01.11.201	.9			
Modellnavn	Туре	Dører	Seter	Syl./Volum
RAV4 Hybrid 2WD Life aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Active aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Life aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Style aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Active aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Executive aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Style aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Executive aut BE	SUV		5	5 4/2487
01.11.202	20			
Modellnavn	Туре	Dører	Seter	Syl./Volum
RAV4 Hybrid 2WD Life aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Active aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Life aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Style aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Active aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Black Edition aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Executive aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Style aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Black Edition aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Executive aut BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Life aut BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Active aut BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Active Tech aut BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Executive aut BEL	SUV		5	5 4/2487
01.11.202) 1			
Modellnavn	Туре	Dører	Seter	Syl./Volum
RAV4 Hybrid 2WD Life BE	SUV	-2.0.	5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Active BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Life BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Style BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Active BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Black Edition BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid 2WD Executive BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Style BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Black Edition BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Executive BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Life BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Active BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Active Tech BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Style BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Executive BEL	SUV		5	5 4/2487
01.11.2022				
Modellnavn	 Туре	Dører	Seter	Syl./Volum
RAV4 Hybrid 2WD Active BE	súv		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Active BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Style BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Executive BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Life BEL	SUV		5	5 4/2487

RAV4 PHEV AWD-i Active BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Active Tech BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Style BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i GR Sport BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Executive BEL	SUV		5	5 4/2487
AV4 PHEV AWD-i GR Sport Panorama BESUV			5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Executive Panora	ma BESUV		5	5 4/2487
01.11	2023			
Modellnavn	Type	Dører	Seter	Syl./Volum
RAV4 PHEV AWD-i Life BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Active BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Active Tech BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Style BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i GR Sport BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Executive BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i GR Sport Panorar	na BESUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Executive Panora	ma BESUV		5	5 4/2487
01.11	2024			
Modellnavn	Type	Dører	Seter	Syl./Volum
RAV4 Hybrid AWD-i Style BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 Hybrid AWD-i Executive BE	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Active BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Active Tech BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Style BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i GR Sport BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Executive BEL	SUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i GR Sport Panorar	ma BESUV		5	5 4/2487
RAV4 PHEV AWD-i Executive Panora	ma BESUV		5	5 4/2487

