



# Landskapsovervåking

## Tabellsamling for Nordland 2015

NIBIO RAPPORT | VOL. 6 | NR. 92 | 2020



<b>TITTEL/TITLE</b>
Landskapsovervåking. Tabellsamling for Nordland 2015
<b>FORFATTER(E)/AUTHOR(S)</b>
Grete Stokstad

DATO/DATE:	RAPPORT NR./ REPORT NO.:	TILGJENGELIGHET/AVAILABILITY:	PROSJEKTNR./PROJECT NO.:	SAKSNR./ARCHIVE NO.:
12.06.2020	6/92/2020	Åpen	510202	18/00895
ISBN:		ISSN:	ANTALL SIDER/ NO. OF PAGES:	ANTALL VEDLEGG/ NO. OF APPENDICES:
978-82-17-02613-6		2464-1162	17	

<b>OPPDAGSGIVER/EMPLOYER:</b> Internt oppdrag	<b>KONTAKTPERSON/CONTACT PERSON:</b> Grete Stokstad
--	--

<b>STIKKORD/KEYWORDS:</b> Jordbruksareal, kulturlandskap, 3Q  Agricultural area, cultural landscapes	<b>FAGOMRÅDE/FIELD OF WORK:</b> Landskapsovervåking  Landscape monitoring
---	--

<b>SAMMENDRAG/SUMMARY:</b>
Rapporten dokumenterer innsamlede data fra overvåkingsprogrammet 3Q for Nordland. Det er samlet inn data om jordbruksareal i drift, og hvilke arealtyper som ligger rundt jordbruksarealet i en 100 meter bred buffersone. Rapporten presenterer også arealendringer. Videre er det rapportert forekomst og endringer av ulike elementer i jordbrukslandskapet. Dette er elementer som kan ha betydning for biologisk mangfold, tilgjengelighet og muligheten for effektiv bruk av arealene. Blant annet beregnes jordstykkestørrelse og endringer i jordstykkestørrelse. Eksempler på elementer som registreres er trerekker langs vei, åkerholmer, stier og dammer, men det registreres også bygninger og høyspentmaster innen jordbruksarealet og i området rundt jordbruksarealet.

<b>LAND/COUNTRY:</b>	Norge
<b>FYLKE/COUNTY:</b>	Nordland

<b>GODKJENT /APPROVED</b>	<b>PROSJEKTLEDER /PROJECT LEADER</b>
Hildegunn Norheim	Grete Stokstad
NAVN/NAME	NAVN/NAME

# Forord

Overvåkingsprogrammet Tilstandsovervåking og resultatkontroll i jordbruks kulturlandskap (3Q) samler data og utarbeider indikatorer og analyser av tilstand og endring i jordbruks kulturlandskap. Programmet befatter seg i særlig grad med fire tema: arealstruktur, biologisk mangfold, kulturminner og -miljøer og tilgjengelighet.

Informasjon fra overvåkingsprogrammet gir grunnlag for utforming av virkemiddelapparatet for en bærekraftig jordbrukspolitikk. Data fra programmet benyttes også i etterprøving av om landbruket når sine landskapsmål og i rapportering om landbrukets miljøtilstand.

Overvåkingen av jordbruks kulturlandskap skjer gjennom flyfotografering, feltkontroll, registerkoblinger, statistiske analyser og rapportering. Parallelt med denne databehandlingen foregår et kontinuerlig utviklingsarbeid for å dokumentere og styrke den vitenskapelige kvaliteten og den økonomiske effektiviteten i arbeidet.

Denne rapporten inneholder grunnlagsdata for Nordland, basert på tolking av flybilder. Første foto er tatt i perioden 2003-2009. En stor andel av flatene, 59 %, ble imidlertid fotografert i 2009. Siste fototidspunkt er innen perioden 2011 til 2015. Over en tredjedel ble fotografert i 2015 og perioden 2013-2015 utgjør 86 %.

Flybildetolkningen er utført av Frode Bentzen, Karsten Dax, Kristin Bay, Kjell Moen og Hanne Gro Wallin. Anne B. Nilsen har bidratt med teknisk støtte og databehandling. Prosjektleder og hovedansvarlig for rapporten har vært Grete Stokstad.

Ås, 12.06.20

Grete Stokstad

# Innhold

1 Innledning .....	5
2 Areal og arealendring .....	7
2.1 Registrert areal .....	7
2.1.1 Innledning .....	7
2.1.2 Jordstykkestørrelse .....	7
2.1.3 Registrerte arealtyper .....	7
2.2 Endring av jordbruksareal.....	11
2.3 Åpning/gjengroing innenfor arealtyper.....	12
3 Elementer i jordbrukslandskapet .....	13
4 Arealendringsmatriser for Nordland .....	14
Referanser .....	17

# 1 Innledning

Her rapporteres resultater for Nordland fra det nasjonale overvåkingsprogrammet ”Tilstandsovervåking og resultatkontroll i jordbruks kulturlandskap” (3Q). Målområdet for overvåkingen er jordbruks kulturlandskap. Formålet med programmet er å bidra til å:

- Øke sikkerheten for at landbruks miljømål nås.
- Dokumentere effekten av landbruks miljøinnsats.
- Styrke beslutningsgrunnlaget for fastsetting av nye miljømål.
- Dokumentere behovet for bruk av ulike virkemidler og grunnlaget for å utforme disse.
- Gjøre det mulig å sammenligne utviklingen innen Norge, men også å kunne sammenligne utviklingen i Norge med utviklingen i andre land.

