

Instruktion Inmatningsmall Miljö- och Hållbarhetsdata

E-nummerbankens funktioner har sedan en tid tillbaka kompletterats med ytterligare en möjlighet att mata in information.

I samband med att E-nummerbanken kompletterades med nya fält för miljö- och hållbarhetsinformation har en ny inmatningsmall implementerats.

Inmatningsmallen kan ses som ett separat verktyg där man kan ange miljö- och hållbarhetsinformation för ett fördefinierat sortiment genom att svara på ett antal frågor. När man är klar med inmatningen i mallen kan man enkelt spara ner informationen på alla artiklarna i sortimentet.

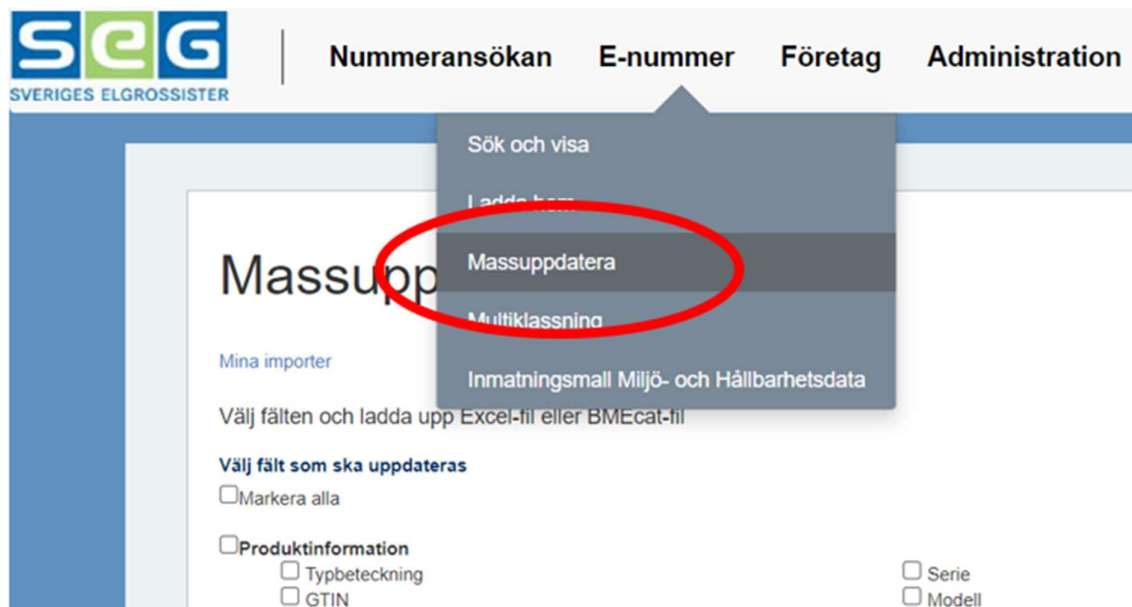
Det finns också möjlighet att synka befintlig artikelinformation till mallen och jobba vidare med den där.

Informationen i mallen raderas när den sparats ner på artiklarna i sortimentet.

Alla befintliga verktyg och arbetssätt såsom ladda hem och massuppdatering är oförändrade och fungerar som tidigare.

Man kan nu välja mellan flera olika sätt att uppdatera sina produkter med hållbarhetsdata.

Massuppdatering på samma sätt som tidigare.

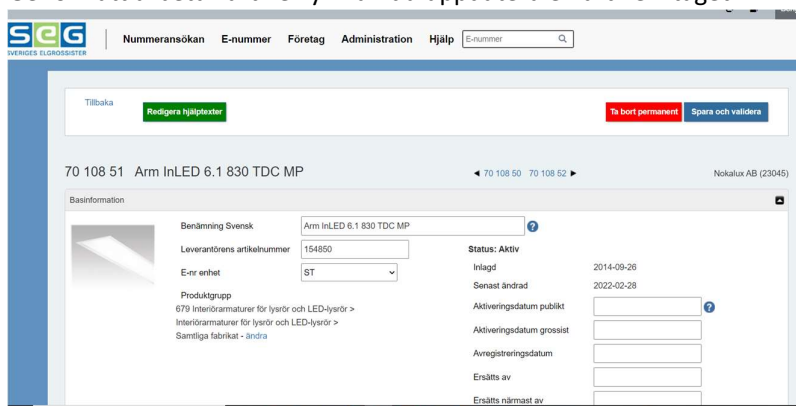


Genom att använda funktionen "Ladda hem" kan du enkelt hämta hem en fil med ett stort antal E-nummer. Efter att filen kompletterats med ny/ändrad information kan du ladda upp den med hjälp av funktionen "Massuppdatera".

