



## Miljöpolicy

Gäller från: 2024-12-15

Dokumentansvarig: XANO Industri AB/CSO

## Innehåll

<b>1. Inledning</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Klimatförändringar</b> .....	<b>3</b>
2.1. Begränsning av klimatförändringarna .....	3
2.2. Anpassning till klimatförändringar .....	3
<b>3. Energi</b> .....	<b>4</b>
3.1. Energieffektivisering .....	4
3.2. Förnybar energi.....	4
<b>4. Biologisk mångfald</b> .....	<b>4</b>
<b>5. Resursanvändning och cirkulär ekonomi</b> .....	<b>4</b>
5.1. Resursanvändning .....	4
5.2. Cirkulär ekonomi .....	5
5.3. Hållbara inköpsprocesser .....	5
<b>6. Föroreningar</b> .....	<b>5</b>
6.1. Luft, jord och vatten.....	5
5.2. Ämnen av särskild betänklighet .....	5

## 1. Inledning

Denna policy gäller alla bolag inom XANO Industri AB. Den definierar en miniminivå gällande miljömässigt ansvarstagande som samtliga enheter och medarbetare förväntas uppfylla.

Vi är fast beslutna att vara en del av omställningen till ett hållbart samhälle. Detta gör vi genom en uttalad strävan mot mer hållbara affärer, konkreta och mätbara målsättningar och ett brett engagemang i alla delar av vår verksamhet.

Vi arbetar strukturerat för att uppnå bästa möjliga resultat, följer applicerbar nationell och internationell lagstiftning och stödjer relevanta ramverk såsom FN:s Globala Hållbarhetsmål och Parisavtalet.

Innehållet i policyn utgår ifrån de områden som har bedömts väsentliga i XANO Industri ABs dubbla väsentlighetsanalys, med tillägg av området biologisk mångfald.

Miljöpolicyen anger vårt åtagande på en övergripande nivå och förstås bäst tillsammans med våra övriga hållbarhetsrelaterade policyer och planer.

Det övergripande ansvaret för denna policy ligger hos XANOs koncernledning och styrelse. Ansvaret för att den följs och kommuniceras ligger hos VD i respektive koncernbolag.

## 2. Klimatförändringar

### 2.1. Begränsning av klimatförändringarna

Vi åtar oss att aktivt minska våra utsläpp av växthusgaser genom övergång till förnybar energi, cirkulära och förnybara materialflöden, optimerad transportlogistik och att ständigt förbättra våra processer. Samarbete i värdekedjan och hög innovationsgrad är grundförutsättningar för att vi ska lyckas och vi har satt konkreta och mätbara mål för båda dessa områden. Vi sätter också upp konkreta mål för utsläppsminskning vilka utvärderas kontinuerligt för att säkerställa relevans och efterlevnad.

Vi genomför klimatrapporering enligt riktlinjerna i GHG Protocol och arbetar ständigt för att öka precisionen i dessa mätningar. Samtliga koncernbolag förväntas rapportera till koncernen enligt givna instruktioner och tar själva ansvar för tillförlitligheten i den data som rapporteras.

### 2.2. Anpassning till klimatförändringar

Vi arbetar aktivt med bedömning och hantering av klimatrelaterade risker. Potentiell påverkan av extrema väderhändelser på våra anläggningar identifieras och förebyggs utifrån en bedömning av potentiell omfattning och sannolikhet. Det åligger varje XANO-bolag att säkerställa riskminimering i de anläggningar man nyttjar.

Materialförsörjning säkerställs genom ett strategiskt leverantörsarbete där vi genomför riskanalyser och minimerar risken för klimatrelaterade avbrott i försörjningskedjan genom att vidta åtgärder såsom geografisk närhet och spridning, flera inköpskällor och tydlig kravställning på förebyggande åtgärder hos leverantörerna. Vi genomför också regelbundna analyser av våra materialflöden för att identifiera de material som medför störst risk för negativ påverkan kopplad till klimatförändringar och arbetar för att fasa ut dessa material ur vår verksamhet.

### 3. Energi

#### 3.1. Energieffektivisering

Vi prioriterar användningen av energieffektiva teknologier och processer för att minska vår energiförbrukning. I de delar av vår verksamhet där det medges arbetar vi också med att hjälpa våra kunder att minska sin energiförbrukning genom att utveckla energieffektiva lösningar.

#### 3.2. Förnybar energi

Vi upphandlar energi från förnybara källor där det är möjligt och samarbetar med leverantörer och andra partners för att säkerställa tillgången.

