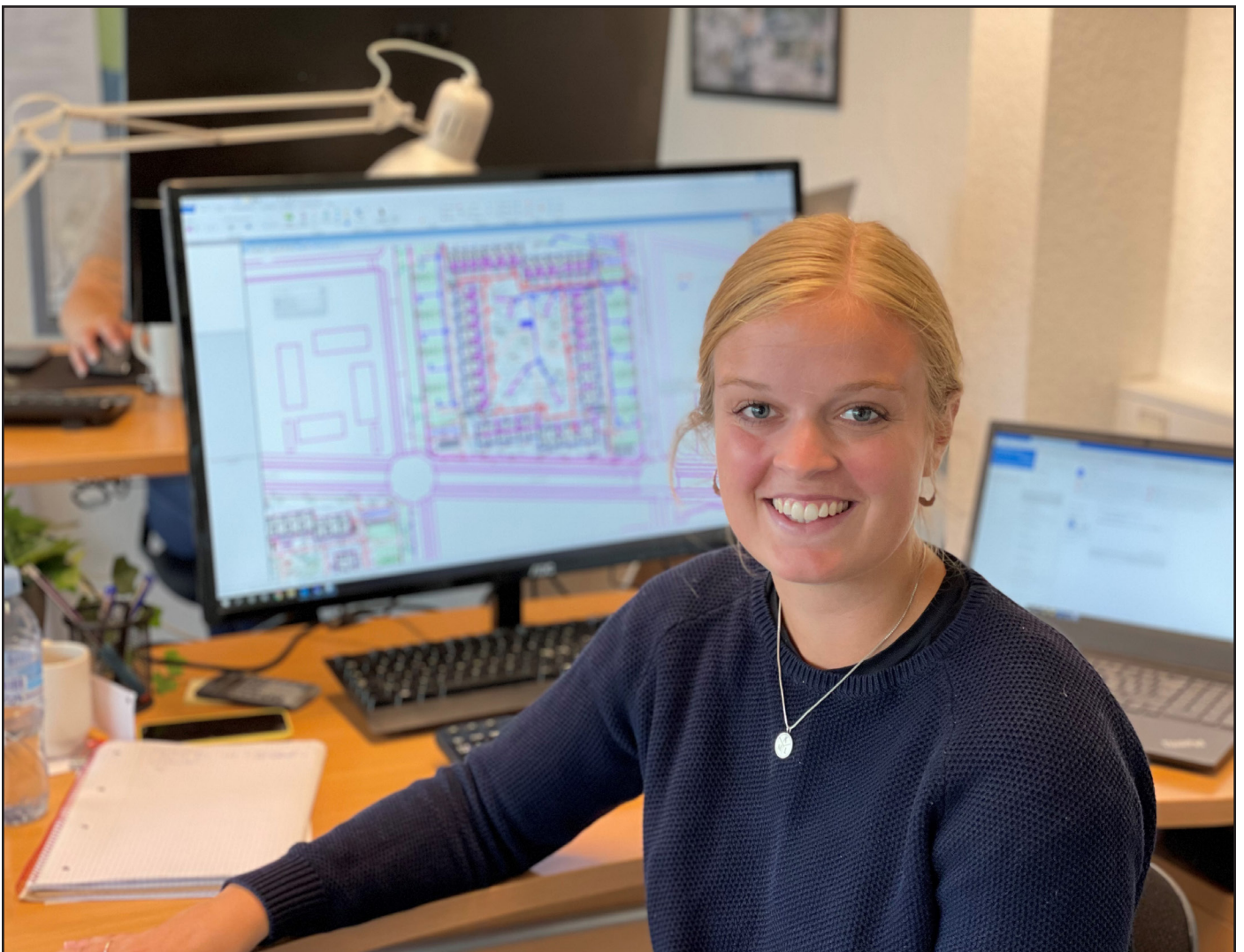


# Praktikken gjorde tvivl til tro

**Mathilde Nygård Jepsen læser til bygningsingeniør med speciale i miljøteknik, og hun er i praktik hos kLAR Miljørådgivning. Takket være praktikken er hun nu blevet sikker på, at hun har valgt det helt rigtige studie og speciale.**

22.11.2021 | STINE RASMUSSEN



*Studievalget var ikke let for Mathilde Nygård Jepsen, der i sidste øjeblik skrev bygningsingeniør som første-prioritet på ansøgningsskemaet. Bekymringen for at vælge forkert har altid ledsaget hende, men hun er ikke længere i tvivl om, at hun har valgt det rette studie.*

*Foto: Michael Brund, kLAR Miljørådgivning*

Det var ikke så let at vælge studie.

Der skulle et par sabbat år til; deriblandt et højskoleophold, hvor Mathilde fulgtes med nogle højskolefæller, der skulle til u-days på Aarhus Universitet. Her blev hun præsenteret for ingeniørfaget, og tanken om at det kunne være hendes studieretning blev tændt i hende. Alligevel var der stadig en tvivl.

Da deadline til ansøgning på studieoptagelse nærmede sig, omrokerede Mathilde sine studieønsker nogle gange, førend det blev indsendt i allersidste øjeblik.

Øverst stod der bygningsingeniør, og i 2019 startede hun på studiet på Aarhus Universitet.

Mathilde Nygård Jepsen er 23 år og på sit andet semester i sit speciale i miljøteknik.