Direkt på en artikel i artikelbilden.



Genom att arbeta i artikelvyn kan du uppdatera en artikel i taget.



Inmatningsmall Miljö- och Hållbarhetsdata

Det nya är att man också kan arbeta på ett enkelt sätt med ett produktsortiment med liknande produkter direkt i inmatningsmallen.

Information kan synkroniseras från enstaka produkter till hela det aktuella sortimentet.

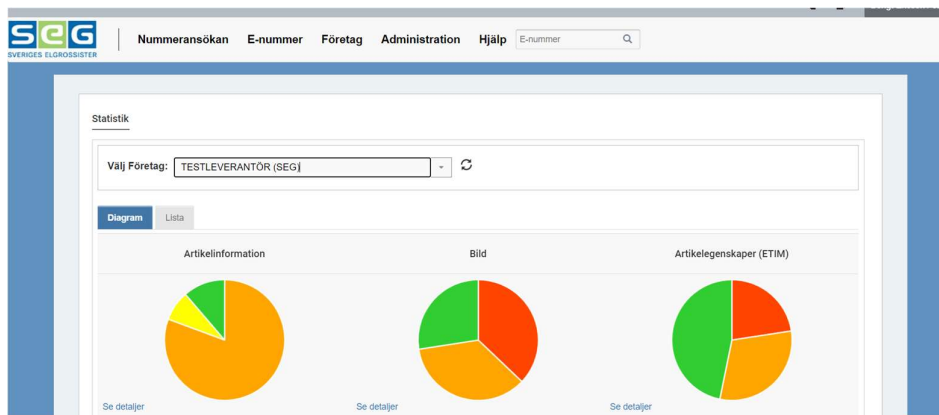
Bakgrunden till det uppdaterade arbetssättet är att förväntningarna och kundkraven ökar. Nya lagar tillkommer som ställer ökade krav på slutkunder när det gäller att redovisa hållbarhetsinformation.

Exempelvis har vi lagstiftning som omfattar "Klimatdeklaration av nya byggnader", "SCIP" och "konfliktmineraler" samtidigt som "Reach" och "RoHS" redan sen tidigare ställer krav på uppdaterad information.

I dag ställs det stora krav på leverantörer att ha kunskap om sina produkter och när den kunskapen finns vill vi bidra med att på ett enkelt sätt kunna förmedla den till grossister och i förlängningen till slutkunderna. Då kan vi tillsammans minska arbetsbördan.

I denna instruktion kommer vi att visa det nya arbetssättet för att underlätta för leverantörer att arbeta i E-nummerbanken.

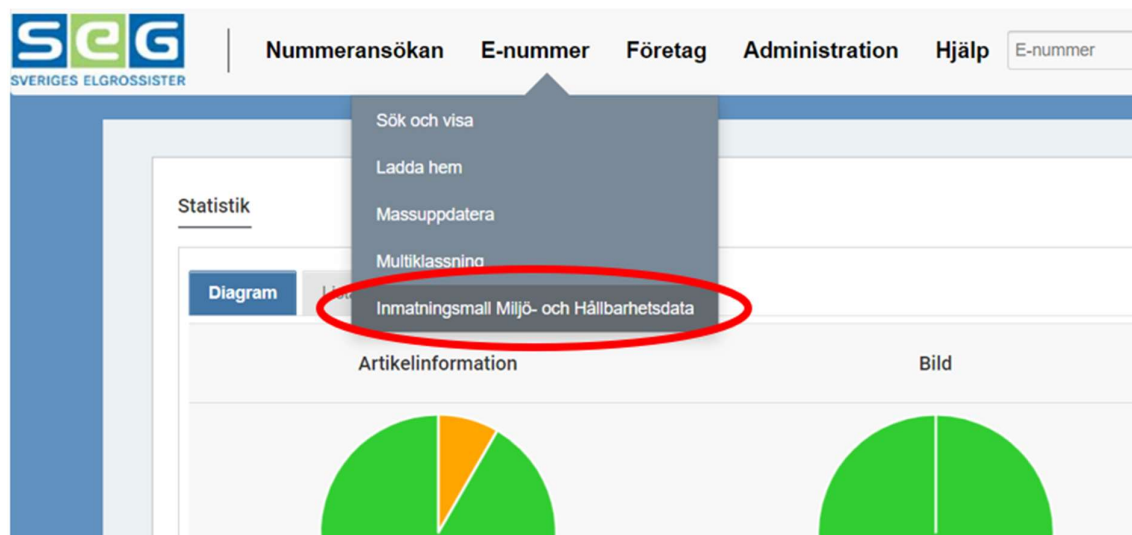
När ni loggar in på E-nummerbanken möts ni av denna vy:



