



Ledningsejerregistrets visningsstandard for ledningsoplysninger – version 1.2

Kontor
FDD

Dato
14. december 2021

J nr. 7031-0088

/ NIENE

Om LERs visningsstandard

Følgende dokument beskriver Ledningsejerregistrets (herefter LER) visningsstandard og beskriver, hvordan ledningsoplysninger vises i LERs kortviser til visning af ledningsoplysninger. LER ledningspakker indeholder filen 'styles.sld', som leverer den tekniske udformning af LERs visningsstandard og som bruges til at style ledningsoplysningerne i kortviseren.

Visningsstandarden er til fri afbenyttelse. Hvis du ændrer, tilpasser eller lignende i visningsstandarden og benytter denne til visualisering af ledningsoplysninger, sker det på eget ansvar. Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering påtager sig kun ansvar for ledningsoplysninger, der overholder visningsstandarden.

Visningstandarden er udarbejdet af SDFE, med inspiration fra visningstandarden i KLIP (ledningsejerregistret i Flandern), fra relevante danske standarder og feedback fra repræsentanter for LERs brugere.

1:1 til 1:1000

På dette niveau medtages samtlige typer af data.

Telekommunikationsledning, symboliseres med grøn R=104, G=187, B=31, tegningsbredde 0,35 mm

Telekommunikationsledning, under etablering, symboliseres med grøn R=104, G=187, B=31, tegningsbredde 0,35 mm, streg 1,5 mm mellemrum 0,6 mm



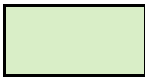
Telekommunikationskomponent point, symboliseres med grøn R=104, G=187, B=31, tegningsdiameter 3,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm

Styrelsen for Dataforsyning
og Effektivisering

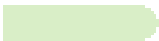
Rentemestervej 8
2400 København NV

T: 72 54 55 00
E: sdfe@sdfe.dk

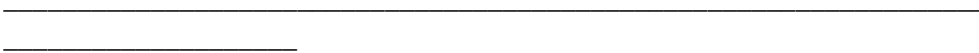
www.sdfe.dk



Telekommunikationskomponent polygon, symboliseres med grøn R=104, G=187, B=31 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Tele-tracé, symboliseres med grøn R=104, G=187, B=31 i 75% transparens, tegningsbredde 3,5 mm



Elledning, symboliseres med rød R=215, G=48, B=39, tegningsbredde 0,35 mm



Elledning, under etablering, symboliseres med rød R=215, G=48, B=39, tegningsbredde 0,35 mm streg 1,5 mm mellemrum 0,6 mm



Elledning og el-tracé, fareklasse meget farlig, linjesymbolet suppleres med trekanter i størrelsen 3,5 mm og en indbyrdes afstand på 6,3 mm, rød R=255, G=0, B=0



Elkomponent point, symboliseres med rød R=215, G=48, B=39, tegningsdiameter 3,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Elkomponent polygon, symboliseres med rød R=215, G=48, B=39 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



El-tracé, symboliseres med rød R=215, G=48, B=39 i 75% transparens, tegningsbredde 3,5 mm



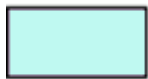
Anden ledning, symboliseres med **turkis** R=0, G=230, B=200, tegningsbredde 0,35 mm



Anden ledning, under etablering, symboliseres med **turkis** R=0, G=230, B=200, tegningsbredde 0,35 mm, streg 1,5 mm mellemrum 0,6 mm



Anden komponent point, symboliseres med **turkis** R=0, G=230, B=200, tegningsdiameter 3,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Anden komponent polygon, symboliseres med **turkis** R=0, G=230, B=200 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Anden-tracé, symboliseres med **turkis** R=0, G=230, B=200, i 75% transparens, tegningsbredde 3,5 mm



Olieledning, symboliseres med sort R=0, G=0, B=0, tegningsbredde 0,7 mm



Olieledning, under etablering symboliseres med sort R=0, G=0, B=0, tegningsbredde 0,7 mm, streg 1,5 mm mellemrum 0,6 mm



Olie komponent point, symboliseres med sort R=0, G=0, B=0, tegningsdiameter 3,0 mm inkl. hvid kant R=255, G=255, B=255 stregbredde 0,2 mm





Olie komponent polygon, symboliseres med sort R=0, G=0, B=0 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Olie-tracé, symboliseres med sort R=0, G=0, B=0, tegningsbredde 3,5 mm i 75% transparens



Termisk ledning, symboliseres med lilla R=217, G=87, B=249, tegningsbredde 0,35 mm