### 4. Biologisk mångfald

Trots att vår verksamhet inte har en betydande direkt påverkan på den biologiska mångfalden, erkänner vi vårt ansvar för att bidra till bevarandet av naturens ekosystem och arter. Vår påverkan sker i första hand genom vår värdekedja. Vi strävar efter att minimera negativ påverkan på biologisk mångfald genom följande åtgärder:

- Hållbara leverantörsväl: Vi väljer leverantörer som aktivt arbetar med att skydda biologisk mångfald och som följer internationella riktlinjer och lagar, som exempelvis Konventionen om biologisk mångfald (CBD) och EU:s avskogningsförordning (EUDR).
- Ansvarsfulla inköpsprocesser: Vi främjar hållbara produktionsmetoder genom att prioritera råvaror och material som kommer från certifierat hållbara källor där det är möjligt. Vi uppmuntrar leverantörer att implementera åtgärder för att skydda ekosystem och bevara arter.
- Främjande av innovation: Vi stödjer och uppmuntrar innovationer och tekniska lösningar som bidrar till att minska miljöpåverkan och bevara den biologiska mångfalden inom våra affärsprocesser och i vår värdekedja.

### 5. Resursanvändning och cirkulär ekonomi

#### 5.1. Resursanvändning

Vi utgår ifrån avfallshierarkin i vår användning av resurser:

1. Förebyggande åtgärder: Vi arbetar för att minimera mängden material och avfall genom effektiva produktionsmetoder och hur vi designar produkter och lösningar.
2. Återanvändning: Vi strävar efter att designa produkter och lösningar med långa livslängder och möjlighet till renovering och återanvändning. I vår egen verksamhet arbetar vi med underhåll för ökad livslängd och inköp av återbrukad utrustning där det är möjligt.
3. Materialåtervinning: Vi strävar efter att använda material som är möjligt att återvinna när våra produkter och lösningar inte längre går att använda. I vår egen verksamhet arbetar vi för att uppnå en hög grad av återvinning för det avfall vi själva genererar.

4. Annan återvinning: I de fall materialåtervinning av vårt eget avfall inte är möjligt strävar vi efter energiåtervinning eller andra återvinningsmetoder.
5. Bortskaffande: Vi säkerställer att avfall som inte kan återanvändas eller återvinnas bortskaffas på ett miljömässigt ansvarsfullt sätt.

## 5.2. Cirkulär ekonomi

Med hjälp av konkreta och mätbara mål ökar vi andelen återvunna material i våra produkter och lösningar samtidigt som vi, genom att se avfall som en resurs, ökar återvinningsgraden för det avfall vi själva genererar. Där produktionsprocessen möjliggör det skapar vi stängda cirkulära flöden redan i tillverkningsstadiet.

Vi designar produkter och lösningar som möjliggör återanvändning, reparation och återvinning, samt strävar efter att utveckla cirkulära affärsmodeller på ett ansvarsfullt och hållbart sätt.

## 5.3. Hållbara inköpsprocesser

För att säkerställa en hållbar resursanvändning arbetar vi strukturerat och strategiskt med våra inköpsprocesser. Den innefattar mätbara mål gällande signering av vår uppförandekod för våra leverantörer, att identifiera och minimera inköp från riskområden, att ställa krav på våra leverantörers hållbarhetsarbete samt att vi noga utvärderar vilka material vi köper in utifrån ett hållbarhetsperspektiv.

# 6. Föroreningar

## 6.1. Luft, jord och vatten

Vi är engagerade i att minimera vår påverkan på miljön genom att begränsa föroreningar inom våra verksamheter och i vår värdekedja. Vi följer tillämpliga lagkrav och genomför regelbundna uppföljningar för att identifiera förbättringsmöjligheter. Vi arbetar aktivt med våra leverantörer för att minska föroreningar och säkerställa att hållbara och ansvarsfulla metoder tillämpas i alla led.

## 6.2. Ämnen av särskild betänklighet

I vår hantering av ämnen med potentiell miljö- och hälsopåverkan (Substances of Very High Concern och Substances of Concern) efterlever vi gällande nationell och internationell lagstiftning. Vi säkerställer efterlevnad, både i vår egen verksamhet och i leverantörsledet, genom tydliga processer och kontinuerlig uppföljning.

Vi arbetar proaktivt för att identifiera och hantera användningen av ämnen som ingår i europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) kandidatlista över särskilt farliga ämnen (SVHC) enligt EU:s REACH-förordning. Vårt mål är att minska beroendet av dessa ämnen i vår verksamhet och värdekedja och, där möjligt, ersätta dem med säkrare alternativ.