

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a complex network of thin, light blue lines forming a series of interconnected triangles and polygons, resembling a wireframe or a stylized map of a network.

BILAG 1.D

KRAV TIL REAKTIV EFFEKTREGULERINGSEGENSKABER FOR ELPRODUCERENDE ANLÆG TILSLUTTET TRANSMISSIONSNETTET

Network Code on Requirements for Grid Connection
Applicable to all Generators (RfG)

Jacob Michael Jørgensen

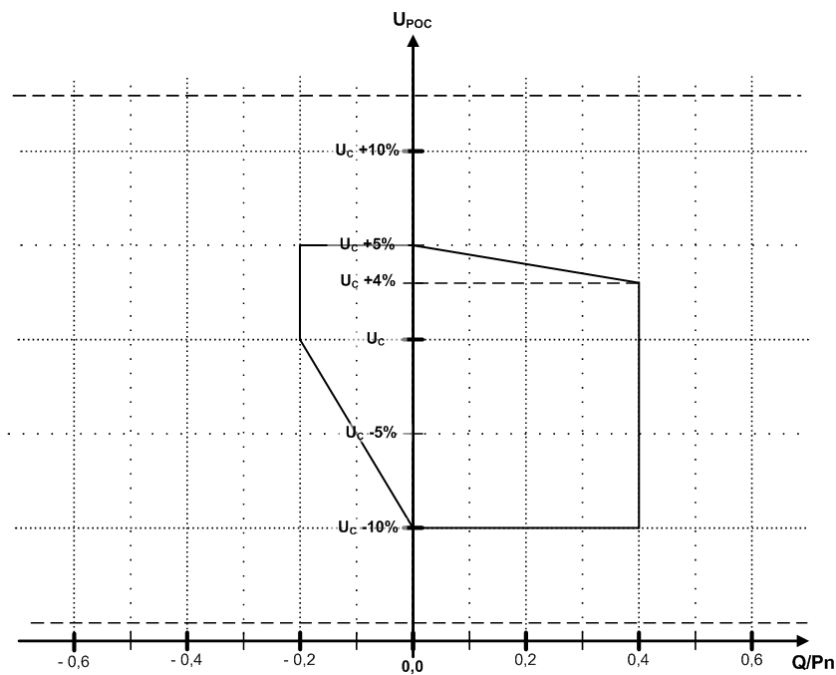
INDHOLD

Krav til reaktiv effektreguleringsegenskaber for elproducerende anlæg tilsluttet transmissionsnettet

- Krav til U-QPn-egenskaber
- Krav til P-QPn-egenskaber

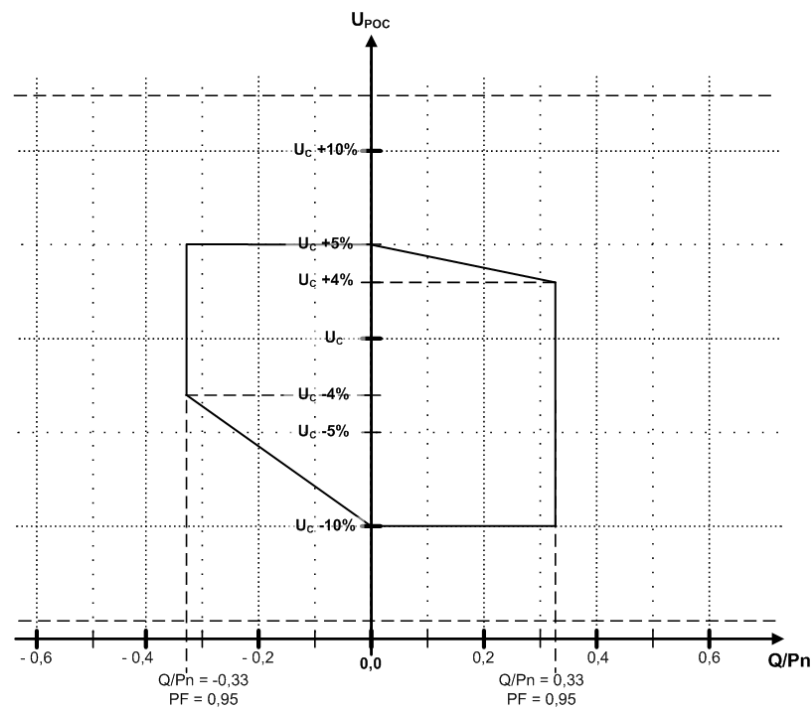
KRAV TIL U-QPN-EGENSKABER

U-QPn-egenskaber for SPGM



KRAV TIL U-QPN-EGENSKABER

U-QPn-egenskaber for PPM



KRAV TIL P-QPN-EGENSKABER

P-QPn-egenskaber for PPM

I dette område tillades det, at de reaktive egenskaber for PPM, kan være begrænset af et reduceret antal enheder i PPM som er i drift, grundet vedligehold eller fejl.

I dette område tillades det, at de reaktive egenskaber for PPM, kan være begrænset af et reduceret antal enheder i PPM som er i drift, grundet opstart og nedlukning som funktion af primær energi, vedligehold eller fejl.

