

INGEN LAVE I ØSNINGED

Regeringen har lagt op til, at op imod halvdelen af alle kandidatuddannelser skal omlægges fra den nuværende to-årige kandidatuddannelse til en et-årig kandidatuddannelse.

Intentionerne om at skabe en mulighed for en kortere mere erhvervsrettet uddannelse er nødvendigvis ikke forkert. Men regeringens planerne om at halvere op imod hver anden kandidatuddannelse er en stor mundfuld, og vækker derfor både bekymring og undren, hvis det skal ramme bredt på alle uddannelser.

Handles der ikke med omtanke, kan det i sidste ende kan blive dyrt for danske virksomheder og det danske samfund.

De tekniske og naturvidenskabelige uddannelser udgør størstedelen af fundamentet i den danske vækstmotor, og kandidaternes ekspertviden er i høj grad en medvirkende faktor bag drivkraften i Danmarks position som videnssamfund.

En halvering af kandidaten på de tekniske og naturvidenskabelige områder kan derfor hurtigt blive en kortsigtet løsning, hvor vi som nation står tilbage med færre uddannede specialister og eksperter på it- og ingeniørområdet og på det naturvidenskabelige område.

Derfor vil vi gerne opfordre til, at der fra politisk hold kommer fokus på, hvor erhvervslivets efterspørgsel på eksperter og specialister er, så Danmark fortsat kan blande sig i toppen, når det gælder biotekbranchens vækstvilkår, den grønne omstilling og digitaliseringen af vores samfund.

Med venlig hilsen



Henrik Winther
Executive Vice president
COWI



Charlotte Mark
Adm. direktør
Microsoft



Claus Crone Fuglsang
Executive Vice President
Novozymes



Torben Bang
Adm. direktør
Siemens Gamesa Service



Aske Nydam Guldborg
Fungerende formand
Ingeniørforeningen, IDA



Ghita Wolf Andreasen
Direktør
Engineer the Future



Foreningen af
Rådgivende Ingeniører
FRI
Henrik Garver
Adm. direktør
Foreningen af Rådgivende Ingeniører

INGEN I ØSNINGEN I ØSNINGEN

Regeringen har lagt op til, at op imod halvdelen af alle kandidatuddannelser skal omlægges fra den nuværende to-årige kandidatuddannelse til en et-årig kandidatuddannelse.

Intentionerne om at skabe en mulighed for en kortere mere erhvervsrettet uddannelse er nødvendigvis ikke forkert. Men regeringens planerne om at halvere op imod hver anden kandidatuddannelse er en stor mundfuld, og vækker derfor både bekymring og undren, hvis det skal ramme bredt på alle uddannelser.

Handles der ikke med omtanke, kan det i sidste ende kan blive dyrt for danske virksomheder og det danske samfund.

De tekniske og naturvidenskabelige uddannelser udgør størstedelen af fundamentet i den danske vækstmotor, og kandidaternes ekspertviden er i høj grad en medvirkende faktor bag drivkraften i Danmarks position som videnssamfund.

En halvering af kandidaten på de tekniske og naturvidenskabelige områder kan derfor hurtigt blive en kortsigtet løsning, hvor vi som nation står tilbage med færre uddannede specialister og eksperter på it- og ingeniørområdet og på det naturvidenskabelige område.

Derfor vil vi gerne opfordre til, at der fra politisk hold kommer fokus på, hvor erhvervslivets efterspørgsel på eksperter og specialister er, så Danmark fortsat kan blande sig i toppen, når det gælder biotekbranchens vækstvilkår, den grønne omstilling og digitaliseringen af vores samfund.

Med venlig hilsen

COWI

Henrik Winther
Executive Vice president
COWI

 **Microsoft**

Charlotte Mark
Adm. direktør
Microsoft

novozymes 

Claus Crone Fuglsang
Executive Vice President
Novozymes

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

Torben Bang
Adm. direktør
Siemens Gamesa Service



Aske Nydam Guldborg
Fungerende formand
Ingeniørforeningen, IDA

Engineer the future

Chita Wolf Andreasen
Direktør
Engineer the Future

 Foreningen af
Rådgivende Ingeniører
FRI

Henrik Garver
Adm. direktør
Foreningen af Rådgivende Ingeniører