

Fokus på retningslinjer for indkøb af støjskærme, hvor Vejdirektoratet overgår fra tekniske specifikationer til funktionelle krav.

Vejdirektoratet vil orientere om nye retningslinjer for udbud og indkøb af støjskærme.

Formålet med de nye retningslinjer er, at sikre en mere effektiv håndtering af projektering, udbud, anskaffelse og anlæg – samt drift og vedligeholdelse.

Det betyder blandt andet, at standardisering, kravsspecifikation og valg af standardskærme bliver vigtige parametre.

Standardskærme foretrækkes

Vejdirektoratet har gennem årene opnået omfattende erfaring med valg af materialer og udseende af støjskærme, og vi har specificeret tre hovedtyper med i alt 11 undertyper af standardskærme.

De nye retningslinjer beskriver, hvilke støjskærmstyper Vejdirektoratet som hovedregel vil indkøbe. Retningslinjerne suppleres med typekataloger, typetegninger og beregningsforudsætninger.

Ændring fra teknisk specifikation til funktionelle krav

Tidligere har Vejdirektoratet forud for udbud specificeret krav til stort set samtlige elementer i en støjskærm, lige fra hvordan et beslag skulle se ud til, hvordan den indre kerne i et støjskærmelement skulle opbygges. Vi har således deltaget i møder med de udførende, hvor vi fx har diskuteret og godkendt enkelt detaljer mv.

I dag har vi en anderledes tilgang til udbud af støjskærme. Vejdirektoratet er en "bestiller-organisation", hvilket betyder, at vi køber "viden" hos en professionel. Vejdirektoratet skal derfor ikke indgå i de processer, hvor løsningen findes, det er de udførende der skal det og det er entreprenøren, der skal undersøge markedet, for at finde den producent/samarbejdspartner, som kan se sin egen produktion ind i Vejdirektoratets krav.

Vi ønsker stadig, at fastholde en vis grad af ensartethed på statsvejnettet, hvorfor type af søjler, bredde på støjskærmelement, højde af skærm, samt selvfølgelig de funktionelle krav, såsom dæmpning, statiske beregninger mv. allerede er valgt og beskrevet af os. Hvordan entreprenøren løser opgaven, om han anvender mineraluld, gamle vindmøllevinger, kompositgummi eller andet, for at overholde det krav vi har til dæmpning, er os uvedkommende, blot han kan efterleve de krav vi har stillet i den særlige arbejdsbeskrivelse til levetid mv.