

# Areal ute av drift

## statusrapport kartregistrering

For kommunene som har registrert

(Bamble, Horten, Tønsberg, Nome, Midt-Telemark, Holmestrand, Sandefjord, Tokke, Hjartdal, Fyresdal, Nissedal, Tinn, Kviteseid, Seljord, Vinje og Larvik)

Etter et år med registrering i areal ute av drift har 16 kommuner har så langt registrert nok areal for å hente ut gode data. Status på disse kommunenes registreringer viser at det totale arealer som er ute av drift ligger på rundt 4 %, en del lavere enn Nibio sine utregninger som viser 11,1 % for hele fylket i 2019. Analyser viser også at større andel av areal ute av drift er innmarksbeite jo lengre nord i fylket kommunene ligger. Det samme gjelder størrelsen på arealer som kan være ute av drift, der det er flere store arealer sørøst i fylket. Etter registreringene kan vi anta at mellom 4 og 7 % av det totale jordbruksarealet er ute av drift i Vestfold og Telemark (mellom 30 000 og 50 000 dekar). Dette er gode nyheter, men viser også at det fortsatt er en del areal i fylket som ikke er i drift. Det er også store forskjeller fra kommune til kommune, men i hovedsak viser kommunenes registreringer at areal som er ute av drift er betydelig lavere enn Nibio sine utregninger. Statsforvalteren mener det derfor er viktig at kommunene ser nærmere på data fra Nibio og vurderer hvert areal slik at de kan få en viss status og gjøre ulike tiltak for om mulig få arealene tilbake i drift. Nibio sine analyser gir en god pekepinn på status i kommunene og når man dykker videre ned i data blir dette et verktøy som er nyttig for kommunene.

Videre i dokumentet vises data fra de 16 kommunene som har samlet inn nok data til å analysere. Vi har også valgt å dele kommunene inn i 3 ulike regioner. Kystkommuner (Holmestrand, Horten, Tønsberg, Sandefjord, Larvik og Bamble), kommuner rundt MidtTelemark (Midt-Telemark, Nome, Nissedal og Kviteseid) og fjellandsbrukskommuner (Tokke, Hjartdal, Fyresdal, Tinn, Seljord og Vinje).

Forklaring på klassene (se også [prosjektbeskrivelsen](#) for grundigere forklaring):

Klasse 1: areal i drift – berettiget produksjonstilskudd.

Klasse 2: areal som skjøttes, men ikke berettiget produksjonstilskudd.

Klasse 3: areal ute av drift som bør være i drift.

Klasse 4: areal ute av drift som kan vurderes tatt varig ut av drift.

Klasse 5: arealet er vurdert, men har en annen eller usikker status. Klasse

X: areal ikke registrert eller vurdert.