Arbeidet med overvåking av jordbruks kulturlandskap ble startet i 1998 ved Norsk institutt for jord- og skogkartlegging (NIJOS). Etter ulike instituttsammenslåinger videreføres oppgavene fra 1.7.2015 ved Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO). Arealovervåkingen finansieres av Landbruks- og matdepartementet og inngår i NIBIOS statsoppdrag.

Overvåkingen er basert på tolking av flybilder. Utvalgsgrunnlaget for 3Q er et landsdekkende rutenett på 1×1 km basert på SSBs rutenett for statistikk (Strand og Bloch, 2009). Utvalgsmetoden har to trinn. Først er hver tredje rute tatt med i utvalgsgrunnlaget. Startpunktet for dette første utvalgstrinnet er tilfeldig, slik at alle ruter i utgangspunktet hadde samme sannsynlighet for å bli valgt på trinn 1. De rutene som er trukket ut på trinn 1 og som inneholder jordbruksareal (slik dette var kartlagt i AR5 i 2011) inngår i grunnlaget for trinn 2 (Stokstad m.fl., 2016). På trinn 2 er det trukket et tilfeldig utvalg av flater. For Nordland er det trukket ut 83 flater.

Dette utvalget utgjør et liten, men likevel statistisk forventningsrett, utvalsundersøkelse av jordbrukslandskapet for fylket. Selv om størrelsen på utvalget er begrenset velger NIBIO her å publisere materialet for Nordland. Generelt sett er usikkerheten stor for elementer vi observerer relativt sjeldent, som f.eks. solitære trær, mens usikkerheten er noe lavere for elementer eller arealtyper som er mer vanlig, som for eksempel åkerholmer.

Innenfor flatene på 1×1 km er jordbruksarealet og en 100 meter bred randsone (buffer) utenfor jordbruksarealet kartlagt. For resten av flatene er det ikke gjort detaljert karlegging, men vi kan hente inn opplysninger fra AR5 om hvilke hovedtyper av annet areal som finnes i disse områdene. I denne rapporten viser vi resultater fra hva som er observert innen jordbruksarealet og en 100 meter buffersone rundt dette arealet.

**Tabell 1. Jordbruksareal i Nordland, og på flater i utvalget, arealopplysninger fra AR5 2011. Faktor for å estimere totalt areal og totalt antall basert på de registrerte arealene og elementene i fylket.**

Jordbruksareal i Nordland, fra arealressurskartet AR5, 2011	740 978 dekar
Jordbruksareal fra AR5 2011 innen de utvalgte flatene	6 314 dekar
Omregningsfaktor for å estimere totaltall for Nordland	117,36

I 3Q registreres jordbruksareal først og fremst etter den faktiske bruken av arealet, men i AR5 registreres jordbruksareal etter potensiell bruk. Videre er ikke nødvendigvis alle områder i AR5 fra 2011 oppdatert etter de samme flyfoto som er brukt i overvåkingen. Derfor forventer vi ikke at arealtall fra AR5 skal være identisk med arealtall fra 3Q overvåkingen. Tabell 2 viser hva vi har kartlagt gjennom 3Q overvåkingen.

**Tabell 2. Kartlagte områder.**

Antall flater i Nordland	83
Kartlagt jordbruksareal 2. omdrev	5 693 dekar
Kartlagt annet areal 2. omdrev (buffersonen)	15 333 dekar
Gjennomsnittlig andel av flata som er jordbruksareal	6,9 %
Jordbruksareal utgjør av det kartlagte arealet	27 %

Flybilder fra omløpsprogrammet for flyfotografering er grunnlaget for kartleggingen av overvåkingsflatene. Flyfoto for et fylke vil derfor ofte stamme fra flere år. Tabell 3 viser hvor mange flater som er fotografert det enkelte år. Vi rapporterer endringer over 5 år. Derfor tilstreber vi å finne flybilder med 5 års intervall, men for deler av landet må vi bruke flyfoto med andre, og da helst lengre, fotograferingsintervaller. Bare deler av landet fotograferes hvert år, og det fotograferes på tvers av fylker. Ett omdrev kan derfor også ha foto fra flere fotograferingsår.

De fleste flybildene fra siste omdrev i Nordland ble tatt i 2015. Derfor er også årstallet i tittelen på rapporten satt til 2015. Tabell 3 viser fotoår for 1. og 2. omdrev, og antall år mellom flyfotoene.

**Tabell 3. Antall flater i Nordland fotografert ved ulike tidspunkt, antall år mellom flyfoto fra samme sted.**

Fotoår 1. omdrev	Antall flater fotografert						Antall år mellom 1. og 2. foto				
	Fotoår 2. omdrev fra:					Sum	Fotoår 2. omdrev fra:				
2003	2	.	.	.	.		2	8			
2004	.	.	1	.	.		1		9		
2007	.	.	10	1	.	11		6	7		
2008	.	10	5		.	15		4	5		
2009	.	.	5	13	31	49		4	5	6	
2010	.	.	.	5	.	5			4		
Sum flater:	2	10	21	19	31	83	Snitt:			5,4 år	

## 2 Areal og arealendring

### 2.1 Registrert areal

#### 2.1.1 Innledning

Under kartleggingen klassifiseres jordbruksarealet i ni klasser. I tillegg er arealtyrene beitemark, utmarksbeite og areal i usikker bruk inndelt i elleve klasser etter graden av busk- og tredekning. Arealtypen bebygd areal omfatter 51 arealklasser, og skog og annet areal er fordelt på til sammen 28 klasser. Tabell 4 viser noen utvalgte tall basert på karleggingen av flater fra Nordland. Det er benyttet versjon 2011 av tolkingsinstrukksen (Engan og Bentzen 2017).

