









# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale)type) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 11.1 Ophængt pilafmærkning</b>					
	H: 90 M: 70 L: 70 ML: ----	III: 90 II: 90 I: 90	4 *)	Over kørebanen	* Materiale type 1 hvis tavlen er indefra belyst
<b>E 11.4 Ophængt pilafmærkning</b>					
	H: 90 M: 70 L: 70 ML: ----	III: ---- II: 90 I: 90	4 *)	Over kørebanen	* Materiale type 1 hvis tavlen er indefra belyst
<b>E 11.5 Ophængt pilafmærkning</b>					
	H: 90 M: 70 L: 70 ML: ----	III: ---- II: 90 I: 90	4 *)	Over kørebanen	* Materiale type 1 hvis tavlen er indefra belyst
<b>E 11.6 Ophængt pilafmærkning</b>					
	H: 90 M: 70 L: 70 ML: ----	III: ---- II: 90 I: 90	4 *)	Over kørebanen	* Materiale type 1 hvis tavlen er indefra belyst
<b>E 11.7 Ophængt pilafmærkning</b>					
	H: 90 M: 70 L: 70 ML: ----	III: ---- II: 90 I: 90	4 *)	Over kørebanen	* Materiale type 1 hvis tavlen er indefra belyst
<b>E 11.8 Ophængt pilafmærkning</b>					
	H: 90 M: 70 L: 70 ML: ----	III: ---- II: 90 I: 90	4 *)	Over kørebanen	* Materiale type 1 hvis tavlen er indefra belyst
<b>E 11.9 Ophængt pilafmærkning</b>					
	H: 90 M: 70 L: 70 ML: ----	III: ---- II: 90 I: 90	4 *)	Over kørebanen	* Materiale type 1 hvis tavlen er indefra belyst
<b>E 15 Vognbaner ved kryds</b>					
	H: 120 M: 120 L: ---- ML: ----	III: ---- II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: variabel

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h








2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper **▲ ● ■** givet ved: **▲:** Kantlængde, **●:** Diameter, **■:** Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 16.1.1 Vognbaneforløb med sammenfletning</b>					
	H: 120 M: 80 L: 80 ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: ¾ x højde
<b>E 16.1.2 Vognbaneforløb med sammenfletning</b>					
	H: 120 M: 80 L: 80 ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: ¾ x højde
<b>E 16.1.3 Vognbaneforløb med sammenfletning</b>					
	H: 120 M: 80 L: 80 ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: ¾ x højde
<b>E 16.1.4 Vognbaneforløb med sammenfletning</b>					
	H: 120 M: 80 L: 80 ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	
<b>E 16.1.5 Vognbaneforløb med sammenfletning</b>					
	H: 120 M: 80 L: 80 ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	
<b>E 16.1.6 Vognbaneforløb med vognbaneforøgelse</b>					
	H: 120 M: 80 L: 80 ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: ¾ x højde
<b>E 16.1.7 Vognbaneforløb med vognbaneforøgelse</b>					
	H: 120 M: 80 L: 80 ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: ¾ x højde

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h







2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper ▲ ● ■ givet ved: ▲: Kantlængde, ●: Diameter, ■: Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale type) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 16.2.2 Vognbaneforløb med vognbaneskift</b>					
	H: 120 M: 100 L: 80 ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: ¾ x højde
<b>E 16.2.3 Vognbaneforløb med vognbaneskift</b>					
	H: 120 M: 100 L: 80 ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: ¾ x højde
<b>E 16.3.01 Forsætning til højre</b>					
	H: 120 M: 120 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 90 cm
<b>E 16.3.02 Forsætning til højre med bump</b>					
	H: 130 M: 130 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 130	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 90 cm
<b>E 16.3.03 Forsætning til venstre</b>					
	H: 120 M: 120 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 90 cm
<b>E 16.3.04 Forsætning til venstre med bump</b>					
	H: 130 M: 130 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 130	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 90 cm

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h







2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper ▲ ● ■ givet ved: ▲: Kantlængde, ●: Diameter, ■: Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale type) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 16.3.11 Forsætning til højre med modkørende</b>					
	H: 120 M: 120 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.3.12 Forsætning til højre med bump med modkørende</b>					
	H: 130 M: 130 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 130	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.3.13 Forsætning til venstre med modkørende</b>					
	H: 120 M: 120 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.3.14 Forsætning til venstre med bump med modkørende</b>					
	H: 130 M: 130 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 130	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.3.21 Dobbelt forsætning højre-venstre</b>					
	H: 120 M: 120 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 90 cm
<b>E 16.3.22 Dobbelt forsætning højre-venstre med bump</b>					
	H: 130 M: 130 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 130	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 90 cm

