



# Projektpitch Nord/Syd

Anders Åkesson





**NordSyd**

**ELLEVIO**

130 kV-stationer

**15 st**

130 kV-luftledning

**200 km**

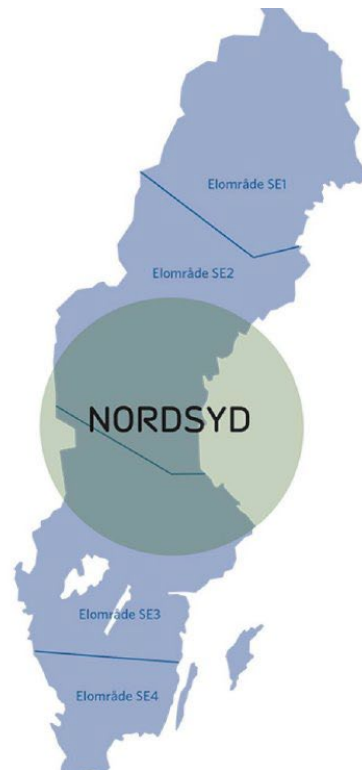
**Klart till år 2032!**



# Svenska kraftnäts program NordSyd

## NordSyd

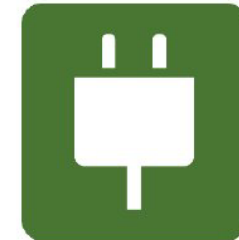
- > Kraftfull förstärkning mellan elområde 2 och 3
- > Förnyelse och kapacitetshöjning
- > Både närliggande och långsiktiga åtgärder
- > Mer robust och flexibelt nät



Ca 2000 km ny ledning och ca 30 stationer ska byggas/byggas om



Investeringar på ca. 75 miljarder



Kapacitetshöjning från 7300 MW till 10 000 MW

- Kort sikt: kapacitetsökning med ungefär 800 MW
- Lång sikt: kapacitetsökning med ungefär 2000 MW

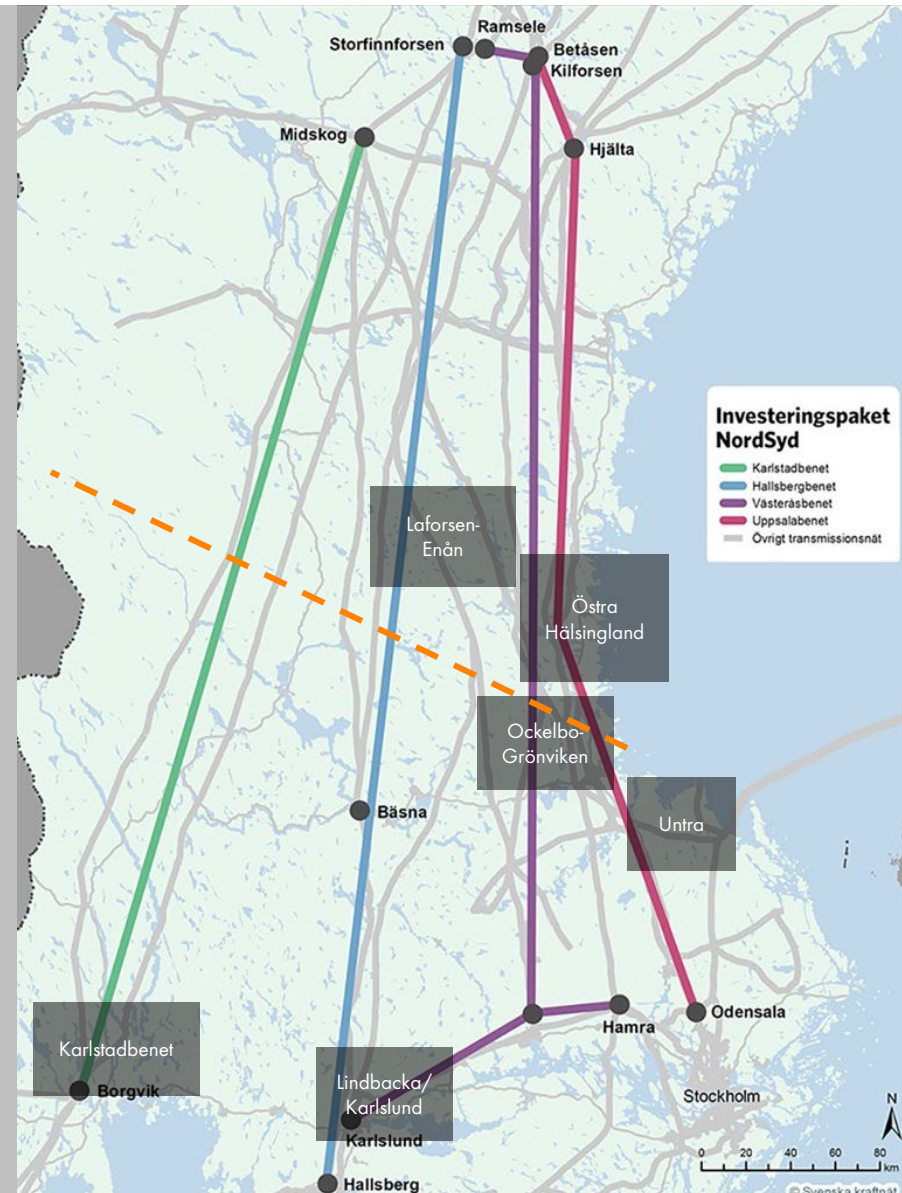


Genomförandetid ca 20 år



# Ellevios delar i NordSyd

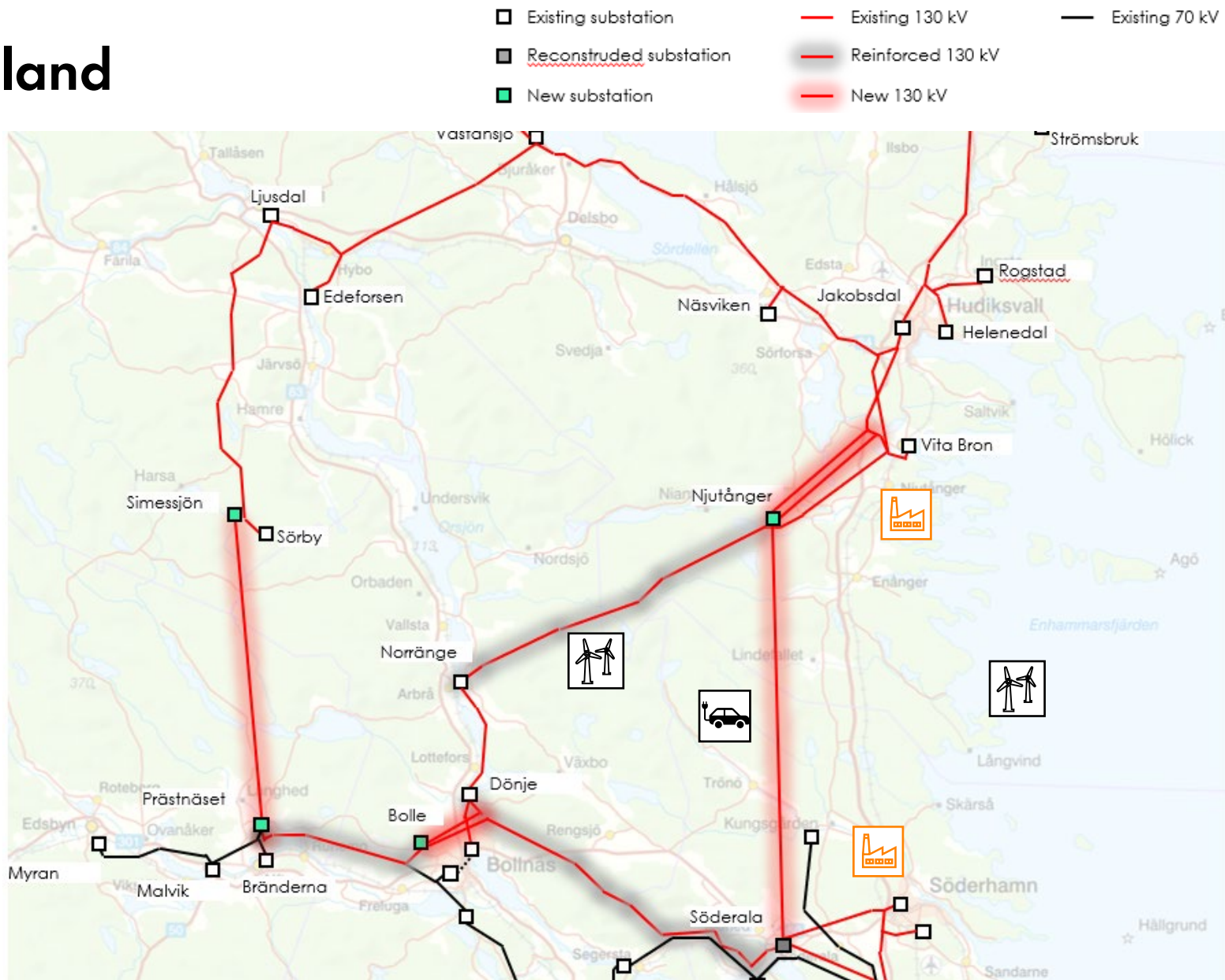
- 220 kV byggs bort och ersätts av 400 kV
- Nya 400 kV-ledningar
- Gränsen mellan elområde 2 och 3 (snitt 2) kommer att förnyas och förstärkas genom omfattande investeringar de närmsta 20 åren
- Mycket reinvesteringar och förstärkningar men också flera helt nya anläggningar för att öka kapaciteten från dagens 7 300 MW till mer än 10 000 MW
- Innebär stor påverkan på flera områden inom Ellevios nät
- Sex områden ingår i Ellevios NordSyd
- Arbetet befinner sig i olika faser i de olika områdena – projektfas till utredningsfas



