



EST-Floattech rejoint le réseau Green Award en tant que fournisseur d'incentives

Rotterdam, 15 juin 2021 - EST-Floattech, producteur de batteries lithium et de systèmes de batteries, rejoint le réseau Green Award en tant que fournisseur d'incitations. Les titulaires d'un certificat Green Award peuvent ainsi commander une mesure de puissance à des conditions attrayantes, pour acquérir ensuite une gamme de batteries lithium. Grâce aux batteries lithium, il est possible d'atteindre le Label Platine Green Award, qui est délivré en cas de navigation sans dégagement d'émissions. Avec ce label, des incitations maximales telles que des réductions sur les taxes portuaires peuvent être obtenues.

Green Award est une marque de qualité pour les bateaux qui répondent à des exigences élevées en matière d'environnement et de sécurité. Les titulaires du certificat Green Award ont accès à diverses incitations proposées par les fournisseurs des incitations, telles que des réductions sur les taxes portuaires et sur une diversité d'autres produits et services. Le certificat Green Award est disponible à différents niveaux (bronze, argent et or), auquel s'ajoute le Label Platine en cas de navigation sans dégagement d'émissions.

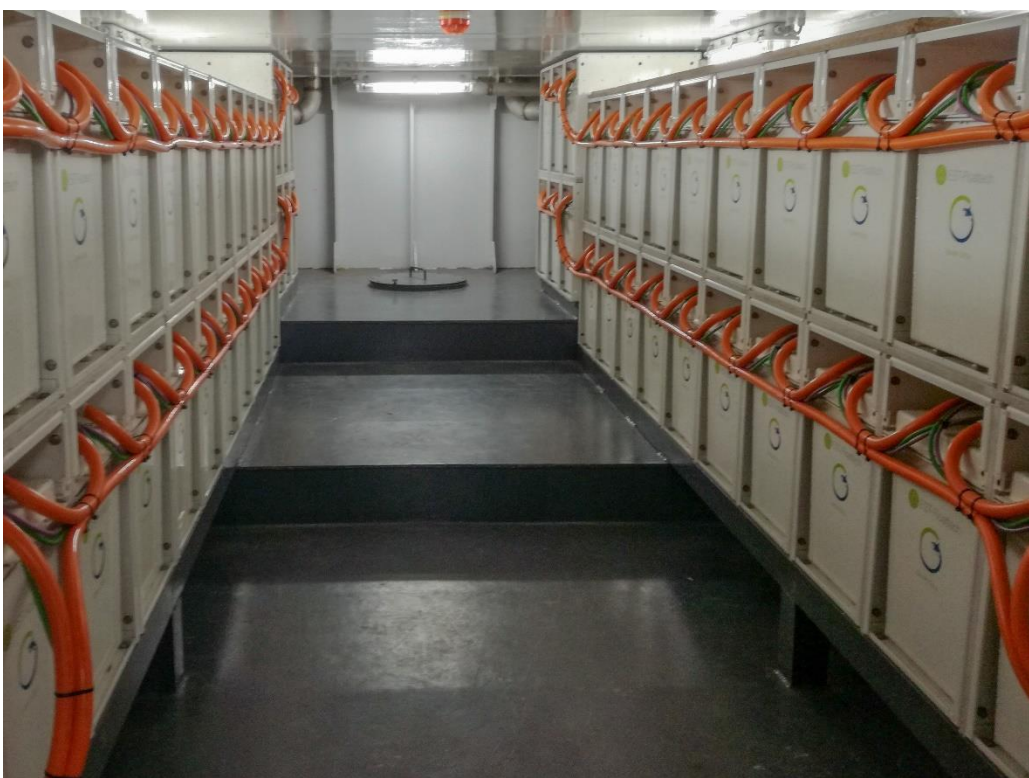


Photo: Salle de batterie de Sendo Liner – 546kWh

Incitations pour des systèmes de batteries lithium durables

EST-Floattech s'engage principalement dans le secteur maritime. En tant que fournisseur d'incitations au sein de Green Award, le fabricant de batteries offre aux titulaires de certificats une réduction sur une mesure de puissance. Cette mesure fournit des renseignements sur le nombre de kilowatts par unité de temps consommés lors du passage, de l'amarrage et des manœuvres d'un bateau. Ainsi plusieurs profils de navigation par bateau sont engendrés. EST-Floattech possède plus de dix ans

d'expérience sur le terrain des systèmes de batteries. L'ensemble du profil de navigation et de l'analyse de ces données est utilisée pour calculer le type de batterie requis, en prenant en compte la durée de vie et le comportement thermique. Le dessin et le calcul du type de batterie sont également offerts à titre incitatif.

