

Agder og Kristiansand; en naturlig lokalisering for et nytt statlig hydrogenselskap

Regjeringen ønsker å bygge en sammenhengende verdikjede innen hydrogen. Det vurderes også å etablere et nytt statlig hydrogenselskap. **Et fremtidig statlig hydrogenselskap bør lokaliseres sentralt på Agder!**



Fremstilling og bruk av hydrogen er en fremtidsrettet teknologi med lang historie. På Agder har sentrale industriaktører 60 års erfaring med produksjon og bruk av hydrogen. Regionen har store industri-selskaper, nasjonale klynger innen prosessindustri (Eyde) og leverandør-/offshoreindustri (NODE), et næringsliv som står samlet i Næringsalliansen i Agder, et solid kraftselskap med nasjonal/internasjonalt posisjon (Agder Energi), samt et fremtidsrettet universitets- og forskningsmiljø (UiA). Samtidig har Agder langt færre statlige arbeidsplasser enn sammenlignbare storbyregioner. Agder ligger tett på Europa og har lange tradisjoner med internasjonalt samarbeid. Et statlig hydrogenselskap i Agder vil binde hydrogenrelaterte satsinger fra hele Norge sammen med viktige markeder i og utenfor Europa:

- Vi har solide fagmiljøer med fokus på nye energibærere, produksjon, distribusjon og sluttbrukere.
- Vi har Jyllandskorridoren, en transportvei som knytter Sør-Norge sammen med kontinentet, bl.a. via Kristiansand Havn. Et forbildeprosjekt for grønne transportkorridorer.
- Vi har aktører innen tradisjonell industri og transport, og utgjør et knutepunkt mot Europa både for tørrlast, containere og persontransport. Kristiansand Havn IKS har veletablerte linjer til EU, Baltic, GB, Canada samt ferjelinjer som håndterer mye hurtiggods gjennom Jyllandskorridoren nedover i Europa.
- Vi har kraft-, industri- utviklings- og investormiljøer som er motivert for å øke takten i omstilling (Agder Energi, Arendals Fossekompagni, Glencore Nikkelverk, Elkem, ASKO, Greenstat, Everfuel, UMOE, Hexagon, Grieg, J.B.Ugland, Glastad/Mosvold, Color Line, Kristiansand Havn, Morrow, m.fl.).
- Vi er en region med målrettet fokus på elektrifisering, dekarbonisering og grønne energibærere.
- Vi er allerede et energiknutepunkt for strøm i Norge og mot Europa. Det samme vil kunne gjelde for hydrogen.
- Vi har Universitetet i Agder som tilbyr utdanning innen fornybar energi, og har stor motivasjon for hydrogen og nye energibærere.
- Vi har et robust kraftnett, mye vannkraftressurser og regionen forventes å bli et sentralt landingspunkt for havvind til Norge.
- Vi har Agder Fylkeskommune som er sterkt opptatt av omstilling til grønne energibærere, sammen med kommuner og næringsliv, bl.a. gjennom satsingen Electric Region Agder.
- Vi har gode muligheter for å lokalisere et nytt nasjonalt hydrogenselskap i et attraktivt og fremtidsrettet hovedkontor, sentralt i Kristiansandsregionen.
- Vi har gode lokasjoner for hydrogenrelatert produksjon og utnyttelse i hele Agder. Vår landsdel kan tilby gode lokasjoner for hele verdikjeden for hydrogen.
- Vi har gode bo- og oppvekstmiljøer for ansatte og dere familier, og fremstår som et attraktivt sted å bo, med god regional kommunikasjon og kort vei til Oslo og Europa.
- Vi legger godt til rette for internasjonale ansatte gjennom vertskapstjenesten Relocation Agder.
- Vi står sammen klare for rask iverksettelse lokalt, og videre utrulling av en hydrogensatsing til hele Norge.

Agder har alt som skal til for å løfte og videreutvikle en ambisiøs nasjonal satsing på hydrogen!

Kristiansand, oktober 2021



Kristiansand
kommune

KRS/
BIZ
Business Region Kristiansand

REGION
KRISTIANSSAND

GREENSTAT

Elkem

UiA
Universitetet
i Agder

NIKKELVERK
A GLENCORE COMPANY



KRISTIANSSAND
HAVN



agder energi