

Elektas klimatmål godkända av SBTi – Science Based Targets initiative

STOCKHOLM – Elekta (EKTA-B.ST) har fått sina vetenskapligt baserade klimatmål godkända. Elektas mål har godkänts av [Science Based Targets initiative](#) (SBTi), som är ett partnerskap mellan CDP, FN:s Global Compact, World Resources Institute (WRI) och Världsnaturfonden (WWF).

Elektas vd Gustaf Salford: ”Elekta har upprättat en ambitiös plan för att minska sina utsläpp i linje med Parisavtalet och anpassa verksamheten efter klimatforskningen. Hållbarhet är en grundläggande del i vår strategi, och godkännandet från SBTi bekräftar att vi är på rätt väg med att minimera vårt miljöavtryck samtidigt som vi maximerar socialt värde”.

Elektas Group Sustainability Director Hilma Nordquist tillägger: ”Ett av våra mål är att minska utsläppen av växthusgaser per cancerbehandling* som ges med Elektas produkter. Vi valde det målet för att minska miljöavtrycket av Elektas verksamhet på ett sätt som tar höjd för en växande cancerbörda som kommer att kräva fler behandlingar. Genom att mäta utsläpp per behandling kan vi främja miljömässigt effektivare lösningar för cancerbehandling runt om i världen och därmed tackla ett växande antalet fall. Det här målet stödjer vår resa mot en hållbarare framtid.”

FN:s klimatpanel IPCC har tydligt varnat för att världen står inför flertalet oundvikliga klimatrisker under de kommande två decennierna på grund av effekterna av global uppvärmning och klimatförändringar. Elekta stödjer den nödvändiga gröna omställningen, bland annat genom vetenskapligt baserade klimatmål som:

För Scope 1¹ (som innefattar direkta utsläpp från Elektas egen verksamhet) och Scope 2² (som innefattar indirekta utsläpp från inköpt el och fjärrvärme) ska Elekta minska sina absoluta utsläpp med 46,2 procent till slutet av räkenskapsåret 2031/32.

För Scope 2 (som innefattar indirekta utsläpp från inköpt el och fjärrvärme) ska Elekta övergå till 100 procent förnybar el till slutet av 2030.

För Scope 3³ (som innefattar indirekta utsläpp inom vår värdekedja) har Elekta två mål, ett som gäller användningen av våra produkter och ett som gäller våra leverantörer:

- Användning av produkter: Utsläpp från användning av Elektas produkter och från hantering av uttjänade produkter ska minska med 55 procent per strålbehandling fram till slutet av räkenskapsåret 2031/32.
- Leverantörer: Elekta ska engagera delar av vår leverantörskedja att sätta vetenskapligt baserade klimatmål till slutet av räkenskapsåret 2026/27. Målandelen motsvarar 27,5 procent av utsläppen från leverantörskedjan.

^{1,2} Scope 1 (direkta utsläpp) och Scope 2 (indirekta utsläpp från inköpt energi) innefattar utsläpp från företagets verksamhet.

³ Scope 3 innefattar indirekta utsläpp i värdekedjan.

*En cancerstrålbehandling definieras som en fullständig strålbehandling för en individ, som kan bestå av en eller flera behandlingstillfällen.

Läs mer om Elektas aktiva åtagande för global hållbarhet:

<https://www.elekta.com/company/sustainability/>

###

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Mattias Thorsson, Vice President, Head of Corporate Communications

Tel: +46 70 865 8012, e-post: Mattias.Thorsson@elekta.com

Tidszon: CET: Central European Time

Raven Canzeri, Global Director, Media Relations

Tel: +1 770-670-2524, e-post: Raven.Canzeri@elekta.com

Tidszon: ET: Eastern Time

Om Elekta

Som ledare inom precisionsstrålbehandling arbetar Elekta för att säkerställa att alla patienter har tillgång till bästa möjliga cancervård. Vi samarbetar öppet med kunder för att främja hållbara, utfallsdrivna och kostnadseffektiva lösningar som tillgodoser framväxande patientbehov, förbättrar liv och ger hopp till alla dem som arbetar med cancer dagligen. För oss är det personligt och vårt globala team på 4 700 medarbetare kombinerar passion, forskning och fantasi för att i grunden ändra cancervården. Vi bygger inte bara tekniska lösningar, vi bygger hopp. Elekta har sitt huvudkontor i Stockholm med kontor i över 40 länder och är noterat på Nasdaq Stockholm. Mer information finns på elekta.com. Följ gärna [@Elekta](https://twitter.com/Elekta) på Twitter.