



BW Digital and BW ESS launch BW Velora A New Digital Infrastructure Project Development Company

OSLO, Norway - 19 June 2025 - BW Digital and BW ESS, international owner-operators of digital infrastructure and energy storage systems, today announced the launch of BW Velora. The new venture will focus on developing and commercializing high-value sites for next-generation digital infrastructure and data centers in the Nordic region and Canada. In an era where data is a strategic asset, building secure, sovereign digital infrastructure is critical to reducing dependency on foreign jurisdictions and safeguarding sensitive data. Building data centers requires significant investment in critical infrastructure, which also enables the growth of other related industries.

BW Velora will leverage the digital infrastructure expertise of BW Digital and BW ESS' extensive experience developing energy infrastructure in Europe to position itself at the intersection of digital infrastructure development, access to renewable energy and engagement with local communities. BW Velora will create a sustainable environment for the construction of new data centers - from early-stage development to ready-to-build projects, including land and utilities, regulatory approvals, design and execution services - enabling customers to unlock synergies across the value chain and significantly reduce time-to-market.

BW Velora aims to drive regional industrial growth, promote innovation and accelerate sustainable development. The data centers will anchor industries such as AI, renewable energy, carbon capture and advanced digital services. It was co-founded by industry experts Paal Skoe, Nils Kristian Liveng-Ness and Christian Ekeberg, whose combined experience positions the company uniquely in the fast-growing digital infrastructure market.

"BW Velora is strategically positioned to meet the rapidly growing demand for digital infrastructure," said Paal Skoe, Co-founder and CEO of BW Velora. "Our innovative approach significantly reduces risks, simplifies project execution and accelerates entry into high-performance data center markets, ultimately driving substantial economic growth and sustainability in local communities."

Erik Strømsø, CEO of BW ESS and BW Velora chairman commented, "The worlds of digital infrastructure and sustainable energy are increasingly intertwined. As digital power demand continues to grow, we believe it is essential to take a holistic approach to energy and digital infrastructure development. Our investment in BW Velora is an example of this and we believe the company is uniquely positioned to take a leading role in this space, while at the same time creating local economic growth and sustainability."

Ludovic Hutier, CEO of BW Digital and BW Velora director, added, "As AI continues to evolve, the convergence of data center growth and increasing power demand strongly supports BW Velora's ambitions. Through BW Digital, we are excited to extend our investment opportunities into the Nordic region, building upon our existing digital ecosystem in Asia-Pacific and fostering meaningful synergies across industries and regions."

About BW Velora

BW Velora specializes in initiating and commercializing high-value sites for digital infrastructure, specifically data center projects. The company addresses the complex challenges associated with digital infrastructure development, providing comprehensive solutions from early-stage project planning through to execution and financing.



Part of the BW Group ecosystem, BW Velora leverages a global industry network, including decades of experience in digital infrastructure and energy infrastructure investment, delivery and operation. To find out more, visit: <https://bw-velora.com/>

About BW ESS

BW ESS is a global energy storage owner-operator, moving with speed to develop and build market-leading energy storage projects across multiple countries.

Typically working with local development partners, the business is active in the UK, Australia, Italy, Germany, and Sweden. It has more than 500MWh of operating BESS projects, with over 2.5GWh under construction and a development pipeline of about 7GW.

BW ESS has a strategy to hold assets for the long-term, taking a hands-on approach to unlock value throughout the energy storage asset lifecycle.

Part of BW Group, BW ESS can leverage a global industry network, as well as decades of experience in energy infrastructure investment, delivery, and operation. To find out more, visit: <https://bw-ess.com/>

About BW Digital

Privately-owned and carrier-neutral, BW Digital develops, builds and operates digital infrastructure. Our vision is to create a sustainable digital ecosystem for cloud and AI workloads by combining data centre and connectivity assets.

BW Digital is the owner-operator of Hawaiki - a 15,000km submarine cable system connecting Australia, New Zealand, American Samoa, Hawaii and the US west coast since 2018 - and is currently building its first digital campus spanning Singapore and Indonesia. The campus includes a 120MW data centre (NDP1) in Batam, a subsea cable linking Singapore and Batam (NCC) and a terrestrial fibre network within Nongsa Digital Park (Citra Connect).

Part of BW Group, BW Digital can leverage a global industry network, as well as decades of experience in energy infrastructure investment, delivery, and operation. To find out more, visit <https://www.bw-digital.com/>

Media Contact

BW Velora Nils Kristian Liveng-Ness +47 413 14 003 nk@bw-velora.com	BW ESS Tamarindo Communications bwess@tamarindo.global	BW Digital David Binning - Brand Comms Bureau david.binning@bcbureau.com.au
---	---	---



BW Digital og BW ESS lanserer BW Velora

Nytt selskap for utvikling av digital infrastruktur

OSLO, Norge – 19. juni 2025 – BW Digital og BW ESS kunngjør i dag etableringen av BW Velora, et nytt selskap som skal utvikle og kommersialisere eksisterende arealer til neste generasjons digitale infrastruktur og datasentre i Norden og Canada. I en tid der data er en strategisk ressurs, er det avgjørende å bygge sikker, digital infrastruktur for å redusere avhengigheten av utenlandsk jurisdiksjon og beskytte sensitiv informasjon. Oppføring av datasentre krever betydelige investeringer i kritisk infrastruktur, noe som samtidig muliggjør vekst i andre relaterte næringer. BW Velora tar en strategisk posisjon i skjæringspunktet mellom digital infrastruktur, fornybar energi og tett samarbeid med lokalsamfunn.

