

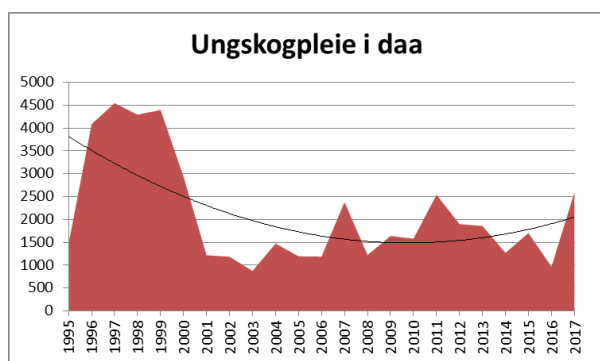


LEIRBLEKKJA

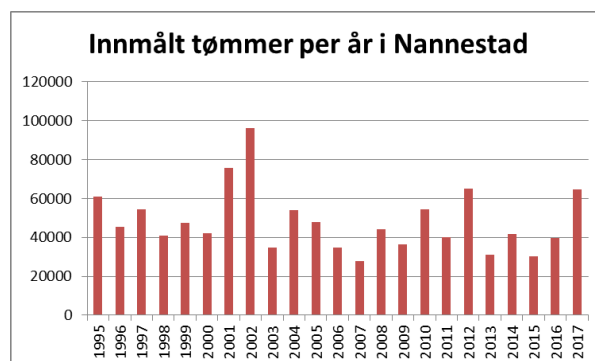
NR.03/18

INFORMASJONSSKRIV TIL ALLE GÅRDBRUKERE I NANNESTAD FRA LANDBRUKSKONTORET, NANNESTAD KOMMUNE

Statistikk fra skogbruket i Nannestad 2017



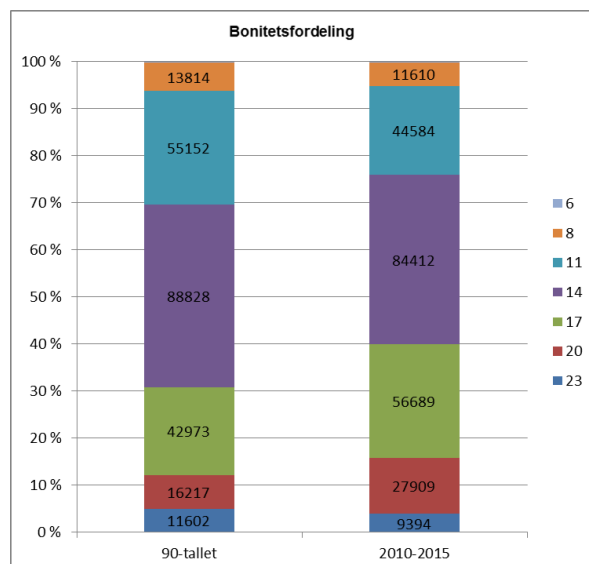
2017 var et bra år med tanke på ungskogpleie.



Antall m3 innmålt tømmer var også høyt.

Vi fikk nye skogbruksplaner for størstedelen av bygda i 2016, og ut fra noen enkle analyser så ser det ut som boniteten har gått ganske mye opp siden forrige takseringsrunder på 90-tallet. Forklaringen på dette er sannsynligvis todelt. Noe kan tilskrives bedre vekstforhold som følge av høyere gjennomsnittstemperatur, og noe kan tilskrives at mye av stående skog nå består av foredla planter som gir bedre vekst – og dermed høyere bonitet.

Arealet er ført opp i søylene. Boniteten vises i de forskjellige fargene. Bonitet 6 forekommer nesten ikke. Det er de høye bonitetene – 17 og 20 som hatt en økning. Dette betyr at skogen i Nannestad vokser bedre i dag enn den gjorde for 20-30 år siden.



Bonitetsfordeling i Nannestad på 90-tallet og i dag.

Nannestad kommune
Kommunal Forvaltning
Landbruk
Telefon:

Marit Sand
Eivind Engh
Nina Lynnebakken
66105000

Besøksadresse
Kommunehuset
2030 Nannestad

Side 1

Tilskudd til skogbrukstiltak i 2018

TILTAK	KRITERIER	TILSKUDD	MAKS TILSKUDD	SØKNAD SENDES	SØKE-FRIST	SØKNADS-SKJEMA	INFO
Ungskogpleie/avstands-regulering	Eiendommer under 10 000 daa produktiv skog	35 %	150 kr/daa	Kommunen	15.nov	Her	Her
	Eiendommer over 10 000 daa produktiv skog	25 %	100 kr/daa	Kommunen	15.nov		
Tettere planting - nyplanting	Inntil 50 planter/daa som plantes utover et fastsatt, minimumsantall ¹	80 %	Inntil 50 planter/daa	Kommunen	1. aug + 7. nov	Her	Her
Tettere planting – suppleringplanting	Inntil 50 planter/daa med krav at plantetetthet etter supplering tilfredstiller minimumskravene til tetthet ¹	60 %	Inntil 50 planter/daa	Kommunen	1. aug + 7. nov	Her	Her
Tettere planting - markberedning	Som for nyplanting men 10 % mindre krav til tetthet ²	80 %	Inntil 50 planter/daa	Kommunen	1. aug + 7. nov	Her	Her
Gjødsling av skog	Kan gis inntil 40 % tilskudd.	40 %		Kommunen	15.sep	Her	Her
Skogsbilvegbygging	Kan gis inntil 50 % tilskudd. ³	50 %		Kommunen	Løpende	Her	Her
Drift med hest		30kr/m3		Kommunen	25.nov	Her	Her

