

Generell informasjon

Felt navn	AASTA HANSTEEN
Faktakart i nytt vindu	lenke
Dagens status	Producing
Funnbrønnbane	6707/10-1
Funnår	1997
Hovedområde	Norwegian Sea
Hovedforsyningsbase	Sandnessjøen
NPDID for felt	23395946

Bilde**Funn inkludert**

Funn navn
6707/10-1 Aasta Hansteen
6706/12-1
6707/10-2 S
6706/12-2 (Snefrid Nord)

Aktivitets status - historie

Status	Status fra	Status til
Producing	16.12.2018	
Approved for production	07.06.2013	15.12.2018

Ligger i

Blokk navn	Utv. tillatelse
6706/12	218
6707/10	218

Eier - nåværende

Type eier	Eier navn
PRODUCTION LICENSE	218

Operatørskap - nåværende

Navn, selskap
Equinor Energy AS



ODs Faktasider

Felt

Utskriftstidspunkt: 22.11.2019 - 05:25

OLJEDIREKTORATET

Rettighetshaver - nåværende

Navn, selskap	Nasjonskode	Selskapets andel [%]
Equinor Energy AS	NO	51.000000
Wintershall Dea Norge AS	NO	24.000000
OMV (Norge) AS	NO	15.000000
ConocoPhillips Skandinavia AS	NO	10.000000

ODs estimat for reserver (norsk andel)

Gyldighetsdato: 31.12.2018

Oppr. utvinnbar olje [mill Sm3]	Oppr. utvinnbar gass [mrd Sm3]	Oppr. utvinnbar NGL [mill tonn]	Oppr. utvinnbar kondensat [mill Sm3]	Oppr. utvinnbar ekv. [mill Sm3 o.e]
0.00	54.40	0.00	0.64	55.04

Gjenv. olje [mill Sm3]	Gjenv. gass [mrd Sm3]	Gjenv. NGL [mill tonn]	Gjenv. kondensat [mill Sm3]	Gjenv. olje ekv. [mill Sm3 o.e]
0.00	54.36	0.00	0.61	54.97

Oppr. tilst. olje [mill Sm3]	Oppr. tilst. ass. væske [mill Sm3]	Oppr. tilst. ass. gass [mrd Sm3]	Oppr. tilst. fri gass [mrd Sm3]
0.00	1.24	0.00	79.25

Beskrivelse

Type	Tekst	Dato oppdatert
Utbygging	Aasta Hansteen ligger i den nordlige delen av Norskehavet, 120 kilometer nordvest for Norne. Vanndybden i området er 1270 meter. Aasta Hansteen ble påvist i 1997, og plan for utbygging og drift (PUD) ble godkjent i 2013. Feltet er bygd ut med en Spar-plattform, en flytende innretning med et vertikalt sylindrisk skrog som er forankret til havbunnen. Utbyggingen omfatter også to bunnrammer med fire brønnsliiser hver og to havbunnsrammer med en slisse hver (satellitter). Brønnsrammene er koblet til plattformen med rørledninger og stive stigerør av stål. Aasta Hansteen fikk innvilget PUD-fritak for utbygging av Snefrid Nord-forekomsten i 2017. Produksjonen startet i desember 2018.	25.04.2019
Reservoar	Hovedreservoarene inneholder gass i sandstein av senkritt alder i Niseformasjonen på 3000 meter dyp. Reservoarkvaliteten er god.	25.04.2019
Utvinning	Feltet produseres med trykkavlastning og naturlig vanddriv.	25.04.2019
Transport	Gass fra Aasta Hansteen transporteres i Polarled-rørledningen til Nyhamna-terminalen i Møre og Romsdal. Lettolje lastes på tankskip og fraktes til markedet.	25.04.2019



ODs Faktasider

Felt

Utskriftstidspunkt: 22.11.2019 - 05:25

Status	Innretningen ble slept til feltet tidlig i 2018. Alle produksjonsbrønner ble forboret i 2018 og produksjonen startet i desember samme år. Produksjonsstart på Snefrid Nord ventes sent i 2019, når havbunnsutstyret er installert. Aasta Hansteen vurderes som et mulig tilknytningspunkt for nærliggende funn etter at produksjonen har gått av platå.	25.04.2019
--------	---	------------

Investeringer (forventede)

Fremtidige investeringer fra 2018 [mill NOK 2018-kroner] : 5294

Investeringer (historisk)

	Investeringer [mill NOK løpende kroner]
Sum	30731
2017	4950
2016	5848
2015	8198
2014	7754
2013	3981

