

– VEDLEGG N

Skilting for bevegelseshemmede personer**N.1 Virkeområde**

I dette vedlegget angis skilting for bruk på både infrastruktur og rullende materiell.

N.2 Infrastrukturskilt

Infrastrukturskilting for bevegelseshemmede personer skal beregnes i henhold til følgende formel:

Minstestørrelsen for begrensnig av de skriftlige og grafiske symbolene skal beregnes som følger: Leseavstand i mm delt på 250, multiplisert med 1,25 = rammestørrelsen i mm, dersom en ramme benyttes.

N.3 Skilt for rullende materiell

Kantstørrelse for skilt for bevegelseshemmede personer skal være minst 60 mm for skilt som befinner seg inne i det rullende materiellet.

Kantstørrelsen for skilt for bevegelseshemmede personer skal være minst 85 mm for skilt som befinner seg på utsiden av det rullende materiellet.

N.4 Internasjonalt symbol for rullestol

Skiltet som tilsvarer det internasjonale symbolet for «hjelpemiddel for funksjonshemmede personer» i samsvar med symbol 0100 i ISO 7000:2004 for å identifisere rullestoltilgjengelige områder, skal tilfredsstillende følgende kriterier:

Symbol	Bakgrunn
RAL 9003 signalhvit	RAL 5022 midnattsblå
NCS S 0500-N	NCS S 6030-R70B
C0 M0 Y0 K0	Pantone 274 EC (C100 M100 Y0 K38)

N.5 Piktogram for induksjonssløyfe

Piktogrammet som angir hvor induksjonssløyfer er installert, skal være i samsvar med figur 1 samt med følgende:

Symbol	Bakgrunn
RAL 9003 signalhvit	RAL 5022 midnattsblå

NCS S 0500-N	NCS S 6030-R70B
C0 M0 Y0 K0	Pantone 274 EC (C100 M100 Y0 K38)

FIGUR 1

N.6 Piktogram for å ringe etter hjelp/be om informasjon

Piktogrammet som angir hvor utstyr for å ringe etter hjelp/be om informasjon befinner seg, skal være i samsvar med figur 2 samt med følgende:

Symbol	Bakgrunn
RAL 9003 signalhvit	RAL 5022 midnattsblå
NCS S 0500-N	NCS S 6030-R70B
C0 M0 Y0 K0	Pantone 274 EC (C100 M100 Y0 K38)

FIGUR 2

N.7 Piktogram for nødandrop

Piktogrammet som angir hvor en nødandropsinnretning befinner seg, skal være i samsvar med figur 3 samt med følgende:

Symbol	Bakgrunn
RAL 9003 signalhvit	Grønn
NCS S 0500-N	i henhold til
C0 M0 Y0 K0	ISO 3864-1:2002 kapittel 11

FIGUR 3

N.8 Piktogrammer for prioriterte seter

Symbol	Bakgrunn
RAL 9003 signalhvit	RAL 5022 midnattsblå
NCS S 0500-N	NCS S 6030-R70B
C0 M0 Y0 K0	Pantone 274 EC (C100 M100 Y0 K38)

FIGUR 4

UOFFISIELL OVERSETTELSE

ANNEX N

PRM Signage**N.1 Scope**

This annex identifies specific signage for use on both infrastructure and rolling stock.

N.2 Infrastructure signs

Infrastructure PRM signage dimensions shall be calculated according to the formula:

The minimum size of the enclosure of the written and graphic symbols shall be according to the formula: Reading distance in mm divided by 250, multiplied by 1,25 = frame size in mm, where a frame is utilised.

N.3 Rolling stock signs

The minimum tile size of rolling stock interior PRM signs shall be 60 mm.

The minimum tile size of rolling stock exterior PRM signs shall be 85 mm.

N.4 International wheelchair sign

The sign conforming to the international symbol for the 'provision for the disabled or handicapped persons' in accordance with ISO 7000:2004 symbol 0100, which identifies wheelchair accessible areas, shall meet the following criteria:

Symbol	Background
RAL 9003 Signal white	RAL 5022 Night blue
NCS S 0500-N	NCS S 6030-R70B
C0 M0 Y0 K0	Pantone 274 EC (C100 M100 Y0 K38)

N.5 Inductive loop sign

The sign indicating where inductive loops are fitted shall comply with figure 1 and the following:

Symbol	Background
RAL 9003 Signal white	RAL 5022 Night blue
NCS S 0500-N	NCS S 6030-R70B
C0 M0 Y0 K0	Pantone 274 EC (C100 M100 Y0 K38)



FIGURE 1

N.6 Call for assistance/call for information sign

The sign indicating where there is a call for assistance or call for information facility shall comply with figure 2 and the following:

Symbol	Background
RAL 9003 Signal white	RAL 5022 Night blue
NCS S 0500-N	NCS S 6030-R70B
CO M0 Y0 K0	Pantone 274 EC (C100 M100 Y0 K38)



FIGURE 2

N.7 Emergency call sign

The sign indicating where there is an Emergency call device shall comply with figure 3 and the following:

Symbol	Background
RAL 9003 Signal white	Green
NCS S 0500-N	according
CO M0 Y0 K0	ISO 3864-1:2002 chapter 11



FIGURE 3

N.8 **Priority seating signs**

Symbol	Background
RAL 9003 Signal white	RAL 5022 Night blue
NCS S 0500-N	NCS S 6030-R70B
C0 M0 Y0 K0	Pantone 274 EC (C100 M100 Y0 K38)



FIGURE 4