

# Peab investerar i helt eldrivet maskinlag med branschens största elasfaltläggare

Peab Asfalt blir först i Sverige med den största eldrivna asfaltläggaren på marknaden. Under Svenska Maskinmässan på Solvalla i Stockholm överlämnar Dynapac den nya XD25 80C e. Förvärvet markerar starten för Peabs investering i ett eget helt eldrivet maskinlag.



– För oss på Peab är detta ett konkret och viktigt steg i arbetet för att minska klimatpåverkan från vår produktion. Att kunna använda en helt eldriven asfaltläggare i den här storleken gör att vi kan ställa om även i större projekt, säger Magnus Lockner, regionchef Peab Asfalt.

Maskinen som nu visas på Svenska Maskinmässan (4–6/6) introducerades globalt tidigare i maj. XD25 80C e är utvecklad för att möta samma krav på kapacitet och effektivitet som traditionella dieselmaskiner och kan bland annat användas för upprustning av motorvägar. Den kan hantera upp till 800 ton asfalt per timme och klarar cirka åtta till nio timmars drift på en laddning – motsvarande en full arbetsdag. Med snabbbladdning via DC kan batteriet laddas fullt på cirka 40 minuter.

Genom att elektrifiera asfaltläggningen minskar utsläppen av både koldioxid och kväve, samtidigt som beroendet av fossila bränslen reduceras.

– Att fasa in eldrivna maskiner i vår maskinpark är en viktig del av vår långsiktiga strategi. Den här typen av innovationer gör det möjligt att accelerera omställningen i hela branschen och köra på 100 procent el för vår gemensamma framtid, säger Magnus Lockner.

XD25 80C e är resultatet av ett nära samarbete mellan tillverkare, leverantörer och kunder. Prototypen visades första gången på BAUMA-mässan i München i april 2025, följt av omfattande tester i verklig driftmiljö under resten av året.

– Vi ser mycket positivt på introduktionen av vår nya stora elektriska asfaltläggare på den svenska marknaden. Det som verkligen utmärker den är den imponerande drifttiden, säger Niclas Aro, Sales Engineer på Dynapac.

Asfaltläggaren är en nyckelkomponent i beläggningsprocessen. Efter att asfaltmassan producerats och transporterats till arbetsplatsen ansvarar läggaren för att applicera och fördela materialet jämnt, med rätt tjocklek och precision.

Genom att investera i egna emissionsfria maskiner är Peab Asfalt redo att rusta Sveriges vägar till toppskick med ett helt eldrivet maskinlag.

– Satsningen känns helt rätt. Nu kan vi erbjuda eldriven asfaltläggning med ett komplett maskinlag som vi äger, inklusive batterilager för laddning. Det här är resultatet av ett utvecklingsprojekt som Peab startade redan 2020 och där vi provkört och utvärderat olika alternativ och lösningar. Den uppsättning maskiner som vi köpt är optimal för oss och vårt arbetssätt, säger Magnus Lockner.

#### **Peab Asfalts elmaskiner omfattar:**

- Asfaltläggare, Dynapac XD25 80C e
- Stor tandemvält, Bomag BW 174
- Liten tandemvält, Ammann 26 ARX-e
- Kompaktlastare, MultiOne EZ8
- Liten asfaltläggare, GEBA A120
- Liten asfaltläggare, Vögele Mini 500e
- Nio handlags-elvältar
- Batterilager 522 kWh
- Klistermoped, Swemco TC-800E

#### **Fördelar med eldrivna asfaltmaskiner:**

- Noll utsläpp
- Mycket tystare än fossilbränsleddrivna maskiner
- Förbättrar miljön både för omgivningen och för arbetslaget, vilket gör tekniken särskilt lämplig för stadsmiljöer och nattarbeten nära bostäder
- Den nya elektriska asfaltläggaren ger upp till 30 procent högre effektivitet jämfört med konventionella dieseldrivna maskiner. Genom att använda elektriska motorer kräver läggaren avsevärt mindre energi för att utföra samma beläggningsprocess.

#### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Peab pressjour: [pressjour@peab.se](mailto:pressjour@peab.se) eller 010-456 86 00

Lina Tenow, kommunikationsansvarig Peab Asfalt, 072-533 38 38

---

*Peab är Nordens samhällsbyggare med 13 000 medarbetare och en omsättning på 58 miljarder kronor. Med lokal närvaro och fokus på egna resurser utvecklar, anlägger och bygger vi vardagen där livet levs. Huvudkontoret finns i Förslöv på Bjärehalvön i Skåne. Aktien är noterad vid Nasdaq Stockholm.*