

Klar til EnergiØ Bornholm - Supplerende erhvervs- og arbejdsmarkedsanalyser

Indhold

Opgavens baggrund	1
Opgavens formål	1
Opgavebeskrivelse	2
Proces	3
Indhold i tilbud	3
Analysemetode	3
Opgavens udførelsessted(er)	3
Opgavens organisatoriske rammer	3
Yderligere oplysninger	4
Tidligere udarbejdede rapporter	4

Opgavens baggrund

Folketinget har i juni 2020 vedtaget en klimaaftale, der indeholder en beslutning om at etablere Bornholm som EnergiØ. Ud over klimaplanens aktiviteter, der omfatter havvindmøllepark og en landbaseret transformation af strømmen, er en række aktører i færd med at planlægge udnyttelsen af energi øens produktion.

Analysen skal anvendes både i projekt Klar til EnergiØ Bornholm og den generelle virksomhedsservice, som et led i at udvikle og opkvalificere den lokale arbejdsstyrke, således at lokale virksomheder har mulighed for at byde ind på opgaver i forbindelse med projekterne, og medarbejdere og ledige opnår de nødvendige kompetencer for at kunne indgå i projekterne. Klar til EnergiØ Bornholm projektet har særligt fokus på:

1. Virksomhedsudvikling – ISO-certificeringer, samarbejdet på tværs af virksomheder samt tilskud til anlægsinvesteringer.
2. Opkvalificering – Virksomhedskonsulent til at afdække kompetencebehov og igangsættelse af kurser

Opgavens formål

Som led i at gøre Bornholm klar til EnergiØ er der gennemført en række konsulentanalyser der har haft til formål, at beskrive nogle af de forventede effekter af de kommende EnergiØ-investeringer på Bornholm. I en af disse analyser ([BORNHOLMS VEJ TIL VÆKST \(crt.dk\)](http://BORNHOLMS VEJ TIL VÆKST (crt.dk))) gennemføres forskellige scenarieberegninger der bl.a. har til formål at belyse forskellige beskæftigelsesmæssige og befolkningsmæssige udviklingstendenser under forskellige antagelser.

Fælles for disse scenarier er, at der forventes en gradvis øgning af beskæftigelse og befolkning fra 2025 og frem mod 2030. Der forventes især beskæftigelsesøgningen inden for; (1) jern- og metalindustrien, (2)

maskinindustrien, (3) bygge- og anlægssektoren, (4) Handel og transportsektoren, hvilket især dækker over stigende beskæftigelse i detailhandel, restauration og catering, overnatningssektor, maritim transport, landtransport (både gods og persontransport) samt (5) Operativ Erhvervsservice, hvilket bl.a. dækker over ejendomsservice, pleje af udearealer samt vagt og overvågning.

Såfremt Bornholm vælges som installations- og servicehavn, hvilket antages at være et realistisk scenarie, forventes beskæftigelsen forøget med ca. 500 fuldtidsbeskæftigede frem mod 2030. Det er især i de sidste år frem mod 2030 (2028 til 2030), at der forventes en markant stigende beskæftigelse. Antalsmæssigt forventes der især at være tale om stigende beskæftigelse for faglærte (meget bredt betragtet) og ufaglærte.

Indenfor de brancher der især vil opleve stigende beskæftigelse som følge af Energiø-investeringen er der allerede i dag mangel på kvalificeret arbejdskraft. Derfor antages det sandsynligt, at en stor del af de nye beskæftigede vil skulle tiltrækkes fra det øvrige land og fra udlandet.

Opgavebeskrivelse

Det er forventningen at analysen er med til at skabe et overblik over, hvor de eksisterende bornholmske virksomheder **indenfor hver af ovennævnte brancher** står i forhold til udvikling af Energiø Bornholm, og deres muligheder for at byde ind på kommende opgaver.

Analysen skal have fokus på virksomhedernes evne til at indgå på et meget konkurrencepræget marked med særligt fokus på at fastholde og tiltrække kvalificeret arbejdskraft.

Analysen skal bygge på en kombination af kvantitative og kvalitative metoder, og analysen skal indeholde konkrete forslag til hvorledes virksomhederne kan understøttes indenfor de pågældende brancher i at blive klar til de kommende opgaver.