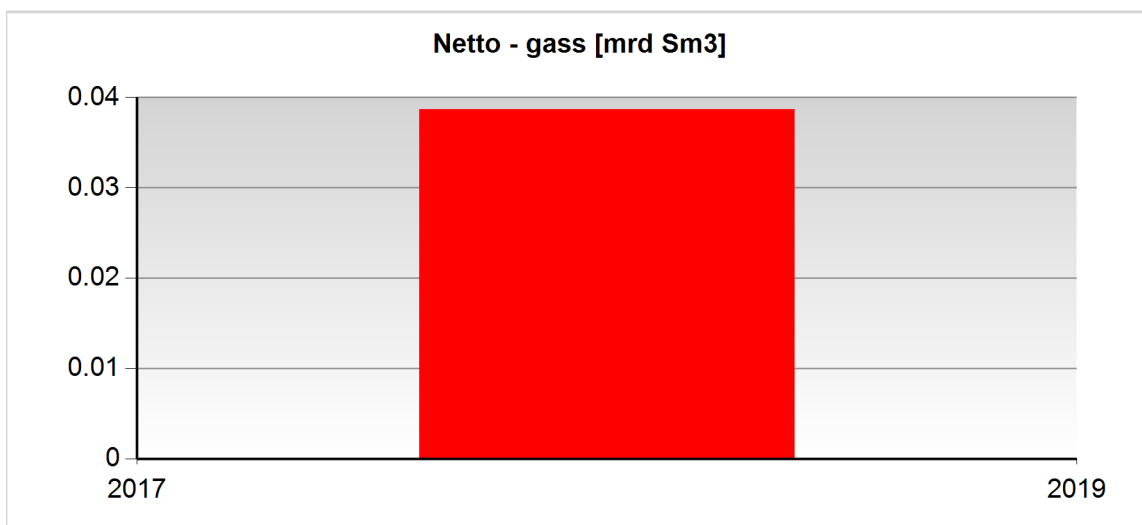
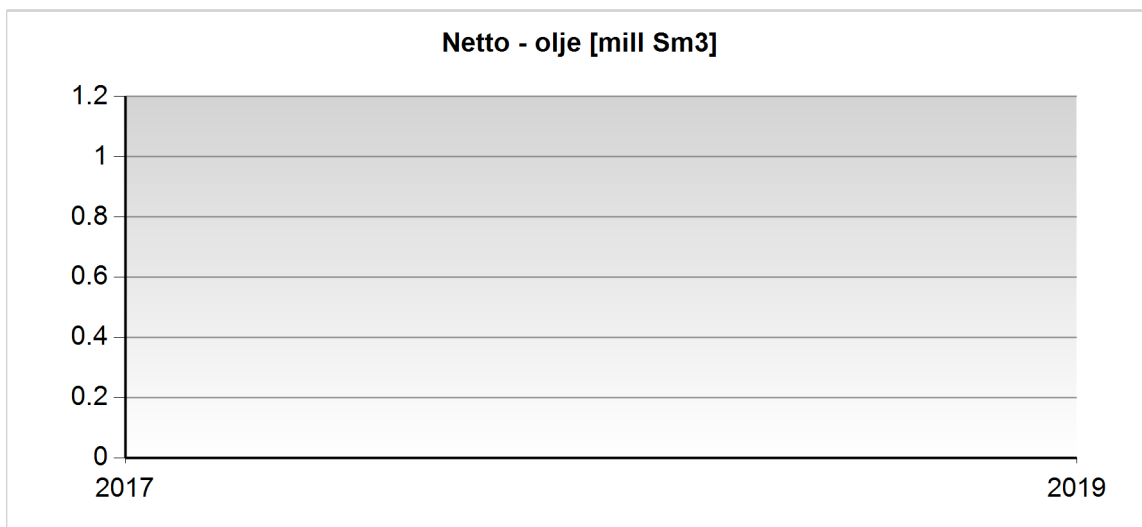
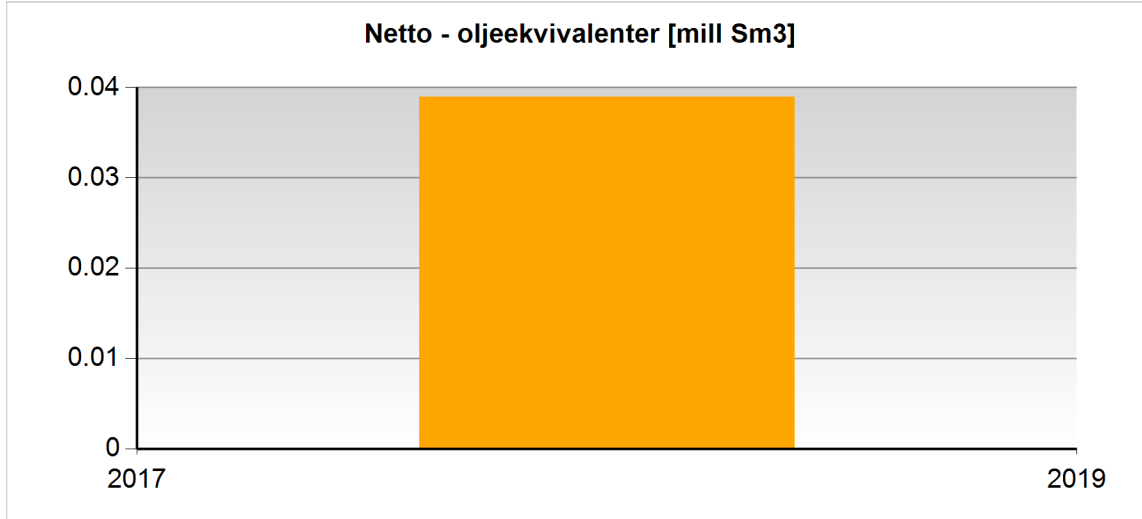
Produksjon , salgbar

