

HÅLLBARHETSRAPPORT 2025

Hållbarhetsstyrning

SciBase bedriver sitt hållbarhetsarbete med utgångspunkt i bolagets affärsmodell, regulatoriska krav och relevanta intressenters förväntningar. Hållbarhetsarbetet omfattar miljömässiga, sociala och bolagsstyrningsrelaterade aspekter och är integrerat i den löpande verksamheten.

Bolaget verkar inom medicinteknik, vilket innebär att krav på kvalitet, säkerhet och regelefterlevnad är centrala och genomsyrar såväl utveckling som produktion och distribution. Hållbarhetsarbetet är därför nära kopplat till bolagets kvalitetsledningssystem och regulatoriska processer.

SciBase har under de senaste åren successivt utvecklat sitt hållbarhetsarbete, från att huvudsakligen identifiera relevanta områden och samla in data till att i ökad utsträckning implementera strukturer, policys och processer. Under 2025 har fokus legat på att ytterligare stärka dessa strukturer samt skapa bättre förutsättningar för uppföljning.

Miljö

Kemikalier och material

SciBase arbetar för att säkerställa att de material och kemikalier som används i verksamheten, inklusive produktionen, uppfyller tillämpliga lagar och regelverk, såsom REACH och RoHS. Detta arbete är en integrerad del av bolagets kvalitets- och regulatoriska processer.

Under 2025 har bolaget genomfört en mer strukturerad översyn av de kemikalier som används i verksamheten. I linje med bolagets ambition att successivt minska sin miljöpåverkan har arbetet fokuserat på att identifiera möjligheter att ersätta vissa ämnen med mer miljöanpassade alternativ.

Översynen omfattar kartläggning av befintliga kemikalier, dialog med leverantörer samt en inledande utvärdering av alternativa material. Vid bedömningen beaktas såväl miljöaspekter som tekniska krav och regulatoriska förutsättningar,

i syfte att säkerställa att eventuella förändringar inte påverkar produkternas säkerhet eller prestanda.

Arbetet utgör ett första steg mot en mer systematisk hantering av kemikalier ur ett hållbarhetsperspektiv.

Produktrelaterad miljöpåverkan

SciBase strävar efter att i produktutveckling och design beakta relevanta miljöaspekter, såsom materialval, resurseffektivitet och livscykelperspektiv.

Som en del av det löpande förbättringsarbetet har bolaget under 2025 implementerat en förändring i produktdesignen för Nevisense, där ett egendesignat batteri har ersatts med ett kommersiellt tillgängligt alternativ.

Förändringen syftar till att minska komplexiteten i leverantörskedjan samt att möjliggöra användning av komponenter med etablerade leverantörstrukturer. Detta kan bidra till förbättrade förutsättningar ur ett livscykelperspektiv, exempelvis vad gäller tillgång, hantering och potentiell återvinning.

Energiförbrukning

SciBase påverkar miljön genom sin energianvändning, vilken är kopplad till såväl kontorsverksamhet som egen produktion samt indirekt genom leverantörsledet.

Den egna produktionen innebär att energianvändning utgör en relevant miljöaspekt för bolaget. SciBase strävar efter att ha en god förståelse för energiförbrukningen i verksamheten som grund för att kunna identifiera förbättringsåtgärder över tid.

Under 2025 har bolaget haft tillgång till data avseende energiförbrukning i den egna verksamheten, inklusive produktionen. Detta innebär ett viktigt steg i utvecklingen av hållbarhetsarbetet, då det möjliggör en mer strukturerad uppföljning och analys av energianvändningen.

Arbetet framåt innefattar att vidareutveckla datainsamlingen, identifiera relevanta nyckeltal samt analysera energianvändningen i syfte att identifiera möjliga effektiviseringsåtgärder.



Sociala förhållanden

Medarbetare och arbetsmiljö

SciBase strävar efter att erbjuda en god arbetsmiljö och att vara en attraktiv arbetsgivare. Bolaget arbetar aktivt för att främja lika möjligheter, mångfald och en inkluderande företagskultur.

För att kontinuerligt följa upp och stärka medarbetarnas välmående genomförs årligen en medarbetarundersökning. Enkäten omfattar områden som arbetsmiljö, engagemang, ledarskap och trivsel. Resultaten analyseras och används som underlag för förbättringsåtgärder på både grupp- och organisationsnivå.