# NordSyd – Östra Hälsingland

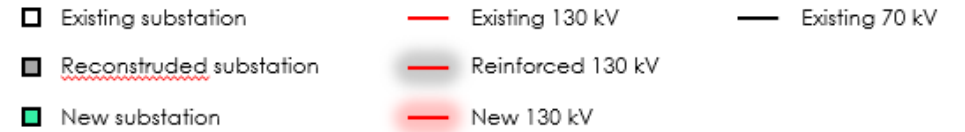
## Östra Hälsingland – projekt fram till 2032

- Ny stamstation Njutånger
- Nya 130 kV-stationer: Simessjön, Prästnäset, Bolle, Fänsmyran
- Ombyggnad av stationer Söderala och Norränge
- Nya ledningar Njutånger-Söderala, Njutånger-Mekrossla, Simessjön-Prästnäset-Bolle
- Ombyggnad av ledningar Njutånger-Norränge, Dönje-Söderala



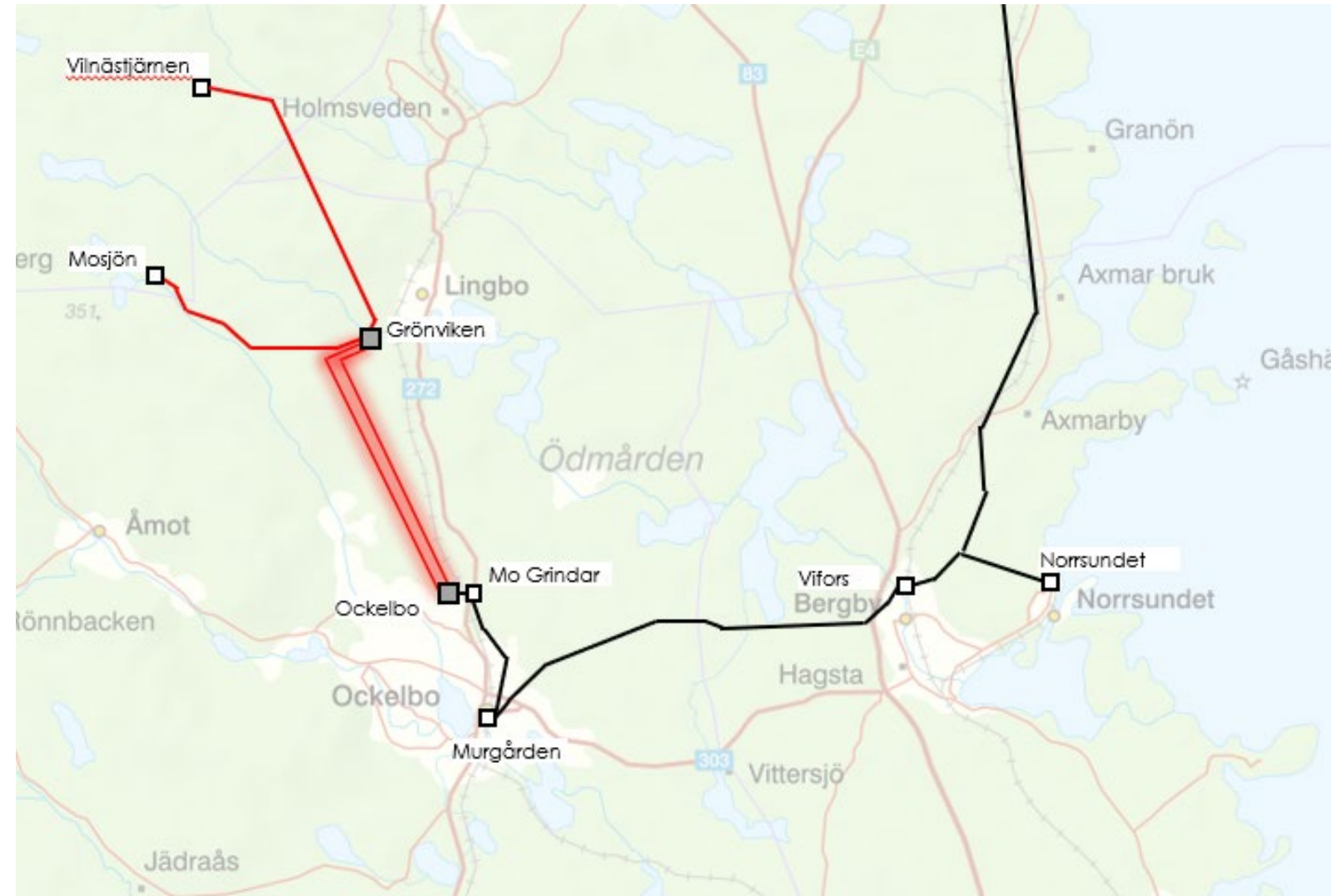


# NordSyd – Grönviken – Ockelbo

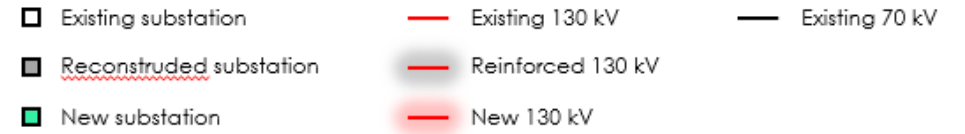


## Grönviken-Ockelbo

- Ombyggnad Ockelbo station till 130 kV
- Utbyggnad av Grönviken med ny 400/130 kV-transformator och nytt 130 kV-ställverk
- Ny dubbelledning från Grönviken till Ockelbo