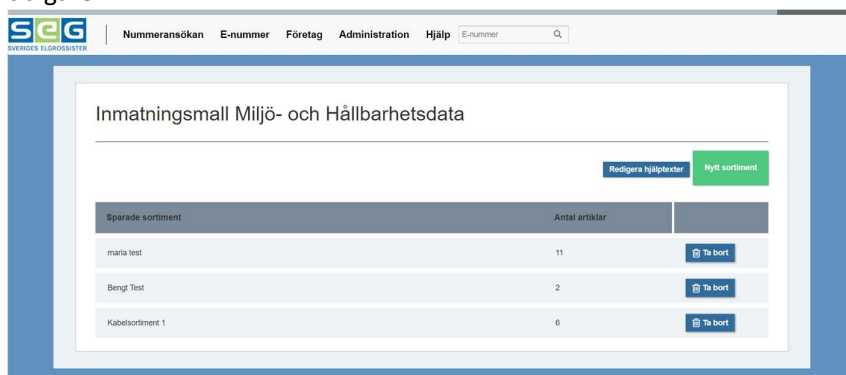
Den består av diagram som beskriver er status när det gäller den information som finns i E-nummerbanken. Rött är mindre bra, grönt är bra. Ni hittar också en rad med rubriker högst upp på sidan.

Vi ska inte gå igenom alla funktioner utan går direkt på "Inmatningsmall Miljö- och Hållbarhetsdata" (för övrig information se informationsfilmer under SEG University på www.seg.se)

För att påbörja redigera en produkt eller grupp av produkter väljer man "Inmatningsmall Miljö- och Hållbarhetsdata".



När Inmatningsmallen öppnas kommer ni att hitta de produktsortiment som ni har arbetat med tidigare.



Det kan vara en enstaka produkt eller ett sortiment med flera produkter. När man skapar sitt sortiment är det viktigt att ALL miljö- och hållbarhetsinformation inklusive SCIP-nummer är identisk.

Första steget är att skapa ett namn för det nya sortimentet av artiklar som vi vill arbeta med. Detta är inte obligatoriskt men rekommenderas om man vill ha möjlighet att jobba med sortimentet igen.

I detta fall kallar vi sortimentet för "Kabelsortiment 1".

Grunddata

- Innehållsdeklaration
- Råvaror
- Miljöpåverkan
- Bruksskedet

Basdata

Skapad
2022-05-03 14:24

Sortimentnamn

Artiklar

Fyll i eller kopiera in från excel
E-nummer-lista, separerade med radbrytning, komma, semikolon, mellanslag, tab
T ex 111111 222222 333333

E-nummer

Lägg till/ta bort artiklar

E-nummer	Namn
00 150 00	EKKJ 3X2,5/2,5
00 150 20	EKKJ 3X6/6
00 150 30	EKKJ 3X10/10
00 150 50	EKKJ 4X2,5/2,5
00 150 70	EKKJ 4X6/6
00 150 80	EKKJ 4X10/10

När man har namngett sortimentet behöver man tala om vilka produkter som skall ingå.
Det gör man genom att klicka på knappen Lägg till/ta bort artiklar.

Artiklar -

Fyll i eller kopiera in från excel
E-nummer-lista, separerade med radbrytning, komma, semikolon, mellanslag, tab
T ex 1111111 2222222 3333333

E-nummer

Klistra in de E-nummer som sortimentet ska innehålla. Antalet artiklar i mallen är begränsat till 50.

Klicka på "Uppdatera" och de valda artiklarna listas.

E-nummer

✓ Artiklarna har nu sparats i inmatningsmallen

E-nummer ▾	Namn
00 150 00	EKKJ 3X2,5/2,5
00 150 20	EKKJ 3X6/6
00 150 30	EKKJ 3X10/10
00 150 50	EKKJ 4X2,5/2,5
00 150 70	EKKJ 4X6/6
00 150 80	EKKJ 4X10/10

När sortimentet är skapat finns det tre möjligheter.