Uppföljning sker genom relevanta nyckeltal, såsom könsfördelning inom organisationen, i linje med tidigare års rapportering. Arbetet med medarbetarrelaterade frågor utvecklas löpande och inkluderar såväl arbetsmiljö som organisatoriska processer.

Visselblåsarsystem

SciBase bedriver sin verksamhet med höga krav på affärsetik och transparens. Som ett led i att ytterligare stärka detta arbete har bolaget under 2025 arbetat med att ta fram en visseblåsarpolicy samt tillhörande process.

Arbetet har omfattat utformning av riktlinjer och rutiner för hur misstänkta oegentligheter ska kunna rapporteras och hanteras på ett strukturerat sätt, inklusive möjligheten till anonym rapportering.

Implementering av visseblåsarsystemet planeras att genomföras under 2026. Syftet är att säkerställa att potentiella avvikelser kan identifieras och hanteras i ett tidigt skede samt att bidra till en öppen och ansvarsfull företagskultur.

Bolagsstyrning

SciBase bedriver sin verksamhet med höga krav på affärsetik, regelefterlevnad och ansvarsfull styrning. Bolagsstyrning omfattar bland annat arbete med leverantörsstyrning, produktansvar samt efterlevnad av tillämpliga lagar och standarder.

Affärsetik och leverantörsstyrning

SciBase ställer krav på att verksamheten bedrivs i enlighet med tillämpliga lagar och regelverk samt att affärsrelationer präglas av ansvarstagande och god affärsetik.

Bolagets leverantörer utgör en viktig del av värdekedjan, inklusive komponenter och tjänster kopplade till produktion. Leverantörer förväntas uppfylla krav avseende bland annat regelefterlevnad, miljö och arbetsvillkor. Dessa krav kommuniceras genom bolagets Code of Conduct, som utgör en grund för ansvarsfulla leverantörsrelationer.

SciBase strävar även efter att, där det är möjligt, samarbeta med leverantörer i geografisk närhet till den egna verksamheten. En stor andel av bolagets godkända leverantörer är baserade i Sverige, där 72% återfinns, medan 82% är baserade inom Europa. Detta bidrar till kortare transportsträckor och därmed potentiellt minskad miljöpåverkan, samtidigt som det kan

underlätta samarbete, uppföljning och kvalitetskontroll. Diagrammet nedan illustrerar den geografiska fördelningen av bolagets leverantörer.

Under 2025 har SciBase vidareutvecklat sitt arbete inom leverantörsstyrning genom att initiera en mer strukturerad process för onboarding av leverantörer. I samband med att nya leverantörsrelationer etableras får leverantörer ta del av och förväntas följa bolagets Code of Conduct.

Detta arbete innebär en övergång från enbart kravställning till en mer strukturerad implementering, och skapar förutsättningar för framtida uppföljning och vidareutveckling av leverantörsstyrningen.

Under året har SciBase godkänt en (1) ny leverantör, vilket motsvarar 100% av de nya leverantörerna, som har tagit del av och signerat bolagets Code of Conduct.

Produktansvar och regelefterlevnad

SciBase verkar inom medicinteknik och produktansvar, där kvalitet, produktion och patientsäkerhet är centrala delar av verksamheten. Bolaget bedriver ett systematiskt arbete i enlighet med tillämpliga standarder och regulatoriska krav för att säkerställa att produkterna är säkra och effektiva.

Detta arbete omfattar hela värdekedjan, från utveckling till produktion och leverans, och utgör en integrerad del av bolagets hållbarhetsarbete, då säkra och tillförlitliga produkter bidrar till långsiktigt värdeskapande för patienter, vårdgivare och samhället i stort.

Framtida utveckling

SciBase avser att fortsätta utveckla sitt hållbarhetsarbete i takt med verksamhetens utveckling och förändrade regulatoriska krav. Fokus framåt inkluderar:

- Vidareutveckling av nyckeltal och uppföljning inom miljöområdet
- Utökad uppföljning av leverantörers efterlevnad av Code of Conduct
- Fortsatt utveckling av interna processer och styrning