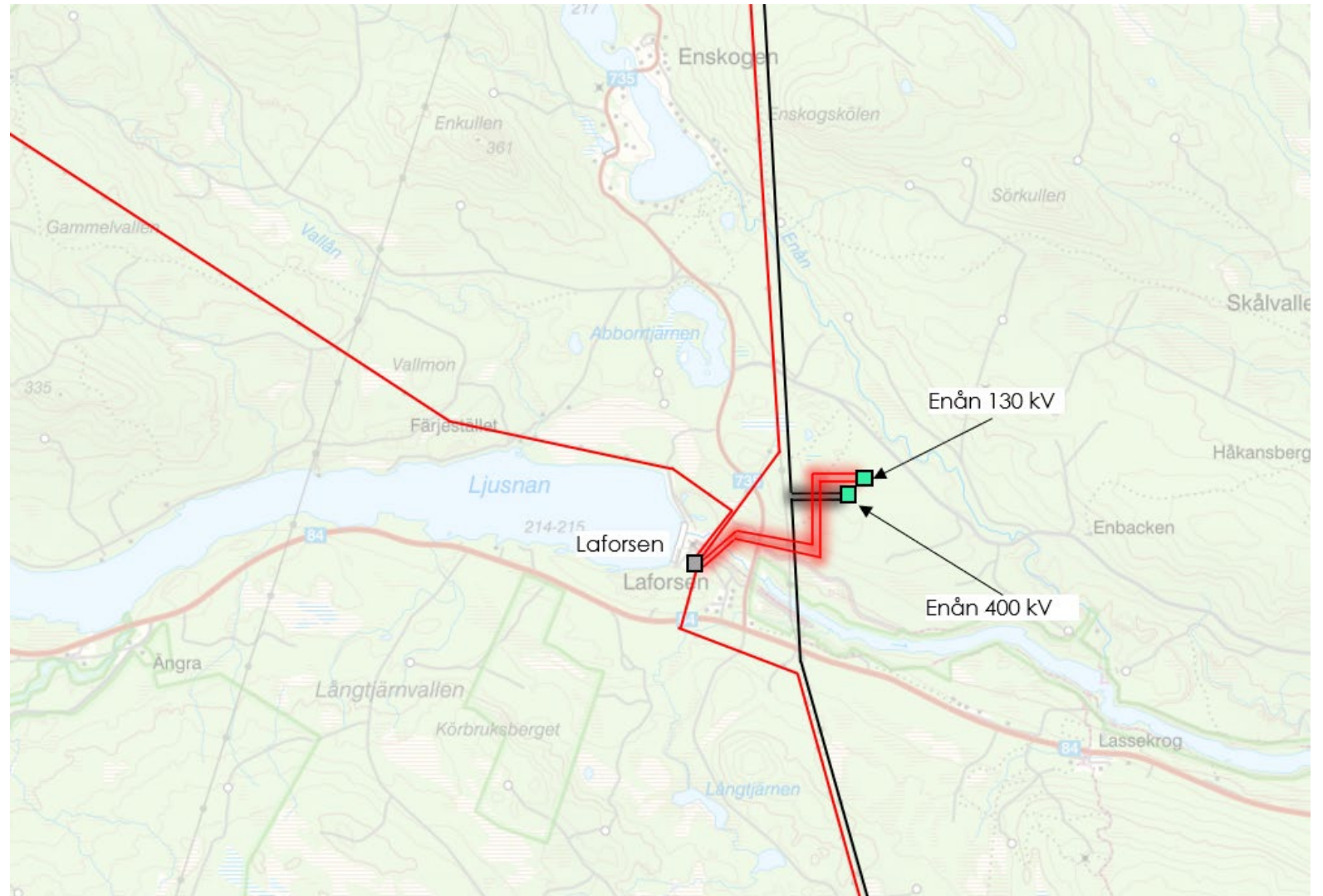


# NordSyd – Laforsen – Enån



## Laforsen-Enån

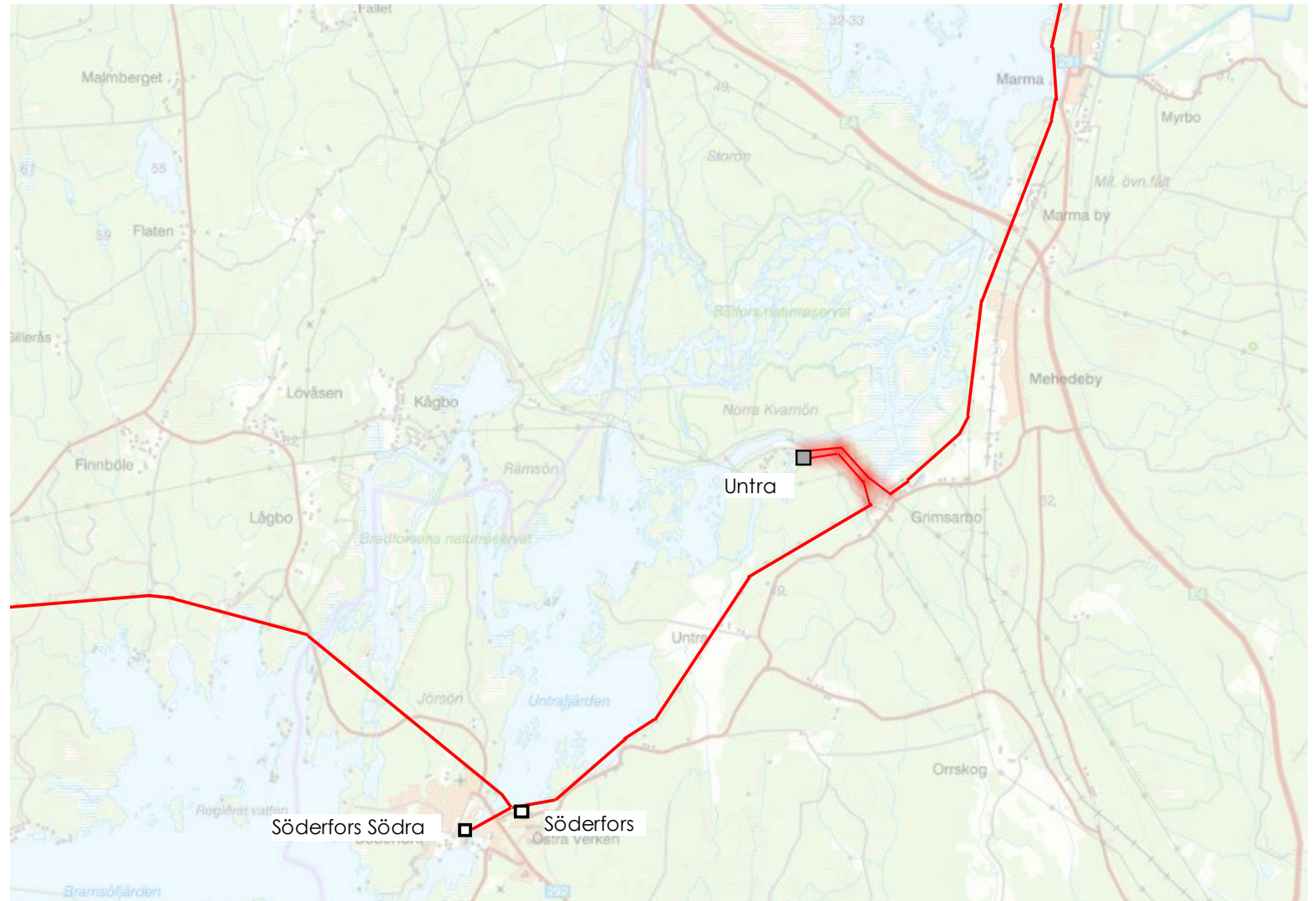
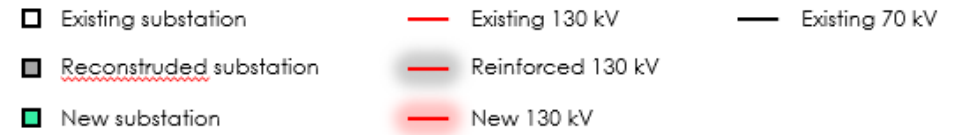
- Ny 400/130 kV-station Enån
- Ellevio bygger 130 kV-ställverket för Enån
- 220 kV raderas i Laforsen och 130 kV byggs om
- Nya 130 kV-ledningar från Enån för matning av Laforsen



# NordSyd – Untra

## Untra

- 220 kV raseras i Untra
- 2 st nya 130 kV-ledningar in/ut från L14
- Ombyggnad av Untra till 130 kV

