

Utredare Yvonne Audinell Östhammars kommun, Vuxenutbildningen
Box 42
Kopia Anmälaren 747 02 Gimo
Ledningsgruppen

Uppföljningsbeslut efter tillsyn på förekommen anledning av yrkeshögskoleutbildningen Processtekniker

Beslut

Myndigheten för yrkeshögskolan bedömer efter redogörelse för åtgärder avseende utbildningen Processtekniker att utbildningsanordnaren lever upp till de krav som författningarna ställer.

Myndigheten avslutar ärendet.

Ärendet

Myndigheten för yrkeshögskolan har genomfört en tillsyn efter anmälan om brister i organisationen och den dagliga ledningen av utbildningen Processtekniker med Östhammars kommun, Vuxenutbildningen som ansvarig utbildningsanordnare. Myndigheten fattade den 17 september 2020 beslut i ärende MYH 2020/3060 med kritik och begärde att utbildningsanordnaren skulle redogöra för hur man har åtgärdat eller avser att åtgärda bristerna.

Utbildningsanordnaren kom den 2 oktober 2020 in med en redogörelse för hur man har åtgärdat bristerna. Åtgärderna var inte tillräckliga och utbildningsanordnaren gavs möjlighet till komplettering.

Utbildningsanordnaren kom den 15 oktober 2020 in med en komplettering.

Skäl för beslutet

Organisation och daglig ledning


Vid tillsynen konstaterade myndigheten att anordnarens beslut om den studerandes studieavbrott grundade sig på rutiner som strider mot regelverket. Den studerande gavs heller inte möjlighet att yttra sig före beslutet.

Myndigheten bedömde att utbildningsanordnaren har brustit i sina åtaganden genom att anmälaren förlorade sin plats på utbildningen.

Utbildningsanordnaren har redovisat rutiner för studieavbrott som uppfyller kraven enligt regelverket. Anordnaren har vidare i samförstånd med den studerande kommit överens om korrekt datum för den studerandes studieavbrott.

Myndigheten bedömer att utbildningsanordnaren har åtgärdat bristerna.

På Myndigheten för yrkeshögskolans vägnar


Rafal Tomaszewski
Enhetschef

Detta beslut kan enligt 8. kap 1 § förordningen (2009:130) om yrkeshögskolan inte överklagas.