**Information om Produktdata för Användare av marina produkter (artikel 3.2 i EU:s Dataförordning)**

Din marina produkt från Honda genererar produktdata som du kan få åtkomst till och hantera i enlighet med gällande lagstiftning, särskilt Dataförordningen.

I denna Information om Produktdata informerar vi dig, i egenskap av användare enligt Dataförordningen (se definition nedan), vilken typ av data din BF40, BF50, BF60, BFP60, BF80, BF100, BF115, BF135, BF150, BF175, BF200, BF225, BF250, BF300, BF350 och BF350 genererar, den potentiella mängden av sådana data, hur den lagras, delas och hur du kan få åtkomst till och hantera sådana data samt vilka rättigheter du har när det gäller datan. Vi ber dig därför att läsa igenom följande information noggrant.

**Definitioner**

**Uppkopplad produkt** avser en vara som erhåller, genererar eller samlar in data om sin användning eller miljö och som kan kommunicera produktdata via en elektronisk kommunikationstjänst, via fysisk åtkomst eller åtkomst i enheten (t.ex. i en uppkopplad strömprodukt).

**Produktdata** är data som genereras genom användning av en uppkopplad produkt som är utformad för att kunna hämtas via en elektronisk kommunikationstjänst, via fysisk åtkomst eller åtkomst i enheten.

**Användare** är en person som äger en uppkopplad produkt eller har rätt att använda den uppkopplade produkten eller som erhåller tillhörande tjänster.

**Datahållare** avser en fysisk eller juridisk person som har en rätt eller skyldighet att använda och tillgängliggöra data, inbegripet produktdata eller data från tillhörande tjänster som denne har hämtat eller genererat under tillhandahållandet av en tillhörande tjänst, om detta avtalats.

Avseende de termer som används i denna information hänvisar vi även till definitionerna i artikel 2 i Dataförordningen.

I enlighet med artikel 3 i Dataförordningen tillhandahåller vi följande information till användarna:

1. **Typen, formatet och den uppskattade mängden av produktdata som den uppkopplade produkten kan generera:**

När du använder din marina produkt samlar produkten in och överför vissa produktdata. Dessa data kan lagras på enheten. Detta omfattar följande data:

1. *Typ av data:* Driftdata i realtid (motorvarvtal, avkänningsdata etc.), DTC-data (felkoder, data om driftstillstånd när felkoder inträffade) och kalibreringsdata.
2. *Format*: CAN.
3. *Uppskattad mängd*: produktdata som den marina produkten kan generera beror på hur ofta och hur länge den används. Den data som genereras och överförs kontinuerligt och i realtid omfattar:
	1. Maximal kapacitet för diagnostiska data som kan lagras: 24 kB
	2. Faktiskt utnyttjad kapacitet vid dataallokering: 11,31 kB
	3. Kapacitet för icke-kvarhållna data: 0 kB
4. **Huruvida den uppkopplade produkten kan generera data kontinuerligt och i realtid:**

Ja, produkten kan generera data kontinuerligt och i realtid.

1. **Huruvida den uppkopplade produkten kan lagra data på enheten eller på en fjärrserver, inbegripet, i förekommande fall, den planerade lagringstiden:**

Data lagras på enheten, se ovan för 1.

1. **Hur användaren kan få åtkomst till, hämta eller, i förekommande fall, radera datan, inbegripet de tekniska medlen för detta, samt deras användarvillkor och tjänstekvalitet:**
2. **Hur användare kan få åtkomst till produktdata**

Om du är en användare kan du få åtkomst till data som genereras i den marina produkten internt och lagras i produktenhetens dator genom att be en återförsäljare att hämta data via en specifik datakabel och skaffa DLR:s inspektionsverktyg SW för att undersöka produktdata (avgifter kan tillkomma).

1. **Hur du kan radera produktdata:**

Användaren kan inte radera data eftersom data genereras i den marina produkten internt och lagras i produktenhetens dator. En återförsäljare kan radera uppgifterna på användarens begäran, men avgifter kan tillkomma.

1. **Ändringar i denna Information för Produktdata**

Nya lagkrav, företagsbeslut eller teknisk utveckling kan medföra ändringar i denna Information för Produktdata och kräva att vi anpassar informationen därefter. Den aktuella versionen finns på vår webbplats. Observera att externa länkar till tredjepartswebbplatser eller deras kontaktuppgifter kan förändras från tid till annan. Om du hittar information som inte längre är aktuell, vänligen meddela oss.

\*\*\*