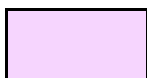
Termisk ledning, under etablering, symboliseres med lilla R=217, G=87, B=249, tegningsbredde 0,35mm



Termisk ledning og termisk-tracé, fareklasse meget farlig, linjesymbolet suppleres med trekanten i størrelsen 2,5 mm og en indbyrdes afstand på 6,3 mm, rød R=255, G=0, B=0



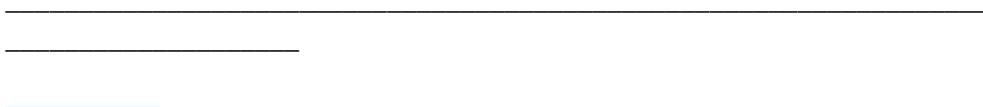
Termisk komponent point, symboliseres med lilla R=217, G=87, B=249, tegningsdiameter 3,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Termisk komponent polygon, symboliseres med lilla R=217, G=87, B=249 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Termisk-tracé, symboliseres med lilla R=217, G=87, B=249 i 75% transparens, tegningsbredde 3,5 mm





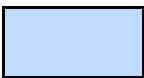
Vandledning, symboliseres med **blå** R=0, G=112, B=255, tegningsbredde 0,35 mm



Vandledning, under etablering, symboliseres med **blå** R=0, G=112, B=255, tegningsbredde 0,35 mm, streg 1,5 mm mellemrum 0,6 mm



Vand komponent point, symboliseres med **blå** R=0, G=112, B=255, tegningsdiameter 3,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Vand komponent polygon, symboliseres med **blå** R=0, G=112, B=255 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Vand -tracé, symboliseres med **blå** R=0, G=112, B=255 i 75% transparens, tegningsbredde 3,5 mm



Gasledning, rør, symboliseres med **gul** R=255, G=192, B=0, tegningsbredde 0,7 mm



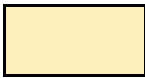
Gasledning, under etablering, symboliseres med **gul** R=255, G=192, B=0, tegningsbredde 0,7 mm, streg 1,5 mm mellemrum 0,6 mm



Gasledning og Gas-tracé, fareklasse meget farlig, linjesymbolet suppleres med trekanter i størrelsen 2,5 mm og en indbyrdes afstand på 6,3 mm, **rød** R=255, G=0, B=0



Gas komponent point, symboliseres med **gul** R=255, G=192, B=0, tegningsdiameter 3,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Gas komponent polygon, symboliseres med gul R=255, G=192, B=0 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Gas-tracé, symboliseres med gul R=255, G=192, B=0 i 75% transparens, tegningsbredde 3,5 mm



Afløbsledning, symboliseres med brun R=140, G=81, B=10, tegningsbredde 0,7 mm



Afløbsledning, under etablering, symboliseres med brun R=140, G=81, B=10, tegningsbredde 0,7 mm, streg 1,5 mm mellemrum 0,6 mm



Afløbskomponent point, symboliseres med brun R=140, G=81, B=10, tegningsdiameter 3,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Afløbskomponent polygon, symboliseres med brun R=140, G=81, B=10 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Afløbs-tracé, symboliseres med brun R=140, G=81, B=10 i 75% transparens, tegningsbredde 3,5 mm



Føringsrør, symboliseres med orange R=245, G=162, B=122, tegningsbredde 0,35 mm



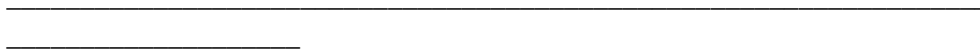
Føringsrør, under etablering, symboliseres med **orange** R=245, G=162, B=122, tegningsbredde 0,35 mm, streg 1,5 mm mellemrum 0,6 mm



Ledning ukendt forsyningsart symboliseres med **orange** R=255, G=85, B=0, tegningsbredde 0,35 mm



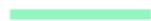
Ledning ukendt forsyningsart, under etablering, symboliseres med **orange** R=255, G=85, B=0, tegningsbredde 0,35 mm, streg 1,5 mm mellemrum 0,6 mm



Lineær dimension, symboliseres med sort R=0, G=0, B=0, tegningsbredde 0,15 mm



Informationsressource polygon, symboliseres med **grøn** R=147, G=245, B=191, sort streg R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Informationsressource linje, symboliseres med **grøn** R=147, G=245, B=191, tegningsbredde 0,7 mm



Informationsressource point, symboliseres med **grøn** R=147, G=245, B=191, tegningsdiameter 2,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm

Denne annotation er skrevet i Verdana i 8 punkt

Tekst, Annotation skrives i Verdana med sort R=0, G=0, B=0



1:1001 og mindre

På dette niveau medtages alle linjesymboler, komponenter, polygoner, tekster og lineær dimension.

