

At forstå og håndtere klimaændringer

En opfordring til øget bevidsthed og mere uddannelse



AF EVA KARTHOLM
Sekretariatschef, VEJ-EU
eva@vej-eu.dk

2023 satte nedbørsrekord

Allerede da kalenderen stod på november, kunne det forudses, at gamle rekorder fra 1999 og 2019 ville blive slået. Og ved årsskiftet kunne regnmængden i 2023 opgøres til næste 70 millimeter over den gamle rekord og mere end 25 % over normalen. Regnvandet er ikke det eneste vand, der har drillet sidste år. Den storm, som ramte i oktober, står nok klar i erindringen hos de fleste. Med en forhøjet vandstand syd for Lillebælt og langs kysterne ud mod Østersøen skabte stormen fra øst voldsomme problemer mange steder. Det sammen gjorde sig gældende i december, hvor der igen var en storm, som forårsagede forhøjet vandstand i det hårdt plagede Roskilde og i øvrigt også på nordkysten af Fyn.

Med ovenstående i frisk erindring skulle man tro, at der var stormløb mod viden om, hvordan man kan afhjælpe problemerne med vand, som befinder sig steder, hvor det ikke hører hjemme. Og når jeg ser på interessen for og tilslutningen til kurser med særligt fokus på klima og miljø inden for vejområdet, reflekterer jeg da også ofte over de udfordringer, vi står over for i lyset af klimaændringerne. Men jeg konstaterer også, at der er en enorm modstrid mellem den tydelige påvirkning, det ekstreme vejr har, og den moderate

interesse for uddannelse, som kan øge forståelsen for, hvordan man skal håndtere klimaændringerne og de påvirkninger, de har for både vores infrastruktur og hverdagsliv.

Vi ser en stigende interesse for at forstå disse fænomener, men der er stadig et stykke vej, når det kommer til proaktivt at engagere sig i uddannelse og forberedelse, og der er brug for at prioritere uddannelse og viden om klimatilpasning. Det handler ikke om at påpege mangler eller fejl hos nogen, men snarere om at belyse vigtigheden af at være forberedt og velinformeret.

Når vejret raser, og lokale områder oversvømmes, stiger bevågenheden næsten lige så hurtigt som vandet. Men når vandet trækker sig tilbage, ændrer vi fokus, og andre problemstillinger tager over, indtil regn og blæst igen lammer vitale dele af vores infrastruktur.

Vi kan - efter min mening - alle drage fordel af en dybere forståelse af, hvordan klimaændringer påvirker vores hverdag, og hvordan vi bedst kan tilpasse os disse ændringer. Det er nødvendigt at opbygge den nødvendige viden, som et værn mod fremtidens klimaudfordringer. Ikke kun når det er højaktuelt. Det mest professionelle og effektive er at bruge energien mellem vandhændelserne til at dygtiggøre sig, sådan at man kan gøre sit bedste for at undgå problemerne fremover.

Derfor vil jeg gerne opfordre alle i vejsektoren til at overveje vigtigheden af uddannelse inden for dette felt. Det er naturligt at arbejde mod en fremtid, hvor vi ikke blot forstår, men også effektivt kan håndtere de udfordringer, klimaændringerne bringer. ●