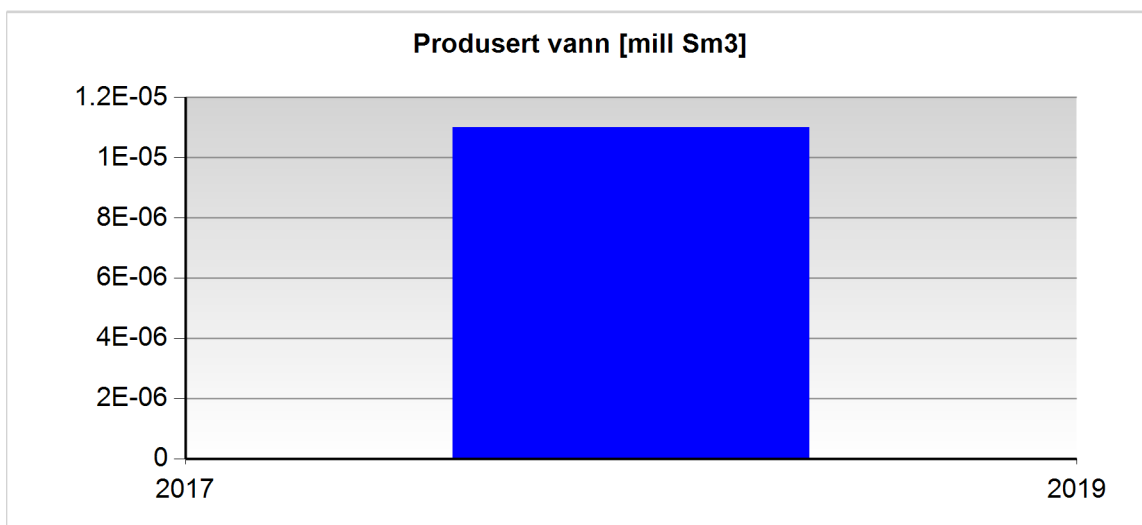
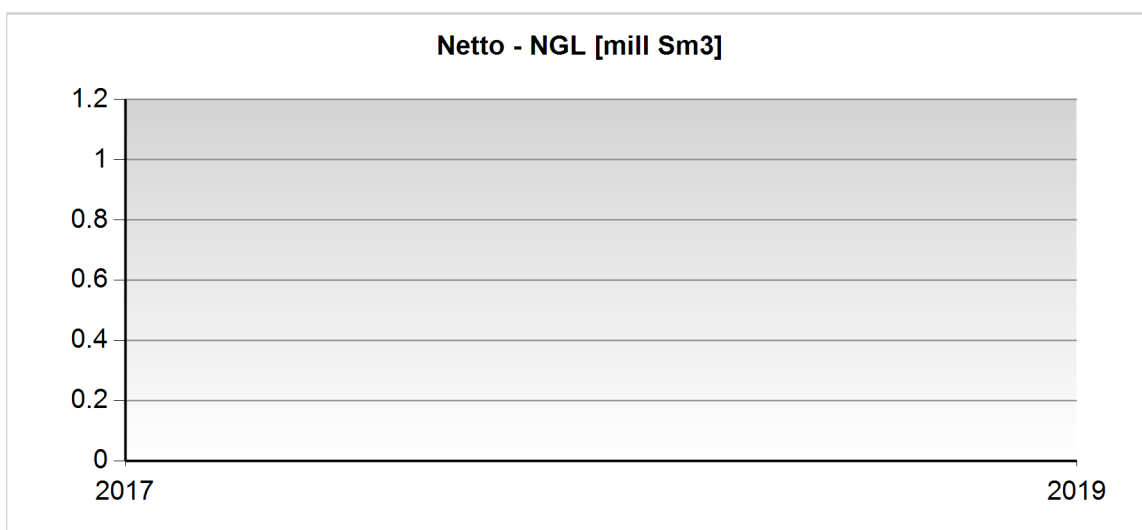
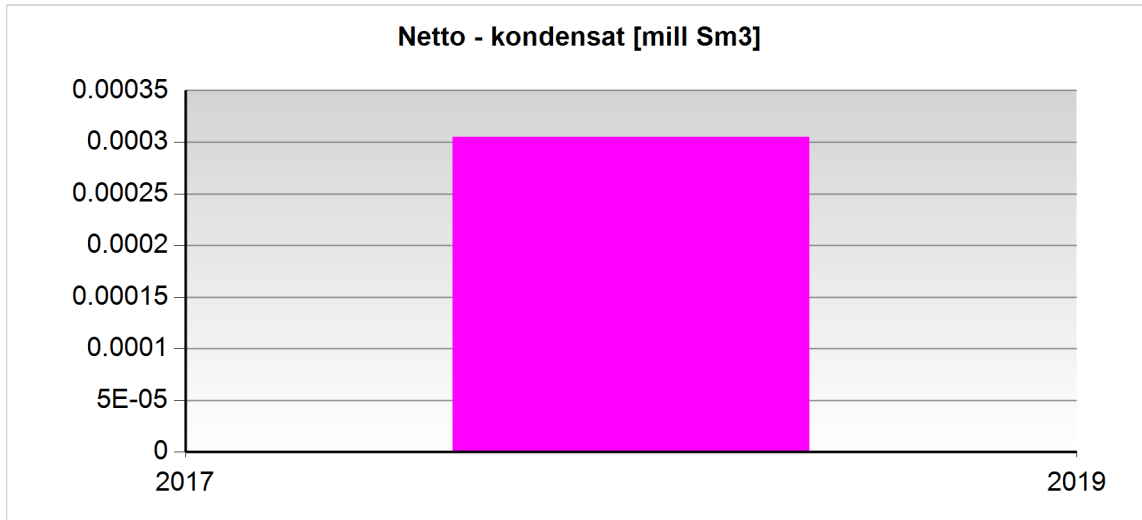
	Måned	Netto - olje [mill Sm ³]	Netto - gass [mrd Sm ³]	Netto - kondensat [mill Sm ³]	Netto - NGL [mill Sm ³]	Netto - oljeekvivalenter [mill Sm ³]
Sum		0.000000	4.611699	0.116162	0.000000	4.727861
2019		0.000000	4.573028	0.115857	0.000000	4.688885
2018		0.000000	0.038671	0.000305	0.000000	0.038976