Jan Fransen, directeur exécutif de Green Award, se félicite de l'adhésion d'EST-Floattech : « Nous sommes réjouis de pouvoir ajouter EST-Floattech en tant que nouveau fournisseur d'incitations à notre réseau, qui, comme nous, accorde une importance capitale à la durabilité de la navigation. Grâce à la technologie de batteries qu'ils offrent, nos titulaires de certificats sont désormais encouragés à faire une acquisition à l'aide des incitations et nous pouvons ainsi assurer conjointement moins d'émissions de substances nocives par le secteur. Les navires bénéficient également d'autres incitations telles qu'une réduction sur les droits de port s'ils naviguent partiellement ou totalement sans émissions. Une navigation plus durable est ainsi stimulée de diverses manières.



*Photo (de gauche à droite): Jan Fransen (Green Award); Hans Visser (EST-Floattech);
Koen Boerdijk (EST-Floattech); Keita Shinohara (Green Award)*

Label Platine pour un maximum d'avantages

Lorsqu'un bateau opte pour une batterie au lithium, il se qualifie également pour obtenir le Label Platine exclusif Green Award. Ce label peut être obtenu par les bateaux en possession d'un certificat Green Award qui naviguent sans dégagement d'émissions pendant au moins 50% du temps de navigation ou trois heures par jour; par exemple avec une propulsion électrique, une technologie de batterie ou le type de piles à combustible (par exemple hydrogène). Les titulaires d'un certificat muni du Label Platine reçoivent des incitations divergentes et maximales en raison de leur statut durable. Actuellement deux parties seulement sont en possession de ce Label Platine : [Sendo Shipping](#) et [Bek & Verburg](#).

Koen Boerdijk, directeur de compte chez EST-Floattech : « Nous sommes très fiers que, grâce à nos systèmes, Sendo Shipping et Bek & Verburg remplissent les exigences du Label Platine de Green Award. Ils obtiennent ainsi un maximum d'incitations, mais tout aussi important, ils ont un avantage auprès de leur clientèle courante et future, améliorant l'empreinte personnelle du client concerné, le lieu de travail ou le produit final. En pratique, nous remarquons une forte demande pour les systèmes de batteries au lithium. Des investissements considérables sont toutefois nécessaires à cet égard, que les clients des opérateurs de bateaux visent naturellement à recouvrer. Nous sommes convaincus qu'en ensemble avec Green Award, nous contribuerons à réaliser ce but et à franchir ainsi la prochaine étape pour rendre le transport maritime plus durable ».

Sur la Fondation Green Award:

Green Award certifie les navires citernes océaniques pour le transport de pétrole et produits chimiques, vraquiers, transporteurs GNL et GPL, porte-conteneurs, navires offshore, navires RoRo, navires de navigation intérieure et de croisière fluviale. Ses critères d'évaluation comprennent les aspects en matière d'environnement, de qualité et sécurité, ainsi que la performance du management et de l'équipage à bord. Grâce à cette approche globale et une équipe diversifiée d'experts professionnels soutenant le système, Green Award assure la qualité de ces audits et la valeur réelle de son certificat.

Soutenus par près de 150 ports et d'autres organisations maritimes liées qui offrent des réductions aux entreprises et navires certifiés, le système encourage les propriétaires et les exploitants de bateaux à investir dans l'amélioration à bord et à terre et en servant d'indicateur fiable des standards de la responsabilité sociale de l'entreprise et d'instrument pour la réduction des risques des sociétés maritimes participantes, des ports et autres fournisseurs de services maritimes.

www.greenaward.org

À propos d'EST-Floattech

EST-Floattech est un producteur de systèmes de batteries (lithium) certifiés DNV (Det Norske Veritas) destinés aux applications maritimes et terrestres. Cela signifie que l'entreprise participe principalement à des projets maritimes tels que des navires hybrides ou entièrement électriques. Les bateaux connus au sein de Green Award et qui répondent à ces critères sont les bateaux de Bek & Verburg et Sendo Shipping.

www.est-floattech.com