Effekt (hk/kW	/) Drivhjul	Gir	Lengde (mm)	Egenvekt (kg)	Forbruk (I/100 C	CO ₂ (g/km)
218/160	F	0A	4600	1590	5,6	129
218/160	F	0A	4600	1590	5,5	128
222/163	Α	0A	4600	1645	5,5	128
218/160	F	0A	4600	1590	5,6	131
222/163	Α	0A	4600	1645	5,6	130
218/160	F	0A	4600	1605	5,4	126
222/163	Α	0A	4600	1645	5,4	126
222/163	Α	0A	4600	1660	5,4	126
Effekt (hk/kW	/) Drivhiul	Gir	Lenade (mm)	Faenvekt (ka)	Forbruk (I/100 C	:O ₂ (a/km)
218/160	F	0A	4600	1590	5,6	126
218/160	F	0A	4600	1590	5,6	126
222/163	А	0A	4600	1650	5,6	128
218/160	F	0A	4600	1590	5,6	128
222/163	A	0A	4600	1645	5,6	128
218/160	F	0A	4600	1590	5,6	128
218/160	F	0A	4600	1605	5,7	129
222/163	A	0A	4600	1645	5,7	130
222/163	A	0A	4600	1645	5,7	130
222/163	A	0A	4600	1655	5,8	131
306/225	A	0A	4600	1895	1	22
306/225	A	0A	4600	1895	1	22
306/225	A	0A	4600	1895	1	22
306/225	A	0A	4600	1895	1	22
000/220	, ,	0, 1	1000	1000	-	
Effekt (hk/kW	/) Drivhjul	Gir	Lengde (mm)	Egenvekt (kg)	Forbruk (I/100 C	O ₂ (g/km)
Effekt (hk/kW 218/160	/) Drivhjul F	Gir 0A	Lengde (mm) 4600	Egenvekt (kg) 1590	Forbruk (I/100 C 5,6	CO ₂ (g/km) 126
•						
218/160	F	0A	4600	1590	5,6	126
218/160 218/160	F F	0A 0A	4600 4600	1590 1590	5,6 5,6	126 126
218/160 218/160 222/163	F F A	0A 0A 0A	4600 4600 4600	1590 1590 1650	5,6 5,6 5,6	126 126 128
218/160 218/160 222/163 218/160	F F A F	0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590	5,6 5,6 5,6 5,6	126 126 128 128
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163	F F A F	0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645	5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	126 126 128 128 128
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160	F A F A	0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590	5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,8	126 126 128 128 128 128
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160	F A F A F	0A 0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605	5,6 5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8	126 126 128 128 128 128 132
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163	F A F A F A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7	126 128 128 128 128 132 131
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163	F A F A F A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1645	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9	126 128 128 128 128 132 131 130 134
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 222/163	F A F A F A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1645	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9	126 128 128 128 128 132 131 130 134
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 306/225	F A F A A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1645 1655	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9 5,8	126 128 128 128 128 132 131 130 134 133
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 222/163 306/225 306/225	F A F A A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1645 1655 1895	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9 5,8 1	126 128 128 128 132 131 130 134 133 22 22
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 222/163 306/225 306/225	F F A F F A A A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1645 1655 1895 1895	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9 5,8 1	126 128 128 128 132 131 130 134 133 22 22
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 222/163 306/225 306/225 306/225	F F A F F A A A A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1645 1655 1895 1895	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9 5,8 1 1	126 128 128 128 132 131 130 134 133 22 22 22
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 222/163 306/225 306/225 306/225 306/225 306/225	F A F A A A A A A A A A A A A A A A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1645 1655 1895 1895 1895 1895	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9 5,8 1 1 1	126 128 128 128 132 131 130 134 133 22 22 22 22 22
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 222/163 306/225 306/225 306/225 306/225 306/225	F A F A A A A A A A A A A A A A A A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1655 1895 1895 1895 1895 1895	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9 5,8 1 1 1 1	126 128 128 128 132 131 130 134 133 22 22 22 22 22 22
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 222/163 306/225 306/225 306/225 306/225 306/225	F A F A A A A A A A A A A A A A A A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1655 1895 1895 1895 1895 1895	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9 5,8 1 1 1 1	126 128 128 128 132 131 130 134 133 22 22 22 22 22 22 22
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 222/163 306/225 306/225 306/225 306/225 306/225 306/225 306/225 306/225 306/225	F A F A A A A A A A A A A A A A A A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1655 1895 1895 1895 1895 1895	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9 5,8 1 1 1 1 1 5,6 5,6 5,6	126 128 128 128 132 131 130 134 133 22 22 22 22 22 22 32 31 133 133 133
218/160 218/160 222/163 218/160 222/163 218/160 218/160 222/163 222/163 222/163 306/225 306/225 306/225 306/225 306/225	F A F A A A A A A A A A A A A A A A A A	0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0A 0	4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600 4600	1590 1590 1650 1590 1645 1590 1605 1645 1655 1895 1895 1895 1895 1895	5,6 5,6 5,6 5,6 5,8 5,8 5,7 5,9 5,8 1 1 1 1	126 128 128 128 132 131 130 134 133 22 22 22 22 22 22 22

			Sheet1			
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
Effekt (hk/k\		Gir	Lengde (mm) Ege	, -,	• •	- ,
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
306/225	Α	0A	4600	1910	1	22
- 66-14 (1-1-/10		O:	L (l. (1/100 00	(1)
Effekt (hk/k\	, .	Gir	Lengde (mm) Ege	, -,	• •	- ,
218/160*	Alle	0A	4600	1655	5,7	131
222/163	Alle	0A	4600	1660	5,7	131
306/225	Alle	0A	4600	1910	1	22
306/225	Alle	0A	4600	1910	1	22
306/225	Alle	0A	4600	1930	1	22
306/225	Alle	0A	4600	1930	1	22
306/225	Alle	0A	4600	1930	1	22
306/225	Alle	0A	4600	1930	1	22

4600

1930

1

22

306/225

Alle

0A

2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	387400 418200 428200 448500 459000 486300 489200 527100
NOx (mg/km) Pris 3 3 2,8 3 2,8 3 2,8 2,8 2,8 2,8 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2	\$ (NOK) 413700 444500 458600 483300 489400 516500 517700 530100 563400 497700 514700 530600 580100
NOx (mg/km) Pris	\$ (NOK)
3,7	417300
3,7	448100
2,9	462800
3,7	487000
2,9	493500
3,7	520300
3,7	521600
2,9	534300
2,9	567700
2,9	568000
4,2	503500
4,2	520500
4,2	536400
4,2	563300
4,2	586900
NOx (mg/km) Pris	5 (NOK)
4,4	511500
4,4	557700
4,4	599600
4,4	630300
4,2	602900

NOx (mg/km) Pris (NOK)

4,2	611800
4,2	627700
4,2	658900
4,2	665500
4,2	685500
4,2	687800
4.2	698800

NOx (mg/km) Pris (NOK)

- 4,2 663300 4,2 672200 4,2 688100 4,2 719900 4,2 726000 4,2 746500 4,2 748800 4,2 759800
- NOx (mg/km) Pris (NOK)
 - 2,5 682600 1,7 701600 4,2 681500 4,2 697400 4,2 729800 4,2 735900 4,2 756400 4,2 758700 4,2 769700