¹ Bonitet	Minimum plantetall pr. dekar	Intervall for plantetall som utløser tilskudd (inntil 50 planter/daa etter oppfylt minimumskrav)
26	220	220- 270
23	220	220- 270
20	200	200- 250
17	180	180- 230
14	160	160- 210
11	130	130- 180
8	100	100-150

² Bonitet	Minimum plantetall pr. dekar uten markberedt felt	Intervall for plantetall som utløser tilskudd ved planting på markberedt felt
26	220	198-248
23	220	198-248
20	200	180-230
17	180	162-212
14	160	144-194
11	130	117-167
8	100	90-140

³ Tiltak	Krav til konkurranseutsetting	Krav til byggeplan laget av godkjent veiplanlegger	Tilskuddssats inntil
Vei over 750	Ja	Ja	50 %
Bruer over kr 500 000	Ja	Nei	50 %
Vei under 750 meter	Nei	Ja	50 %
Vei under 750 meter	Nei	Nei	45 %
Byggeplan for ikke realisert vei*	Nei	Ja	50 %

*forutsettes det at det er søkt om tilskudd til bygging av vei.

Skogdag med tema skogsbilveger

Vi inviterer til skogdag for skogeiere i Øvre Romerike skogeierområde (Nannestad, Hurdal, Ullensaker og Gjerdrum).

Datoen er **19. juni 2018** og oppmøte blir i Bjerke almenning i **Grustaket på Nordåsen i Nannestad klokka 1400.**

Tema for dagen er vedlikehold og opprusting av skogsbilveger. Det blir demonstrasjon av aktuelt utstyr og av behovet for snuplasser for tømmerbiler. Almenninga og MEV stiller med utstyr og mannskaper og Fredrik C. Løvenskiold som er ansatt som vegplanlegger hos Viken Skog deltar. Det blir også befaring og gjennomgang av prosess og kostnader for den nyopprusta Nordåsvegen samt litt prat om bruk av skogfond, mulige tilskuddsordninger og mye annet som angår veg.



Det blir servering av enkel middag ca 1600.

Programmet er ferdig til klokka 1700.

Skogdagen arrangeres av Nannestad kommune i samarbeid med Hurdal-, Ullensaker- og Gjerdrum kommune, Øvre Romerike Skogeierlag, Viken Skog, Almenningsdrift Romerike og Mathiesen Eidsvold Værk ANS.

Vegbeskrivelse:



For å komme dit kjør nordover fra Fv120 ved Esso i Maura. Følg skilt til Nordåsen skistadion og fortsett videre forbi skistadion så kommer du til grustaket.

Vel møtt!

For spørsmål kontakt Eivind Engh, Nannestad kommune på eivind.engah@nannestad.kommune.no eller 66105120.

For mer informasjon se www.nannestad.kommune.no .

Ny behandling av lokal bever forskrift og mål for forvaltning av bever i Nannestad

Forslag til mål for forvaltning av bever og lokal forskrift om jakt og fangst av bever ble sendt på høring vår/høst 2017. Administrasjonen fremla til sluttbehandling forslag til målsetting for beverforvaltningen og lokal forskrift, i klima- og miljøutvalget (KM) oktober 2017. KM innstilte på at beverjakta skulle avsluttes 31. mars. Da innstillingen angående endring av jakttidsslutt var så stor i forhold til forslag som var på høring (30. april) ble det besluttet å sende forslag til lokal forskrift på ny høring vinter/vår 2018. Det kom inn 6 uttalelser som alle ba om at jakttidsslutt blir satt til 30. april. I ett par av uttalelsene ble det i tillegg bedt om at jakttiden blir vurdert forlenget i de høyereliggende områdene i kommunen. Beverforskriften og målsettingene skal opp til ny behandling i KM 11.juni, med sluttbehandling i kommunestyret 19. juni. Rådmannens forslag til vedtak er at jakttidsslutt forblir 30. april.