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h







2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper ▲ ● ■ givet ved: ▲: Kantlængde, ●: Diameter, ■: Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 16.3.23 Dobbelt forsætning venstre-højre</b>					
	H: 120 M: 120 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 90 cm
<b>E 16.3.24 Dobbelt forsætning venstre-højre med bump</b>					
	H: 130 M: 130 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 130	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 90 cm
<b>E 16.3.31 Dobbelt forsætning højre-venstre med modkørende</b>					
	H: 130 M: 130 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 130	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.3.32 Dobbelt forsætning højre-venstre med bump med modkørende</b>					
	H: 140 M: 140 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 140	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.3.33 Dobbelt forsætning venstre-højre med modkørende</b>					
	H: 130 M: 130 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 130	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.3.34 Dobbelt forsætning venstre-højre med bump med modkørende</b>					
	H: 140 M: 140 L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 140	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h








2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper ▲ ● ■ givet ved: ▲: Kantlængde, ●: Diameter, ■: Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale type) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 16.4.01 Asymmetrisk indsnævring i højre side med modkørende</b>					
	H: ---- M: ---- L: 110 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.4.02 Asymmetrisk indsnævring i højre side med bump med modkørende</b>					
	H: ---- M: ---- L: 120 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.4.03 Asymmetrisk indsnævring i venstre side med modkørende</b>					
	H: ---- M: ---- L: 110 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 16.4.04 Asymmetrisk indsnævring i venstre side med bump med modkørende</b>					
	H: ---- M: ---- L: 120 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 80 cm
<b>E 17 Fodgængerfelt (højre- og venstreopsat)</b>					
	H: 60 M: 60 L: 40 ML: 40	III: ---- II: ---- I: 60	4	Normalt ---- Minimum 150 Maksimum 280	E 17.1 venstrevendt. E 17.2 højrevendt. Særskilt belyst. Kan opsættes over kørebanen
<b>E 18 Blind vej</b>					
	H: 50 M: 50 L: 30 ML: 30	III: ---- II: ---- I: 50	3	Normalt 220 Minimum ---- Maksimum 280	Også i størrelse som del af gadenavneskilt
<b>E 18.1 Blind vej med stianlæg</b>					
	H: 50 M: 50 L: 30 ML: 30	III: ---- II: ---- I: 50	3	Normalt 220 Minimum ---- Maksimum 280	Også i størrelse som del af gadenavneskilt

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h









2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper ▲ ● ■ givet ved: ▲: Kantlængde, ●: Diameter, ■: Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale)type) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 19 Ensrettet færdsel</b>					
	H: 33 M: 33 L: 33 ML: 33	III: ---- II: ---- I: 33	3	Normalt 220 Minimum ---- Maksimum 280	E 19.1 dobbeltsidet E 19.2 venstrevise E 19.3 højrevise Tavlebredde: 100 cm
<b>E 21.1 Anbefalet rute for cyklister</b>					
	H: 50 M: ---- L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 50	2	Normalt 220 Minimum ---- Maksimum 220	Symbolet kan spejlvendes ved vejvisning til højre. Vedr. tavlestørrelse se også "vejregler for vejvisning på cykel-, ride- og vandreruter"
<b>E 21.2 Anbefalet rute for vandrere</b>					
	H: 50 M: ---- L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 50	2	Normalt 220 Minimum ---- Maksimum 220	Symbolet kan spejlvendes ved vejvisning til højre. Vedr. tavlestørrelse se også "vejregler for vejvisning på cykel-, ride- og vandreruter"
<b>E 21.3 Anbefalet rute for ridende</b>					
	H: 50 M: ---- L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 50	2	Normalt 220 Minimum ---- Maksimum 220	Symbolet kan spejlvendes ved vejvisning til højre. Vedr. tavlestørrelse se også "vejregler for vejvisning på cykel-, ride- og vandreruter"
<b>E 21.4 Anbefalet rute for lille knallert</b>					
	H: 50 M: ---- L: ---- ML: ----	III: ---- II: ---- I: 50	3	Normalt 220 Minimum ---- Maksimum 220	Symbolet kan spejlvendes ved vejvisning til højre. Vedr. tavlestørrelse se også "vejregler for vejvisning på cykel-, ride- og vandreruter"
<b>E 22.1 Anbefalet rute for lastbiler</b>					
	H: 70 M: 50 L: 50 ML: 50	III: 90 II: 90 I: 70	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	Symbolet kan spejlvendes ved vejvisning til højre. Vedr. tavlestørrelse se også "vejregler for vejvisning for særlige køretøjer"
<b>E 22.2 Anbefalet rute for køretøjer med farligt gods</b>					
	H: 70 M: 50 L: 50 ML: 50	III: 90 II: 90 I: 70	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	
<b>E 23 Vejledning for invalide</b>					
	H: 50 M: 50 L: 30 ML: 30	III: ---- II: ---- I: 50	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 220	Symbolet kan spejlvendes ved vejvisning til højre.

