

<b>Projektnamn:</b>	Etablering Teknikcollege Västerbotten
<b>Projektägare:</b>	Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB
<b>RUS prioriterad område:</b>	Prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser
<b>RUS delprioritering:</b>	6.1 Kapacitet för samverkan och samhandling
<b>Berörda län</b>	Västerbotten
<b>Berörda kommuner</b>	Bjurholm, Robertsfors, Storuman, Malå, Norsjö, Vännäs, Dorotea, Umeå, Vindeln, Nordmaling, Åsele, Sorsele, Skellefteå, Vilhelmina, Lycksele
<b>Sökt belopp:</b>	2 126 526 kr
<b>Sökt projektkostnad:</b>	4 257 781 kr
<b>Projektperiod:</b>	2026-08-03 - 2028-08-31

### Sammanfattande beskrivning till Projektbanken

Industrin i Västerbotten har ett växande behov av kvalificerad teknisk kompetens samtidigt som flera tekniska utbildningar har svårt att fylla sina platser.

Projektet etablerar Teknikcollege (TC) Västerbotten en regional samverkansplattform där industriföretag, kommuner och utbildningsanordnare tillsammans utvecklar och kvalitetssäkrar industrirelevanta utbildningar utifrån industrins kompetensbehov.

Lokala och regionala strukturer för TC byggs upp i Västerbotten, samverkan mellan utbildning och arbetsliv stärks och utbildningar utvecklas i linje med nationella kvalitetskriterier och matchas mot arbetsmarknadens behov.

Målet är att en långsiktig samverkansplattform byggs och att minst tre kommuner långsiktigt ansluter sig till Teknikcollege Västerbotten, att de första utbildningarna certifieras för industrins kompetensförsörjning. På sikt bidrar projektet till stärkt kompetensförsörjning, mer attraktiva tekniska utbildningar och ett konkurrenskraftigt näringsliv i Västerbotten.

### Förslag till beslut

Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB beviljas 2 126 526 kr, dock högst 49,94 % av godkända kostnader uppgående till 4 257 781 kr för projektet *Etablering Teknikcollege Västerbotten* för projektperioden 2026-08-03 - 2028-08-31. Beslutet har fattats med stöd av förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala tillväxtpolitiken. Medel disponeras ur anslaget 1:1.

REGION VÄSTERBOTTEN beviljar stöd av följande skäl:

Projektet uppfyller kraven fastställda i Region Västerbottens Agenda för hållbar finansiering och bidrar i hög grad till de prioritetshöjande aspekterna Sammanhållen region och Hållbar regional tillväxt.

Projektet följer intentionerna i RUS prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser och delprioritering 6.1 Kapacitet för samverkan och samhandling.

## Bedömda resultat och konsekvenser

### Urvalskriterier och prioriteringar

I nedanstående två tabeller framgår hur projektet uppfyller Region Västerbottens krav och prioritetshöjande aspekter fastställda i Agenda för hållbar regional finansiering.

<b>KRAV fastställda i Agenda för hållbar regional finansiering</b>	Nej	Ja
Projektet är avgränsad från den sökandes ordinarie verksamhet i fråga om tid, ekonomi och arbetsinsats		X
Projektet har en projektlogik som visar vilka problem ska lösas, vad ska uppnås, genom vilka åtgärder projektets mål uppnås och med vilka resurser detta görs		X
Jämställdhet är integrerad i projektet		X
Mångfald inklusive integration och andra sociala aspekter är integrerad i projektet		X
Ekologisk hållbarhet är integrerad i projektet		X
Ekonomisk hållbarhet är integrerad i projektet		X

<b>PRIORITETSHÖJANDE ASPEKTER fastställda i Agenda för hållbar finansiering</b>	Inte alls	I låg grad	Delvis	I hög grad	I mycket hög grad
Projektet bidrar till att Västerbotten är en sammanhållen region				X	
Projektet bidrar till hållbar regional tillväxt				X	
Projektet bidrar till positiva hållbarhetseffekter genom insatser som i huvudsak syftar till att hantera regionala hållbarhetsutmaningar inom jämställdhet, mångfald inklusive integration och andra sociala dimensioner och miljö och klimat.					

### **Sammanfattande bedömning**

Projektet uppfyller kraven fastställda i Region Västerbottens Agenda för hållbar finansiering och bidrar i hög grad till de prioritetshöjande aspekterna Sammanhållen region och Hållbar regional tillväxt.

