

Auction Schedule for Statnett's EPAD auctions

In each EPAD auction for the specified dates, the following contracts are to be auctioned, and contract quantities allocated, to the designated bidding zone border combinations.

4th March 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYKRIAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYOSLAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYTRHAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYTROAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYBERFUTBLQ2-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ2-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ2-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ2-25	20 MW
SYTROFUTBLQ2-25	20 MW
SYBERFUTBLQ3-25	10 MW
SYKRIFUTBLQ3-25	10 MW
SYOSLFUTBLQ3-25	10 MW
SYTRHFUTBLQ3-25	10 MW
SYTROFUTBLQ3-25	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW

18th March 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYKRIAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYOSLAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYTRHAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYTROAFUTBLMAPR-25	40 MW
SYBERFUTBLQ2-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ2-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ2-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ2-25	20 MW
SYTROFUTBLQ2-25	20 MW
SYBERFUTBLQ3-25	10 MW
SYKRIFUTBLQ3-25	10 MW
SYOSLFUTBLQ3-25	10 MW
SYTRHFUTBLQ3-25	10 MW
SYTROFUTBLQ3-25	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW

1st April 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYKRIAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYOSLAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYTRHAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYTROAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYBERFUTBLQ3-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ3-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ3-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ3-25	20 MW
SYTROFUTBLQ3-25	20 MW
SYBERFUTBLQ4-25	10 MW
SYKRIFUTBLQ4-25	10 MW
SYOSLFUTBLQ4-25	10 MW
SYTRHFUTBLQ4-25	10 MW
SYTROFUTBLQ4-25	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW

15th April 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYKRIAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYOSLAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYTRHAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYTROAFUTBLMMAY-25	40 MW
SYBERFUTBLQ3-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ3-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ3-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ3-25	20 MW
SYTROFUTBLQ3-25	20 MW
SYBERFUTBLQ4-25	10 MW
SYKRIFUTBLQ4-25	10 MW
SYOSLFUTBLQ4-25	10 MW
SYTRHFUTBLQ4-25	10 MW
SYTROFUTBLQ4-25	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW

29th April 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYKRIAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYOSLAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYTRHAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYTROAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYBERFUTBLQ3-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ3-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ3-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ3-25	20 MW
SYTROFUTBLQ3-25	20 MW
SYBERFUTBLQ4-25	10 MW
SYKRIFUTBLQ4-25	10 MW
SYOSLFUTBLQ4-25	10 MW
SYTRHFUTBLQ4-25	10 MW
SYTROFUTBLQ4-25	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW

13th May 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYKRIAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYOSLAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYTRHAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYTROAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYBERFUTBLQ3-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ3-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ3-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ3-25	20 MW
SYTROFUTBLQ3-25	20 MW
SYBERFUTBLQ4-25	10 MW
SYKRIFUTBLQ4-25	10 MW
SYOSLFUTBLQ4-25	10 MW
SYTRHFUTBLQ4-25	10 MW
SYTROFUTBLQ4-25	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW

27th May 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYKRIAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYOSLAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYTRHAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYTROAFUTBLMJUN-25	30 MW
SYBERFUTBLQ3-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ3-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ3-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ3-25	20 MW
SYTROFUTBLQ3-25	20 MW
SYBERFUTBLQ4-25	10 MW
SYKRIFUTBLQ4-25	10 MW
SYOSLFUTBLQ4-25	10 MW
SYTRHFUTBLQ4-25	10 MW
SYTROFUTBLQ4-25	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW

10th June 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMJUL-25	25 MW
SYKRIAFUTBLMJUL-25	25 MW
SYOSLAFUTBLMJUL-25	25 MW
SYTRHAFUTBLMJUL-25	25 MW
SYTROAFUTBLMJUL-25	25 MW
SYBERFUTBLQ3-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ3-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ3-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ3-25	20 MW
SYTROFUTBLQ3-25	20 MW
SYBERFUTBLQ4-25	10 MW
SYKRIFUTBLQ4-25	10 MW
SYOSLFUTBLQ4-25	10 MW
SYTRHFUTBLQ4-25	10 MW
SYTROFUTBLQ4-25	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW

24th June 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMAUG-25	25 MW
SYKRIAFUTBLMAUG-25	25 MW
SYOSLAFUTBLMAUG-25	25 MW
SYTRHAFUTBLMAUG-25	25 MW
SYTROAFUTBLMAUG-25	25 MW
SYBERFUTBLQ3-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ3-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ3-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ3-25	20 MW
SYTROFUTBLQ3-25	20 MW
SYBERFUTBLQ4-25	10 MW
SYKRIFUTBLQ4-25	10 MW
SYOSLFUTBLQ4-25	10 MW
SYTRHFUTBLQ4-25	10 MW
SYTROFUTBLQ4-25	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW

5th August 2025

Border directions: NO1-NO2, NO2-NO1, NO1-NO5, NO5-NO1, NO3-NO4, NO4-NO3

PRODUCT	QTY
SYBERAFUTBLMSEP-25	15 MW
SYKRIAFUTBLMSEP-25	15 MW
SYOSLAFUTBLMSEP-25	15 MW
SYTRHAFUTBLMSEP-25	15 MW
SYTROAFUTBLMSEP-25	15 MW
SYBERFUTBLQ4-25	20 MW
SYKRIFUTBLQ4-25	20 MW
SYOSLFUTBLQ4-25	20 MW
SYTRHFUTBLQ4-25	20 MW
SYTROFUTBLQ4-25	20 MW
SYBERFUTBLQ1-26	10 MW
SYKRIFUTBLQ1-26	10 MW
SYOSLFUTBLQ1-26	10 MW
SYTRHFUTBLQ1-26	10 MW
SYTROFUTBLQ1-26	10 MW
SYBERFUTBLYR-26	5 MW
SYKRIFUTBLYR-26	5 MW
SYOSLFUTBLYR-26	5 MW
SYTRHFUTBLYR-26	5 MW
SYTROFUTBLYR-26	5 MW