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h


2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper ▲ ● ■ givet ved: ▲: Kantlængde, ●: Diameter, ■: Højde (x bredde)

4) På ubelysede tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale)type) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 24 Vejledning for synshandicappede</b>					
	H: 50 M: 50 L: 30 ML: 30	III: ---- II: ---- I: ----	2	Normalt 150 Minimum ---- Maksimum 220	Symbolet kan spejlvendes ved visning til højre
<b>E 26.1 Fodgængerbro</b>					
	H: 50 M: 50 L: 50 ML: 50	III: ---- II: ---- I: ----	2	Normalt ---- Minimum ---- Maksimum 280	Symbol og evt. pil kan spejlvendes
<b>E 26.2 Fodgængertunnel</b>					
	H: 50 M: 50 L: 50 ML: 50	III: ---- II: ---- I: ----	2	Normalt ---- Minimum ---- Maksimum 280	Symbol og evt. pil kan spejlvendes
<b>E 31.1 Busholdeplads for fjerntrafik</b>					
	H: 25 M: 25 L: 25 ML: 25	III: ---- II: ---- I: 25	3	220	Tavlebredde: 40 cm
<b>E 31.2 Busholdeplads for nærtrafik</b>					
	H: 25 M: 25 L: 25 ML: 25	III: ---- II: ---- I: 25	3	220	Tavlebredde: 40 cm
<b>E 31.3 Taxiholdeplads</b>					
	H: 30 M: 30 L: 30 ML: 30	III: ---- II: ---- I: 30	3	Normalt 220 Minimum ---- Maksimum ----	Tavlebredde: 70 cm
<b>E 33.1 Parkering</b>					
	H: 50 M: 50 L: 30 ML: 30	III: ---- II: 70 I: 50	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	
<b>E 33.2 Parkering, indendørs</b>					
	H: 50 M: 50 L: 30 ML: 30	III: ---- II: ---- I: 50	3	Normalt 220 Minimum 100 Maksimum 280	

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h








2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper **▲ ● ■** givet ved: **▲:** Kantlængde, **●:** Diameter, **■:** Højde (x bredde)

4) På ubelysede tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale type) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 34 Nødplads</b>					
	H: ---- M: ---- L: ---- ML: ----	III: 160 II: 160 I: 120	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	Tavlebredde: 3/4 x højde
<b>E 37 Krybespor</b>					
	H: ---- M: ---- L: ---- ML: ----	III: 300 II: 200 I: 160	3	Normalt 150 Minimum 150 Maksimum 220	Tavlebredde: 3/4 x højde
<b>E 39 Anbefalet hastighed</b>					
	H: ---- M: ---- L: ---- ML: ----	III: *) 90 II: 90 I: 70	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	* Ved 3 cifre anvendes 120 cm
<b>E 40 Anbefalet hastighed ophører</b>					
	H: ---- M: ---- L: ---- ML: ----	III: *) 90 II: 90 I: 70	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	* Ved 3 cifre anvendes 120 cm
<b>E 41 Hasthedsangivelse for frakørsel</b>					
	H: ---- M: ---- L: ---- ML: ----	III: 70 II: 70 I: 70	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	Fastsættes af politiet med samtykke fra vejbestyrelsen
<b>E 42 Motorvej</b>					
	H: 90 M: ---- L: ---- ML: ----	III: ---- II: 120 I: 90	4	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	Tavlebredde: 2/3 x højde
<b>E 43 Motortrafikvej</b>					
	H: 90 M: ---- L: ---- ML: ----	III: 120 II: 120 I: 90	4	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	Tavlebredde: 2/3 x højde