Projektet följer intentionerna i RUS prioritering 6: Västerbotten - en region rik på kompetenser och delprioritering 6.1 Kapacitet för samverkan och samhandling.

### **Projektlogik**

Projektet Etablering Teknikcollege Västerbotten utgår från en tydligt identifierad problematik i form av bristande matchning mellan industrins kompetensbehov och utbildningsutbudet samt avsaknad av långsiktiga samverkansstrukturer. Dessa behov möts genom konkret definierade åtgärder, såsom etablering av en regional organisation, styrgrupp och samverkansavtal mellan kommuner, utbildningsanordnare och industriföretag. Projektets aktiviteter är systematiskt uppdelade i arbetspaket, exempelvis granskning och certifiering av utbildningar enligt nationella kvalitetskriterier, vilket leder till mätbara prestationer som certifierade utbildningar i minst tre kommuner. På kort sikt förväntas detta stärka målgruppernas förmåga till samverkan och öka kunskapen om industrins kompetensbehov genom workshops, kartläggningar och gemensam planering. På medellång sikt bidrar den förändrade förmågan till förändrade arbetssätt, där utbildningar kontinuerligt utvecklas i nära dialog med näringslivet. På lång sikt leder denna logiska kedja till en stärkt regional kompetensförsörjning, ökad attraktionskraft för tekniska utbildningar och förbättrad konkurrenskraft för industrin i Västerbotten.

### **Hållbarhetsintegrering**

Projektet har en godkänd hållbarhetsintegrering enligt Agendan för hållbar finansiering eftersom hållbar utveckling är integrerad i både mål, genomförande och förväntade effekter. Den sociala dimensionen stärks genom att projektet uttryckligen syftar till att öka tillgången till likvärdig teknisk utbildning i hela Västerbotten och därmed förbättra ungas och vuxnas etablering på arbetsmarknaden, vilket framgår av beskrivningen av kompetensförsörjning och attraktivitet för regionen. Den ekonomiska hållbarheten tydliggörs genom fokus på långsiktiga samverkansstrukturer mellan kommuner, utbildningsanordnare och industri, där projektet anger att Teknikcollege ska leva vidare efter projekttidens slut. Projektet integrerar även resurseffektivitet genom att befintliga utbildningar och strukturer utvecklas och samordnas snarare än att nya parallella system skapas. Vidare framgår det att beslut, styrning och uppföljning sker gemensamt i en regional organisation, vilket stärker ansvarsfull styrning och transparens. Sammantaget visar projektets tydliga koppling mellan identifierade hållbarhetsutmaningar, konkreta insatser och långsiktiga effekter att hållbarhetsintegreringen uppfyller Agendans krav.

### **Avgränsning ordinarie verksamhet**

Projektet är avgränsad från sökandes ordinarie verksamhet i fråga om aktivitet, tid och resurser.

### **Sammanhållen region**

Projektet bidrar i hög grad till en sammanhållen region genom att etablera en gemensam regional struktur för Teknikcollege där flera kommuner i Västerbotten samverkar kring samma mål och kvalitetskriterier. Genom att samla kommuner, utbildningsanordnare och industriföretag i en gemensam styrgrupp och samverkansmodell minskar projektet geografiska och organisatoriska stuprör. Projektet skapar likvärdiga förutsättningar för teknisk utbildning oavsett bostadsort, vilket framgår av ambitionen att certifiera

utbildningar i flera kommuner och arbeta med gemensam planering. Den gemensamma kompetensförsörjningsstrategin stärker sambanden mellan utbildningssystemet och arbetsmarknaden i hela länet. Sammantaget bidrar dessa insatser till ökad koordinering, ömsesidigt beroende och funktionella samband mellan olika delar av Västerbotten.

**Hållbar regional tillväxt**

Projektet bidrar i hög grad till hållbar regional tillväxt genom att stärka regionens långsiktiga kompetensförsörjning inom industri och teknik, vilket är avgörande för företagens utveckling och etableringsvilja. Genom etableringen av Teknikcollege skapas en strukturerad och varaktig samverkan mellan näringsliv, kommuner och utbildningsanordnare, vilket projektet lyfter som en förutsättning för att möta industrins framtida kompetensbehov. Projektet fokuserar på att höja kvaliteten och attraktiviteten i tekniska utbildningar genom certifiering enligt nationella kriterier, vilket bidrar till bättre matchning mellan utbildning och arbetsmarknad. Detta leder till ökad sysselsättning och stärker regionens konkurrenskraft, särskilt inom strategiskt viktiga industrigrenar. Projektet bidrar även till att säkra kompetens lokalt i hela Västerbotten, vilket motverkar utflyttning och stärker tillväxtförutsättningarna även i mindre kommuner. Sammantaget skapar projektet strukturer och effekter som ger hållbar ekonomisk utveckling och tillväxt på regional nivå över tid.