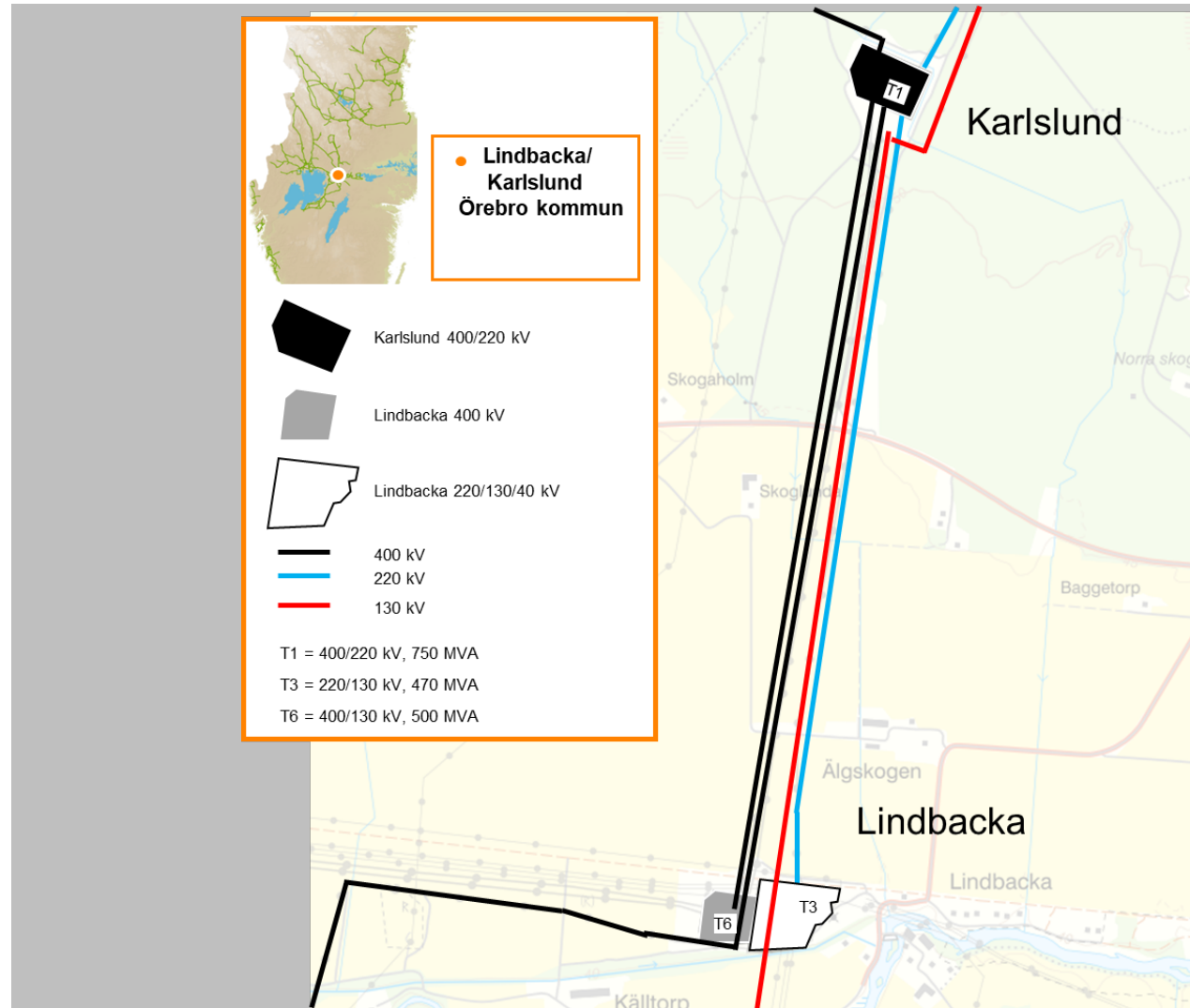




# NordSyd – Lindbacka – Karlslund

## Lindbacka-Karlslund

- 220 kV raderas i Karlslund och Lindbacka
- Ny 400/130 kV-transformatorer installeras i Karlslund
- Ny 400/130 kV-transformator installeras i Lindbacka
- Om-/tillbyggnad av Karlslund i samband med nya transformatorer
- Nätplanering pågår för en komplett ombyggnad av Lindbacka 400/130/40 kV
- Ombyggnad 130 kV-ledning mellan Karlslund och Lindbacka



# Nuläge och tidplan

- Njutånger – entreprenad pågår
- Nätplanering pågår
- Vinter 2025/2026 kommer de första ledningsprojekt ut på anbudsräkning
- I slutet av 2025 kommer nästa paketet med 130 kV-stationer ut på anbudsräkning
- Upphandlingar sker under perioden 2025–2027
- Genomförande med tyngdpunkt på 2026–2032

## Upphandlingar

- Stationer – fortsatt totalentreprenader
- Överväger strategisk partnering för stationsprojekt
- Ledningar – fortsatt utförandeentreprenader
- Arbete pågår med att standardisera förfrågningsunderlag stationer



# NordSyd

ELLEVIO

- Cirka 15 st 130 kV-stationer AIS
- > 200 km 130 kV-luftledningar stål, komposit, trä
- Entreprenadavtal – traditionella men inte fastslaget
- Hur kan vi göra projekt attraktiva att räkna på?
- Samarbete, avtalsformer, tydlighet – att diskutera under kvällen!





# Projektpitch Västkusten

Amanda Lundin



## Våra projekt bidrar både till livskvalitet för alla som bor här och till energiomställningen

### Exempel på vad vi behöver göra:

- Äldre elnät t ex nätstationsbyten
- Laddinfrastruktur ska byggas ut
- Lågspänning förstärks och grävs ner
- Nya linjer från fördelningsstationer



# Elwin: Prekvalificering till mindre entreprenader

- Ellevio ser ett större behov av mindre projekt
- Projekt upp till 2,5 Mkr
- Idag på Västkusten
- Små projekt – mindre risk att testa
- Anbud för varje projekt
- Redan kvalificerad
- **Möjlighet att lämna förslag i slutet av min presentation**

Mix av projekt, t ex:

- Byte kabel mellan två nätstationer
- Åtgärder efter underhållsbesiktningar
- Större kundanslutningar med nya nätstationer
- Byte nätstationer



**Exempel på kommande större möjligheter**

# Orust

## Projektet i korthet

- Ombyggnation och förstärkning på södra Orust
  - Kabelförläggning med mellanspänningskabel
  - Nya smarta nätstationer
  - Nytt lågspänningsnät
- Värde cirka 50 Mkr för Ellevio
- Kommer till marknaden våren 2025