**Tabell 4. Jordbruksareal, villeng og bebygd areal ved siste fototidspunkt.**

	Areal målt i % av jordbruksarealet	Kartlagt areal, dekar	Estimert areal, dekar
<b>Jordbruksareal</b>			
Åker/eng/hagebruk	68 %	3 844	451 089
Beite	15 %	856	100 445
Usikker bruk	17 %	994	116 621
	Areal målt i % av buffersonen	Kartlagt areal, dekar	Estimert areal, dekar
<b>Villeng (inkludert utmarksbeite)</b>	12,8 %	1 969	231 049
<b>Bebygd areal</b>			
Bebygd areal, totalt	8,0 %	1 232	144 536
Bebygd areal tilknyttet jordbruket, tun, traktorveier, lagerplass og tømmervelter	2,4 %	364	42 716
Boligfelt	2,2 %	338	39 662
Dekar per tun		2,4	

#### 2.1.2 Jordstykkestørrelse

Med jordstykke menes et sammenhengende jordbruksareal som er avgrenset av vei, bekk, skog m.m. Jordstykkestørrelse er kun beregnet for arealer definert som åker/eng/hagebruk. Jordstykkestørrelse blir også kartlagt ut fra hvordan arealene drives. Et sammenhengende jorde bruk til to ulike produksjoner blir det registrert som to jordstykker. I 3Q vil en del jordstykker bli «kuttet» som følge av utvalgsflatenes kvadratiske form. Faktisk gjennomsnittsstørrelse er derfor noe større i virkeligheten enn det som måles i en 3Q-flate, men for å sammenligne endringer fra omdrev til omdrev vil dette ha lite å si.

I Nordland var jordstykkestørrelsen 6,2 dekar ved 2. omdrev, mens jordstykkestørrelsen var større og målt til 6,5 dekar ved første fototidspunkt. Ved å ta hensyn til hvor mange år det har gått mellom de ulike fotoene ble endringen i jordstykkestørrelse beregnet til en reduksjon på 0,27 dekar over 5 år, det tilsvarer en endring på -4 % over 5 år.

#### 2.1.3 Registrerte arealtyper

Arealene som er oppgitt i tabell 5, 6 og 7 er sum dekar av hver type areal som ble registrert på flater fra 1. og 2. omdrevs flyfoto. Det er jordbruksarealet og en buffer rundt jordbruksarealet på 100 meter som

er kartlagt innenfor de utvalgte flatene på 1×1 km, for en illustrasjon se Stokstad m.fl. (2016). Tabell 5 viser arealtall av ulike typer jordbruksareal. En nærmere beskrivelse av de ulike arealtypene finnes i Engan og Bentzen (2017).

**Tabell 5. Jordbruksareal innen overvåkingsflatene fordelt på arealkategoriene.**

Kode	Arealklasser	1. omdrev, dekar	2. omdrev, dekar
A1FU	Fulldyrka mark	4 049,2	3 826,5
A1IN	Fulldyrka mark med innhegning	1,0	14,8
A1NY	Nybrott	4,3	0,0
A1PL	Fulldyrka mark med plantefelt	0,0	1,2
A2AL	Allsidig hagebruksareal	1,0	1,0
A2BU	Busker, frukttrær, trær i planteskole	0,0	0,2
	Sum åker/eng/hagebruk	4 056	3 844
A3BE	Beitemark	402,6	373,3
A3ST	Beitemark med spredte trær	295,5	256,4
A3TT	Beitemark med trær/treklynger	226,4	192,1
A3BS	Beitemark med busker og spredte trær	26,0	28,0
A3BT	Beitemark med busker og trær/treklynger	52,0	4,4
A3KS	Beitemark med kratt og spredte trær	0,1	0,3
A3PL	Beitemark med plantefelt	1,4	1,4
	Sum beitemark	1 004	856
A4EN	Kultureng og åker med usikker hevdstatus	281,0	411,1
A4BE	Usikker beitemark	218,3	232,9
A4ST	Usikker beitemark med spredte trær	139,2	166,8
A4TT	Usikker beitemark med trær/treklynger	42,5	129,7
A4BS	Usikker beitemark med busker og spredte trær	31,3	19,1
A4BT	Usikker beitemark med busker og trær/treklynger	23,5	30,8
A4KS	Usikker beitemark med kratt og spredte trær	5,7	2,5
A4KT	Usikker beitemark med kratt og trær/treklynger	0,9	0,9
A4JS	Usikker beitemark med villnis og spredte trær	0,7	0,0
A4PL	Usikker beitemark med plantefelt	0,0	0,0
	Sum areal i usikker bruk	743	994
	Sum jordbruksareal	5 803	5 693

De neste tabellene viser areal i buffersonen rundt jordbruksarealet. Tabell 6 viser skog og annet utmarksareal. Tabell 7 omfatter bebygd areal.