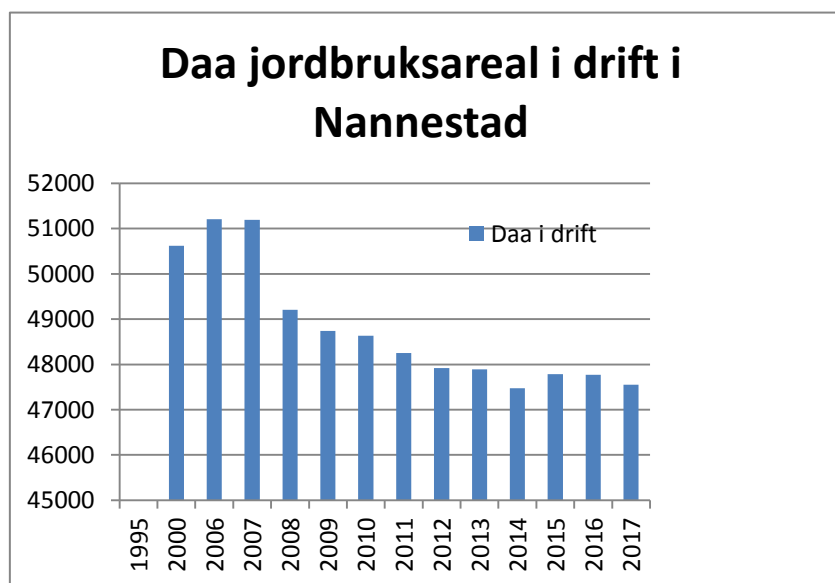
Statistikk fra jordbruket i Nannestad

Arealgrunnlag 2017, utvikling i arealer, foretak og produksjoner

Fulldyrka jord: 46 365 daa

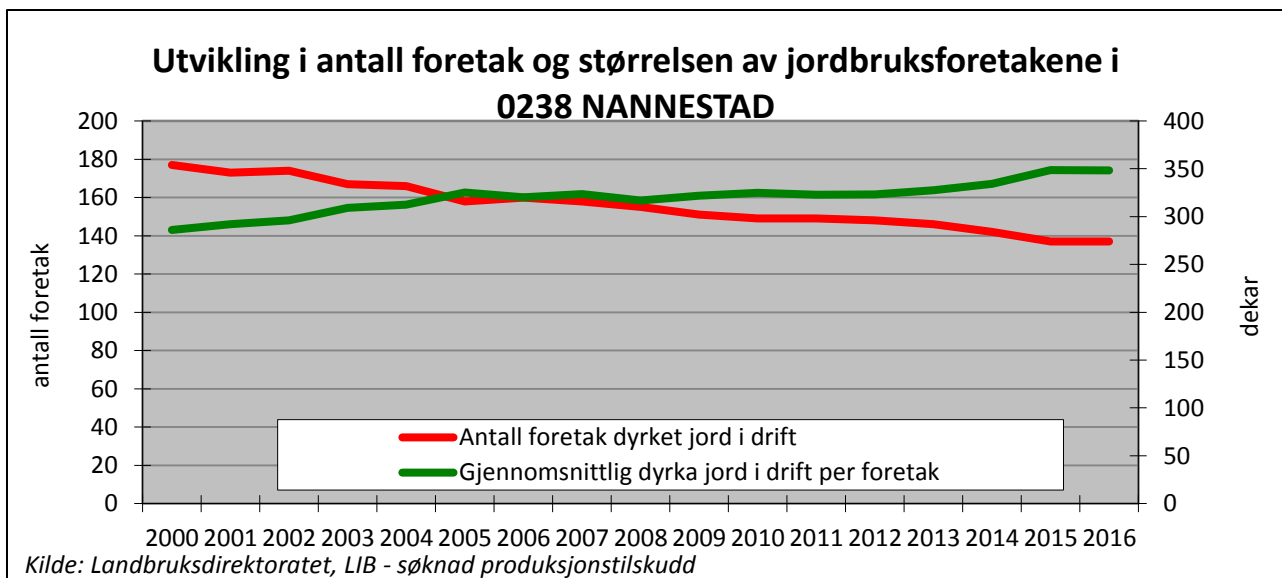
Overflatedyrka jord: 42 daa

Innmarksbeite: 5 732 daa

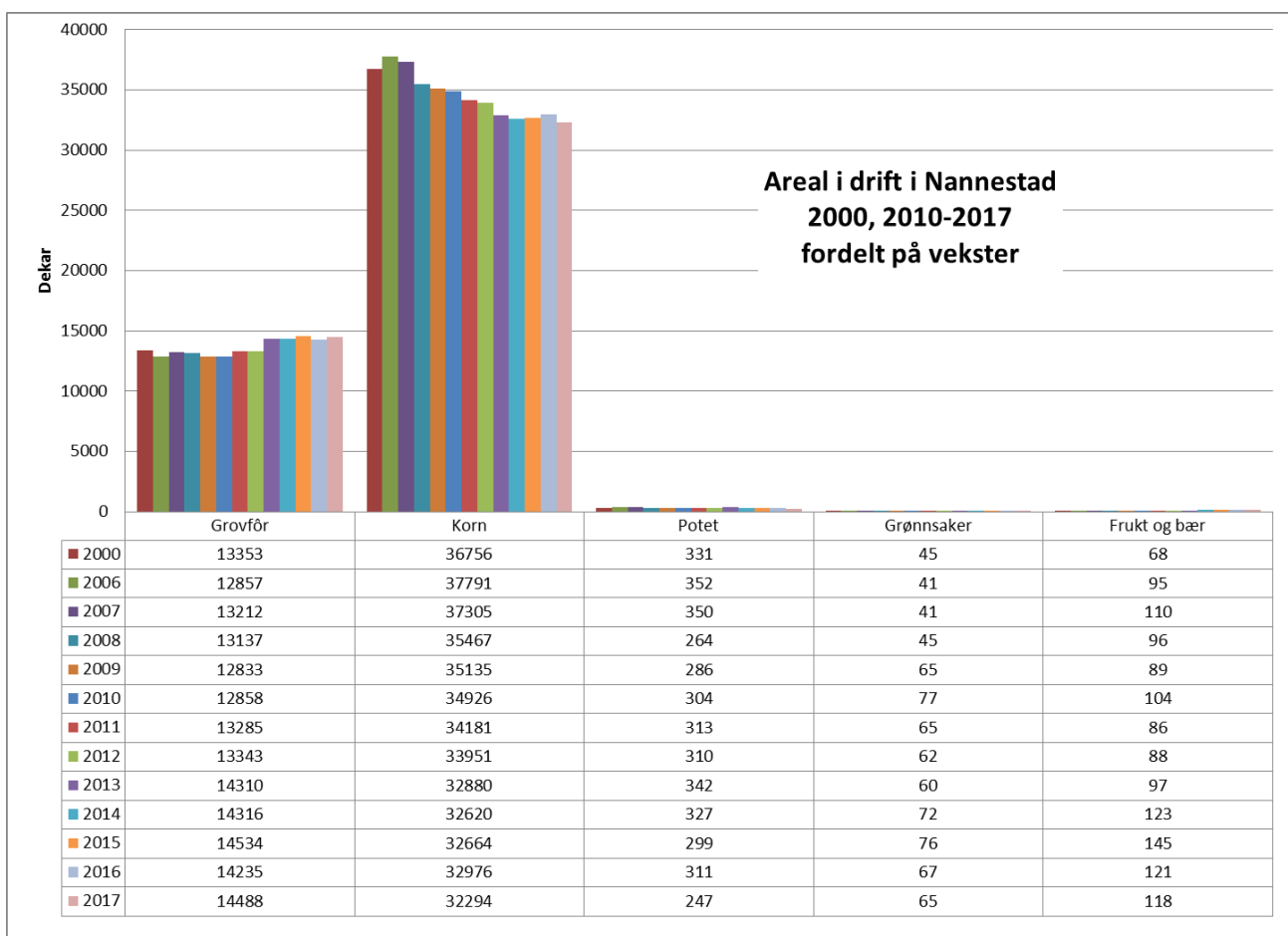


Nedgangen fra 2007 til 2008 skyldes i all hovedsak gårdskartprosessen. Mellom disse to årene var det en nedgang på 4 % i registrert jordbruksareal. Figuren