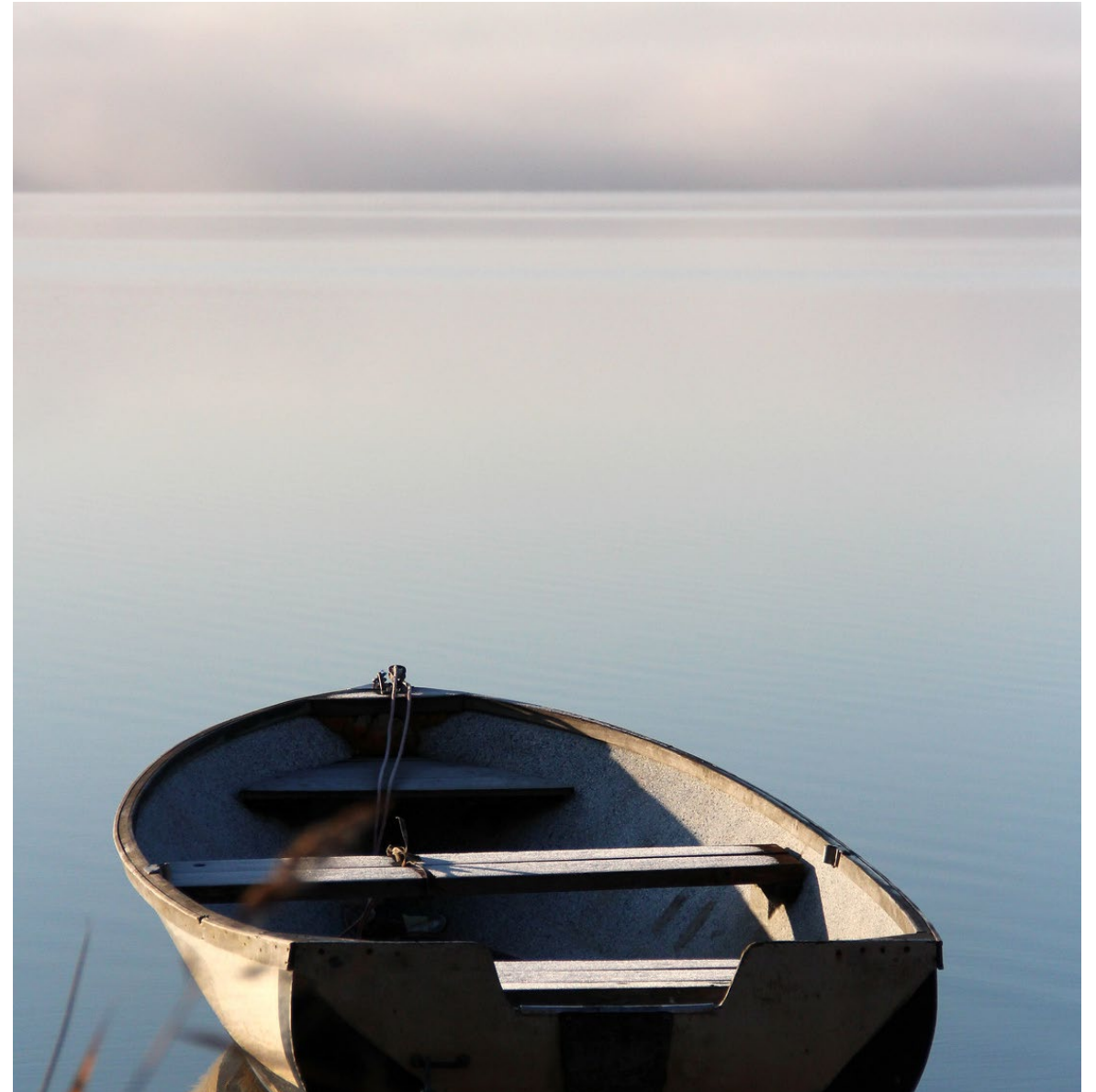




# Tjörn

## Projektet i korthet

- Ombyggnation och förstärkning på resterande luftledningsnät på Tjörn
  - Kabelförläggning med mellanspänningskabel
  - Nya smarta nätstationer
  - Nytt lågspänningsnät
- Värde cirka 135 Mkr för Ellevio
- Kommer till marknaden våren och sommaren 2025





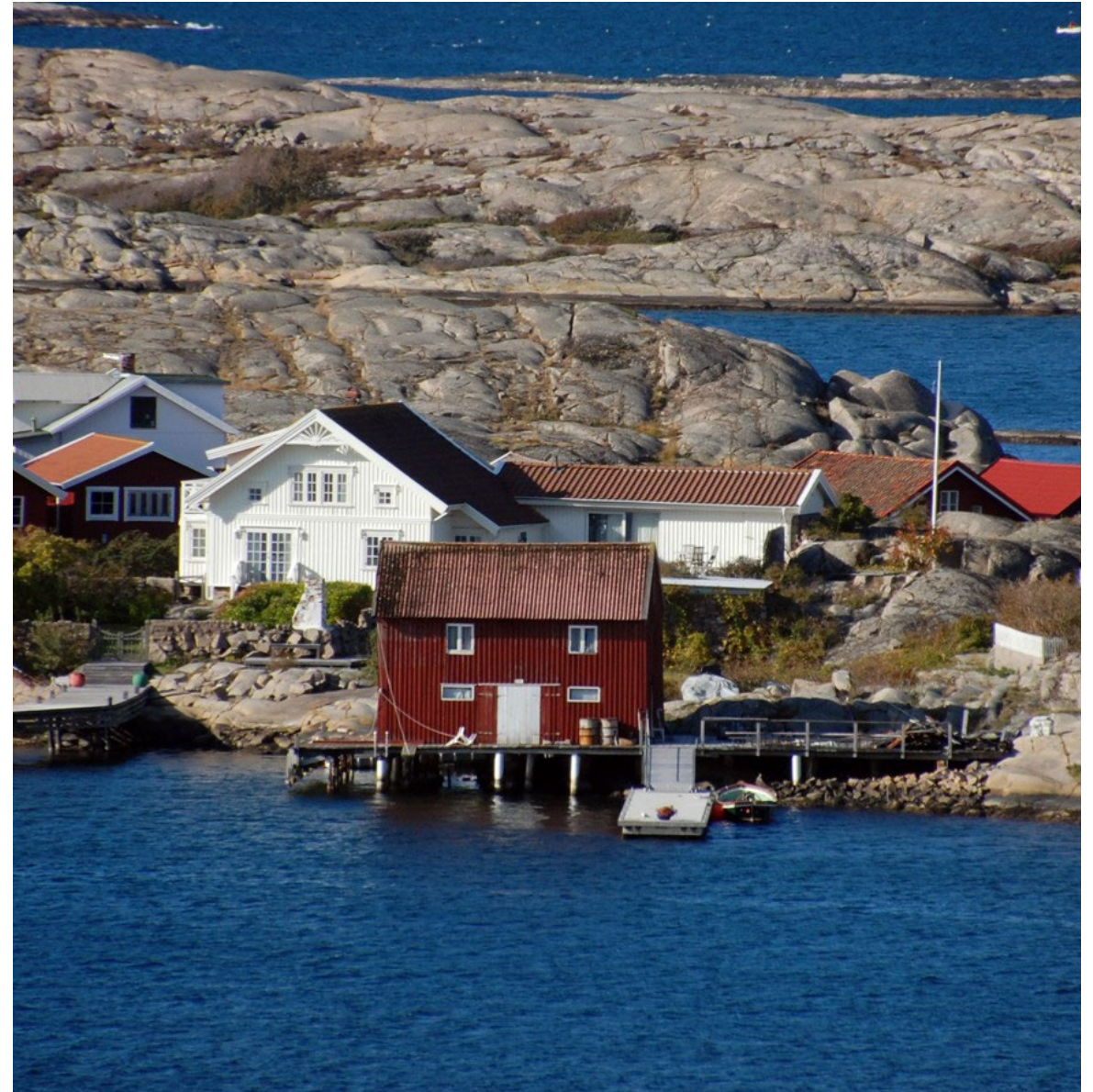
# Utmaningar och hur vi kan hantera dem tillsammans

- Växande marknad
- Kunskap och erfarenhet
- Lärlingar
- Hantering av risker



# Sammanfattningsvis ...

- Västkusten är ett viktigt och prioriterat område för oss på Ellevio.
- Området har stora behov och vi kommer därför att satsa mycket här framöver.
- Den som satsar här kan räkna med att det kommer flera projekt framåt.



# Hjälp oss att bli bättre

Tillsammans  
är vi  
starkare!



1. Hur kan vi göra våra projekt på Västkusten attraktiva för er att lägga anbud på?
2. Hur ser du på mindre projekt (Elwin) gentemot större och varför?

Hör gärna av dig om du har frågor eller vill veta mer om vägen framåt ihop med oss:

[amanda.lundin@ellevio.se](mailto:amanda.lundin@ellevio.se) eller  
0725-19 47 89





# Projektpitch Stockholm

Anders Eriksson



# Vår tidigare upphandlingsstrategi ...

## ... för arbeten på regionnät i Stockholm

- En station handlas upp som en totalentreprenad med fast pris
- En kabelentreprenad handlas upp som en utförarentreprenad med a-priser/reglerbara mängder

Låter ganska enkelt, men fungerar det fortfarande?

- Gällande kabelentreprenader så tror vi det och jobbar vidare enligt den principen
- Gällande stationsentreprenader tror vi inte det. Vi har därför modifierat vår strategi för att fungera framåt!





# Vår nuvarande strategi ...

... för arbeten på regionnät i Stockholm

## Hur har vi då modifierat vår strategi?

Vi har tittat på våra projekt och försöker nu fördela in dem i nedan kategorier:

- Komplex (ex. Beckomberga)
- Innerstad (ex. Brunkeberg)
- Normal (ex. Högberga/Lidingö)





# Vår nuvarande strategi – komplex

... för arbeten på regionnät i Stockholm

## Förutsättningar

- Stor komplex entreprenad som förutom station även kan innehålla nya kabelförband
- Vi tror att förutsättningen för dessa projekt justeras över tid, vilket gör att risk för ändringar är stora
- Projekten pågår under en lång tid
- Projekten har fler externa intressenter (Staden, SvK etc.)

