

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land¹

I bekendtgørelse nr. 1453 af 11. december 2007 om uddannelse af personer, der udfører boringer på land, foretages følgende ændringer:

§ 1

1. I *fodnoten* til bekendtgørelsens titel efter "side 22" indsættes: "og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2013/55/EU af 20. november 2013 om ændring af direktiv 2005/36/2012 om anerkendelse af erhvervsmæssige kvalifikationer, EU-Tidende 2013, nr. L 354, s. 132".
2. I § 8 a, stk. 1 ændres "By- og Landskabsstyrelsen" til: "Naturstyrelsen"
3. I § 8 a, stk. 1 indsættes efter "By- og Landskabsstyrelsen": "eller via <http://ufm.dk/uddannelse-og-institutioner/anerkendelse-og-dokumentation/lovregulerede-erhverv/erhvervene>"
4. I § 8 a, stk. 2 nr. 2, litra c) ændres: "to" til: "et"
5. I § 8 b, stk. 3, nr. 4) ændres "to" til: "et"
6. I § 8 b, stk. 6. indsættes efter: "sikkerhed": "og ikke kan opvejes af tjenesteyderens erhvervserfaring eller af viden, færdigheder og kompetencer, der er opnået gennem livslang læring, der er formelt attesteret af relevant organ,"
7. Bilag 1 og 2 affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2016.

Miljø- og Fødevareministeren, den

Eva Kjer Hansen

/Mads Leth-Petersen

¹ Denne bekendtgørelse indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2013/55/EU af 20. november 2013 om ændring af direktiv 2005/36/2012 om anerkendelse af erhvervsmæssige kvalifikationer, EU-Tidende 2013, nr. L 354, s. 132

Bilag 1

”Bilag 1

A-bevis

Undervisningen og prøverne indeholder følgende hovedelementer:

- 1. Udtagning og beskrivelse af boreprøver**
Herunder indgår blandt andet lovgivning, grundlæggende geologi og hydrogeologi, prøvetagning ved borearbejde og generel miljøforståelse
- 2. Anvendt boreteknik og indberetning af data**
Herunder indgår blandt andet boreteknikker i forbindelse med boringer, reparationer og sløjfninger og arbejdsmiljø og sikkerhed i forbindelse med borearbejde.
Desuden indgår indberetning af data til GEUS (Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser)
- 3. Prøveboring ved jordforurening**
Herunder indgår blandt andet undervisning om anvendelig boreteknik, afhængig af geologiske forhold og forureningens karakter og nødvendige foranstaltninger til sikring af grundvandet mod forurening
- 4. Geotekniske metoder**
Herunder en gennemgang af de almindeligste geotekniske metoder.
- 5. Ledelse af boreopgaver**
Herunder blandt andet Danmarks geologi, anvendt hydrogeologi og grundvandskemi.

Alle moduler tager udgangspunkt i gældende lovkrav, faglige standarder og sikkerhedsforskrifter vedr. miljø og arbejdsmiljø.

Varighed 28 kursusdage.

En nærmere beskrivelse af undervisningens og prøvernes indhold og omfang findes på [\[link til hjemmeside\]](#)

B-bevis

Undervisningen og prøverne indeholder følgende hovedelementer:

1. Udtagning og beskrivelse af boreprøver

Herunder indgår blandt andet lovgivning, grundlæggende geologi og hydrogeologi, prøvetagning ved borearbejde og generel miljøforståelse.

2. Anvendt boreteknik og indberetning af data

Herunder indgår blandt andet boreteknikker i forbindelse med borer, reparationer og sløjfninger og arbejdsmiljø og sikkerhed i forbindelse med borearbejde.

Desuden indgår indberetning af data til GEUS (Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelser)

3. Prøveboring ved jordforurening

Herunder indgår blandt andet undervisning om anvendelig boreteknik, afhængig af geologiske forhold og forureningens karakter og nødvendige foranstaltninger til sikring af grundvandet imod forurening.

4. Geotekniske metoder

Herunder en gennemgang af de almindeligste geotekniske metoder.

5. Vedligehold af materiel og udstyr

Herunder blandt andet metoder til vedligehold og fejlfinding på boremateriel og teknikker til lokalisering og kotefastsættelse af borer.

Alle moduler tager udgangspunkt i gældende lovkrav, faglige standarder og sikkerhedsforskrifter vedr. miljø og arbejdsmiljø.

Varighed 28 kursusdage.

En nærmere beskrivelse af undervisningens og prøvernes indhold og omfang findes på [\[link til hjemmeside\]](#)."