**Sammanfattande beslutsmotivering**

Den sammanfattande bedömningen är att projektet bör beviljas stöd.

**Ersätter beslutet ett tidigare/annat beslut?**

-

**Resurser och finansiering**

-

**Bilagor**

-

**Beslut expedieras till**

Ansvarig verksamhetschef: Nils Enwald

## Projekt-PM

ÄrendelD  
20379876Diarie-nr  
REGAC 164-2026

### Sammanfattning

Industrin i Västerbotten har ett växande behov av kvalificerad teknisk kompetens samtidigt som flera tekniska utbildningar har svårt att fylla sina platser.

Projektet etablerar Teknikcollege (TC) Västerbotten en regional samverkansplattform där industriföretag, kommuner och utbildningsanordnare tillsammans utvecklar och kvalitetssäkrar industrirelevanta utbildningar utifrån industrins kompetensbehov.

Lokala och regionala strukturer för TC byggs upp i Västerbotten, samverkan mellan utbildning och arbetsliv stärks och utbildningar utvecklas i linje med nationella kvalitetskriterier och matchas mot arbetsmarknadens behov.

Målet är att en långsiktig samverkansplattform byggs och att minst tre kommuner långsiktigt ansluter sig till Teknikcollege Västerbotten, att de första utbildningarna certifieras för industrins kompetensförsörjning. På sikt bidrar projektet till stärkt kompetensförsörjning, mer attraktiva tekniska utbildningar och ett konkurrenskraftigt näringsliv i Västerbotten.

### Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

Västerbotten står inför en snabb industriell utveckling kopplad till den gröna omställningen och ökade investeringar i norra Sverige. Detta skapar ett växande behov av kvalificerad teknisk kompetens inom industrin. Samtidigt visar genomförd förstudie att samverkan mellan utbildningssystem och näringsliv behöver stärkas för att bättre matcha utbildningsutbudet mot industrins kompetensbehov. Flera tekniska utbildningar har svårt att fylla sina platser och industriföretag upplever begränsade möjligheter att påverka utbildningarnas innehåll. I dag saknas också en långsiktiga lokala och regionala strukturer för samverkan kring industrins kompetensförsörjning i Västerbotten.

Projektet syftar därför till att etablera Teknikcollege Västerbotten en regional samverkansplattform där kommuner, utbildningsanordnare och industriföretag tillsammans utvecklar och kvalitetssäkrar industrirelevanta utbildningar. Teknikcollege är en nationell modell för samverkan mellan utbildning och industri, initierad av Industrirådet och etablerad i 24 regioner där kommuner, utbildningsanordnare och företag samverkar kring industrins kompetensförsörjning.

Arbetet ligger även i linje med den nationella STEM-strategin som syftar till att stärka intresset för naturvetenskap och teknik samt säkerställa tillgången på teknisk kompetens i Sverige.

### Förväntat resultat av projektet på kort och lång sikt

På kort sikt innebär detta att utbildningssystemet och näringslivet får en tydligare gemensam struktur för dialog, planering och utveckling av industrirelevanta utbildningar. På kort sikt förväntas projektets aktiviteter leda till etablering av en regional organisation

för Teknikcollege Västerbotten, en fördjupad samverkan mellan kommuner, utbildningsanordnare och industriföretag.

Detta kommer att göra genom bland annat att ta fram en kartläggning av industrins kompetensbehov och utbildningsutbud i regionens utveckling av utbildningar i linje med Teknikcolleges kvalitetskriterier, bidra till ökad kunskap hos målgrupperna om industrins kompetensbehov och Teknikcollege som samverkansplattform samt skapande av nya samverkansformer där företag aktivt deltar i utvecklingen av utbildningar och lokalt och regionalt samverkansarbete.

Resultatmål för etableringen är att minst två utbildningar är granskade och certifierade enligt Teknikcollege kriterier per kommun samt att minst tre kommuner i Västerbotten ansluter sig till långsiktig samverkan för fortsatt drift.

