fokuserer mer på kompetanse og opplæring enn billig arbeidskraft fra utlandet. Hvis vi ikke får et større fokus på det, vil det mangle god kompetanse i fremtiden.

Industri Energi vil derfor jobbe for at:

- Oslo modellen skal legges til grunn for innleid arbeidskraft.
 - Firmaer som leies inn skal være godkjente og aktive i lærlingeordningen.
- Industri Energi vil jobbe for at
- kollektiv søksmålsrett skal gjeninnføres.
 - I dagens lovtekst er det mulig å gjennomsnittsberegne tiden langt utover det vi mener er forsvarlig. Dette må skjerpes.
 - F.eks. 12/9 ordningen tilsier at de ansatte skal jobbe 14 timer pr. dag i 12 dager med 9 dager fri i etterkant. Dette er ikke forsvarlig og må skjerpes.

Industrien har gått fra å være en muntlig til en skriftlig arbeidsplass. SOP, EPL, TSF, osv.

Dette har medført at vi har rykket fra mange av våre arbeidskollegaer. Her må vi ta et felles ansvar slik at industrien skal fortsette å være en arbeidsplass for alle.

Vi er avhengig av alle!

- Industri Energi vil jobbe aktivt med å sette fokus på lese- og skriveutfordringer i Industrien.
- Vi skal være en aktiv part i det arbeidet som nå pågår.

Pensjon må gis fra første krone og gjelde all lønn.

Industri Energi skal jobbe for en sanksjonsmulighet ved uenighet om lokalt oppgjør. Prosessen med uenighetsprotokoller tar lang tid og har liten effekt på lokale oppgjør.

- Det bør sees på en ordning som ikke innebærer en utvidet streikerett, men som innebærer en sanksjonsmulighet eller at en nøytral part (3. part) ser på tilbudet om oppgjør, og tar en vurdering ut ifra begrunnelser og faktiske forholdene ved bedriften.

Industri Energi skal jobbe for at retten til etter og videreutdanning styrkes, og tilretteleggingen av utdanning i voksen alder må få bedre vilkår enn i dag.

Det er viktig da det er mange som jobber i industrien som har lite skolegang, og at det for noen er svært mange år siden de var på skolebenken. Dette kan også helt klart handle om problematikk rundt lese- og skrivevansker.

Det bør også legges til rette for et høyere lønnsnivå for de som har etterutdannet seg, som følge av flere studiepoeng. Dette for å fortsatt beholde dem som medlemmer av Industri Energi.

I dag beregnes lavlønnsstillegget ut fra 90 % av industriarbeidertariffen, og treffer ikke slik det bør. Industri Energi bør jobbe for at lavlønnsstillegget beregnes ut ifra hver enkelt bedrift og ikke snittet av tariffen.

Industri Energi skal jobbe for

- Sterkere involvering av tillitsvalgte i EWC-arbeid
- Det internasjonale arbeidet må gjøres bedre kjent i organisasjonen for å skape mer engasjement omkring det gode arbeidet som gjøres.

For Husnes Kjemiske Fagforening

Ørjan Normann
Leder

Innstilling:

Tiltres. Intensjonen i forslaget er ivaretatt i flere forslag til landsmøteuttalelser

O4 – Forbundet skal jobbe for en aktiv petroleumpolitikk

Industri Energi i Archer

Forslag:

Industri Energi skal være forbundet som aktivt fremmer en aktiv petroleumpolitikk.

Begrunnelse:

Industri Energi er forbundet som organiserer oljearbeideren og skal være det forbundet som arbeider for at en aktiv petroleumpolitikk fortsatt fremsnakkes i Norge og skaper flere arbeidsplasser til havs og langs det langstrakte landet.

Innstilling:

Tiltres. Ivaretatt i landsmøteuttalelsen Nærings- og klimapolitikk

industrienergi.no

#IELM21