## Paketering

- Samverkansentreprenad i två faser
  - Fas 1 Projektering ABK
  - Fas 2 Utförande ABT

## Målsättning

- Få våra komplexa entreprenader genomförda på ett sätt som alla inblandade parter tycker är rimligt, kopplat till ersättning/risk och resultat





# Vår nuvarande strategi – komplex

... för arbeten på regionnät i Stockholm

Vilka stationer är då detta?

- Bredäng
- Liljeholmen
- Perstorp (inklusive kabelförbad/Högdalen)



# Vår nuvarande strategi – innerstad

... för arbeten på regionnätsstationer i Stockholm

## Förutsättningar

- Stationen finns i en befintlig byggnad inne i Stockholm där möjligheten till mer yta inte finns
- Transportvägar, etablering, avställningsytor är minimala
- Normal drift av stationen förutsätts i alla lägen (arbetet på elanläggning sker endast i låglastperiod)

## Paketering

- Projektet delas upp i mindre entreprenader och samordnas av Ellevio (olika entreprenadformer)
- Allt strategiskt material (STV, transformatorer, kablar) tillhandahålls av beställaren
- Ellevio agerar både byggherre och BAS-U

## Målsättning

- Renodla respektive entreprenad och på så sätt rikta oss till rätt entreprenör
- Minska risken för respektive entreprenör samtidigt som vi förtydliga ansvar mellan beställare och entreprenör





# Vår nuvarande strategi – innerstad

... för arbeten på regionnätstationer i Stockholm

Vilka stationer är då detta?

- Brunkeberg (pågående)
- Stadshagen
- Kronoberg
- Katarina
- Tegner



# Vår nuvarande strategi – normal

... för arbeten på regionnässtationer i Stockholm

## Förutsättningar

- Yta finns för att bygga en ny station (investering) eller en ny station parallellt med befintlig (reinvestering)
- Transportvägar etc. är att "likställa" med övriga Sverige
- Samordningen med externa parter ligger på en rimlig nivå

## Paketering

- Totalentreprenad med fast pris (vissa delar exempelvis markarbete hanteras med a-pris/reglerbara mängder)

## Målsättning

- Beprövat arbetssätt men hitta en rimlig nivå av risker för respektive part





# Vår nuvarande strategi – normal

... för arbeten på regionnätsstationer i Stockholm

## Vilka stationer är då detta?

- Ubby (pågående)
- Högberga (pågående)
- Salo
- Bromsten





# Hur fortsätter nu detta arbete?

- Vår målsättning är att vi hela tiden anpassar oss efter rådande marknad.
- Kommer vår strategi att se likadan ut nästa år?





# Hållbarhet

Entreprenördagen 22 januari 2025

Karolina Viksten, hållbarhetschef

Camilha Botvid-Nilsson, arbetsmiljöspecialist BHAM



# En del av det som hänt sedan sist



## EU:s CSRD

Behov av data  
– och  
samarbete!



## Nytt klimatmål scope 1-2

42 % minskning  
av CO<sub>2</sub>e till år  
2030



## Eldrivna fordon och arbets- maskiner

Från pilotprojekt  
till avtalskrav



## Allvarliga olyckor

Vad kan vi lära  
och hur kan vi  
förebygga –  
tillsammans?



## Programmet för Säkra förut- sättningar

Inkl. ESA26,  
samt  
AFS2023:3  
Projektering och  
BAS



## Byggherre- ansvar

Ny inriktning



# EU:s CSRD

Behov av data – och samarbete!



## Corporate Sustainability Reporting Directive samt European Sustainability Reporting Standards

- EU-direktiv för enhetlig hållbarhetsrapportering
- DMA – Double Materiality Assessment
- Intressentdialoger
- Energiföretagen EBR HMS-U60: Hållbarhetsstyrning
  - ny arbetsgrupp
  - fokus gemensamma sätt att samla klimat- och hållbarhetsdata
  - gemensam bränslerapporteringsmall
  - ...

# Nytt klimatmål scope 1–2

42 % minskning av CO<sub>2</sub>e till år 2030



## 42 % minskning av klimatutsläpp scope 1–2 till år 2030, basår 2023, marknadsbaserad metod

- Ellevios utsläpp i scope 1–2:
  - Läckage SF<sub>6</sub>-gas
  - Reservkraftverk på diesel
  - (egna fordon, lokalkraft till anläggningar, värme och kyla till kontor)
  - Nätförluster täcks med inköp av ursprungsgarantier (fossilfri el)



# Eldrivna fordon och arbetsmaskiner

Från pilotprojekt till avtalskrav



## Eldrivna fordon och arbetsmaskiner 2030

- Ellevios mål för scope 3-utsläpp
- Flera pilotprojekt under 2024
- Skallkrav i nya ramavtalen Radisson 3BC (drift, underhåll, anslutning, mindre investeringsprojekt, kundnära fälttjänster)
  - Trappa för eldrift och fossilfrihet 2025-2030
  - Endast eldrivna minigrävare och handhållna maskiner
  - Omställningsplan mot eldrivet
  - Ekonomiskt incitament 60 MKr på 3 år

# Allvarliga olyckor

Vad kan vi lära och hur kan vi förebygga – tillsammans?



## Allvarliga olyckor i början av 2024

- Flera allvarliga olyckor i början av 2024
- Vissa gemensamma grundorsaker:
  - Instruktioner bristande alt. följdes ej
  - Personal hade inte rätt kompetens
  - Spänningsprovning utfördes ej
  - Brister i personlig skyddsutrustning
- Utredningar och förebyggande åtgärder
- Säkerhetsdag 2024 med ~20 entreprenörer
- Nyhetsbrev "Säkra arbetsplatser" till ~4800 personer
- Förtydligade krisrutiner: **Driften ska alltid kontaktas vid allvarliga olyckor (blåljus)**



# Summering Olyckor 2024

- Allvarliga olyckor i början av 2024
- Totalt 81 st olyckor varav
  - 71 hos entreprenör/UE
  - 7 externa (hos kund eller tredje part)
  - 3 Ellevio-anställda
- LTler: 12 st
- SI – Serious Incidents: 10 st
- Vanligast med **Strömgenomgång, Fall i samma nivå, och Kontakt med vasst föremål**
- Aktivitet: **Elarbeten och Bygg** vanligaste aktiviteterna, men även **Lassning/lossning**

## Accidents (*total*) – 81 1.

Some period 2023: 69 Result 2023: 69

SI accident – 7 2.

Some period 2023: 10 Result 2023: 10

LTI accident – 12 3.

Some period 2023: 14 Result 2023:14

## Near Misses – 160 4.

Some period 2023: 144 Result 2023: 144

SI near miss – 3 5.

Some period 2023: 12 Result 2023: 12

## Risk Observations – 997 6.

Some period 2023: 981 Result 2023: 981

# Flying audits – summering uppfyllelse av krav

Resultat avseende godkända punkter i totalt drygt 300 st flying audits 2024

● Sustainability Index 2024: 94%





# Programmet för Säkra förutsättningar

Inkl. ESA26, samt AFS2023:3 Projektering och Bas



- **Hur vi på Ellevio kan bli bättre i våra roller i säkerhetsarbetet?**
  - Byggherre
  - Byggarbetsmiljösamordnare – projektering (Bas P)
  - Beställare
  - Händelseansvarig och chef i ENIA
  - Samordningsansvarig, fast driftställe
  - Innehavare elanläggningar
- **Ytterligare förutsättningar:**
  - ESA26
  - AFS2023:3 Projektering och byggarbetsmiljösamordning
  - Input från entreprenörer

# ByggHerrensArbetsMiljöansvar, BHAM

Ny inriktning



- Översyn inom Ellevio i och med
  - programmet Säkra förutsättningar
  - AFS2023:3 Projektering och byggarbetsmiljösamordning
  - input från entreprenörer
- Hantering framöver
  - Ellevios ambition framöver är att själva ta byggherrerollen i allt fler projekt/avtal. Implementering sker succesivt.
  - Entreprenören utses då till Bas-U (och Bas-P om tillämpligt)