På längre sikt förväntas projektet bidra till:

En mer träffsäker kompetensförsörjning till industrin i Västerbotten

Ökad attraktionskraft för tekniska och industrirelevanta utbildningar

Starkare koppling mellan utbildningssystem och arbetsliv

Effektivare samverkan mellan kommuner kring planering av utbildningsutbud

Förbättrade möjligheter för företag att rekrytera kvalificerad arbetskraft

Genom att etablera Teknikcollege Västerbotten skapas en långsiktig struktur där utbildningsutbud och kompetensbehov kontinuerligt analyseras och utvecklas i dialog mellan utbildningsanordnare och industriföretag.

Det bidrar till stärkt konkurrenskraft för industrin, fler arbetstillfällen och ökad attraktivitet för Västerbotten som plats att bo, arbeta och etablera företag i.

## **Målgrupp**

INDUSTRIFÖRETAG I VÄSTERBOTTEN är en central målgrupp eftersom de har ett stort behov av kvalificerad teknisk kompetens och en viktig roll i utvecklingen av industrirelevanta utbildningar. Företagen efterfrågar kompetens inom produktion, automation, teknik, energi och digitalisering. Genom projektet får de bättre möjligheter att påverka utbildningarnas innehåll och bidra till att säkerställa tillgång till relevant kompetens.

Etableringen av Teknikcollege Västerbotten är ett initiativ som efterfrågas av regionens industri. Vid ansökningstillfället har 26 industriföretag i länet signerat avsiktsförklaringar om att delta i etableringen och bidra till utvecklingen av utbildningar och samverkan mellan utbildning och arbetsliv. Att både större industrikoncerner och mindre regionala företag engagerar sig visar på en bred efterfrågan från näringslivet. Bland företagen finns internationellt verksamma industriföretag såsom Alimak Group Sweden AB, Komatsu Forest AB, Volvo Lastvagnar AB (Umeå), SCA Obbola AB, Norrmejerier ekonomisk förening, Cranab AB, Indexator Rotator Systems AB, Franke Futurum AB, JOST Umeå AB och Trelleborg Ersmark AB. Därutöver deltar små och medelstora industriföretag från olika delar av länet, exempelvis NYMEK AB, Snidex AB, Texor AB, Arje Lifting Systems AB, Jama Mining Machines AB, Lycksele Plåtprodukter AB, JM Indutech AB, Legosvets & Montage i Byske AB, M&R Mekan & Konstruktion i Skellefteå AB, Plastex AB, SSC Klingan AB, Umeslåg AB och Vimek AB. Även branschorganisationen Träbransch Norr som representerar träförädlade företag i hela Västerbotten deltar genom en avsiktsförklaring. Avsiktsförklaringar bifogade i ansökan.

Förutom dessa så har företagen Norra Skog, Svea skog, Holmen skog och Nordic Core industries AB, VTT i Skellefteå AB, AQ JIT Mech AB, Valutec signerat avsiktsförklaringen och ställer sig bakom etableringen men bidrar ej med medfinansiering.

UTBILDNINGSANORDNARE som Gymnasieskolor, vuxenutbildningar och eftergymnasiala utbildningar som erbjuder tekniska och industrirelevanta utbildningar är en direkt målgrupp. Genom Teknikcollege får utbildningsanordnare en struktur för kvalitetssäkring, utveckling av lärmiljöer och stärkt samverkan med arbetslivet, där näringslivet ges en tydlig roll i utbildningsplanering och genomförande. Dialog har även förts med Umeå universitet kring möjlig framtida samverkan då industrin även efterfrågar kompetens med högre utbildning.

KOMMUNER med ansvar för gymnasie- och vuxenutbildning är en direkt målgrupp och centrala aktörer i arbetet med planering och dimensionering av utbildningar. Projektet ger kommunerna en gemensam regional struktur för samverkan kring kompetensförsörjning. Vid ansökningstillfället har Umeå, Skellefteå och Lycksele kommuner signerat avsiktsförklaringar för engagemang och medfinansiering i etableringen av Teknikcollege Västerbotten, se bifogad fil.

REGION VÄSTERBOTTEN är en direkt målgrupp genom sitt regionala utvecklingsansvar och sin roll i att stärka kompetensförsörjning och näringslivsutveckling i länet. Genom en regional samverkansstruktur stärks möjligheterna att arbeta mer systematiskt med kompetensförsörjning, uppföljning av utbildningsdimensionering och utveckling av utbildningar i nära samverkan med industrin. Strukturen kan också bidra med underlag till regionens arbete inom kompetensråd och andra regionala forum för kompetensförsörjning samt bidra till utveckling av flexibla och kostnadseffektiva utbildningsmiljöer.

#### INDIREKTA MÅLGRUPPER

\*Elever och studerande som får tillgång till mer attraktiva och arbetslivsanknutna utbildningar.

