

Tiltaksbaner - utslippskutt målt i tonn CO2-ekv.		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Sum 2021- 2030	Kilde
<b>Satsings- område 2</b>	Økt grovførkvalitet (moderat)	14 100	23 500	32 900	42 300	47 000	47 000	47 000	47 000	47 000	47 000	394 800	Kun tall for melkekyr med økning fra 0,82 til 0,88 FEm/TS
	Økt grovførkvalitet (ambisiøs)	14 100	23 500	32 900	42 300	47 000	56400	56400	56400	56400	56400	441 800	20 prosent økt effekt mot slutten av perioden.
	Tilsetningsstoff (moderat)				90 903	181 806	181 806	181 806	181 806	168 659	168 659	1 155 445	Ammekyr og melkekyr: 2024 = 10% reduksjon, 2025-2028 =20% reduksjon 2029- 2030=20% men lavere antall melkekyr og mer ammekyr (Pettersen 2017)
	Tilsetningsstoff (ambisiøs)				90 903	181 806	27270 9	27270 9	27270 9	25298 8	25298 8	1 596 812	Ammekyr og melkekyr: 2024 = 10% reduksjon, 2024 =20% reduksjon, 2025-2028 = 30 % reduksjon, 2029-2030=30% men lavere antall melkekyr og mer ammekyr (Pettersen 2017)
	Avl og bedre dyrehelse for melkeku	8800	1740 0	2580 0	3400 0	4200 0	49700	57300	64700	71900	78900	450 500	GENO
	Avl og bedre dyrehelse for gris	2200	4300	6400	8500	10 400	12400	14300	16200	18000	19800	112 500	Norsvin
<b>Satsings- område 3</b>	Biodrivstoff (moderat)	3430 0	3430 0	3430 0	3281 3	67 113	65 825	65 625	65 625	59 075	59 075	518 050	Omsetningskrav med 20 prosent biodrivstoff fra 2021 innfris med 10 prosent avansert. Økt til 20 prosent avansert fra 2025-2030. økt elforbruk reduserer kuttspotensial fra 2024

	Biodrivstoff (ambisiøs)	3430 0	3430 0	3430 0	6711 3	67 113	97 350	199 850	199 850	322 750	322 750	1 379 675	Omsetningskrav med 20 prosent biodrivstoff fra 2021 løst med 10 prosent avansert, økning til 20 prosent i 2024, 30 prosent i 2026, 60 prosent i 2027 og 100 prosent i 2029. Økt elforbruk reduserer kuttspotensial fra 2024. Redusert referansebane fra 2029 (ned fra 346 000 til 341000)
	El (moderat)				1488	1 488	2 775	2 975	2 975	9 125	9 125	29 950	Klimakur 2030 Estimat for elektrifisering og redusert kjøring
	El (ambisiøs)				1488	1 488	5 550	5 950	5 950	18 250	18 250	56 925	Klimakur 2030 Estimat for elektrifisering og redusert kjøring + dobbelt uttak av potensial fra 2026 til og med 2030
<b>Satsings-område 4</b>	Utfasing av fossil oppvarming (moderat)	5 600	5 600	11 200	11 200	16 800	15 900	21 200	21 200	34 300	49 000	192 000	10 % kutt i 2021-2022, 20 prosent kutt i 2023 og 2024, 30 prosent i 2025 og 2026, 40 prosent 2027 og 2028, 70 prosent i 2029 og 100 prosent i 2030. OBS - sjekk refbane mot endelige tall
	Utfasing av fossil oppvarming (ambisiøs)	5 600	5 600	1400 0	1400 0	2240 0	26500	26500	31800	39200	49000	234 600	10 % kutt i 2021-2022, 25 prosent kutt i 2023 og 2024, 40 prosent i 2025, 50 prosent i 2026 og 27, 60 prosent i 2028, 80 prosent i 2029 og 100 prosent i 2030. Obs sjekk refbane mot endelige tall

<b>Satsings- område 5</b>	Biogassanlegg på gårdsnivå	500	500	1 500	2 000	2 000	3 000	3 000	3 000	4 000	4 000	23 500	Hovedfokus Jæren og naturbruksskolene
	Bedre gjødsling (moderat)	2 810	7 250	11 690	15 130	19 570	23 010	27 450	28 990	31 530	33 970	201 400	Gjødselpakke i Klimakur 2030, med unntak av tiltak om bedre arealmessig fordeling av husdyrgjødsel. Landbruksdirektoratet, Mattilsynet og Miljødirektoratet: Forslag til nytt gjødselregelverk (15.3.2018). Med unntak av bedre arealmessig fordeling av gjødsel
	Bedre gjødsling (ambisiøst)	6110	1415 0	2119 0	2833 0	3537 0	41510	47650	51790	56830	61970	364 900	Gjødselpakke i Klimakur 2030, med unntak av tiltak om bedre arealmessig fordeling av husdyrgjødsel.Landbruksdirekto ratet, Mattilsynet og Miljødirektoratet: Forslag til nytt gjødselregelverk (15.3.2018). Med unntak av bedre arealmessig fordeling av gjødsel
	Drenering	5000	9000	1400 0	1800 0	2300 0	27000	31000	35000	39000	43000	244 000	Klimakur 2030
<b>Satsings- område 6</b>	Biogass Sambehandlingsanl egg		7 000	13 000	20 000	26 000	33 000	39 000	40 000	46 000	53 000	277 000	25 prosent av all husdyrgjødsel i biogassanlegg, eksl 6 prosent i gårdsanlegg
<b>Satsings- område 7</b>	Forbud mot nydyrking av myr	1027 2	1540 8	2054 4	2568 0	3081 6	35952	41088	46224	51360	56496	333 840	Legger til grunn 2800 dekar grunn myr - hvor 2,3 % blir mineraljord hvert år, Halvparten av grunn myr blir

														blir omgravd har utslipp som mineraljord og 1200 dekar dyp myr. Usikre tall, grunnet nødvendig forbehold om forskrift
	Fangvekster (moderat)	8000	1200 0	1600 0	1600 0	2000 0	22000	28000	30000	32000	36000	220 000		Fangvekst på 15 prosent av dagens kornareal
	Fangvekster (ambisiøs)	2000 0	2000 0	3000 0	3000 0	4000 0	50000	50000	60000	70000	70000	440 000		Klimakur 2030. Fangvekst på 30 prosent av dagens kornareal
	Biokull	1500 0	3000 0	4500 0	6000 0	7500 0	90000	10500 0	12000 0	13500 0	15000 0	825 000		Klimakur 2030. 5 prosent av potensial i 2030