viser totalt omsøkte arealer fra foretak i Nannestad i 2000, 2010-2017. Arealer som driftes av foretak fra andre kommuner, og arealer foretak drifter i andre kommuner fremgår ikke av statistikken.

(Kilde: Landbruksdirektoratet. Produksjonstilskudd)

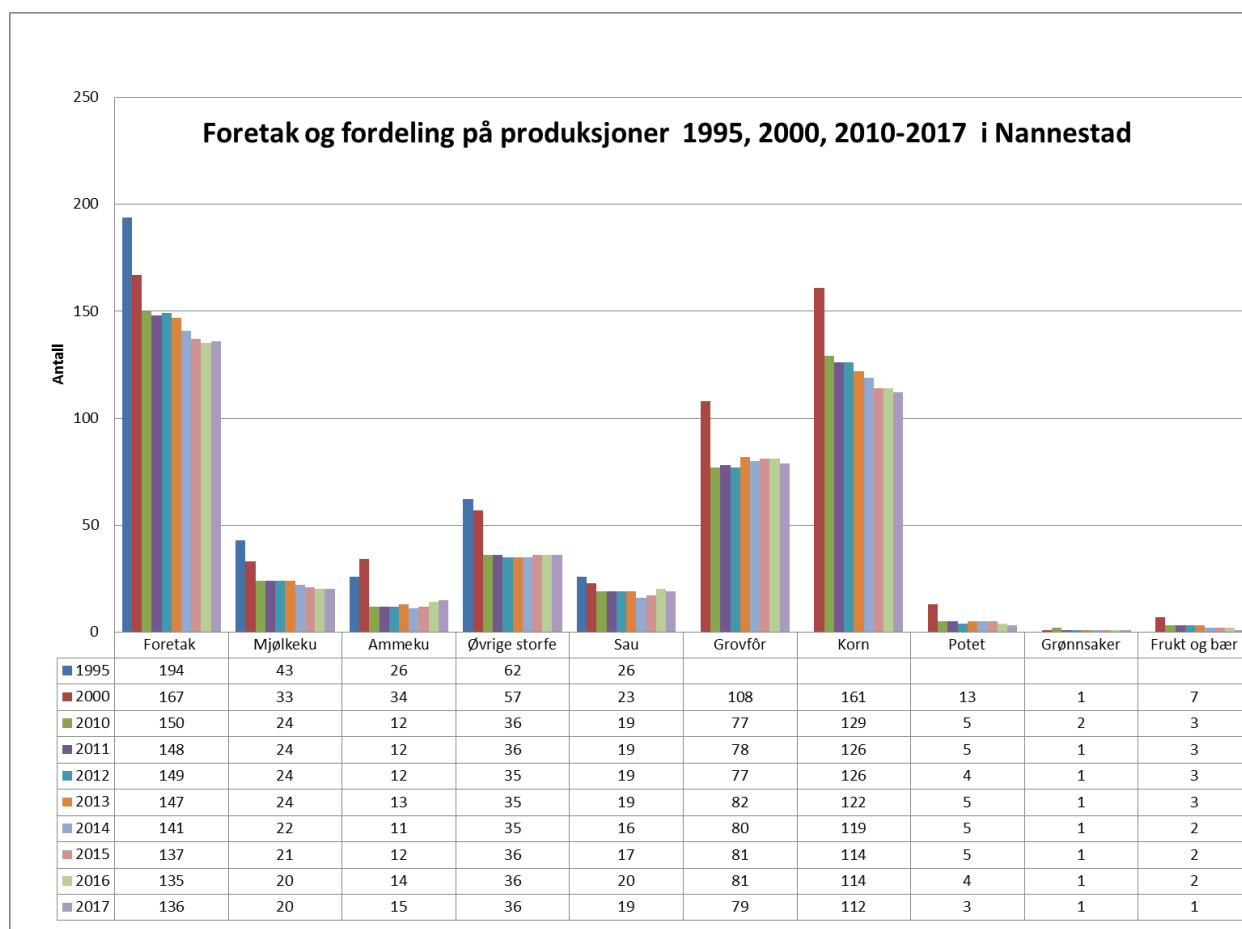


Antall foretak er i perioden 2000 til 2016 redusert fra 177 til 138. Gjennomsnittlig dyrka jord i drift per foretak har økt fra 286 til 348 daa i samme periode.