# Nya regler byggarbetsmiljö

Camilha Botvid-Nilsson  
Arbetsmiljöspecialist BHAM



# Nya regler för byggarbetsmiljö från 1 januari 2025

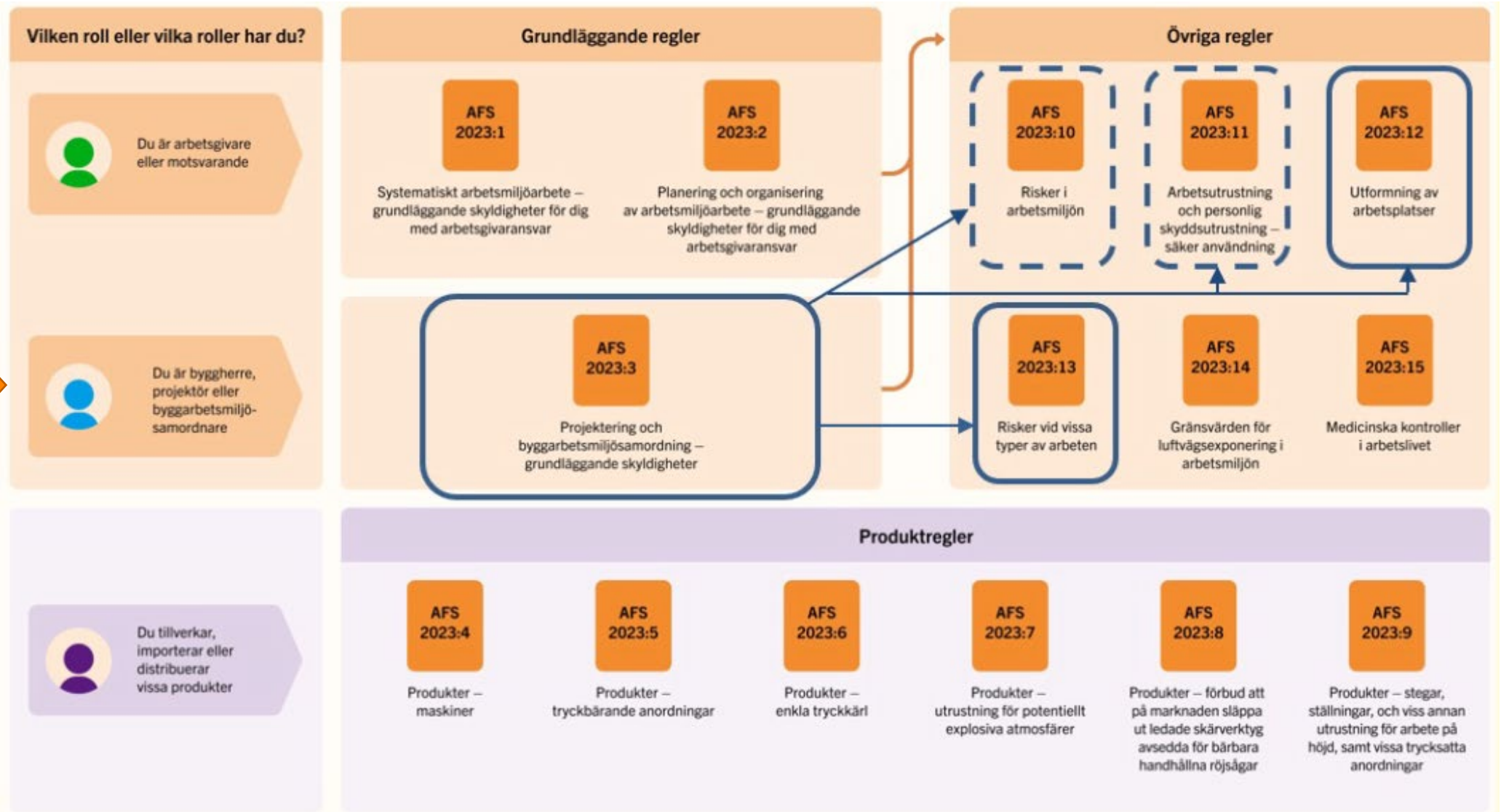
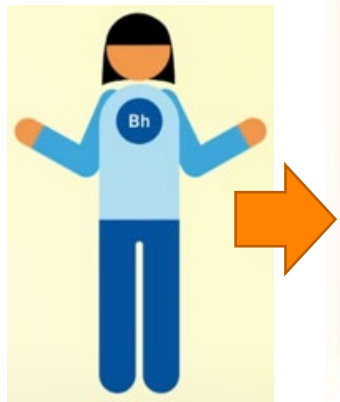




# Föreskrifter med stor relevans för byggnads- och anläggningsarbete

AFS 1999:3	Byggnads- och anläggningsarbete	AFS 2006:04	Användning av arbetsutrustning
AFS 2020:1	Arbetsplatsens utformning	AFS 2006:06	Användning av lyftanordningar och lyftredskap
AFS 2012:2	Belastningsergonomi	AFS 2006:01	Användning av motorkedjesågar och röjsågar
AFS 2011:19	Kemiska arbetsmiljörisker	AFS 2006:02	Användning av truckar
AFS 2005:16	Buller	AFS 2006:03	Bergarbete
AFS 2005:15	Vibrationer	AFS 2006:04	Enkla tryckkärl
AFS 2005:06	Medicinska kontroller i arbetslivet	AFS 2006:05	Maskiner
AFS 1999:07	Första hjälpen och kristöd	AFS 2003:01	Användning av lyftanordningar och vissa tekniska anordningar
AFS 2011:18	Hygieniska gränsvärden	AFS 2008:03	Maskiner
AFS 1981:14	Skydd mot skada genom fall	AFS 2015:02	Kvarts – stendamm i arbetsmiljön
AFS 1981:15	Skydd mot skada genom ras	AFS 2001:03	Användning av personlig skyddsutrustning
AFS 1982:03	Ensamarbete		
AFS 2004:03	Stegar och arbetsbockar		
AFS 2007:01	Sprängarbete		
AFS 2013:04	Ställningar		

# Relevant för byggherren





# AFS 2023:3 – Uppbyggnad

## Avdelningar:

1. Allmänna bestämmelser
2. Aktörernas ansvar och uppgifter i byggprojekt – specifikt kapitel för olika aktörer
3. Gemensamma bestämmelser för hur risker förebyggs – gäller för samtliga alla aktörer

---

Avdelning I: Allmänna bestämm... +

Avdelning II: Aktörernas ansvar ... -

2 kap. Byggherren +

3 kap. Bas-P +

4 kap. Bas-U +

5 kap. Byggherrens ställföreträ... +

6 kap. Projektörer – arkitekter, ... +

7 kap. Den som tillverkar mont... +

---

Avdelning III: Gemensamma bes... +

---

Vad är ändrat?



# Byggherren, nyheter i AFS 2023:3 2 kap.

- Utvecklat byggherrens ansvar och uppgifter i arbetsmiljöarbetet i byggprojekts alla skeden
- Övergripande ansvar:
  - Organisera och ställa krav på arbetsmiljöarbetet i byggprojektet i tidigt skede
  - Skapa förutsättningar och ställa krav på samordningshantering ex möten
  - Val av aktörer
  - Följa upp arbetsmiljöarbetet i alla skeden
  - Vidta åtgärder när arbetsmiljöarbetet inte fungerar
  - Delta vid överlämning av arbetsmiljöarbetet i alla skeden

# Byggarbetsmiljösamordnare, nyheter i AFS 2023:3

## 3 kap. Bas-P, nyheter

- **Rutiner för samordning och arbetsmiljöarbete.**
- Följa upp att projektörerna arbetar med att förebygga arbetsmiljörisker.
- Påbörja och kunna visa upp arbetsmiljöplanen tidigt skede.
- Tillfälliga konstruktioner och samverkande konstruktioner ska särskilt beaktas av en person med kompetens av dessa.
- Överlämna sitt arbete på ett strukturerat sätt.

## 4 kap. Bas-U, nyheter

- **Rutiner för samordning och arbetsmiljöarbete.**
- Se till att det finns en person med särskild kompetens som leder arbeten där det finns tillfälliga konstruktioner och samverkande konstruktioner.
- Informera byggherren om entreprenören inte följer anvisningar, och vid allvarlig risk.
- Medverka vid överlämning av arbetsmiljöplanen och arbetsmiljöarbetet.
- Ge klartecken för start av arbete till entreprenörer.
- Begära in uppgifter om risker från entreprenörer som inte lämnat det.
- Följa upp entreprenörernas arbetsmiljöarbete – avbryta vid risk.



