

Oplæg til Vejforum 2011

Af:

Bent Lund Nielsen, Projektleder, Vejdirektoratet. E-mail: bln@vd.dk

Nye afmærkningsbekendtgørelser

I indlægget fortælles om ændringerne i de nye afmærkningsbekendtgørelser.

Behov for opdatering

Der er nu udarbejdet flere nye vejregler, med ny eller ændret afmærkning, hvor der er behov for at bekendtgøre nye regler. Dette gælder eksempelvis for vejreglerne om variable tavler og vejregler for midlertidige tavler. Disse vejregler indeholder forslag til bekendtgørelsestekster, der enten skal indarbejdes i de foreliggende bekendtgørelser eller alternativt udarbejdes som nye bekendtgørelser..

Bekendtgørelserne samles i større grupper

I Vejdirektoratet regi udgives en række forskellige bekendtgørelser med hjemmel i Færdselsloven og vejlovene. Antallet af bekendtgørelser især på afmærkningsområdet er stor og kan virke uoverskuelig for brugerne. For at øge overskueligheden vurderes det nu hensigtsmæssigt at forsøge at samle en række mindre enkeltstående bekendtgørelser i færre men mere omfattende bekendtgørelser.

Samme overordnede principper for afmærkningsbekendtgørelserne

De to afmærkningsbekendtgørelser er opdateret parallelt med de kendte afmærkningsændringer, der er færdigbehandlet i vejregelorganisationen. Som overordnet princip er mest muligt bekendtgørelsesstof i relevant omfang samlet i de to bekendtgørelser om henholdsvis vejafmærkning og om anvendelse af vejafmærkning.

Den hidtil kendte struktur for bekendtgørelserne er søgt fastholdt, og bekendtgørelserne opbygges så vidt muligt efter samme systematik og sådan at de er forberedt for kommende tilføjelser. Supplerende materiale som løbende skal opdateres og suppleres - eksempelvis oversigt over tavler mm – udarbejdes som bilag til vejreglerne eller som oversigter på vejregelhjemmesiden

”Vejafmærkningsbekendtgørelsen”

Målgruppen for denne bekendtgørelse er trafikanterne og de udøvende myndigheder. I de første generelle afsnit om færdselstavler tilføjes generelle punkter om udseendet af variable tavler og om midlertidige tavler ligesom det præciseres, hvilke hovedtavler, der kan anvendes som henholdsvis variable - som midlertidige tavler.

Den nuværende struktur fastholdes men nytillkomne tavler tilføjes eksempelvis miljøzone, elbil, regionsgrænse, nationalpark m. fl. I selve bekendtgørelsen vises kun hovedtavlerne mens varianter af de enkelte hovedtavler søges samlet i en tavleoversigt og i et særligt bilag på hjemmesiden.

”Anvendelsesbekendtgørelsen”

Målgruppen for denne bekendtgørelse er alle vejmyndigheder, politi m. fl. herunder personale, der etablerer og vedligeholder vejafmærkning. I de første generelle afsnit om færdselsregulering tilføjes generelle anvendelsesregler om variable tavler og om midlertidige tavler.

Bekendtgørelsen er suppleret med et helt nyt kapitel om vejvisning. Dette supplement består dog hovedsageligt af en sammenskrivning af de nuværende bekendtgørelser om vejvisning samt senere behov for justeringer. De nuværende enkeltbekendtgørelser om vejvisning kan herafter aflyses.

Efterfølgende aktiviteter

I skrivende stund har forslagene til de nye bekendtgørelser været sendt i høring. Vi er i fuld gang med at behandle høringssvarene og fortage de sidste korrektioner. De nye vejafmærkningsbekendtgørelser forventes klar i starten af det nye år.

Nogle nyheder

Midlertidige tavler bliver bekendtgjort. Midlertidige tavler opbygges af en hovedtavle, som evt. suppleres med en undertavle, og at disse sættes op på en gul baggrundsplade med sort kant.

Nogle eksempler er vist neden for:



Eksempler på midlertidige tavler

Variable tavler bliver bekendtgjort. Det beskrives, hvordan variable tavler sammensættes og ser ud. De variable færdselstavler bliver ikke vist i bekendtgørelsen om vejafmærkning; men de kan ses på den nye oversigt over tavler på hjemmesiden.

Det drejer eksempelvis om nedenstående eksempler:



Eksempler på variable advarselstavler

De variable tekster til teksttavler er vist i et særligt bilag i bekendtgørelsen om anvendelse af vejafmærkning.



Eksempel på en variabel teksttavle