(Kilde: Landbruksdirektoratet. Produksjonstilskudd)

Figuren over viser økt grovfôrareal og redusert kornareal i perioden 2000, 2010-2017 i Nannestad. Kornarelet utgjorde i 2017 68 % av jordbruksarealet, mot 73 % i år 2000. Grovfôrandelen av arealet har økt tilsvarende fra 26 % til 31 % i perioden 2000 til 2017.



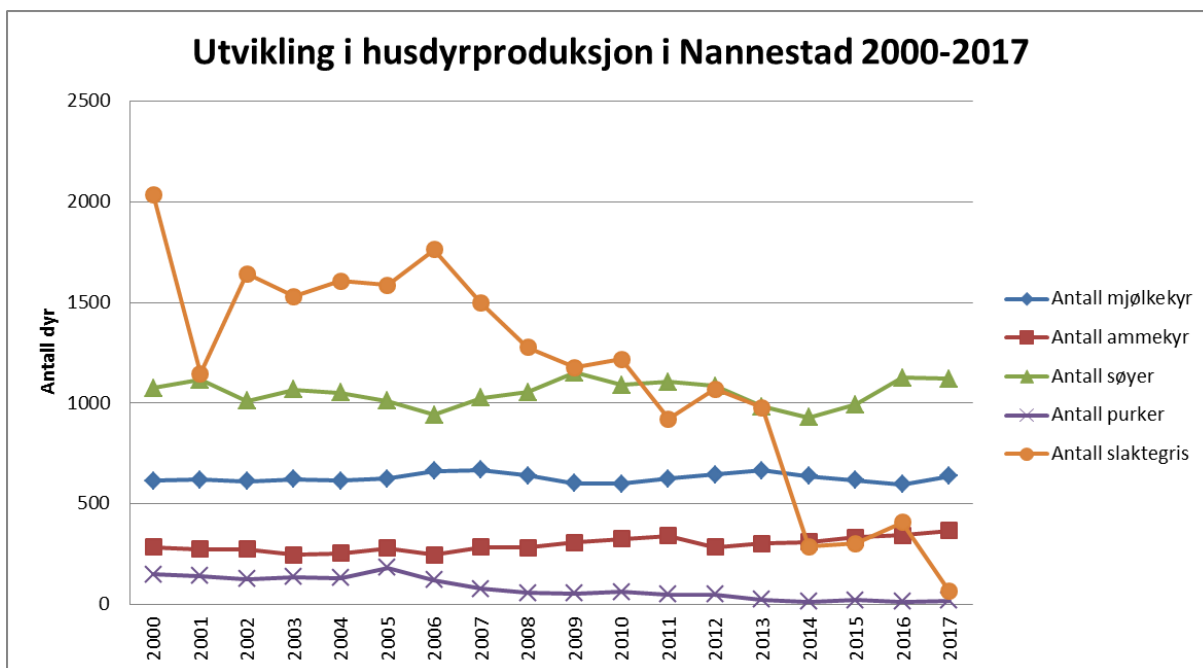
(Kilde: Produksjonstilskudd. 1995 mangler sammenlignbare tall.)

Husdyr

Husdyr i Nannestad 2018

	Antall foretak	Antall dyr pr 1. mars 2018
Mjølkekyr	20	628
Ammekyr	17	424
Øvrige storfe	35	2128
Sau	22	1227
Avlspurker	2	13
Smågris	1	70
Slaktegris	1	18
Hester	9	87
Geiter	4	38

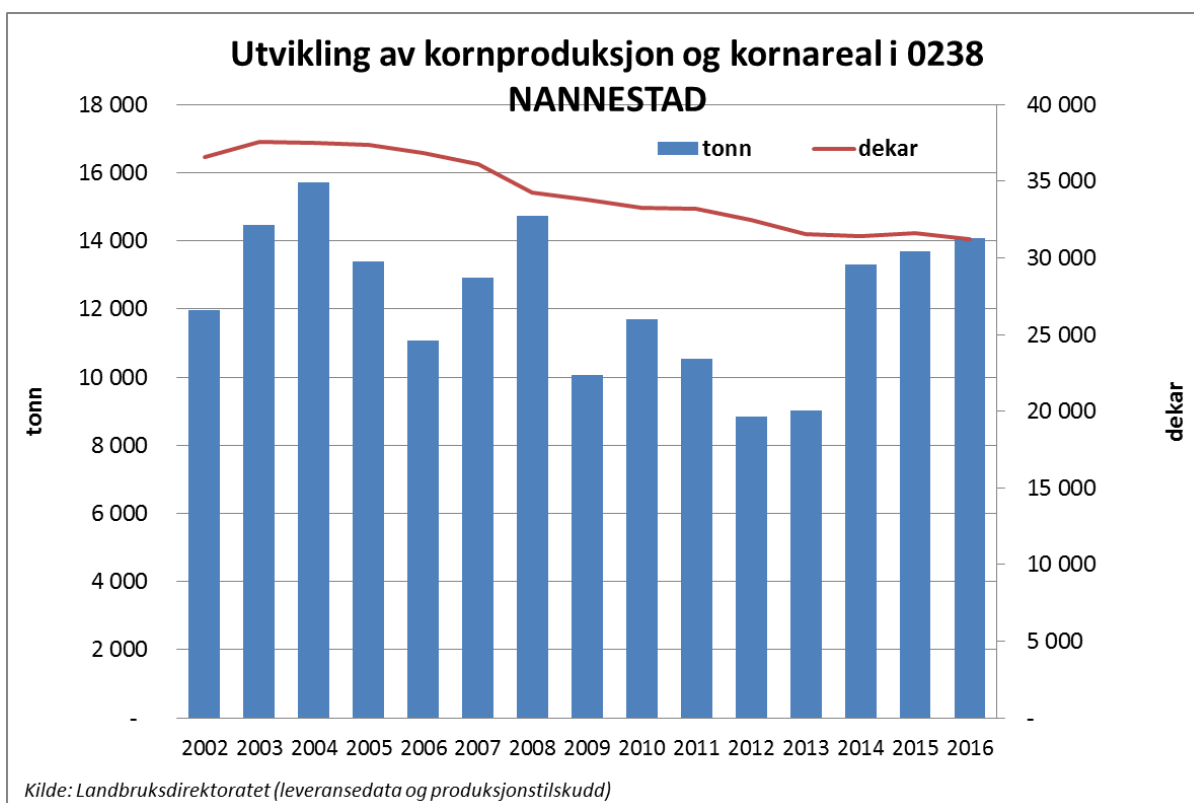
(Kilde: Landbruksdirektoratet. Produksjonstilskudd)