**Tabell 6a. Utmarksareal innen overvåkingsflatene fordelt på arealkategoriene.**

Kode	Arealklasser	1. omdrev, dekar	2. omdrev, dekar
B1BL	Stein og blokkmark	17,6	17,6
B1FJ	Fjell i dagen	161,3	162,1
B1GR	Grovsteina elve- og strandavsetning	122,1	121,6
B2FI	Finkorna elve- og strandavsetning	143,9	143,3
B2JO	Jord/leire, sand	0,2	0,2
B2TI	Tidevannssone	391,4	387,9
B2TO	Torv	7,9	0
	Sum fjell/stein/jord i dagen	844	833
F1VI	Villeng	608,2	662,5
F1ST	Villeng med spredte trær	518,4	486,5
F1TT	Villeng med trær/treklynger	112,7	149,6
F1BS	Villeng med busker og spredte trær	223,8	295,9
F1BT	Villeng med busker og trær/treklynger	115,0	76,9
F1KS	Villeng med kratt og spredte trær	8,3	17,2
F1KT	Villeng med kratt og trær/treklynger	1,4	0,8
F1JS	Villeng med villnis og spredte trær	0,0	1,0
F1PL	Villeng med plantefelt	3,3	3,7
	Sum villeng	1 591	1 694
F5BE	Utmarksbeite	102,3	104,8
F5ST	Utmarksbeite med spredte trær	94,3	81,4
F5TT	Utmarksbeite med trær/treklynger	10,5	10,4
F5BS	Utmarksbeite med busker og spredte trær	56,5	58,2
F5BT	Utmarksbeite med busker og trær/treklynger	19,9	19,1
F5KS	Utmarksbeite med kratt og spredte trær	0,7	0,7
	Sum utmarksbeite	284	275
F2RA	Rabber og grunnlendte knauser	463,7	459,6
F2LA	Lavmark	1,2	3,0
F2GR	Gras- og urterik vegetasjon	56,3	56,3
F2RI	Rishei og lynghei	591,3	598,3
F2EI	Einerkratt og annen buskvegetasjon på tørrbakker	1,8	1,8
F2VI	Vierkratt	0,4	0,4
F2SK	Småvokst skog	20,2	9,9
	Sum grunnlendt areal, lyng og hei	1 135	1 129
F3ST	Strandeng	28,1	28,1
F3DR	Driftsvollvegetasjon	68,2	68,8
M1MY	Myr og sump	1 528,2	1 515,2
M1PL	Myr med plantefelt	12,2	11,4
M2SU	Strandsump	16,6	17,2
	Sum myr	1 653	1 641
S1LA	Lauvskog	3 544,4	3 490,5
S2BL	Blandingsskog	1 804,0	1 758,2
S3BA	Barskog	1 115,2	1 110,4
F4HO	Hogstflater og hogstgater	468,1	520,2
	Sum skog og hogstflater	6 932	6 879

**Tabell 6b. Vann innenfor overvåkingsflatene og sum areal for skog og all annen utmark i tabell 6a og 6b.**

Kode	Arealklasse	1. omdrev, dekar	2. omdrev, dekar
F4VI	Vindfall og ras	0,0	0,0
V1EL	Elver og bekker	144,6	144,7
V1KA	Kanal	1,7	3,6
V1TJ	Tjern, innsjøer og dammer	301,8	301,0
V3SA	Salt-/brakkvann	<u>1 199,4</u>	<u>1201,6</u>
	Sum vann m.m	1 647	1 651
	Sum tabell 6a og 6b, skog og annen utmark	14 087	14 102

**Tabell 7. Bebygd areal innenfor overvåkingsflatene fordelt på arealkategoriene.**

Kode	Arealklasser	1. omdrev, dekar	2. omdrev, dekar
U1BI	Bilvei	306,6	311,8
U1TR	Traktorvei	66,7	68,7
U1SY	Sykkelsti og gangvei	3,9	6,6
U1JE	Jernbane	6,0	6,0
U1PA	Parkeringsplass	<u>6,3</u>	<u>6,4</u>
	Sum veier	389	399
U2BO	Boligbebyggelse	321,4	338,0
U2FO	Forsamlingslokaler	15,2	15,2
U2IN	Industri- og handelsområder	<u>7,7</u>	<u>8,2</u>
	Sum bebyggelse	344	361
U2TU	Gårdstun	<u>243,4</u>	<u>253,3</u>
	Sum tun	243	253
U3LA	Lagringsplass	11,6	14,8
U3SK	Skrotlass	0,3	0,4
U3TI	Steintipp/-fylling og steinrøys	24,9	25,4
U3TO	Tømmerveltepass	0,5	0,4
U3GJ	Gjødseldeponi	<u>0,1</u>	<u>1,0</u>
	Sum lagerpass-landbruksrelatert	37	42
U4HA	Hage- og parkanlegg	7,3	7,9
U4CA	Campinglass	17,1	21,0
U4ID	Idrettsanlegg	<u>16,0</u>	<u>16,8</u>
	Sum hage, park, idrettsanlegg	40	46
U5BR	Brudd, stein/grus/sand/leirtak/jordtak/torvtak	21,4	24,6
U5BY	Byggepass	11,2	18,4
U5HA	Havneområde	11,6	12,0
U5NA	Naken jord og stein	<u>37,7</u>	<u>74,8</u>
	Sum byggepass, naken jord og søppelfylling	82	130
U	Sum bebygd areal	1 137	1 232

## 2.2 Endring av jordbruksareal

Når vi presenterer arealendringer har vi valgt å presentere endringer i jordbruksarealet både som endring i totalt jordbruksareal og som areal fordelt på de tre kategoriene:

**Åker/eng/hagebruk:** Fulldyrka eller overflatedyrka areal som kan nyttas til maskinell høsting. Beite på kultureng inngår og i denne klassen, samt alle andre åker- og hagebrugsvekster.

