		1 (2)
	Datum	Er referens/diarienummer
	2021-03-10	M2020/02005
Avsändare		Mottagare
Magnus Davidsson, 08- 555 520 09 magnus.davidsson@sis.se		Miljödepartementet

Svar på remiss: SOU 2020:72 Producentansvar för textil – en del av den cirkulära ekonomin

Svenska institutet för standarder, SIS, tackar för möjligheten att lämna synpunkter.

SIS yttrar sig i frågor som rör standardisering som process samt hänvisning till standarder och tekniska specifikationer, genom SIS roll som nationellt standardiseringsorgan.

I vår bedömning av remissen har vi ett standardiseringsperspektiv med fokus på miljöaspekter, cirkulära flöden respektive cirkulär ekonomi.

Standardiseringsarbete inom aktuellt område sker bland annat via SIS teknisk kommitté (TK) SIS/TK 160 Textil, SIS/TK 616 Cirkulär ekonomi samt SIS/TK 207 Miljöledning.

I utredningen hänvisas korrekt till det arbete som pågår inom SIS gällande svenskt standardförslag till ISO för märkning av textil, liksom det svenskledda internationella arbetet gällande gemensam terminologi (pågår inom ISO/TC 38/WG35, Textiles, Environmental aspects, Terminology). SIS vill påtala att det finns ett antal andra relevanta standarder som kan vara användbara för genomförandet av producentansvaret för textil liksom för cirkulär användning av textil. SIS svarar gärna på frågor om mer information önskas. Se bilaga "SIS svar på remiss SOU 2020:72 –standarder med relevans för producentansvar för textil".

SIS bedömer att utveckling av nya standarder behövs i införandet av producentansvar för cirkulära flöden. Tillsynsmyndigheter, dvs kommunerna, liksom föreskrivande myndigheter, producenter och liksom leverantörer av insamlingstjänster, kan exempelvis vara betjänta av standardiserade riktlinjer för liknande tillämpning av regelverket i hela landet. En av standardiseringens starka sidor är att det kan verka utfyllande i situationer där lagstiftaren av olika skäl inte ansett det lämpligt att reglera. SIS är den svenska plattformen för att projektleda denna standardisering. SIS vill härvidlag påminna om regeringens standardiseringsstrategi, vari regeringen särskilt prioriterat standardisering på miljöområdet, och åtagit sig att främja systemlösningar i syfte att skapa en cirkulär ekonomi där avfall återanvänds, vilket regeringen i sin strategi noterat kräver standarder.¹ SIS uppmanar därför Miljödepartementet, eller den myndighet som departementet utser, att ta kontakt med SIS för att utreda möjligheterna att ta fram ytterligare standarder för genomförandet av producentansvar.

¹ Regeringen strategi för standardisering (2018) sid

Med vänlig hälsning

Annika Andreasen, VD
Svenska institutet för standarder


Bilaga: Förslag på hänvisning till standarder

SIS är en ideell förening och ett svenskt standardiseringsorgan. SIS är utsedd av regeringen att representera Sverige i ISO och CEN.

SIS projektleder det svenska arbetet med att ta fram standarder och tillhandahåller och förvaltar standarder i Sverige. Vi finansierar vår verksamhet genom främst deltagaravgifter och försäljning av standarder.

SIS verkar för svenskt inflytande i internationell standardisering inom ISO och CEN, och för att standarder sprids och används i Sverige.

Hos SIS kan aktörer inom näringsliv, akademi, offentlig sektor och frivilligorganisationer ta initiativ till och utveckla standarder som främjar en god samhällsutveckling.

		1 (2)
	Datum	Er referens/diarienummer
	2021-03-10	M2020/02005
Avsändare		Mottagare
Magnus Davidsson, 08- 555 520 09 magnus.davidsson@sis.se		Miljödepartementet

Bilaga - Förslag på hänvisning till standarder

Ref. till SIS svar på remiss: SOU 2020:72

Nedan är förslag på standarder vilka kan kopplas till avsnitten nedan, alternativt till avsnitt 10 av remissen, dvs konkreta lagstiftningskrav.

4.2.1

SS-EN IEC 62430 Miljömedveten konstruktion – Principer, fordringar och vägledning (obs engelsk titel "Environmental conscious design"), är en ISO-IEC gemensam standard. Standarden har tagits fram för att vägleda i konstruktion av alla typer av produkter, sektorer och organisationer (oavsett storlek) för att vägleda i eco-design/miljömedveten/environmental conscious design. Denna aspekt är viktigt inom ramen för cirkulär ekonomi då separering, sortering och återanvändning/re-manufacture enklare kan genomföras

4.3.1

Den publicerade *standard ISO 14008: 2019 Monetär värdering av miljöpåverkan*. kan stödja en mer korrekt prisbild av varor och tjänster och samtidigt förbättra beslutsfattande generellt då standarden ger krav och vägledning kring studier av monetär värdering av miljöpåverkan. Man kan med hjälp av standarderna bedöma miljöskadekostnaden av ett ton utsläppt CO₂, kg fosfor till vattendrag eller kostnaden kopplat till förlust av en hektar odlingsbar mark. Standarden kan med andra ord hjälpa till att korrigera priset av ett klädesplagg baserat på de miljöskador produktionen av plagget orsakar – detta kan göras genom att internalisera kostnaden för miljöskadan (uttryckt i kronor och ören) i plaggets slutpris.

4.3.3

Ny standard ska tas fram: **ISO 59010 Circular Economy – Guidelines on business models and value networks** vilken kan hjälpa till att styra om näringslivet mot hållbara affärsmodeller. Publicering Q3, 2023. Standarden gäller alla typer av sektorer och ej bara textilbranschen.

4.8.1

Ett nytt ISO standardarbete på väg att startas "**Material Declaration**", ett gemensamt arbete mellan ISO och IEC, för att ta fram en varu-/innehållsdeklaration för alla typer av produkter i syfte att underlätta återanvändning/återvinning.

Publicering förväntas under 2024. Denna kommande standard kan stödja förståelsen för vad en vara innehåller och därmed bidra till nödvändig informationsöverföring.

7.1.1

Även SIS har medverkat i samarbetet rörande regeringsuppdraget som nämns i följande sammanhang;

Regeringsuppdraget drivs i samarbete med Textilhögskolan, Swedish Fashion Council, Research Institutes of Sweden (RISE), Svenska Institutet för Standarder (SIS) och Sveriges Textil- och Modeföretag (TEKO).

7.2.7

Här kan arbetet kommittéerna SIS/TK207 Miljöledning och SIS/TK616 Cirkulär ekonomi vara av intresse

Dessa kommittéer utvecklar generiska standarder inom området för miljöledning och cirkulär ekonomi och som bidrar till hållbar verksamhetsutveckling. Miljöledningskommittén SIS/TK 207 utvecklar och förvaltar globala standarder bl.a. inom de tematiska områdena livscykelanalys, miljöledningssystem, ekodesign och monetär värdering. Kommittén för cirkulär ekonomi SIS/TK 616 har sitt i verksamhetsområde att utveckla en definitions- och ramverksstandard för cirkulär ekonomi, en vägledningsstandard för cirkulär affärsmodellutformning samt en standard för bedömning och mätning av cirkularitetsprestanda. Därtill inväntas fler initiativ t.ex. inom Product Circularity Data Sheet, ett slags produktdatablad utifrån cirkularitetsprestanda samt Secondary Materials som handlar om att standardisera hantering av material i den informella sektorn med bl.a sociala- och spårbarhetskrav.