# 11 kap. Arbetsmiljöplan, nyheter

- Tas fram i tidigt skede vid idé till nytt projekt.
- Fungerar som ett styrande dokument för arbetsmiljöarbetet i hela byggprojektet vidare in i underhåll/drifts kedjan.
- Åtgärder mot riskerna ska beskrivas för arbetsmoment inte riskerna.
- Generell arbetsmiljöplan från Ellevio kommer utredas vidare.

Löp.nr	Aktivitet/arbetsmoment/arbetsområde	Ingående risk-nr enligt risköversikt	Riskreducerande åtgärder	Hänvisning till arbetsberedning Bilaga eller AFS
A	Beskriv utförligt vilken aktivitet som avses, i vilket <u>arbetsmoment</u> <u>riskerna</u> uppkommer samt vilket arbetsområde som berörs t.ex. sektion, station, om det är skyddsobjekt som är särskilt känsligt eller plats.  <u>Se exempel nedan</u>	Välj ingående risker utifrån numrering i risköversikten	Beskriv utförligt de åtgärder som föreslås t.ex, typ av fallskyddsanordningar och infästningar, stöd- eller stabiliseringsåtgärder, slantlutningars lutning eller rasskyddssystem o.s.v.  Specificera detaljerat t.ex, säkerhetsavstånd, hantering för sprängning, typ av elektrisk arbetet, inhängning och vilka trafik- och avstängningsanordningar som ska användas. Spegla förklarande text i hanteringen av åtgärd likt arbetsberedning  <u>Se exempel nedan</u>	Om arbetsberedning krävs, specificera detta.
B	<u>Exempel Bas-P och U</u> <u>I Tidplanen löpande men främst längs väg dalmyrsgatan</u> Kommande schaktning för lågspänning förlägs i tätbebyggt villaområde i <u>Karlstads norra delar, Stockfallet.</u>	<u>1, 3, 7, 14, 15, 16, 18</u>	<u>Tydliga TA-planer med erforderlig skyltning till 3:e man.</u> <u>Innan arbetets avslut för dagen kontroll att inga öppna schakt finns och helst med körplåtakta.</u>	<u>AFS 2023:3 med 2023:13</u>

# Sammanfattning av förändringarna från 1/1-25 generellt

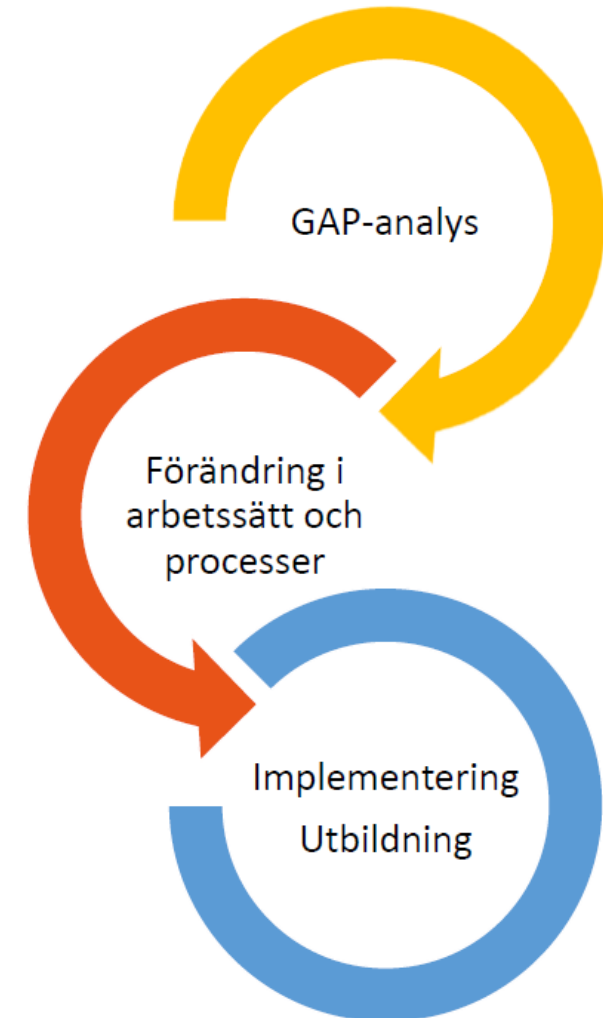
- Skriftligen påbörja byggprojektets arbetsmiljöarbete i tidigt skede vid idén.
- Arbeta metodiskt enligt grundprinciperna.
- Anpassa arbetsmiljöarbetet efter byggprojektets storlek, komplexitet och risknivå.
- Ta fram, följa, kontrollera samt granska rutiner för arbetsmiljöarbetet i byggprojektet.
- Samarbeta och bidra i tidigt skede i organisering av arbetsmiljöarbetet.
- Kontrollera och följa upp det förebyggande arbetsmiljöarbetet.
- Vidta åtgärder om det brister.
- Se till att arbetet med tillfälliga och samverkande konstruktioner kan göras säkert genom alla skeden.
- Överlämna arbetsmiljöarbetet på ett strukturerat sätt.





# Hur förbereder sig Ellevio?

- Översyn av alla styrande och stödjande dokument kopplat till byggherrens arbetsmiljöansvar, t ex mall Arbetsmiljöplan
- Se över kravställning i upphandling och kontrakt
- Ta fram ny utbildning och utbilda internt i byggherre, Bas-P/Bas-U, projektör
- Samarbete inom EBR-HMS-U35 Bygg- och anläggningsarbete i elnätsbranschen
- Dialog med våra projektörer och entreprenörer om hur ni uppfyller de nya kraven i rollerna som Bas-P, Bas-U, och i förekommande fall byggherrens ställföreträdare – LUF respektive Radisson-avtalen
- Varianter på Flying Audit beroende på om vi är byggherre eller ej
- EHS-resurser som stödjer oss i bland annat byggherreansvaret
- Ny hantering av samordningsansvar fasta driftställen (Ellevio ansvarar)



# Frågor?

**Camilha Botvid-Nilsson**

Senior specialist byggarbetsmiljö, ByggHerrens ArbetsMiljö

[Camilha.botvid-nilsson@ellevio.se](mailto:Camilha.botvid-nilsson@ellevio.se)

070-265 53 28





# Ellevios hedersutmärkelse

inom Säkerhet och hållbarhet

# Hedersutmärkelse Säkerhet och hållbarhet

**Ellevio tilldelar en hedersutmärkelse inom säkerhet och hållbarhet för att uppmärksamma och tacka en person för hans mångåriga insatser för en mer säker och hållbar elnätsbransch.**

Denna person har gjort väldigt mycket för vårt branschgemensamma arbete för att skapa säkra arbetsplatser. Han har varit den kunniga, balanserade, engagerade länken mellan oss elnätsbolag och våra entreprenörer, till exempel i EBR-kommittén, EBR-HMS-utskottet och dess arbetsgrupper.

Tack för viktiga och engagerade insatser under många år!





Hedersutmärkelse Säkerhet och hållbarhet

Mats Ählberg



# Ellevio Safety Award 2024



# Ellevio Safety Award 2024

**Ellevio Safety Award 2024 tilldelas en hos oss relativt ny entreprenör som visat ett mycket starkt fokus på hälsa och säkerhet och en god och lyhörd dialog med oss som beställare.**

Denna entreprenör belönas för sitt starka fokus på hälsa och säkerhet, sin lyhörda dialog med oss som beställare samt sitt processbaserade verksamhetsledningssystem. Genom proaktivt säkerhetsarbete och tidiga insatser för att möta de nya Bas-U-kraven är entreprenören en förebild i branschen.

Deras användning av eldrivna arbetsmaskiner bidrar till våra hållbarhetsmål och förbättrar arbetsmiljön. Entreprenören visar även stor vilja att utveckla säkra arbetsplatser genom att både ge och ta emot förbättringsförslag.



Ellevio Safety Award 2024

NYAB