

Wintershall Noordzee starter sin første olieproduktion i den danske del af Nordsøen

- **Boreplatform i Ravn-feltet sættes nu i drift**
- **Samtidig indledes testfasen for tilstødende områder.**

19. april 2017
Verena Sattel
PI-17-07
Tlf. +49 561 301-3301
fax +49 561 301-1321
press@wintershall.com
www.wintershall.com

Rijswijk. Wintershall Noordzee B.V. har påbegyndt sin første produktion i et dansk oliefelt. I Ravn-feltet (Blok 5/06) vil der blive hentet olie fra en vanddybde på ca. 4.000 meter ved hjælp af en nyopført produktionsplatform i den danske del af Nordsøen, cirka 245 kilometer fra Esbjerg. Den udvundne råolie vil blive transporteret via en undersøisk rørledning til Wintershall Noordzees A6-A behandlingsplatform, der ligger omkring 18 km fra Ravn-platformen, hvor den vil blive ledt ind i det eksisterende eksportsystem til Holland.

Wintershall Noordzee vil udbygge Ravn-feltet i etaper ved hjælp af det såkaldte "appraisal through development" koncept. Det indebærer, at der løbende indsamles oplysninger om produktiviteten i oliebrønden og den laterale kontinuitet i den samlede olieforekomst. Analyser af disse tal vil danne udgangspunkt for den fortsatte udvikling af feltet.

"Produktionsstarten i Ravn-feltet er muliggjort ved hjælp af innovative løsninger og en dedikeret, målrettet indsats af vores medarbejdere på stedet", siger Robert Frimpong, adm. direktør i Wintershall Noordzee B.V. og færtsætter: "Ravn vil bane vejen for fortsat udvikling af potentielle olie- og gasforekomster i dette område".

Wintershall Noordzee B.V. har været aktiv i Nordsøen i mere end 50 år og har en andel på 63,64 % af Ravn-feltet. Den danske statsejede Nordsøfonden har de resterende 36,36 % som licenspartner.

Wintershall Noordzee B.V. blev etableret i 1965, har base i Rijswijk i Holland, og er et joint-venture mellem [Wintershall Holding GmbH](#) (50%) og [Gazprom International](#) (50%). Wintershall Noordzee B.V. er en af de største naturgasproducenter i Holland og driver 25 platforme samt 7 undersøiske produktionsfaciliteter i de hollandske, engelske, tyske og danske dele af Nordsøen.