

Enligt sändlista
Brevet sändes som e-post

Köpenhamn, 4 september 2026
Vor ref.: 60.D/J0001-26-NOKA

Høring/Samrådsunderlag

Järnvägsnätbeskrivning / Network Statement / Netredegørelse 2028

Inbjudan till høring/samråd

Øresundsbro Konsortiet Järnvägsnätbeskrivning / Network Statement /
Netredegørelse 2028

Høring/Samrådstid

Høring/Samrådstiden inleds fredagen 2026-09-04 och avslutas fredagen 2026-10-02.

Høring/Samrådsunderlaget

Följebrev med länkar till samrådsunderlaget sänds ut med e-post och görs offentligt på
Øresundsbro Konsortiets hemsida.

DK: <https://www.oresundsbron.com/da/om-oresundsbron/samarbejdspartnere/jernbane/jernbanevirksomhed/netredegørelse>

SE: <https://www.oresundsbron.com/sv/om-oresundsbron/samarbetspartners/jarnvag/jarnvagsforetag/jarnvagsnatsbeskrivning>

Adress: Høring/Samrådssvaret skickas till:
Øresundsbron
Attn. Nora Karlsson
Box 4278
SE-203 14 Malmö

Eller via e-post: railway@oresundsbron.com

Av samrådssvaren ska tydligt framgå vilka punkter svaren avser.

Med venlig hilsen
Øresundsbro Konsortiet

Digital signatur

Järnvägschef

4 september 2026 NOKA

cc: ÖSB.: AJL, RSU, MLU, X-COLS samt journal

Øresundsbro Konsortiet (DK)

HUB1
Kay Fiskers Plads 10
2300 København S
Tlf: +45 33 41 60 00
info@oresundsbron.com
CVR nr. 24246787

Øresundsbro Konsortiet (SE)

Box 4278, 203 14 Malmö
Tlf: +46 40 676 60 00
info@oresundsbron.com
Org. nr. 946001-3387

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat med Addo Sign säkra digitala signatur.
Undertecknarens identitet registreras fysiskt i det elektroniska PDF-dokumentet och visas nedan.
Alla tider anges i koordinerad universell tid (Coordinated Universal Time, UTC).

Undertecknare



Peter Göransson
Järnvägschef
60d94018-d715-4af0-9e63-eeee5f80c880 2026-09-02 14:12:36Z

Dokument i försändelsen

J0001-26-noka- jnb 28-Missivbrev - Følgebrev-sign.pdf SHA256:
e40c420b1778a60a9d4a7054a8dbab77738e9ba18835bb3b90f5652d0d737d25

Addo Sign ID-nummer: 9ae53852-f4a0-41d6-8158-c05b652c0672



Dokumentet signeras digitalt med den säkra signeringstjänsten Addo Sign. Signaturbeviset i dokumentet säkras och valideras med det matematiska hashvärdet för originaldokumentet.

Dokumentet är låst för ändringar och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. Alla kryptografiska signeringsbevis är inbäddade i PDF-dokumentet ifall de ska användas för validering i framtiden.

Hur man verifierar dokumentets äkthet

Dokumentet är skyddat med ett Adobe CDS-certifikat. När dokumentet öppnas i Adobe Reader ser det ut att vara signerat genom Addo Sign signeringstjänst.