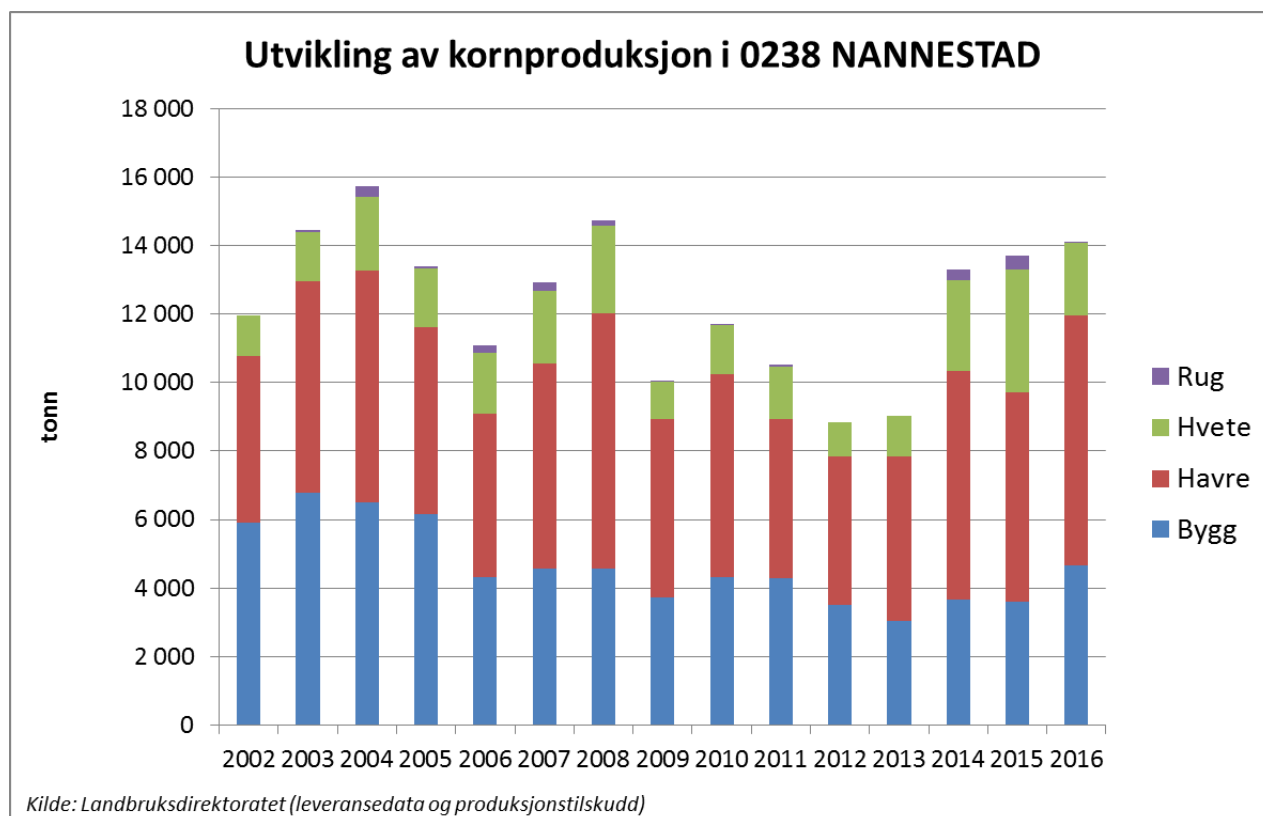
(Kilde: Landbruksdirektoratet. Produksjonstilskudd)

Fra år 2000 til 2017 har det i Nannestad vært en reduksjon fra 33 til 20 mjølkebruk, fra 26 til 13 bruk med ammeku, og 26 til 20 bruk med sau. Det er likevel nær sagt ingen endring i antall mjølkekyr og sau, mens antall ammekuer har hatt en svak økning i perioden 2000-2016 slik figuren over viser. Størst endring i antall slaktegris i perioden 2000-2017.

Kornproduksjon



Kornarealet er noe redusert. Avlingene per daa var gode i årene 2014-2016 som gjør at at produsert mengde likevel nærmet seg toppårene på 2000 tallet.



Det produseres fortsatt mest bygg og havre, etterfulgt av hvete og litt rug, likt som på 2000-tallet. Mengden varierer naturligvis mellom årene.