**Beitemark:** Jordbruksareal på innmark med tydelig beitepreg, men som ikke er egnet for maskinell høsting (beitemark med mer enn 25 % trekronedekning blir registrert som skog).

**Usikker bruk:** Beite og slåttemark der det er vanskelig, ut ifra flybildet, å tolke om drift av arealet har opphört eller ikke. Klassen kan derfor også inkludere beitemark med lavt beitetetrykk eller villengpreget areal som ikke var slått ved fotograferingstidspunktet. Tidligere jordbruksareal som helt sikkert ikke er i bruk, men som fortsatt er registrert som jordbruksareal i AR5, blir i 3Q registrert som "villeng". Slike areal regnes heller ikke med som jordbruksareal i vår rapportering.

For å illustrere hvorfra tilveksten av nytt jordbruksareal kommer, og hva jordbruksareal som går ut av drift endres til, er de resterende arealtyrene inndelt i fire grupper:

**Villeng:** Det vil si uslåtte areal med gras- og urtedekning, eventuelt med spredt innslag av trær og busk (under 25 % tredekning). Utmarksbeite er også inkludert i denne kategorien da det representerer åpent areal. Det er imidlertid lite utmarksbeite i forhold til annet areal med "villeng".

**Skog:** Skogkledde arealer (mer enn 25 % tredekning) og hogstflater.

**Bebygde areal:** Tun, villabebyggelse, industriområder, traktorveier, andre veier og idrettsanlegg, m.m.

**Andre arealtyper:** Vann, myr, fjell i dagen, strandområder m.m.

Netto endring i arealbruk sier noe om omfanget av jordbruksarealet, og dermed også om jordbruksproduksjonen, innenfor regionen. En flytting av arealbruken innenfor regionen vil imidlertid ikke komme til å synes i en slik statistikk. Ved å kartlegge både tilgang og avgang av jordbruksareal får vi et bedre bilde av hva som skjer med jordbruksarealet innen fylket.

**Tabell 8. Tilgang viser hvilke typer jordbruksareal som blir tilført nytt jordbruksareal. Avgang viser hvilke typer jordbruksareal som går ut av drift. Negative tall for netto endring viser tap av jordbruksareal. Endringen er beregnet i prosent av estimert jordbruksareal 5 år før siste fototidspunkt.**

	Tilgang over 5 år (%)	Avgang over 5 år (%)	Netto endring over 5 år (%)
	Økt jordbruksareal av:	Tapt jordbruksareal fra:	
Åker/eng/hagebruk	0,8 %	1,7 %	-0,9 %
Beite	0,5 %	0,4 %	0,1 %
Usikker bruk	0,2 %	1,0 %	-0,8 %
Sum	1,6 %	3,2 %	-1,6 %

**Tabell 9.** Tilgang viser hvilke arealtyper nytt jordbruksareal kommer fra. Avgang viser hva tidligere jordbruksareal blir kategorisert som når det går ut av drift som jordbruksareal. Negativ netto endring viser at avgangen av jordbruksareal til arealtypen er større enn tilgangen av jordbruksareal fra arealtypen. Endringene er beregnet i prosent av estimert jordbruksareal 5 år før siste foto.

	Tilgang over 5 år (%) Nytt areal kommer fra:	Avgang over 5 år (%) Jordbruksareal går til:	Netto endring over 5 år (%)
Villeng	0,6 %	1,9 %	-1,3 %
Skog/hogstflater	0,7 %	0,1 %	0,6 %
Annet areal	0,1 %	1,0 %	-0,9 %
Bebygd	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Sum	1,6 %	3,2 %	-1,6 %

## 2.3 Åpning/gjengroing innenfor arealtyper

Tabell 8 og 9 viser arealendringer til og fra jordbruksareal. Her ser vi på om det skjer endringer i busk- og tre-dekning av areal som er registrert med samme arealtype (f.eks. beite) ved begge fototidspunkt. Dette er ikke et eksakt mål på gjengroing, men tolkerne skal ta hensyn til at endret busk- og tredekning skal kunne rapporteres på denne måten. Ved økt gjengroing skal hele eller deler av arealet få en økt busk- og tredekning. Motsatt vil busk- og tredekning avta ved gjenåpning av arealet.

Tabellen viser registrert uendra areal. Ved beregning av endring i arealtypen er det tatt hensyn til antall år mellom fotoene.

**Tabell 10.** Tabellen viser registrert areal med uendra busk og tredekning av de fire arealtypene hvor det registreres ulike grader av busk- og tredekning. Tabellen viser også estimat for hvor stor andel av arealet som i løpet av 5 år har fått registrert gjengroing av areal og hvor stor andel som har fått registrert åpning av areal.

	Herav dekar med uendra areal (registrert)	Estimert uendra arealtype, dekar uendra	% av arealet som åpnes (over 5 år)	% av arealet som gror mer til (over 5 år)
Beite	753	88 415	1,0 %	5,1 %
Usikker bruk	627	73 625	1,3 %	0,5 %
Villeng (bare F1)	1 356	159 129	3,7 %	6,6 %
Utmarksbeite (F5)	265	31 139	1,1 %	0,9 %

### 3 Elementer i jordbrukslandskapet

Vi registrerer flere typer punkter og linjer som brukes som indikatorer på biologisk mangfold. Linjene viser også oppdelingen av jordbrukslandskapet. Ferdselsveier og stier kan i tillegg være indikatorer på tilgjengelighet.