-

Man kan redan nu spara all information på artikelnivå. Man kan även synka all den information som redan finns på artiklarna genom att välja att "synka artikeldata till inmatningsmallen"

Det innebär att den information som sedan tidigare sparas på alla de artiklar som finns i den nyskapade gruppen. Den behöver alltså inte fyllas i manuellt.

Det går endast att hämta och Synka information när alla produkter har samma information.

Det finns även en möjlighet att radera allt i mallen utan att spara. Din grupp kommer att finnas kvar men all eventuell övrig information raderas.

Tredje alternativet "Spara all data i inmatningsmallen på artiklarna" används när du har gjort dina ändringar

Nu har vi skapat förutsättningar för att kunna börja mata in data i inmatningsmallen. Detta gör att vi får en sökbarhet i databasen och man kan snabbt hitta produkter som omfattas av olika regelverk.

Vi har valt att följa ett flöde där man jobbar sig igenom en mängd frågeställningar. Varje flik har ett eget avgränsat område där vi grupperar olika typer av information.



När man klickar på Innehållsdeklaration öppnas ett antal frågor.

Utgångsläget är att man svarar "Ja" eller "Nej" på respektive fråga.

Svarar man "Ej angivet" kommer ingen information att ändras och man anses inte ha besvarat frågan.

Vid varje fråga finns ett frågetecken som innehåller information och ett förtydligande om vad som efterfrågas.

Omfattas varan av RoHS-direktivet ?

"RoHS-direktivet syftar till att minska riskerna för människors hälsa och för miljön genom att ersätta och begränsa farliga kemiska ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning. Direktivet ska även förbättra möjligheten till lönsam och hållbar materialåtervinning från avfall från elektrisk och elektronisk utrustning. RoHS står för Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment.

Då RoHS uppdateras behöver ni uppge enligt vilken version av regelverket er produkt är verifierad. 2011/65/EU eller EU/2015/865 Detta då kunder förväntar sig att få denna information från sin

Tanken är att man följer flödet och jobbar sig igenom frågorna.

Grunddata	Kemisk produkt ?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input checked="" type="radio"/> Ej angivet	✓
Innehållsdeklaration	Omfattas varan av RoHS-direktivet ?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input checked="" type="radio"/> Ej angivet	✓
Råvaror	Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion ?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input checked="" type="radio"/> Ej angivet	✓
Miljöpåverkan	Omfattas varan av Batteridirektivet ?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input checked="" type="radio"/> Ej angivet	
Bruksskedet	Omfattas varan av VOC ?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input checked="" type="radio"/> Ej angivet	
	Omfattas varan av Biociddirektivet ?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input checked="" type="radio"/> Ej angivet	
	Omfattas varan av REACH informationsplikt ?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input checked="" type="radio"/> Ej angivet	
	REACH datum ?	<input type="text" value="åååå-mm-dd"/>			

Kemisk produkt

Om din produkt är en kemisk produkt och omfattas av kravet på säkerhetsdatablad ska man ange detta här. Tänk på att alla de produkter som finns i sortimentet kommer att få samma säkerhetsdatablad. Man ska bara ladda upp säkerhetsdatablad av den typ som regleras i Reach-förordningen. Säkerhetsdatablad ska innehålla 16 avsnitt med obligatoriska rubriker och ordningsföljd.

Kemisk produkt ?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input type="radio"/> Ej angivet	✓
Bifoga Säkerhetsdatablad (PDF)	<input type="button" value="Välj fil"/>			

RoHS

Grossisterna har behov av att svara på frågor gällande RoHS. De behöver veta vilken version produkten uppfyller kraven mot. Det är därför viktigt att ni anger rätt RoHS-version genom att välja ur dropdown-menyn.

Omfattas varan av RoHS-direktivet ?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input type="radio"/> Ej angivet	✓
RoHS-version	<input type="text"/>			

Nanomaterial

Det finns ingen särskild lagstiftning som gäller enbart för nanomaterial, men nanomaterial täcks in av allmänna kemikalierregler för kemiska produkter och varor, som till exempel Reach-förordningen och CLP-förordningen.

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion ?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input checked="" type="radio"/> Ej angivet	
--	--------------------------	---------------------------	---	--

Batteridirektivet

Batteridirektivet fastställer regler för batterier och ackumulatorer som säljs inom EU.