Miljøtiltak i jordbruket i Nannestad

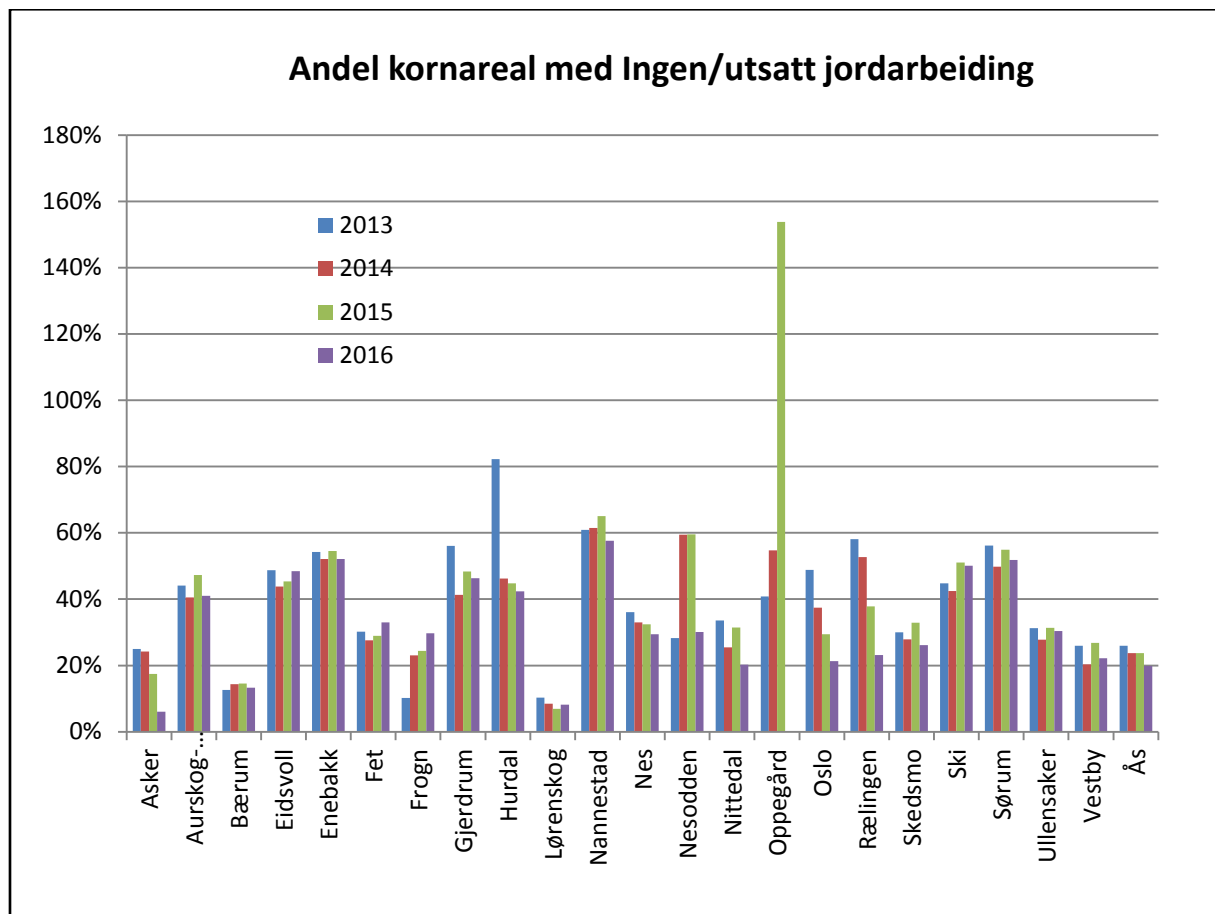
Regionale miljøtiltak (RMP)

	2013	2014	2015	2016	2017	Ant. søknader 2017
Ingen/utsatt jordarbeiding, daa	20031	20067	21245	19007	20055	99
Stubb i flomutsatte arealer, daa	132	172	292	134	134	15
Direktesådd høstkorn	140	1153	173	1470	46	1
Fangvekster, daa	2353	2191	1677	1709	1372	11
Grasdekt vannvei, m	6132	5894	5775	4772	4465	13
Gras på erosjons-/flomutsatt areal, daa	4179	4306	4195	3217	3048	35
Utsatt omlegging av eng, daa	325	594	553	859	925	20
Vegetasjonssone mot vassdrag, m	17947	16280	18736	14087	14111	18
Ugjødsla randsone eng, m	0	7050	10169	9085	8798	10
Ugrasharving, daa	552	269	336	200	289	2
Beite av lokalt verdifulle jordbrukslandskap	3282	2397	2443	3115	3230	41
Beite av biologisk verdifulle arealer	194	904	839	260	254	7

(Kilde: Landbruksdirektoratet. RMP-søknader)

Nannestad har fortsatt god oppslutning om RMP tiltak. Vinteren 2017/2018 lå 62 % av kornarealet i Nannestad i stubb med erosjonsbeskyttelse (tiltaket: Ingen/ utsatt jordarbeiding). Til sammenligning er gjennomsnittet for perioden 2013 til 2017 på 61 %.

Nannestad er blant de som ligger helt i toppen i Akershus når det gjelder miljøtiltaket «Ingen/utsatt jordarbeiding» i perioden 2013-2016 slik figuren under viser.



(Kilde: Landbruksdirektoratet. RMP søknader.)

Spesielle miljøtiltak i jordbruket 2017

Nannestad fikk tildelt til sammen kr 1 156 602,- i SMIL-midler i 2017, hvorav kr 598 163,- var tilleggsbevilgning mottatt på høsten øremerket hydrotekniske tiltak. Søknader og fordeling av midler i 2017 var:

- 25 mottatte søknader
- 18 søknader på hydrotekniske anlegg innvilget med til sammen kr 1 011 813,-
- 1 søknad om kulturlandskap innvilget med kr 19 320,-
- 6 avslag

For første gang på flere år var det udisponerte midler ved årets slutt.

