

**Til:** Rogaland Høyres Årsmøte

**Fra:** Rogaland Unge Høyre

## Nei til fosterreduksjon!

Debatten om abort har lenge vært preget av sterke følelser og høyt temperament. I Norge har det utviklet seg en konsensus om at kvinners rett til å bestemme over egen kropp trumfer andre standpunkter. At kvinner skal få mulighet til å bestemme over egen kropp er fortsatt veldig viktig for Rogaland Unge Høyre, men det er uten tvil utfordringer knyttet opp til dagens abortlov. I Norge tillates fosterreduksjon (også kjent som selektiv abort). Rogaland Unge Høyre ønsker ikke et sorteringssamfunn og ønsker å endre loven slik at fosterreduksjon ikke uten videre er mulig i Norge

Ikke bare er det en etisk utfordring at man fritt kan velge mellom friske foster, men det er også medisinske utfordringer knyttet til fosterreduksjon. Fosterreduksjon utgjør nemlig en risiko for alle foster det er snakk om, ikke bare det som velges bort. Det er også risiko for prematur fødsel, og det gjenværende barnets eller flere barns endelige helse. Fosterreduksjon tillates ikke i flere land, blant annet våre naboland. Flere utenlandske kvinner kommer til Norge for å få gjennomført slike prosedyrer. Rogaland Unge Høyre ønsker ikke å tillate abortturisme, ønsker ikke at vi beveger oss nærmere sorteringssamfunn og vi ønsker ikke å risikere friske fosters helse.

### **Rogaland Høyre vil derfor:**

- Si nei til fosterreduksjon (selektiv abort) med mindre det utgjør en risiko for morens helse.

**Til:** Rogaland Høyres Årsmøte  
**Fra:** Rogaland Unge Høyres 51. årsmøte

## Gi bestefar vigselfrett!

Når du en dag bestemmer deg for å inngå et giftemål, har du færre muligheter enn du kanskje tror. Du kan gå til det trossamfunnet du hører til, og nærmeste tinghus eller ta kontakt med human-etisk forbund. Og snart ordfører eller varaordfører i din kommune!

Selv om dette passer for mange, passer det ikke for alle. Det er mange som ikke har en tilhørighet eller kjennskap til noen av disse alternativene, og ønsker kanskje at noen som står dem nært skal vie dem.

Rogaland Unge Høyre ønsker derfor å innføre en liberalisering av hvem som kan få vigselfrett, ved å gjøre det mulig at også enkeltmennesker kan få muligheten til å vie to mennesker. Om det er en god venn, en nabo eller din egen bestefar. Denne søknadsprosessen blir et tillegg til dagens to skjema, og gjelder for den ene vigselen. Dette vil også gjøre det enklere og billigere å få gjennomført en vigself ute, som for eksempel på Preikestolen.

### **Rogaland Høyre vil derfor:**

- Innføre en mulighet til at enkeltmennesker skal kunne søke vigselfrett.
- Det må søkes om ny vigselfrett til hver enkelt vielse.

**Til:** Rogaland Høyres Årsmøte  
**Fra:** Rogaland Unge Høyres 51. årsmøte

## Fremtidens energi – verdens redning

I en verden hvor hungeren etter energi er stadig økende, kreves en billig og tilgjengelig energikilde. I mange år har løsningen på dette vært fossile energikilder. Vi har dessverre sett de siste 50 årene at dette ikke har kommet kostnadsfritt, og konsekvensen er en stadig økende gjennomsnittstemperatur.

Løsningen på dette mener de fleste partier er fornybar nullutslippskraft. Dessverre er det ikke alle nullutslippskilder som er like gode, og en tendens er at de kildene som har det beste ryktet, gjerne blir prioritert foran bedre kilder med et dårligere rykte.

En av disse kildene, er atomkraft, og da spesielt de thoriumbaserte. Dessverre har atomkraft et svært dårlig rykte, og tause politikere gjør heller ikke situasjonen stort bedre.

Mesteparten av skylden kan gis til skrekkeeksempler som Tsjernobyl- og Fukushima-ulykken. Den kalde krigen har heller ikke gjort stort bedre. Det som da er verdt å tenke på, er at mens Tsjernobyl-ulykken, som var et resultat av uforsvarlige teknikere og en tre-dager forsinket evakuering, tok flere tusen menneskeliv som følge av radioaktivitet avfall, gikk ikke et eneste liv tapt som følge av Fukushima-ulykken i 2011.

Til sammenligning mister 5 millioner mennesker livet hvert år som følge av luftforurensning ifølge nyere forskning publisert på den årlige American Association for the Advancement of Science (AAAS)<sup>1</sup>. Bare 2 liv gikk tapt i den største atomkraft-relaterte ulykken<sup>2</sup> siden Tsjernobyl-ulykken i 1986, hvor 4000 liv gikk tapt<sup>3</sup>.

Selv om det ikke har vært mange dødsulykker siden 1986, skal man heller ikke lukke øynene for faren. Uran som brukes i de fleste reaktorer i dag, er et fissilt og farlig stoff, som er eksponert til farer som sabotasje, naturkatastrofer og svikt i kjølesystemet som igjen kan føre til en kjernefysisk nedsmelting. Thoriumbaserte-atomkraftverk har derimot ikke disse bakdelene, og hovedgrunnen til dette, er at thorium ikke er fissilt. Det betyr at det krever en ytre kraft (menneskelig påvirkning) for å holde prosessen i gang. Det betyr igjen at farene nevnt ovenfor, ikke kan føre til en kjernefysisk nedsmelting, og den eneste faren vi sitter igjen med, er avfallet, som er langt mindre radioaktivt og som forekommer i mye mindre grad enn i et uranbasert-kraftverk.

I jakten på den nye energikilden må Norge stå frem. Ikke bare sitter vi på den 4. Største beholdningen av thorium i verden, men vi er også svært avhengig inntekter fra fossile brensler. Vi må lede utviklingen, og i veien mot suksess kan vi ikke la oss stoppe av tause politikere og en irrasjonell frykt for gamle reaktorer.

### Unge Høyre mener derfor:

- Øke støtten til forskning på thorium
- Kartlegge thoriumressurser i Norge
- Bidra til informasjonskampanjer om atomkraft

---

<sup>1</sup> lest 14. september 2016, <http://time.com/4219575/air-pollution-deaths/>

<sup>2</sup> lest 14. September 2016, Benjamin K. Sovacool. A Critical Evaluation of Nuclear Power and Renewable Electricity in Asia, *Journal of Contemporary Asia*, Vol. 40, Nr. 3, August 2010, s. 399.

<sup>3</sup> lest 14. September, Sovacool, Benjamin K. (2008) "The costs of failure: A preliminary assessment of major energy accidents, 1907–2007". *Energy Policy*. 36: 1806.