Batteridirektivet fastställer även förbud mot batterier som innehåller vissa farliga ämnen, så som kvicksilver och kadmium med vissa undantag. Direktivet fastställer också krav på insamling och återvinning av förbrukade batterier.

Omfattas varan av Batteridirektivet Ja Nej Ej angivet

VOC direktivet

VOC-direktivet, eller färgdirektivet, syftar till att begränsa utsläppen av ämnen som bidrar till ökad bildning av marknära ozon. Direktivet reglerar utsläppen av flyktiga organiska föreningar (VOC) genom att begränsa innehållet av sådana ämnen i vissa färger och lacker. VOC står för Volatile Organic Compounds.

Omfattas varan av VOC-direktivet Ja Nej Ej angivet

Biocidförordningen

Biocider är produkter som motverkar oönskade organismer.

“Varje ämne eller blandning som i den form det eller den levereras till användaren består av, innehåller eller genererar ett eller flera verksamma ämnen avsedda att förstöra, hindra, oskadliggöra, förhindra verkningarna av eller på något annat sätt utöva kontroll över skadliga organismer på annat sätt än enbart genom fysisk eller mekanisk inverkan.”

Denna definition kan brytas ner i fyra kriterier. En biocidprodukt måste:

- Vara ett ämne eller en blandning (eller genereras från sådana).
- Innehålla ett eller flera verksamma ämnen (eller generera sådana).
- Avses användas för att på något sätt utöva kontroll över oönskade eller skadliga organismer.
- Verka på annat sätt än enbart genom fysisk eller mekanisk inverkan.

Dessa kriterier definierar vad som är en biocid, men inte huruvida produkten är tillåten som sådan. För att en biocidprodukt ska vara tillåten för försäljning och användning måste den först godkännas, och det är en förutsättning för godkännandet att produkten uppfyller kriterierna ovan.

Omfattas varan av Biocidförordningen Ja Nej Ej angivet

Reach och SCIP

Reach-förordningen har gällt sedan 2007 och är ett av de viktigaste regelverken för vår bransch.

Vi har fokuserat på den del av Reach som handlar om informationsplikten och den del i avfallsförordningen som handlar om rapportering till Echas databas även kallas SCIP-databasen.

Sedan många år råder det som kallas för informationsplikt.

”Om en vara innehåller mer än 0,1 viktprocent av ett ämne som finns på kandidatförteckningen ska du som är leverantör av varan lämna information så att mottagaren kan använda varan på ett säkert sätt. Informationskravet gäller för alla led i distributionskedjan, inklusive återförsäljare. Informationen ska minst omfatta ämnets namn och lämnas till yrkesmässigt verksamma kunder.”

Sedan ett antal år har möjligheten funnits att uppfylla informationsplikten via E-nummerbanken men nu har det kompletterats med datum och SCIP-nummer. I stället för att informera om vilket ämne som informationsplikten berör via ett dokument ska man nu rapportera det i därför avsedda fält i E-nummerbanken.

Det betyder att vi får en sökbarhet och inte behöver lagra och uppdatera dokument i systemet. Det gör det också lättare för respektive grossist att svara på kundfrågor gällande informationsplikten.

Grundfrågan ”Omfattas varan av Reach informationsplikt” ska besvaras med Ja eller Nej samt ett datum.

Datomet är viktigt att ange då Kandidatförteckningen uppdateras 2 ggr/år.

Om varan omfattas av informationsplikten ska även SCIP-numret och vilket/vilka ämne som föranleder detta anges.

Följande leverantörer av varor inom EU ska anmäla till SCIP-databasen:

- Tillverkare
- Importörer
- Distributörer

SCIP-nummer skapas när någon av ovanstående registrerar sin produkt i Echas databas. Den aktör som sätter varan på marknaden i EU ska göra en komplett anmälan. Alla som sedan levererar varan vidare kan göra en förenklad SCIP-anmälan.

Se Kemikalieinspektionens hemsida för mer information.

SVHC-ämnen, särskilt farliga ämnen, finns på en lista som kallas Kandidatförteckningen. Förteckningen uppdateras två gånger per år.

I sökrutan kan man söka fram det ämne produkten innehåller med hjälp av namn, CAS-nummer eller EG-nummer. Man kan just nu lägga in max 3 st SVHC-ämnen. Eftersom stavningen av namnen på ämnena kan variera är det alltid säkrast att använda CAS- eller EG-nummer.

