

---

AI och maskininlärning för installatörer, SBUF projekt 14020 är en bakgrund till detta projekt.

---

I texten finns hänvisningar till [www.bipkoder.se](http://www.bipkoder.se) som innehåller beskrivningar av BIP

---

Arbete med BIM och BIP för VVS i flera SBUF-projekt beskrivs på IN.se, Installatörsföretagens hemsida, under Digitalisering och BIM <https://www.in.se/installationsteknik/digitalisering-och-bim/#/>

Detta ger en sammanfattning av rekommenderat arbetssätt med information från flera SBUF-projekt.

---

BEAst rapport, Tidiga skeden, SBUF 13914 ger ledning. Se <https://www.sbuf.se/search/?q=13914>

## **Klipp från SBUF projekt 14020: Relaterade projekt**

[13689 Samverkan ETIM och BIP-koder för en effektivare  
installationssektor](#)

[12933 BIP begrepp för installationer](#)

[14123 Möjligheter i anläggningsprojekt med artificiell intelligens  
- förstudie](#)

[14110 AI Factory for CONSTRUCTION \(AIF/C\)](#)

## **Ämneskategorier**

[Digitalisering](#) [Installation](#)