Drenering 2017

Innvilget 21 søknader med til sammen 1 657 695,- i tilskudd til drenering av 875 daa jordbruksareal. Ingen avslag.

Store kornavlinger i Akershus og Oslo

Etter flere magre år har kornproduksjonen i Akershus og Oslo tatt seg opp. På tross av at kornarealet er redusert med nærmere 60 000 dekar siden 2004 har kornproduksjonen de siste årene nærmet seg gamle høyder.

[Les mer på nettsiden til Fylkesmannen](#), der du også finner kornstatistikk for fylke og kommunevis i perioden 2002-2016.

Verden trenger humler

(Kilde: Fylkesmannen i Oslo og Akershus)

Ville du merket det dersom fem humlearter ble borte fra Norge?

Humlene er effektive og robuste pollinatorer – insekter som sprer pollen fra plantene slik at de kan bære frukter og leve videre. De er livsviktige for oss, og de er sårbare. I Norge er fem humlearter på rødlista. Små tiltak kan gi store effekter for å bevare artene, og du kan bidra.

Om humla

Humler er bier, som igjen hører under insektordenen veps, eller årevinger. Det er kjent over 250 humlearter i verden, og hele 35 av dem er påvist i Norge. Humler er tilpasset et barskt klima og lever både ved kysten og i fjellet.

Humlene bidrar til produksjon av mange av våre matvarer, som frukt og bær, og de bestøver en stor andel av blomstene i naturen. Slik er humlene nødvendige for at både økosystemene og våre samfunn skal fungere. Blir det færre humler, er det et varsko om at noe ikke står bra til i naturen.

30 prosent av alt det vi spiser er avhengig av insektene, og verdien av humlers og andre pollinatorers arbeid er anslått til godt over tusen milliarder kroner årlig på verdensbasis.

Trues av oss

Det er mye som må klaffe for at en humledronning skal lykkes med å bygge opp et samfunn og få frem nye dronninger. Finner dronninga en passende bolplass, skal det også være rikelig tilgang til riktige blomster den nærmeste kilometeren. Og det må ikke være for mange farer i nærheten.

Det er menneskers virksomhet som er hovedårsaken til at noen av våre humlearter sliter i dag. Mer intensivt landbruk, gjengroing med fremmede arter, utbygging og andre faktorer reduserer humlenes matfat, og de er i dag truet på verdensbasis.

I Norge er fem humlearter i fare for å bli utryddet. Kløverhumla, kysthumla, slåttehumla, gresshumla og lundgjøkhumla står alle på den norske rødlista, en liste over arter som har risiko for å dø ut.

Overlevelse kan starte med kunnskap

Det står ikke så verst til med humlene i Norge sammenlignet med i mange andre europeiske land. Det har blitt merkbart færre av noen arter de siste tiårene, men vi har ikke mistet

For mer informasjon se www.nannestad.kommune.no .



noen. Det er et godt utgangspunkt for livskraftige bestander av **alle** våre humlearter. Men vi bør handle før det er for sent.

Arbeidet med å sikre artenes overlevelse kan starte med kunnskap. Fylkesmannen lager et faggrunnlag for de truede humleartene i Norge. I arbeidet med faggrunnlaget samler vi inn mye kunnskap, som vi ønsker å formidle videre. Derfor har vi laget en brosjyre om humler med lett tilgjengelig, nyansert informasjon og bilder som kan begeistre. Brosjyren er gratis.

[Les brosjyren: «Våre sårbare humler»](#)

Start i egen hage

Dersom vi lærer mer om hvordan forvalte naturen rundt oss, kan humlene nyte godt av det. Det er mye du kan gjøre i egen hage, som å lære deg hvilke svartelista arter du skal unngå og helst bidra til å ta bort.

Pollen fra lupin kan for eksempel være skadelig for humler.

Du kan søke økonomisk støtte til tiltak som kan bidra til å ta vare på de truede humleartene. Mer informasjon finner du i brosjyren.

Ta med brosjyren ut, og begynn arbeidet.

Humler i Nannestad

Det er i Nannestad funnet så mange som rundt 20 av de 35 artene med humler som er påvist i Norge. Og alle de tre mest truede humleartene suser og summer rundt på engene våre: kløverhumle (sterkt truet), slåttehumle (sårbar) og lundgjøkhumle (sårbar).

Det er flere grunner til at humlene har det så bra i Nannestad. De viktigste grunnene er at jordbrukslandskapet er variert, samt at jordbruket ikke er så mekanisert. Flere driver med produksjon av rødkløverfrø, noe som humlene trives godt med. Både kløverhumle og slåttehumle er funnet flere steder på rødkløverengene. Lundgjøkhumle ble funnet ett sted i 2015. Ønsker du å bidra for å sikre humlenes levekår, kan du tilrettelegge hagen slik at humlene trives. Det bør være et allsidig utvalg av humlevennlige planter, og sett gjerne av en del av plenen til blomstereng.

Ny nettside til hjelp for deg som er ny bonde eller skogbruker

Skal du starte opp som bonde eller skogbruker kan det være mange regler, søknader og ordninger å forholde seg til. Landbruksdirektoratet har laget en [nettside for nye gårdbrukere](#) med oversikt over viktige ting å huske på i landbruket, hvem som gjør hva og hvor du finner informasjon.

Med ønske om en god beite- og vekstsesong!