Produksjon , sum brønnbaner

	Måned	Brutto -olje [mill Sm ³]	Brutto - gass [mrd Sm ³]	Brutto - kondensat [mill Sm ³]	Brutto - oljeekvivalenter [mill Sm ³]
Sum		0.000000	4.614881	0.089299	4.704180
2019		0.000000	4.575746	0.089015	4.664761
2018		0.000000	0.039135	0.000284	0.039419

Produksjon - diagrammer





Eventuell vann produksjon er kun tilgjengelig etter 1.1.2000

Brønnbaner - leting



ODs Faktasider

Felt

Utskriftstidspunkt: 22.11.2019 - 05:25

Brønnbane navn	Borestart	Boreslutt	Formål	Status	Innhold
6706/12-1	12.07.2008	28.08.2008	WILDCAT	P&A	GAS
6706/12-2	20.02.2015	21.03.2015	WILDCAT	P&A	OIL/GAS
6707/10-1	19.04.1997	23.07.1997	WILDCAT	P&A	GAS
6707/10-2 S	31.08.2008	13.10.2008	WILDCAT	P&A	GAS

Brønnbaner - utvinning

Brønnbane navn	Borestart	Boreslutt	Formål	Innhold
6706/12-C-1 H	30.06.2018	02.09.2018	PRODUCTION	GAS
6706/12-E-1 H	02.07.2018	09.11.2018	PRODUCTION	GAS
6707/10-B-1 H	15.11.2017	17.06.2018	PRODUCTION	GAS
6707/10-B-3 H	18.11.2017	31.05.2018	PRODUCTION	GAS
6707/10-D-1 H	02.12.2017	29.04.2018	PRODUCTION	GAS
6707/10-D-2 H	30.11.2017	15.04.2018	PRODUCTION	GAS
6707/10-D-3 H	05.12.2017	01.04.2018	PRODUCTION	GAS
6707/10-D-4 H	27.11.2017	15.05.2018	PRODUCTION	GAS

Brønnbaner - andre

Brønnbane navn	Borestart	Boreslutt	Formål	Status
----------------	-----------	-----------	--------	--------