

Till
Johan Hardstedt
Skolverket

Myndigheten för yrkeshögskolans yttrande över Förslag om ändringar i Skolverkets föreskrifter (SKOLFS 2012:4) om vilka yrkeskunskaper som krävs för att undervisa i ett yrkesämne

Dnr 2015:513

Synpunkter

Myndigheten har beretts möjlighet att ge sina synpunkter på förslagen till ändringar i Skolverkets föreskrifter SKOLFS 2012:4, SKOLFS 2013:104, SKOLFS 2013:110, SKOLFS 2013:129, SKOLFS 2013:57 samt SKOLFS 2013:14. Myndigheten har valt, på grund av den korta remisstiden, att enbart yttra sig om SKOLFS 2012:4 och då bara om de föreskrifter som rör de nya ämnen som kommer att förekomma inom vidareutbildningen i form av ett fjärde tekniskt år i gymnasieskolan.

Myndigheten ställer sig bakom Skolverkets principer för hur föreskrifter ska vara utformade. När det gäller de sju yrkesämnena med ändrade och nya kunskapskriterier som rör det fjärde tekniska året har myndigheten synpunkter på fem av föreskrifterna.

Informationsteknisk arkitektur och infrastruktur

Föreskriften täcker till stora delar in de kvalifikationer som myndigheten bedömer att ett yrkeskunnande på NQF-nivå 6 i informationsteknisk arkitektur och infrastruktur ska motsvara. Det saknas dock två centrala begrepp som gäller arkitektrollen. De begrepp som avses är dels *kartläggning*, begreppet bör skrivas fram tydligt för att synliggöra den djupare systematik som arbetet inom detta område kräver. Dels begreppet *strategisk förmåga*, även detta begrepp bör lyftas fram för att säkerställa att det finns en överlagd beräkning av balanseringen av verksamhetens aktiviteter.

Gymnasiaingenjören i praktiken

Myndigheten ställer sig bakom föreskriften men med tillägget att i föreskriften tillföra kunskap om forskning och utveckling inom området samt kunskap om tvärvetenskapliga synergier, det vill säga teknikvetenskap och samhällsvetenskap.

Produktionsfilosofi

Här bör yrkeskunskap i inköp och logistik tillföras föreskriften, detta är en nödvändig yrkeskvalifikation för att förstå hur samverkan mellan produktion, inköp och logistik påverkar produktionsflödet.

Tekniska system – el och Tekniska system – VVS

Till dessa två föreskrifter bör kunskap om forskning och utveckling inom området tillföras.

Beslut om detta remissvar/yttrande har fattats av avdelningschefen för utbildningsavdelningen.



Johan Blom
Avdelningschef



Stefan Skimutis
Handläggare