Selskapet er grunnlagt av Paal Skoe, Nils Kristian Liveng-Ness og Christian Ekeberg. Deres samlede erfaring fra teknologi-, energi- og infrastruktursektorene gir BW Velora en unik posisjon i et raskt voksende marked.

– BW Velora er strategisk plassert for å møte den kraftige økningen i etterspørselen etter digital infrastruktur, sier Paal Skoe, medgründer og administrerende direktør i BW Velora.

BW Velora bygger på BW Digitals ledende kompetanse innen digital infrastruktur og BW ESSs omfattende erfaring med utvikling av energiinfrastruktur i Europa. Selskapet tilbyr en helhetlig tilnærming, fra tidlig utviklingsfase til byggeklare prosjekter, inkludert arealtilgang, infrastruktur, reguleringsprosesser, design og prosjektgjennomføring. Denne modellen gjør det mulig å realisere synergier gjennom hele verdikjeden og ferdigstille prosjektet på kortere tid.

– Vår nye og helhetlige tilnærming reduserer risiko, forenkler prosjektgjennomføringen og gjør det mulig å realisere datasentre raskere. Dette gir grunnlag for betydelig og bærekraftig økonomisk vekst i områdene der vi etablerer oss, fortsetter Skoe.

BW Velora har som mål å fremme innovasjon og bidra til regional industriell vekst på en ansvarlig måte. Datasentrene vil være sentrale for nøkkelindustrier som kunstig intelligens, fornybar energi, karbonfangst og avanserte digitale tjenester.

Erik Strømsø, administrerende direktør i BW ESS og styreleder i BW Velora, understreker viktigheten av en integrert tilnærming mellom digital infrastruktur og fornybar energi:

– Med sterkt økende etterspørsel etter datasenterkapasitet er det avgjørende å utvikle digitale og energirelaterte løsninger i tett samspill. Investeringen i BW Velora reflekterer nettopp dette, sier Strømsø.

Ludovic Hutier, administrerende direktør i BW Digital og styremedlem i BW Velora, påpeker at den raske utviklingen innen kunstig intelligens driver veksten i datasentre og energibehov, noe som styrker BW Veloras ambisjoner.

– Gjennom BW Digital ser vi frem til å styrke våre investeringer i Norden, viderefutvikle vårt digitale økosystem i Asia–Stillehavssregionen og skape betydelige synergier på tvers av bransjer og regioner, avslutter Hutier.



Om BW Velora

BW Velora spesialiserer seg på prosjektutvikling og kommersialisering av eksisterende arealer for digital infrastruktur, med særlig fokus på datasenterprosjekter. Selskapet ble etablert for å løse de sammensatte utfordringene ved utvikling av digital infrastruktur, og tilbyr helhetlige løsninger fra tidlig prosjektplanlegging til gjennomføring og finansiering. Som en del av BW Group har BW Velora tilgang på et globalt nettverk og lang erfaring innen investering, utvikling og drift av digital og energirelatert infrastruktur. Les mer på: <https://bw-velora.com/>

Om BW ESS

BW ESS er en global aktør innen eierskap og drift av energilagringsanlegg, som utvikler og bygger markedsledende energilagringsprosjekter i flere land. Sammen med lokale utviklingspartnere er virksomheten aktiv i Storbritannia, Australia, Italia, Tyskland og Sverige. BW ESS har mer enn 500 MWh i drift, over 2,5 GWh under bygging, og en utviklingsportefølje på omtrent 7 GW. Selskapet har en strategi om å eie prosjektene langsiktig og arbeider aktivt for å skape verdi i hele livssyklusen til energilagringsanleggene. Som en del av BW Group har BW ESS tilgang på et globalt nettverk og lang erfaring innen investering, utvikling og drift av digital og energirelatert infrastruktur. Les mer på: <https://bw-ess.com/>

Om BW Digital

BW Digital er et privateid og operatøruavhengig selskap som utvikler, bygger og drifter digital infrastruktur i Asia og Stillehavsregionen. Vår visjon er å skape et bærekraftig digitalt økosystem for skytjenester og AI ved å kombinere datasentre og kommunikasjonsinfrastruktur. BW Digital eier og drifter Hawaiki – en 15 000km lang undersjøisk kabel som siden 2018 har koblet Australia, New Zealand, Amerikansk Samoa, Hawaii og vestkysten av USA. Selskapet er nå i ferd med å bygge sin første digitale campus på den indonesiske øya Batam. Campusen består av et 120 MW datasenter (NDP1), en undersjøisk kabel mellom Singapore og Batam (NCC), og et bakkebasert fibernettverk i Nongsa Digital Park (Citra Connect). Som en del av BW Group har BW Digital tilgang på et globalt nettverk og lang erfaring innen investering, utvikling og drift av digital og energirelatert infrastruktur. Les mer på: <https://www.bw-digital.com/>

Pressekontakter

BW Velora	BW ESS	BW Digital
Nils Kristian Liveng-Ness +47 413 14 003 nk@bw-velora.com	Tamarindo Communications bwess@tamarindo.global	David Binning - Brand Comms Bureau david.binning@bcbureau.com.au