\*Studie- och yrkesvägledare, lärare och skolledare som får ökad kunskap om industrins kompetensbehov.

\*Arbetsmarknadens parter och regionala aktörer som arbetar med kompetensförsörjning och regional utveckling.

### Projektets hållbarhetsaspekter

Hållbarhet är en integrerad del av projektets mål och genomförande och omfattar ekologiska, sociala och ekonomiska perspektiv. Projektet bidrar till flera av Agenda 2030:s mål, särskilt mål 4 (God utbildning för alla), mål 8 (Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt) samt mål 9 (Hållbar industri, innovation och infrastruktur).

#### Ekologisk hållbarhet

Projektet bidrar indirekt till den gröna industriella omställningen genom att stärka kompetensförsörjningen inom teknik, produktion, energi och digitalisering. Genom Teknikcollege utvecklas utbildningar i nära samverkan med industrin, vilket bidrar till kompetens inom exempelvis energieffektiv produktion, digitalisering och hållbara industriella processer.



**Social hållbarhet**

Projektet arbetar aktivt för att bredda rekryteringen till tekniska utbildningar. Särskilt fokus läggs på att öka intresset för teknik bland grupper som traditionellt är underrepresenterade, exempelvis kvinnor. Genom samverkan mellan skola och arbetsliv skapas också bättre möjligheter för unga och vuxna att etablera sig på arbetsmarknaden.

**Jämställdhet och mångfald**

Inom Teknikcollege är jämställdhet och inkludering en central del av arbetet. Projektet kommer att arbeta med informationsinsatser, samverkan med studie- och yrkesvägledare samt synliggörande av förebilder inom industrin för att bredda målgruppen till tekniska utbildningar. IUC Norr har signerat länsstyrelsens avsiktsförklaring att aktivt arbeta för jämställd industri som därmed också är en grund i alla de projekt som genomförs under organisationen.

**Ekonomisk hållbarhet**

Genom att etablera en långsiktig samverkansstruktur för kompetensförsörjning stärker projektet regionens konkurrenskraft och skapar bättre förutsättningar för industrins långsiktiga utveckling.



## Kostnadsbudget

Kostnadsslag	Totalt
Personal	3 153 288
Externa tjänster	341 500
Resor och logi	240 000
Investeringar, materiel och lokaler	50 000
Schablonkostnader	472 993
<b>Summa kostnader</b>	<b>4 257 781</b>
<b>Projektintäkter</b>	
<b>Summa faktiska kostnader</b>	<b>4 257 781</b>
<b>Bidrag annat än pengar</b>	
<b>Summa bidrag i annat än pengar</b>	<b>0</b>
<b>Summa totala kostnader</b>	<b>4 257 781</b>

## Finansieringsbudget

Finansiär	Totalt
<b>Total offentligt bidrag annat än pengar</b>	<b>0</b>
SKELLEFTEÅ KOMMUN	156 250
UMEÅ KOMMUN	156 250
LYCKSELE KOMMUN	156 250
<b>Total offentlig kontantfinansiering</b>	<b>468 750</b>
<b>Total offentlig finansiering</b>	<b>468 750</b>
<b>Total privat bidrag annat än pengar</b>	<b>0</b>
Alimak Group Sweden AB	135 416
Komatsu Forest AB	135 416
Norrmejerier	135 416
Volvo Lastvagnar AB (Umeå)	135 416
Cranab AB	104 166
Franke Futurum AB	104 166
Indexator Rotator Systems AB	79 167
JOST Umeå AB	135 416
Trelleborg Ersmark AB	104 166
Advanced Integration Technology Umeå AB	52 084
NYMEK Aktiebolag	52 084
Snidex AB	52 084
Texor AB	52 084
Arje Lifting Systems AB	20 834
Guldstadens Mekaniska AB	20 834
Jama Mining Machines AB	20 834
JM Indutech AB	20 834
Legosvets & Montage i Byske AB	20 834
Lycksele Plåtprodukter AB	20 834
M&R Mekan & Konstruktion i Skellefteå AB	20 834
Plastex AB	20 834
Repay Invest AB	20 834
SSC Klingan AB	20 834
Umesläp AB	20 834
Vimek AB	20 834
SCA Obbola AB	135 416
<b>Total privat kontantfinansiering</b>	<b>1 662 505</b>
<b>Total privat finansiering</b>	<b>1 662 505</b>

Finansiering	Totalt
Region Västerbotten	2 126 526