



**DET KONGELIGE
ENERGIDEPARTEMENT**

Statsråden

Stortinget
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

23/1899-

11. juni 2024

Svar på spørsmål nr. 2172 til skriftlig besvarelse – Utslipp fra felt og anlegg på land

Jeg viser til brev 3. juni 2024 med oversendelse av spørsmål til skriftlig besvarelse fra stortingsrepresentant Geir Jørgensen. Representanten stiller følgende spørsmål:

«Hva var årlige utslipp fra alle oljefeltene på norsk sokkel og fra alle landanlegg for ilandføring og/eller industriell bearbeiding av olje eller gass i Norge, i 2021, 2022 og 2023? Jeg ber om at hvert enkelt felt eller landanlegg vises på en liste.»

For å besvare spørsmålet har jeg bedt Sökkeldirektoratet om å fremskaffe tallgrunnlaget.

Utslippstallene fra petroleumfelt og petroleumrelaterte anlegg på land med rapporterte utslipp i de aktuelle årene framgår av vedlegget.

Med hilsen

Terje Aasland

Vedlegg – utslipp fra felt på norsk sokkel og anlegg på land (i tonn CO₂-ekv¹.)

Anlegg på land	2021	2022	2023
Kollsnes prosessanlegg	72 973	65 130	80 509
Kårstø prosessanlegg	847 325	756 534	741 138
Hammerfest LNG	91 825	705 191	888 041
Mongstad raffineri	2 034 336	1 735 864	1 712 486
Nyhamna prosessanlegg	29 162	26 503	24 070
Stureterminalen	66 396	56 265	49 313
Tjeldbergodden metanolfabrikk	217 345	230 552	210 945
Petroleumsvirksomhet til havs	2021	2022	2023
Alve	0	4 488	0
Alvheim	207 708	192 596	227 877
Atla	0	0	341
Balder	152 612	142 306	160 441
Brage	197 671	197 344	199 239
Bøyla	383	0	0
Draugen	200 113	214 413	195 731
Draupner	16 227	14 111	22 457
Edvard Grieg	278 449	248 963	46 439
Ekofisk	651 879	559 994	547 183
Eldfisk	295 293	266 900	251 836
Embla	293	359	240
Fenja	0	37 608	0
Fram	89	0	12 401
Gaupe	0	0	528
Gina Krog	103 765	60 717	70 660
Gjøa	131 588	116 934	117 112
Goliat	33 318	31 061	20 239
Grane	197 349	181 665	190 144
Gudrun	24 862	27 573	14 796
Gullfaks	789 007	624 534	565 738
Gullfaks sør	28 377	19 874	18 907
Gyda	30 134	0	0
Heidrun	353 454	346 133	361 144
Heimdal	121 961	111 075	83 563
Hod	473	464	440

¹ For landbasert industri publiseres utslippstall som CO₂-ekvivalenter. For petroleumsvirksomhet til havs publiseres ikke tall for CO₂-ekvivalenter, men fordelt per klimagass. Tallene for CO₂-ekvivalenter i tabellen nedenfor for petroleumsvirksomhet til havs er summen av karbondioksid (CO₂) og metan (CH₄) slik de er publisert på norskeutslipp.no. For å omgjøre CH₄ til CO₂-ekvivalenter er en faktor på 28 benyttet, noe som er i tråd med det norske klimagassregnskapet.

Ivar Aasen	20 806	15 131	10 821
Johan Castberg	37 468	15 327	0
Johan Sverdrup	11 784	61 511	67 547
Knarr	126 221	65 196	1 804
Kristin	271 491	291 138	287 741
Kvitebjørn	195 229	177 555	178 875
Maria	385	653	244
Martin Linge	71 352	46 147	31 265
Njord	563	39 226	180 905
Norne	327 785	335 677	262 984
Ormen Lange	0	36 403	0
Oseberg	833 769	800 002	756 408
Oseberg sør	183 175	162 429	187 989
Oseberg øst	84 701	82 295	80 100
Oselvar	4 752	0	0
Sigyn	2 277	219	309
Skarv	333 602	345 563	356 524
Skirne	0	0	682
Skuld	0	2 462	647
Sleipner vest	247 199	220 780	197 207
Sleipner øst	505 396	475 643	455 493
Snorre	524 084	553 901	450 452
Snøhvit	0	274	330
Solveig	23 619	7 717	0
Statfjord	777 034	681 436	696 871
Statfjord nord	582	8 426	1 027
Statfjord øst	0	693	22 999
Svalin	0	0	3 002
Sygna	0	260	219
Tambar	3 361	0	0
Tor	13 977	10 752	559
Tordis	8 022	241	1 132
Troll	689 707	698 937	569 097
Trym	0	0	166
Tyrihans	10 090	685	1 889
Ula	211 167	174 003	183 926
Urd	0	3 034	5 010
Vale	0	0	830
Valemon	6 463	22 974	12 192
Valhall	28 575	31 645	29 627
Veslefrikk	107 089	18 212	0

Vigdis	2 852	515	7 835
Visund	169 772	167 077	177 692
Volund	3 280	0	0
Yme	23 793	131 298	115 355
Åsgard	758 228	809 688	816 355
Aasta Hansteen	194 325	193 849	175 341