Punktelelementer har (med unntak av stolpe og mast) et minsteareal på 4 m<sup>2</sup> og største areal på 100 m<sup>2</sup>. Det skiller mellom flere typer åkerholmer. Stolper i åker/eng er også et mål på en type åkerholme som kan være mindre enn 4 m<sup>2</sup>.

**Tabell 11. Observert antall av punktelelementer i flyfotoene for 1. og 2. omdrev. Endring over 5 år, antall og prosent endring. Estimert antall totalt for Nordland i 2. omdrev og estimert total endring over 5 år.**

Antall punkter:	Observert 1. omdrev	Observert 2. omdrev	Endring over 5 år	Prosent endring over 5 år	Estimert antall i fylket 2. omdrev	Estimert endring over 5 år
Vegetasjonsfri åkerholme	2	4	1,7	72 %	469	196
Fastmarksholme	57	56	-0,5	-1 %	6 572	-59
Våtmarksholme	1	1	0,0	0 %	117	0
Steinrøys (åkerholme)	1	1	0,0	0 %	117	0
Skogholme	47	43	-3,8	-8 %	5 046	-450
Vannholme	0	0	0,0	0 %	0	0
Utbygd åkerholme*	2	2	0,0	0 %	235	0
<b>Sum åkerholmer</b>	<b>110</b>	<b>107</b>	<b>-2,7</b>	<b>-2 %</b>	<b>12 558</b>	<b>-313</b>
Ruvende tre	1	1	0,0	0 %	117	0
Gårdsdam	1	1	0,0	0 %	117	0
Steinrøys	5	4	-1,0	-20 %	469	-117
Steinblokk	117	120	2,5	2 %	14 083	293
Stolpe i åker/eng	52	52	0,0	0 %	6103	0
Mast	206	204	-2,5	-1 %	23 941	-293
Gårdstun	104	104	0,0	0 %	12 205	0
Storfjøs*	0	3	2,7	808 %	352	313
Bygning	1 131	1 166	30,0	3 %	136 842	3 521
Bygningsruin	19	18	-0,8	-4 %	2112	-95
Fiskehjell	0	1	1,0	økning	117	117

\*Siden det er mer enn 5 år mellom foto av flatene med nye storfjøs så vil estimert antall 1. omdrev være forskjellig fra 0, i dette tilfelle 0,33 storfjøs. Derfor blir prosentvis økningen 808 % og estimert endring urimelig høy.

Alle linjeelementer er minst 20 meter lange. Stier, busk- og vegetasjonslinjer er opp til 2 meter brede. Ferdselslinjer er veier og turstier der det er mulig å ferdes til fots. Korte innkjørselsveier eller avstengte veier er ikke markert som ferdselsveier. I bebyggelse er det bare gjennomgående ferdselsårer som konstrueres. Der to ferdselsveier følger hverandre parallelt, som en bilvei og en gangvei, er det gangveien som prioriteres framfor bilveien.

**Tabell 12.** Lengde av linjeelementer og ferdsselslinjer.

Linjeelementer	Observert 1. omdrev	Observert 2. omdrev	Endring over 5 år	Prosent endring, 5 år	Estimert lengde i fylket 2. omdrev	Estimert endring, over 5 år
Sti, km	13,7	12,9	-0,76	-6 %	1 516	-89
Steingjerde, km	1,8	1,9	0,08	5 %	222	10
Annet gjerde, km	0,0	0,2	0,18	500 %	26	21
Trerekke, km	0,3	0,2	-0,06	-20 %	28	-7
Busklinje, km	0,0	0,0	0,00	0 %	0	0
Vegetasjonslinje, km	0,4	0,4	0,03	8 %	48	3
Terrasse, km	0,0	0,0	0,00	0 %	0	0
Grøft, kanal, km	35,4	36,7	1,45	4 %	4 302	171
Bekk/elv, km	25,9	25,7	-0,19	-1 %	3 016	-23
Høyspentledning, km	22,2	21,9	-0,30	-1 %	2 570	-35
<b>Ferdsselslinjer</b>						
Bilvei, km	62,7	63,1	0,37	1 %	7 402	43
Traktorvei og sti, km	26,3	25,9	-0,51	-2 %	3 041	-60
Gangvei, km	6,1	7,7	1,45	23 %	899	171

**Tabell 13.** Antall linjeelementer som er registrert på flata.

Antall linjeelementer	Observert 1. omdrev	Observert 2. omdrev	Endring over 5 år	Prosent endring, 5 år	Estimert antall i fylket 2. omdrev	Estimert endring, over 5 år
Sti	139	183	40,3	28 %	21 477	4 724
Steingjerde	51	47	-4,2	-8 %	5 516	-489
Annet gjerde*	0	1	0,8	500 %	117	98
Trerekke	7	6	-1	-12 %	704	-98
Busklinje	0	0	0	0 %	0	0
Vegetasjonslinje	9	8	-1	-9 %	939	-98
Terrasse	0	0	0	0 %	0	0
Grøft/kanal	582	590	12,3	2 %	69 243	1 447
Bekk/elv	271	284	14,8	6 %	33 330	1 741
Høyspentledning	100	102	2,3	2 %	11 971	264

- Siden det er mer enn 6 år mellom foto av flaten med ett nytt gjerde så vil estimert antall 1. omdrev være forskjellig fra 0, i dette tilfelle 0,17 gjelder. Derfor blir prosentvis økningen 500 %.