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h







2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper ▲ ● ■ givet ved: ▲: Kantlængde, ●: Diameter, ■: Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) <sup>1)3)</sup>	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) <sup>2)3)</sup>	Reflekstype (materiale type) <sup>4)</sup>	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) <sup>5)</sup>	Bemærkninger
<b>E 44 Motorvej ophører</b>					
	H: ---- M: ---- L: ---- ML: ----	III: 120 II: 120 I: ----	4	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	Tavlebredde: 2/3 x højde
<b>E 45 Motortrafikvej ophører</b>					
	H: ---- M: ---- L: ---- ML: ----	III: ---- II: 120 I: 120	4	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 220	Tavlebredde: 2/3 x højde
<b>E 49 Gågade</b>					
	H: 60 M: 50 L: 50 ML: 50	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 100 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Opsættes i begge vejsider. Opsættes tavlen sammen med andre zonetavler anvendes samme størrelse på samme stander
<b>E 50 Ophør af gågade</b>					
	H: 60 M: 50 L: 50 ML: 50	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 100 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Opsættes i begge vejsider. Opsættes tavlen sammen med andre zonetavler anvendes samme størrelse på samme stander
<b>E 51 Opholds- og legeområde</b>					
	H: 60 M: 50 L: 50 ML: 50	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 100 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Opsættes i begge vejsider. Opsættes tavlen sammen med andre zonetavler anvendes samme størrelse på samme stander
<b>E 52 Ophør af opholds- og legeområde</b>					
	H: 60 M: 50 L: 50 ML: 50	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 100 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Opsættes i begge vejsider. Opsættes tavlen sammen med andre zonetavler anvendes samme størrelse på samme stander

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h








2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper **▲ ● ■** givet ved: **▲:** Kantlængde, **●:** Diameter, **■:** Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale)type) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 53 Område med fartdæmpning</b>					
	H: 60 M: 50 L: 50 ML: 50	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Opsættes i begge vejsider. Opsættes tavlen sammen med andre zonetavler anvendes samme størrelse på samme stander
<b>E 54 Ophør af område med fartdæmpning</b>					
	H: 60 M: 50 L: 50 ML: 50	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Opsættes i begge vejsider. Opsættes tavlen sammen med andre zonetavler anvendes samme størrelse på samme stander
<b>E 55 Tættere bebygget område</b>					
	H: ---- M: ---- L: ---- ML: ----	III: 60 II: 60 I: 40	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: Multiplum af 25 cm, min. 100 cm. Skriftstør.: 143 mm /h=60 cm og 101 mm /h=40 cm.
<b>E 56 Ophør af tættere bebygget område</b>					
	H: 40 M: 40 L: 40 ML: 40	III: 60 II: 60 I: 40	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: Multiplum af 25 cm, min. 100 cm. Skriftstør.: 143 mm /h=60 cm og 101 mm /h=40 cm
<b>E 68.1 Zone med parkering forbudt</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Lempelse af restriktion anføres på undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm. Opsættes i begge vejsider
<b>E 68.2 Zone med standsning forbudt</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Lempelse af restriktion anføres på undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm. Opsættes i begge vejsider
<b>E 68.3 Zone med parkering</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Tavlen anvendes ikke uden undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm. Opsættes i begge vejsider

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h







2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper **▲ ● ■** givet ved: **▲:** Kantlængde, **●:** Diameter, **■:** Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materiale) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 68.4 Zone med lokal hastighedsbegrænsning</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Lempelse af restriktion anføres på undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm. Opsættes i begge vejsider
<b>E 68.5 Zone med lastbil forbudt</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Lempelse af restriktion anføres på undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm. Opsættes i begge vejsider
<b>E 69.1 Ophør af zone med parkering forbudt</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Lempelse af restriktion anføres på undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm
<b>E 69.2 Ophør af zone med standsning forbudt</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Lempelse af restriktion anføres på undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm
<b>E 69.3 Ophør af zone med parkering</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 50 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Lempelse af restriktion anføres på undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm
<b>E 69.4 Ophør af zone med lokal hastighedsbegrænsning</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Lempelse af restriktion anføres på undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H:** Høj 60-70 km/h, **M:** Middel 50 km/h, **L:** Lav 30-40 km/h, **ML:** Meget lav 10-20 km/h


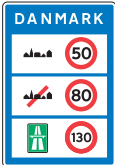
2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III:** 110-130 km/h, **II:** 90-100 km/h, **I:** ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper ▲ ● ■ givet ved: ▲: Kantlængde, ●: Diameter, ■: Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes refleksmateriale type 4

5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Nødv. dim. indenfor byzone (cm) 1)3)	Nødv. dim. udenfor byzone (cm) 2)3)	Reflekstype (materialetype) 4)	Opstillingshøjde til underkant af tavle (cm) 5)	Bemærkninger
<b>E 69.5 Ophør af zone med lastbil forbudt</b>					
	H: 80 M: 60 L: 60 ML: ----	III: ---- II: ---- I: ----	3	Normalt 220 Minimum 150 Maksimum 280	Tavlebredde: 5/6 x højde. Lempelse af restriktion anføres på undertavle. Under særligt vanskelige trafikforhold kan anvendes 80 x 65 cm
<b>E 80 Generelle hastighedsbegrænsninger</b>					
	H: 255 M: 255 L: 255 ML: 255	III: 255 II: 255 I: 255	3	Normalt 100	Tavlebredde: 175 cm