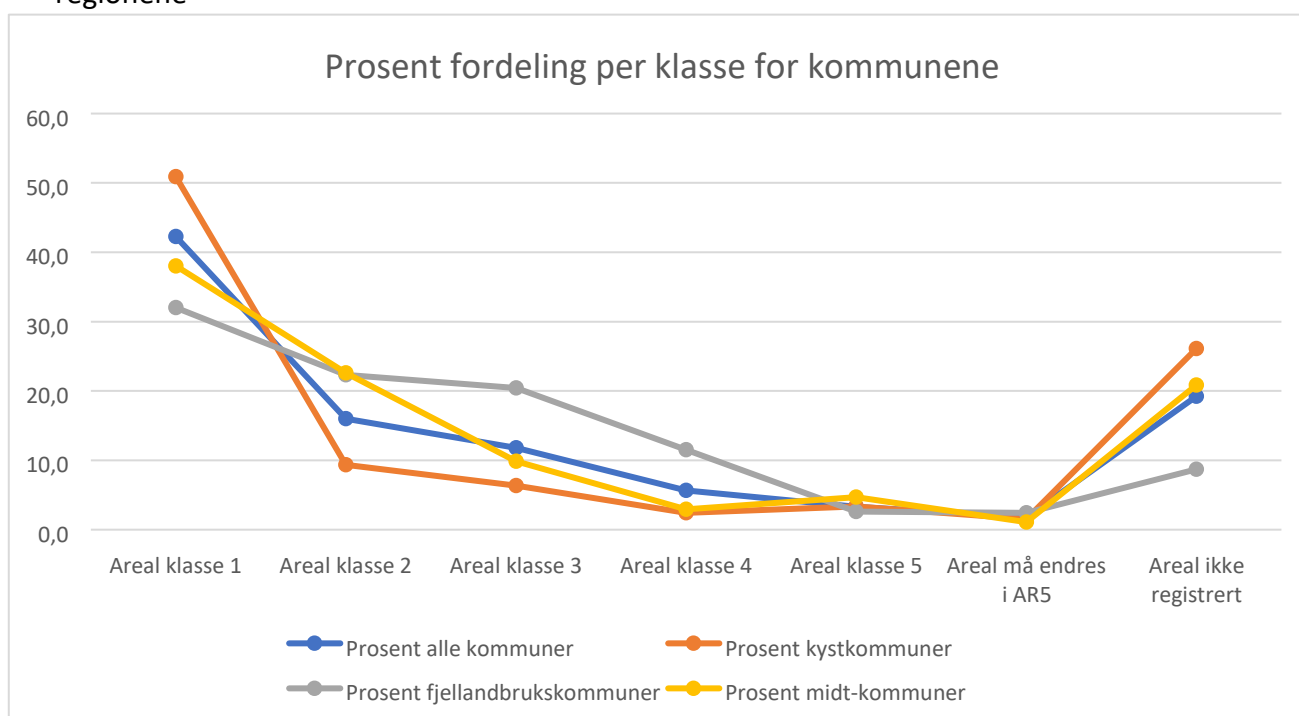
I tabellene så vurderes klasse 3, 4, 5 og X som ute av drift.

Tabell 1: I tabellen under viser vi data for de kommunene som har registrert. Vi har også delt inn i 3 ulike regioner, kystkommuner, fjellandbrukskommuner og kommuner rundt

Klasse	Data for kommuner som har registrert		Data for kystkommuner		Data for midt-kommuner		Data for fjellandbrukskommuner	
	Dekar	Prosent av totalareal	Dekar	Prosent av totalareal	Dekar	Prosent av totalareal	Dekar	Prosent av totalareal
Areal klasse 1	25567	42	15091	51	3778	38	6698	32
Areal klasse 2	9688	16	2776	9	2245	23	4668	22
Areal klasse 3	7143	12	1887	6	979	10	4277	20
Areal klasse 4	3423	6	725	2	289	3	2408	12
Areal klasse 5	2004	3	992	3	466	5	547	3
Areal ikke registrert	1065	2	450	2	108	1	507	2
Areal må endres i AR5	11632	19	7737	26	2070	21	1825	9
Total areal (ute av drift fra Nibio analyser)	60522		29658		9935		20930	

MidtTelemark.

Diagram 1: I diagrammet under vises prosentfordeling på de ulike klassene og ulike regionene



	Data for kommuner som har registrert		Data for kystkommuner		Data for midt-kommuner		Data for fjellandbrukskommuner	
	Dekar	Prosent av totalareal	Dekar	Prosent av totalareal	Dekar	Prosent av totalareal	Dekar	Prosent av totalareal
Areal som kan være ute av drift (klasse 3, 4, 5 og areal ikke registrert)	24202	4	11341	2,7	3804	4	9057	10,7
Nibio sine analyser for areal som kan være ute av drift	58502*	9,8	29055*	7	11011*	11,6	18436*	21,8
Total jordbruksareal fra AR5	599531		420057		94761		84713	

Tabell 2: Tabell under viser totalt areal som mulig er ute av drift i de kommuner som har registrert sammenlignet med tall fra Nibio. Vi har også delt inn i 3 ulike regioner, kystkommuner, fjellandbrukskommuner og kommuner rundt Midt-Telemark.

\*Areal tall kan avvike litt fra tabell 1 da tall hentes fra både Nibio og egne utregninger der areal delvis ute av drift er oppstykket og beregnet areal på.