## 4 Arealendringsmatriser for Nordland

Arealendringsmatrisen viser summen av arealendringer registrert mellom to tidspunkt (1. og 2. omdrev). I arealendringsmatrisene, tabell 14, 15 og 16, viser teksten på hver rad helt til venstre til arealtypen i 1. omdrev, og kolonnaverskriften viser arealtypen i 2. omdrev. Tabell 14 viser en enkel arealendringsmaterise hvor kartlagt areal er delt inn i to arealtyper, jordbruksareal og annet areal. Tabellen viser at det er registrert 198 dekar jordbruksareal som går ut av drift som jordbruksareal, og 89 dekar som blir tatt i bruk til jordbruksareal. Helt til høyre på hver rad står sum areal av hver arealtype i 1. omdrev, og nederste linje viser sum areal av for hver arealtype i 2. omdrev.

**Tabell 14. Arealendringsmatrise for Nordland, antall dekar jordbruksareal og annet areal ved første og siste fototidspunkt. Tabellen viser de registrerte arealene som ikke er justert for ulike årsintervall mellom fototidspunktene, i snitt er det 5,4 år mellom flyfotoene.**

Dekar	Jordbruksareal	Annet areal	Sum 1. omdrev
Jordbruksareal	5 604	198	5 803
Annet areal	89	15 135	15 224
Sum 2. omdrev	5 693	15 333	21 026

Ved å dele inn i flere arealkategorier kan vi si mer om hvilke arealtyper som endrer seg. I tabell 15 og 16 benyttes den samme inndelingen av areal i sju klasser, som i kapittel 2.2. Cellene i diagonalen, fra øverst til venstre til nederst til høyre, viser areal som er tolket til å være av samme arealtype ved begge tidspunkt. Alle andre celler viser areal hvor det har skjedd en arealendring. Summen av hver rad viser areal ved første tidspunkt, mens summen av hver kolonne viser areal ved 2. tidspunkt.

Tabell 15 viser de registrerte arealene i dekar. Endringer vil være påvirket av hvor lang tid det er mellom flyfotoene. Dette er det justert for i tabell 16, hvor endringene på hver flate er justert i forhold til hvor mange år det er mellom fotoene.

**Tabell 15. Arealendringsmatrise for Nordland, antall dekar av ulike arealtyper ved første og siste fototidspunkt. Tabellen viser de registrerte arealene som ikke er justert for ulike årsintervall mellom fototidspunktene, i snitt er det 5,4 år mellom flyfotoene.**

Antall dekar kartlagt areal	Åker/eng/ hagebruk	Beite	Usikker bruk	Villeng	Skog/ hogstflate	Bebygd	Annet areal	Sum 1. omdrev
Åker/eng/hagebruk	3 774,8	3,6	169,6	51,7	2,1	53,6	0,2	4 056
Beite	2,2	801,9	172,9	10,7	4,5	8,6	3,1	1 004
Usikker bruk	18,7	21,5	639,1	57,0	3,3	3,1	0,3	743
Villeng	21,1	9,2	3,9	1 782,5	26,1	22,3	10,0	1 875
Skog/hogstflate	14,3	18,6	8,0	44,2	6 816,1	27,7	2,8	6 932
Bebygd	4,1	0,9	0,2	18,5	1,7	1 110,7	0,7	1 137
Annet areal	8,5	0,0	0,0	4,1	25,4	5,4	5236,6	5 280
Sum 2. omdrev	3 844	856	994	1 969	6 879	1 232	5 254	21 026

**Tabell 16. Arealendringsmatrise for Nordland hvor endringene viser estimerte endringer over 5 år. Sum 2. omdrev viser observerte verdier, mens sum 1. omdrev viser estimert kartlagte areal fem år før 2. omdrev (dvs. siste fototidspunkt).**

Antall dekar, endring over 5 år	Åker/eng/ hagebruk	Bete	Usikker bruk	Villeng	Skog/ hogstflate	Bebygd	Annet areal	Beregnet sum 1. omdrev
Åker/eng/hagebruk	3 773,4	3,4	149,0	49,0	1,8	47,7	0,1	4 024
Beite	2,3	796,5	128,5	9,6	3,2	7,7	2,8	951
Usikker bruk	20,2	26,9	702,6	53,8	3,2	3,1	0,3	810
Villeng	21,5	10,9	3,8	1 789,0	24,4	22,3	8,5	1 880
Skog/hogstflate	15,3	17,5	9,6	46,2	6 823,4	25,1	3,2	6 940
Bebygde	3,8	0,8	0,2	17,2	1,5	1 120,3	0,7	1 145
Annet areal	7,1	0,0	0,0	3,9	21,7	5,3	5 238,1	5 276
<b>Sum 2. omdrev</b>	<b>3 844</b>	<b>856</b>	<b>994</b>	<b>1 969</b>	<b>6 879</b>	<b>1 232</b>	<b>5 254</b>	<b>21 026</b>

# Referanser

Engan G. & Bentzen F. (2017). 3Q Instruks for flybildetolkning. Instruksversjon 2011. NIBIO rapport 3(123), 63 s.