1) Hastighedsklassificering i bymæssig bebyggelse: **H**: Høj 60-70 km/h, **M**: Middel 50 km/h, **L**: Lav 30-40 km/h, **ML**: Meget lav 10-20 km/h


















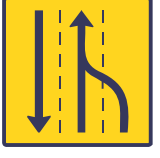
2) Hastighedsklassificering uden for bymæssig bebyggelse: **III**: 110-130 km/h, **II**: 90-100 km/h, **I**: ≤ 80 km/h

3) Tavlestørrelser er for de tre tavletyper ▲ ● ■ givet ved: ▲: Kantlængde, ●: Diameter, ■: Højde (x bredde)

4) På ubelyste tavler, der opstilles på motorveje, skal der anvendes reflektmateriale type 4






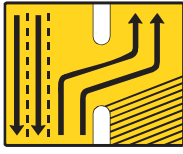
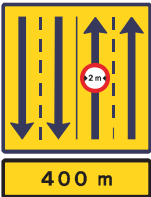
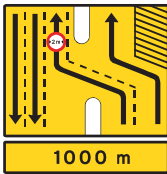

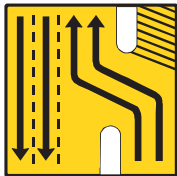
5) Placeres tavlerne på cykelsti, skal fritrumskravene for cykelsti opfyldes

# E - Oplysningstavler

Tavle	Dimensioner (cm) 1) h x b	Dimensioner U-tavle (cm) h x b	Tavle	Dimensioner (cm) 1) h x b	Dimensioner U-tavle (cm) h x b
<b>E 16.2</b>				S 120 x 90 O 160 x 120	
<b>E 16.2.1</b>			 	S 120 x 90 O 160 x 120	S 30 x 90 O 40 x 120
<b>E 16.3</b>				S 120 x 90 O 160 x 120	
<b>E 16.3.1</b>			 	S 120 x 90 O 160 x 120	S 30 x 90 O 40 x 120
<b>E 16.4</b>				S 120 x 120 O 160 x 160	
<b>E 16.4.1</b>			 	S 120 x 120 O 160 x 160	S 30 x 120 O 40 x 160
<b>E 16.5</b>				S 120 x 120 O 160 x 160	
<b>E 16.5.1</b>			 	S 120 x 120 O 160 x 160	S 30 x 120 O 40 x 160
<b>E 16.5.2</b>			 	S 120 x 120 O 160 x 160	S 30 x 120 O 40 x 160
<b>E 16.5.3</b>			 	S 120 x 120 O 160 x 160	S 30 x 120 O 40 x 160
<b>E 16.5.4</b>				S 120 x 120 O 160 x 160	
<b>E 16.5.5</b>				S 120 x 120 O 160 x 160	

1) Undertavlens størrelse og reflekstype afhænger af hovedtavlens, jf. principperne beskrevet i hæfte 6 om undertavler

# E - Oplysningstavler

Tavle	Dimensioner (cm) 1) h x b	Dimensioner U-tavle (cm) h x b	Tavle	Dimensioner (cm) 1) h x b	Dimensioner U-tavle (cm) h x b
<b>E 16.6</b>			<b>E 16.9.1</b>		
	S 100 x 100 O 150 x 150			S 120 x 90 O 160 x 120	S 30 x 90 O 40 x 120
<b>E 16.7</b>			<b>E 16.10</b>		
	S 100 x 100 O 150 x 150			S 120 x 90 O 160 x 120	
<b>E 16.8</b>			<b>E 16.11</b>		
	S 100 x 100 O 150 x 150			S 150 x 200 O 200 x 250	
<b>E 16.8.1</b>			<b>E 16.11.1</b>		
	S 100 x 100 O 150 x 150	S 30 x 100 O 40 x 150		S 150 x 200 O 200 x 250	S 40 x 200 O 50 x 250
<b>E 16.9</b>			<b>E 16.12</b>		
	S 120 x 90 O 160 x 120			S 150 x 150 O 200 x 200	

1) Undertavlens størrelse og reflekstype afhænger af hovedtavlens, jf. principperne beskrevet i hæfte 6 om undertavler