

## **Høringsinnspill – krav til bærekraftige og sirkulære anskaffelser av tekstiler.**

**Sverre W. Monsen AS.**

**31 Januar 2024**

### **Generelt :**

**Det vil være lurt å harmonisere krav med reguleringene som vil komme fra EU.**

#### **1. Bærekraftig bruk av tekstiler – eie.**

*Generelle innspill:*

*Informasjon kan legges inn og leses enten ved hjelp av RFID eller QR. Ved bruk av RFID kreves det lese utstyr og software på hver enkelt lokasjon.*

*Dette er trolig ikke praktisk mulig og vil kreve investeringer hos oppdragsgiver. Så QR er det beste alternativ i så måte der man kan scanne kode på enheter de fleste har tilgang på i dag. Bakdelene der er at tekstilene sirkulerer lenge og QR koden kan bli vasket ut.*

*Videre vil det komme krav om DPP, så det vil være lurt å harmonisere kravene med det EU bestemmer skal være innhold i ett slikt produktpass.*

#### **- Spørsmål:**

Er markedet modent for å knytte informasjon om bruk og vedlikehold opp til det enkelte plagg, og slik at det er tilgjengelig digitalt? Hvilke metoder finnes for dette? QR-kode eller er det andre metoder som er enklere for leverandør, men fremdeles brukervennlig?

Innspill:

QR er det beste alternativ da det krever mindre teknisk infrastruktur.

#### **- Spørsmål:**

Hvilken frist er det realistisk å sette for at den nevnte informasjonen skal være tilgjengelig digitalt?

Innspill:

Vi mener at dette kravet bør harmoniseres med kravene til Digitalt produktpass som kommer fra EU og gjøres innenfor tidsrammer som kommer derfra. Vi jobber ut fra disse tidslinjene.

#### **4. Statistikk og måling - eie**

*Generelle innspill:*

*Dette kravet vil kreve mye fra oppdragsgiver, som må loggføre data når tekstilene blir kassert. Da må det defineres systemer og teknologisk infrastruktur i forkant. Det er ikke mulig for*

*leverandører i etterkant å vite grunnlaget for kassering og hvorfor en skade oppstår. Så kommer GDPR inn i bildet her.*

**Spørsmål:**

Er markedet modent for å levere slike systemer for sporing, når det er oppdragsgiver som eier tekstilene?

Innspill:

*Vi kan levere plagg med RFID og/eller QR, men ikke systemene.*

**Spørsmål:**

Burde det spesifiseres ytterligere hvordan et slikt system skal være?

Innspill:

Definitivt

## **5. Design for lang levetid ( eie og leie)**

*Generelle innspill:*

*I vår kategori ( Helse tekstiler) er Norsk Standard mye brukt, og bør etter vårt syn fortsatt brukes for å etablere riktige kvaliteter til sitt bruk. Her kommer igjen DPP inn med tanke på ESPR som skal komme fra EU.*

*Når det gjelder levetid vil det være store forskjeller fra produkt til produkt da de har forskjellige spesifikasjoner basert på kravspec og bruksområder.*

**Spørsmål:**

Det er foreslått å premiere vedlikeholdsavtale med mulighet for utbytte av deler i 10 år etter levering av produktet.

Innspill:

Noen produkter er det hensiktsmessig å bytte deler, andre ikke, så det må defineres. Det er mange faktorer som spiller inn på levetid etter produktet er levert, sirkuleringshastighet, vask, tørk, bruk etc. så 10 år fremstår som urealistisk.

**Spørsmål:**

Bør vedlikehold avtale tas ut som et eget krav. Hvor det er forslag om et krav på 5 år, og et mer ambisiøst på 10 år?

Innspill:

Det kommer an på hvordan en slik avtale er utformet. Det er store forskjeller på tekstiler, alt fra frotte til avansert teknisk tøy. Dette må eventuelt defineres på produktnivå.

**Spørsmål:**

Bør reservedeler være gratis som en del av garantien? Eller må leverandørene legge ved en prisliste?

**Innspill:**

Det bør innføres prisliste på relevante reservedeler.

**Spørsmål:**

Er det en overkommelig mengde dokumentasjon for å dokumentere dette tildelingskriteriet?

**Innspill:**

Per i dag er det ikke det.

**Spørsmål:**

Er de to punktene om logo motstridende eller er det mulig å oppnå begge deler for samme plagg? Eller kan dette løses ved hyppigere bruk Print-on demand løsninger før bestiller bekrefter bestillingen?

**Innspill:**

Utforming av logo er viktig her. Hvis ensfargede logoer brukes vil det kunne brukes metoder med lengre levetid. Det beste er selvsagt hvis permanente logoer ikke brukes i det hele tatt.

**8. Oppstartstid ( eie og leie)***Generelle innspill:*

*For vår del er 6 måneder generelt bra tid fra kontrakt er signert ved en oppstart. Det er viktig at det er dialog i forkant av hver oppstart så alle parter forstår drivere til leveringstid. Så at markedsdialogen brukes for å kartlegge dette før kontrakt kommer ut, det kommer an på volum og kvaliteter hvor lang en leveringstid vil være. Ved suppleringer så kommer det an på om varene skal ha kundespesifikke modifikasjoner. Hvis det er en standard lagervare uten logo eller andre modifikasjoner kan leveringstider være 5-6 dager.*

## **9.Sosialt ansvarlig produksjon – utvalgte produkter**

*Generelle innspill:*

*De mest utbredte tredjepart sertifikatorordningene innen social compliance for tekstil er:*

*BSCI*

*SA8000*

*SEDEX (4 pillar).*

*OekotexSTEP er sterkt økende, denne har både social compliance og miljø med.*

## **10. Aktsomhetsvurderinger for ivaretagelse av grunnleggende menneskerettigheter**

*Generelle innspill:*

*Det bør stilles like krav til alle*

## **11. Kontroll av ivaretagelse av grunnleggende menneskerettigheter ved produksjonsenhetene inklusive kontroll av utbetaling av levelønn.**

*Generelle innspill:*

*Levelønn er et komplisert tema, da det er store forskjeller fra region til region innad i ett land. Flere organisasjoner, f.eks Amfori jobber med at dette skal inn i en BSCI sertifisering. Vi kan ikke se at oppdragsgiver vil kunne vurdere dette objektivt uten inngående kjennskap til lokale forhold der varene blir produsert.*

## **12. Innhold av stoffer som gir grunn til bekymring.**

*Generelle innspill:*

*Dette bør være uproblematisk for alle leverandører. Kandidatlisten til REACH blir gjennomgått av Oekotex og andre merkeordninger og blir implementert i sertifikat årlig.*

**13. Formaldehyd:**

*Generelle innspill:*

*Ja, vi har erfaring med slike krav.*

**14. Formaldehyd**

*Generelle innspill:*

*Ja, vi har erfaring med slike krav.*