Bemærk, at trekanter der angiver om en ledning er 'meget farlig' ikke er medtaget.

Tele-linjesymbol, ledninger og tracé, symboliseres med grøn R=104, G=187, B=31, tegningsbredde 0,35 mm



Telekommunikationskomponent point, symboliseres med grøn R=104, G=187, B=31, tegningsdiameter 2,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Telekommunikationskomponent polygon, symboliseres med grøn R=104, G=187, B=31 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm

EL-linjesymbol, ledninger og tracé, symboliseres med rød R=215, G=48, B=39, tegningsbredde 0,35 mm



Elkomponent point, symboliseres med rød R=215, G=48, B=39, tegningsdiameter 2,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



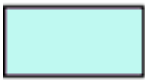
Elkomponent polygon, symboliseres med rød R=215, G=48, B=39 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Andet-linjesymbol, rør og tracé, symboliseres med **turkis** R=0, G=230, B=200, tegningsbredde 0,35 mm



Anden komponent point, symboliseres med **turkis** R=0, G=230, B=200, tegningsdiameter 2,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Anden komponent polygon, symboliseres med **turkis** R=0, G=230, B=200 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm

Olie-linjesymbol, rør og tracé, symboliseres med **sort** R=0, G=0, B=0, tegningsbredde 0,35 mm



Olie komponent point, symboliseres med **sort** R=0, G=0, B=0, tegningsdiameter 2,0 mm inkl. hvid kant R=255, G=255, B=255 stregbredde 0,2 mm



Olie komponent polygon, symboliseres med **sort** R=0, G=0, B=0 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



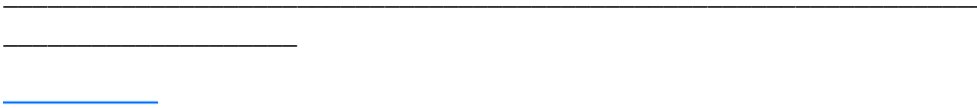
Termisk-linjesymbol, rør og tracé, symboliseres med **lilla** R=217, G=87, B=249, tegningsbredde 0,35 mm



Termisk komponent point, symboliseres med **lilla** R=217, G=87, B=249, tegningsdiameter 2,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Termisk komponent polygon, symboliseres med **lilla** R=217, G=87, B=249 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



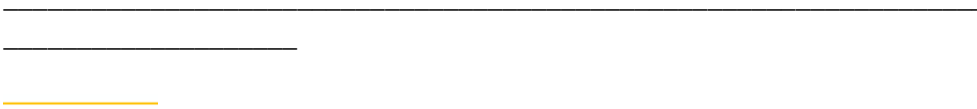
Vand-linjesymbol, rør og tracé, symboliseres med **blå** R=0, G=112, B=255, tegningsbredde 0,35 mm



Vand komponent point, symboliseres med **blå** R=0, G=112, B=255, tegningsdiameter 2,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



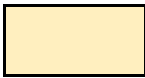
Vand komponent polygon, symboliseres med **blå** R=0, G=112, B=255 i 75% transparens med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm



Gas-linjesymbol, rør og tracé, symboliseres med **gul** R=255, G=192, B=0, tegningsbredde 0,35 mm



Gas komponent point, symboliseres med **gul** R=255, G=192, B=0, tegningsdiameter 2,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Gas komponent polygon, symboliseres med **gul** R=255, G=192, B=0 i 75% transparenss med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm

Afløbslinjesymbol, rør og tracé, symboliseres med **brun** R=140, G=81, B=10, tegningsbredde 0,35 mm



Afløbskomponent point, symboliseres med **brun** R=140, G=81, B=10, tegningsdiameter 2,0 mm inkl. sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,2 mm



Afløbskomponent polygon, symboliseres med **brun** R=140, G=81, B=10 i 75% transparenss med sort kant R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm

Føringsrør, symboliseres med **orange** R=245, G=162, B=122, tegningsbredde 0,35 mm

Ukendt-linjesymbol, symboliseres med **orange** R=255, G=85, B=0, tegningsbredde 0,35 mm

Lineær dimension, symboliseres med sort R=0, G=0, B=0, tegningsbredde 0,15 mm





Informationsressource polygon, symboliseres med grøn R=147, G=245, B=191,
sort streg R=0, G=0, B=0 stregbredde 0,15 mm

Denne annotation er skrevet i Verdana i 8 punkt

Tekst, Annotation skrives i Verdana med sort R=0, G=0, B=0