Stokstad G., Fjellstad W. & Dramstad W. (2016). Overvåking av jordbrukets kulturlandskap. NIBIO POP 2(34), 4s.

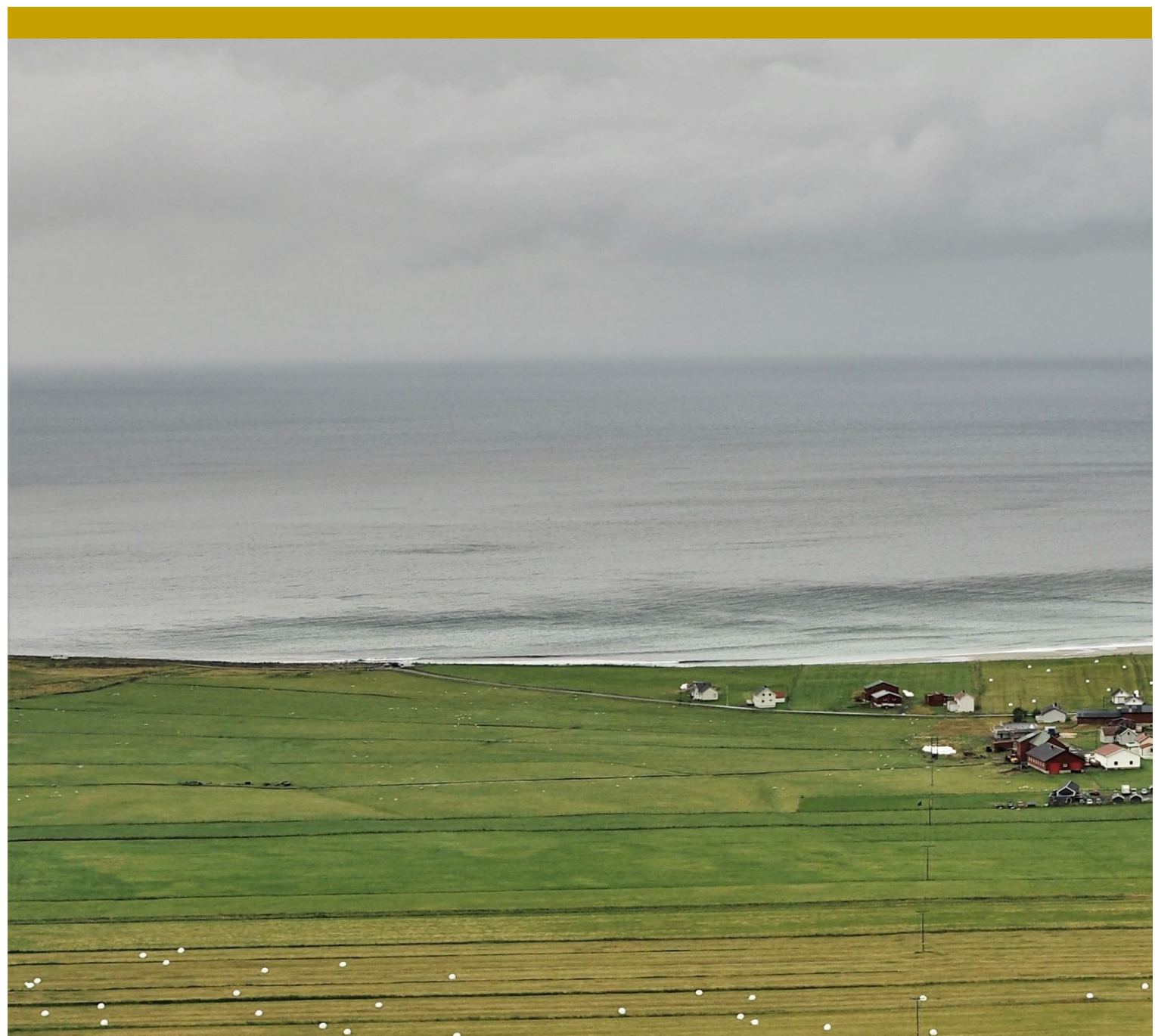
Strand, G.-H. & Bloch, V.V.H. (2009). Statistical grids for Norway. Documentation of national grids for analysis and visualization of spatial data in Norway. Statistics Norway, 2009/9.

Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO) ble opprettet 1. juli 2015 som en fusjon av Bioforsk, Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (NILF) og Norsk institutt for skog og landskap.

Bioøkonomi baserer seg på utnyttelse og forvaltning av biologiske ressurser fra jord og hav, fremfor en fossil økonomi som er basert på kull, olje og gass. NIBIO skal være nasjonalt ledende for utvikling av kunnskap om bioøkonomi.

Gjennom forskning og kunnskapsproduksjon skal instituttet bidra til matsikkerhet, bærekraftig ressursforvaltning, innovasjon og verdiskaping innenfor verdikjedene for mat, skog og andre biobaserte næringer. Instituttet skal levere forskning, forvaltningsstøtte og kunnskap til anvendelse i nasjonal beredskap, forvaltning, næringsliv og samfunnet for øvrig.

NIBIO er eid av Landbruks- og matdepartementet som et forvalningsorgan med særskilte fullmakter og eget styre. Hovedkontoret er på Ås. Instituttet har flere regionale enheter og et avdelingskontor i Oslo.



Forsidefoto: Ulrike Bayr, foto fra Vestvågøy kommune i Nordland