Omfattas varan av REACH informationsplikt ? Ja Nej Ej angivet

REACH datum ?

2022-04-01

SCIP nr ?





18f62c01-d340-4504-a03c-c7bcd316f0b

Särskilt farliga ämnen ?

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Sök ämne, CAS, EG, legering

Lagg till

Namn	CAS	EG		
Bly antimon gul pyroklor	8012-00-8	232-382-1		
[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	2580-56-5	219-943-6		

Om man inte har tillgång till SCIP-nummer när man registrerar sin produkt så finns det möjlighet att lämna rutan tom. Man kommer då få en varning och en påminnelse att denna information saknas och snarast behöver uppdateras.

- Grunddata
- Innehållsdeklaration
- Råvaror
- Miljöpåverkan
- Bruksskedet
- Produktvalideringsfel **1**

Nya varningar

Varningar i produktvalideringen hindrar dig från att spara. Du kan dock välja att köra över dessa varningar och spara ändå. Spara trots varningar?

Innehållsdeklaration > SCIP nr Ni har angivit REACH informationsplikt och måste då ange SCIP nr

Nästa steg i flödet handlar om råvaror.

- Grunddata
- Innehållsdeklaration
- Råvaror**
- Miljöpåverkan
- Bruksskedet

Återvunnet material

Om er produkt innehåller återvunnet material så ska ni markera detta här. Den kan då omfattas av vissa undantag som grossisterna behöver känna till

Ingår återvunnet material i varan?

Ja Nej Ej angivet

Riskmineraler

Guld, tantal, tenn och volfram är mineral som ofta används för att tillverka modern teknik. Dessa har definierats som konfliktmineral av EU eftersom en del av utvinningen sker i konfliktdrabbade områden eller under svåra arbetsförhållanden. Motsvarande problem finns även med kobolt.

Ett problem med detta har varit att pengar från utvinningen används av lokala krigsherrar och grupperingar för att finansiera väpnade konflikter och andra brott mot mänskliga rättigheter.

I ett första urval behöver grossisterna veta om er produkt innehåller någon av dessa mineraler. De kan då fortsätta arbetet med att kartlägga var de kommer från.

Det är i detta fall lika viktigt att konstatera att era produkter inte innehåller dessa ämnen.

Ingår riskmineraler ?

Ja Nej Ej angivet 

- Guld

Ja Nej Ej angivet

- Tantal

Ja Nej Ej angivet

- Tenn

Ja Nej Ej angivet

- Volfram

Ja Nej Ej angivet

- Kobolt

Ja Nej Ej angivet

Grunddata
Innehållsdeklaration
Råvaror
Miljöpåverkan
Bruksskedet

Miljövarudeklarationer

Ett område som blir mer och mer viktigt för våra slutkunder är klimatinformation. Denna information kan redovisas på olika sätt och vi har valt att ge möjligheten att ladda upp tre olika varianter av miljövarudeklarationer.

En godkänd EPD är utformad enligt ISO 14025 och EN 15804 och ska vara verifierad av en tredje part. Inga andra dokument får laddas upp under denna rubrik.

Tänk även på att EPD är giltig mellan 3-5 år så var noga med att kontrollera att de är giltiga.

Finns en miljövarudeklaration (EPD) framtagen enligt ISO14025/ EN15804 för produkten? Ja Nej Ej angivet [?](#)

Variant två är ett dokument som är framtaget enligt ISO 14021.

Finns en miljövarudeklaration (tex PEP) framtagen enligt ISO 14021 för produkten? Ja Nej Ej angivet [?](#)

Den tredje varianten är de dokument som inte följer någon standard alls.

Finns annan miljövarudeklaration? Ja Nej Ej angivet [?](#)



Ett annat regelverk som kan komma att behöva anges är ekodesigndirektivet som förbjuder de mest energi- och resurskrävande produkterna på EU-marknaden. Det har bland annat med kommande taxonomiarbete att göra och omfattar i dagsläget en mängd produkter.

Här anger ni om produkten omfattas av direktivet eller ej.

Uppfyller produkten EU:s ekodesigndirektiv (2009/125/EC)? Ja Nej Ej angivet

Nu har ni kommit igenom hela flödet och kan spara all information på de artiklar som ni har i ert sortiment.

 **Spara allt data i inmatningsmallen på artiklarna**

När informationen i inmatningsmallen har sparats finns den tillgänglig på artiklarna och kan till exempel visas i artikelbilden eller laddas hem i Excel.