

04.02.2021

Elfly AS
Skanselien 37
5034 Bergen
eric@el-fly.no

Elfly AS - Høring: Dokken 2050, overordnet strategi.

Elfly AS viser til Bergen kommune sin overordnede strategi for Dokken, en visjon for Dokken i 2050. Høringsutkastet er datert 07.01.2021. I dette svaret vil vi bidra med informasjon og våre vurderinger på grunnlag av de nevnte visjonene i høringsbrevet. I tillegg vil vi kommentere momenter som ikke er fanget opp.

Vi ønsker å ta del av videre dialog med Bergen kommune vedrørende utbygging av Dokken.

Med vennlig hilsen alle oss i Elfly AS

Eric Lithun
Daglig leder
Elfly AS
Tlf.: 90146429

Om Elfly AS

Elfly AS er et selskap som har som visjon å få elektriske flygninger tilgjengeliggjort for passasjertrafikk så raskt som mulig. Selskapet ble stiftet i 2018 av Eric Lithun og har et team på ti personer som brenner for bærekraft, luftfart, innovasjon og teknologi. Siden 2018 har selskapet foreløpig bestilt 18 to- og fireseters elektriske fly. Selskapet har base i Bergen, med samarbeidspartnere i USA, Tyskland og Sverige. I tillegg var selskapet en av grunnleggerne av Nordic Network for Electric Aviation (NEA) i 2019. Elfly AS har en visjon om å dekke FNs tre grunnpilarer innen bærekraft: sosial, økonomisk og klima- og miljømessig. Vi skal tilby fleksibel mobilitet i Norge, ha null utslipp, betydelig mindre støyforurensning og utvikle nye bærekraftige forretningsmodeller.

Elfly i Bergen

Vi i Elfly AS er glad i hjembyen vår, og ønsker det beste for Bergen. Vi jobber for å gjøre flytransport så miljøvennlig som mulig, og vi kunne tenke oss å benytte de flotte vannmassene rundt byen for å koble sammen andre deler av landet. Her i Bergen fins det unike muligheter til å tilby rask, trygg og miljøvennlig transport fra havbyens hjerte, nemlig fjorden vår.

Vi ser for oss en fremtid der det er mulig å reise fra sentrum til sentrum (e.g. Bergen - Stavanger) på omtrent 40 minutter, når det passer for passasjerne, og uten at det er til sjenanse for personer i nærområdet. Svaret er elektriske sjøfly!

Våre erfaringer i elflyindustrien antyder at fremtidens transportsystem vil i stor grad være avhengig av en stor miljøvennlig flyflåte som tillater fleksible og tilgjengelige reiser for persontransport og gods, samt sightseeing. Nye transportsystemer vil bety ny reiseatferd. Konvensjonell luftfart er i stor grad avhengig av huber (e.g. Flesland, Gardermoen og Bodø lufthavn). Fremtidens luftfart derimot, vil være sentrumsnær og i større grad driftet på et behovsprinsipp, hvor en kun flyr når passasjerer som etterspør tjenesten. Elektriske fly er i tillegg betydelig støysvake sammenliknet med dagens fly.

Dokken 2050 og elektriske sjøfly

Vi støtter den overordnede strategien som blir postulert i høringsnotatet til byrådsavdelingen for klima, miljø og byutviklingen. Strategien er ambisiøs i den forstand at den inkluderer komplekse prosesser, og samtidig er den fleksibel i sin tiltenkte dynamiske fremgangsmåte. Beskrivelsen av en levende, bærekraftig, inkluderende og mangfoldig bydel i direkte kontakt med havet setter premissene for en attraktiv del av Bergen.

Strategien rommer fremtidens transportløsninger i sin beskrivelse av en tilgjengelig sjøfront med blågrønn infrastruktur. Kan Dokken ha en terminal for elektriske sjøfly?

Elektriske sjøfly vil kunne knytte vestlandskysten sammen, og kulturtilbudet i Bergen vil kunne berike distriktsbeboeres liv, og gjøre arbeidsplasser og utdanningsinstitusjoner mer

tilgjengelige for dem. Tilsvarende vil nok bergensere sette pris på å være mer tilkoblet omverden, som en kort flytur vil kunne muliggjøre. Kunne du tenke deg en fottur i Stryn en søndags formiddag?

En sjøflyterminal vil kunne være et sosialt knutepunkt for havglade bergensere og turister. Den vil kunne være tilgjengelig for flerbruk og sambruk ved å tilby ladeinfrastruktur til elektriske småbåter samt spisesteder. Det vil gjerne være naturlig å knyte terminalen opp til landbasert kollektivtrafikk og selvsagt den blå bybanen.

Veien fremover

Vi gir kommunen honnør for å anerkjenne paradigmeskiftet vi står overfor med tanke på omstillingen som skal ta oss fra et forurensende til et bærekraftig samfunn. Det er veldig positivt at kommunen legger til rette for at fremtidens kompetanse, utviklere og beslutningstakere får handlingsrom til å ta de smarte avgjørelsene som løser fremtidens utfordringer. Efly AS stiller seg veldig positiv til å drive med fremtidsrettet og bærekraftig innovasjon på Dokken, og vi ønsker å bidra aktivt videre i prosessen - og gjerne som en pioner!

Vi deltar i møter og videre dialog for å kunne bidra i utbyggingsprosessen. Fremtiden har mange spennende muligheter, og vi vil gjerne vise dere våre ideer for Dokken.