Semesteret bruger hun som praktikant hos kLAR Miljørådgivning, og det har haft stor betydning for hendes tro på studievalg.

”Jeg er generelt bange for at vælge forkert, og jeg var meget i tvivl, da jeg skulle vælge speciale - det gjorde jeg få timer inden deadline. Men jeg synes, at jeg har valgt rigtigt, og det er på grund af min praktik. Det må betyde, at jeg både er glad for at være her, men også for det jeg laver,” fortæller Mathilde her tre måneder inde i praktikken.

Hvordan er hun gået fra at være meget i tvivl til at være landet godt i sit studie?

## Masser af spørgsmål og gensidig tillid

”Jeg søgte målrettet en praktikplads hos rådgivere, for jeg tror ikke, at jeg har den udadvendte side, som er en fordel hos et entreprenørfirma.

Men det giver også god mening at være ved en rådgiver i forhold til det, vi skal tilbage og lære på studiet, såsom programmering og projektering. Så jeg stiledede mine ansøgninger til rådgivere, og kLAR vakte min nysgerrighed, for det er et ingeniørfirma, der udelukkende fokuserer på klima og miljø,” begrundede Mathilde sin praktiksøgning med.

Mange spørgsmål og en stejl læringskurve.

Sådan er det, når man er ny og skal ikklædes sin faglighed. Derfor er gode kolleger, et trygt miljø og udviklende opgaver essentielle for at få en god oplæring.

Et ’rundstykkemøde’ inden hendes praktikstart, hvor de kunne lære hinanden at kende tog den værste usikkerhed. For da Mathilde startede i praktik, skete det med følelsen af, at hun ikke kunne så meget, som hun gerne ville.

”Fordi jeg kun havde haft undervisning i miljøteknik i ét semester, inden jeg kom i praktik, følte jeg mig ikke fagligt rustet. Så på den måde var det overvældende at starte her, men jeg er blevet taget virkelig godt imod,” fortæller Mathilde og fortsætter:

”Man skal virkelig ikke være bleg for at spørge, når man kommer ud i praktik. Her ved de, hvad man kan, og de forventer ikke noget af en. Jeg kan spørge alle på kontoret, når jeg har nogle spørgsmål – og dem er der en del af.”

Det fysiske miljø, at man sidder tæt på hinanden i et kontorfællesskab, gør det nemt at spørge kollegerne om hjælp. Den ene af cheferne, Michael Brund, er inden for rækkevidde, kun tre meter væk fra Mathilde, og det tydeliggør virksomhedens flade ledelsesstruktur.

”Man kan lige spørge hen over computeren, og det gør det meget tryggere for en praktikant, at man ikke skal bevæge sig hen til et andet kontor, for så bliver det tydeligere, at man har brug for hjælp, og så ved jeg, at jeg ville spørge meget mindre,” fortæller Mathilde.

Og hvor ledelsesstrukturen er flad, er stemningen i top: ”Det er et nemt arbejdsmiljø at blive en del af, for det er meget uformelt, og man joker med hinanden, og det er lige mig.”

## Op af kontorstolen og ud på byggepladser

Når man tvivler på sig selv, er det rart, at der er andre, der har tillid til, at man kan løfte opgaverne og kan give et opmuntrende skub fremad. Det oplevede Mathilde fra første færd.

”Jeg blev taget godt i hånden og sat ind i, hvordan det fungerede, men hurtigt var det også sådan: ’Du kan prøve dig frem med det her og det her’, og det var rart, at jeg fik opgaver med det samme. Så jeg følte mig som en del af kontoret, og jeg er blevet det gradvist mere, des mere vi lærer hinanden at kende, og de finder ud af, at de kan sende nogle opgaver til mig. Så det er fedt også at få den tillid,” fortæller Mathilde.

Mathilde løser ikke kun opgaver på kontorstolen, bag en computerskærm, hvor hun bl.a. tegner bassiner, regnvandssystemer og udarbejder ned-sivningstilladelser, men hun kommer også ud blandt samarbejdspartnerne i gummistøvler, refleksvest og hjelm:

”Jeg har været med til at lave nogle forundersøgelser til separatkloakering samt nogle byggemøder, hvor jeg har set nogle byggepladser, og jeg har lært jargonen mellem rådgivere og entreprenører. Det motiverer mig meget at se, at det, som er på tegningerne, bliver til virkelighed,” fortæller Mathilde.

## **Tre gange så meget læring**

”Det er over al forventning, at jeg er blevet vist så meget tillid med de opgaver, jeg har fået. Det, at jeg har fået lov til at skrive mit navn på projekter, har været stort. Jeg har fået meget mere ansvar, end jeg lige havde regnet med, og jeg har været med i hele projekteringen og fået alle aspekter med, og det har været fedt. Bare på de her tre måneder har jeg lært tre gange så meget, som hvad jeg har lært på det første semester på studiet,” fortæller Mathilde, der, her i løbet af sin praktik, har fået et klart indtryk af, hvordan hun kan arbejde inden for miljøteknik:

”Jeg synes, at denne retning er interessant, for jeg kan godt lide det klima-og miljømæssige aspekt i det. Opgaverne er fede, og jeg synes, at regnvandshåndtering og byggemodninger er spændende og det at skulle finde den bedste løsning inden for de områder.”

I januar 2023 kan Mathilde kalde sig bygningsingeniør med speciale i miljøteknik.