- Bygge- og anlæg (entreprenørarbejde samt især el, vvs og malerarbejde)
- Maskinindustri
- Jern- og metal
- Transport (herunder maritim transport) og godshåndtering
- Operativ service (bygningsservice, vagt, anlægsgartner)
- Detailhandel (primært dagligvarebutikker)
- Restauration og catering

Vi forventer at analysen indeholder både kvantitative og kvalitative data, som samles i en rapport. Rapporten skal som minimum indeholde følgende:

- Sammendrag med de væsentligste konklusioner og anbefalinger
- Overordnede forventninger til typer af opgaver i udbud, herunder krav til certificering
- Status og udvikling for virksomheder indenfor de udvalgte brancher
- Status og udvikling for de beskæftigede indenfor de udvalgte brancher
- Muligheder og trusler på virksomhedsniveau
- Muligheder og trusler i relation til beskæftigede og arbejdsstyrke
- Anbefalinger til hvorledes man bedst understøtter virksomhederne

Proces

Tidsplan for udarbejdelse af analysen er følgende:

7. juni 2023:	Tilbudsindhentning - opgavebeskrivelse fremsendes til tilbudsgivere
28. juni 2023:	Deadline for aflevering af tilbud
4. juli 2023:	Opstartsmøde med vinder af opgaven
26. september 2023:	Midtvejsmøde
31. oktober 2023:	Første udkast til rapport afleveres
1. december 2023:	Endelig rapport afleveres

Indhold i tilbud

Tilbud sendes per e-mail til allan.funch.kofod@brk.dk senest **den 28. juni, kl. 09:00** og afleveres i PDF og Word format.

Tilbuddet skal minimum indeholde følgende elementer:

- Opgaveforståelse: Kort beskrivelse af udfordringer og potentialer for Bornholm og leverandørens forståelse af opgaven
- Opgaveløsning: Beskrivelse af hvordan leverandøren vil løse opgaven i afsnittet Opgavebeskrivelse.
- Bemanding: Beskrivelse af teamet, der skal løse opgaven
- Kompetencer og reference: Hvilke opgaver har leverandøren tidligere løst som er relevante for nærværende studie
- Tidsplan og budget: Budget og samlet pris. Prisen må ikke overstige 250.000 kr. (eksklusive moms)

Besvarelsen må max fylde 8 A4-sider, og der kan derudover vedhæftes op til 3 CV'er.

Analysemetode

Analysen skal tage udgangspunkt i relevante kvantitative og kvalitative data. Det kunne være i form af desk research og interviews med relevante videnspersoner. Det forventes, at leverandøren inddrager relevante erfaringer fra andre dele af landet.

Opgavens udførelsessted(er)

Opgaven kan gennemføres fra hele Danmark. Dog må påregnes fysiske rejser til Bornholm.

Opgavens organisatoriske rammer

Leverandøren skal efter første møde om opgaven sende en projektplan, der beskriver aktiviteter og tidspunkter for aktiviteternes gennemførelse. Datoerne i projektplanen skal flugte med den overordnede proces plan.

Det er afgørende, at der etableres et tæt samarbejde med Klar til Energiø Bornholm om opgaven.

Der skal løbende afholdes statusmøder, således at Klar til Energiø Bornholm bliver informeret om analysens fremdrift og har mulighed for at træffe beslutninger på så tidligt et stadie som muligt. Derudover skal

leverandøren deltage i møder med styregruppe efter behov, således at leverandøren kan informere om tidsplan, status, resultater mv.

Yderligere oplysninger

Der kan hentes yderligere oplysninger vedrørende opgaven hos:

Allan Funch Kofod, Virksomhedskonsulent og Projektleder, Klar til Energiø Bornholm, Jobcenter Bornholm, Bornholms Regionskommune (Tlf. 5692 3941 / 3066 5561 – allan.funch.kofod@brk.dk)

Allan Westh, Arbejdsmarkedschef, Jobcenter Bornholm, Bornholms Regionskommune (Tlf. 5692 3840 / 3018 1884 – allan.westh@brk.dk)

Tidligere udarbejdede rapporter

[Socio-economic impact study of offshore wind \(greenpowerdenmark.dk\)](http://greenpowerdenmark.dk)

[Analyserapport af beskæftigelseeffekter af energiø Bornholm \(rar-bm.dk\)](http://rar-bm.dk)

[Konsekvensvurdering af havvindmøllepark ved Kriegers flak \(roennehavn.dk\)](http://roennehavn.dk)

[Energiø Bornholm - erhvervspotentialer \(energiobornholm.dk\)](http://energiobornholm.dk)

[BORNHOLMS VEJ TIL VÆKST \(crt.dk\)](http://crt.dk)

[Socioøkonomisk-analyse-pixiudgave.-Lokaloekonomiske-og-beskaeftigelsesmaessige-effekter-paa-Bornholm-i-forbindelse-med-Energieo-Bornholm-1.pdf \(crt.dk\)](http://crt.dk)

[Testoe-Bornholm-2.0-pixiudgave.-Mulige-perspektiver-for-en-videreudvikling-af-Bornholm-som-test-og-udviklingsmiljoe-for-groen-energi-og-teknologi.pdf \(crt.dk\)](http://crt.dk)