

Vækstlandmandens årshjul over informationskanaler og viden	Ansvarlig	AKJM
	Oprettet	27-09-2017
Projekt: 7684, Hvor skal væksten komme fra i landbruget?	Side	1 af 5

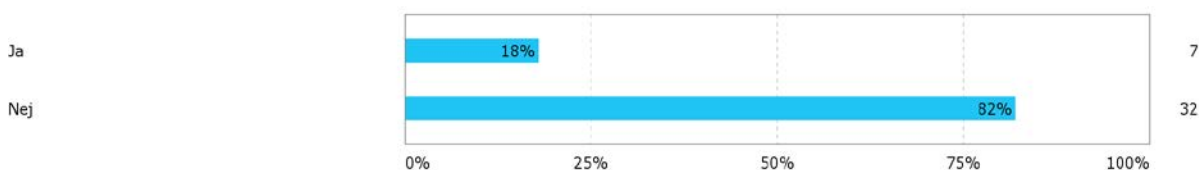
Vækstlandmandens årshjul over informationskanaler og viden

Formålet med dette notat er, at beskrive hvorledes man på baggrund af resultater fra henholdsvis brugerundersøgelse, interviews, netværksmøder og projektets Advisory Board, kan udvikle en model i form af et årshjul, hvor det skal kunne aflæses hvilke informationskanaler, der er vigtigst for vækstlandmanden i løbet af kalenderåret. Tesen er at formidling via et årshjul vil give grobund for at kunne optimere formidlingen og målretningen af denne.

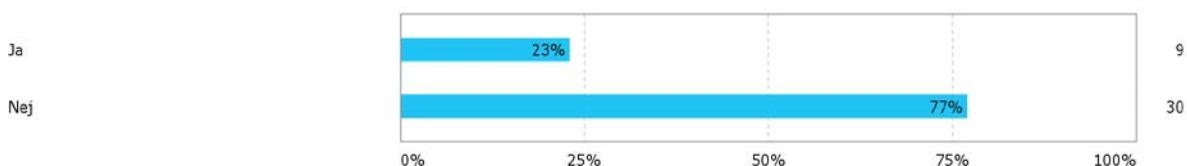
Analyseresultaterne fra diverse undersøgelser har dog ikke givet noget definitivt bud på hvilke emner, der er relevante for vækstlandmandens årshjul og samtidig har behovet for et årshjul heller ikke kunne identificeres. Derfor vil dette notat både belyse analyseresultater og argumentere for årsagen til ikke at udforme et årshjul. Notatet vil derimod fokusere på hvilke faglige informationsområder vækstlandmanden gør brug af på LandbrugsInfo.dk, da adfærden på den digitale platform kan være med til at identificere vækstlandmandens formidlingsbehov, dog afsondret fra hvilke tidspunkt på året informationen er relevant.

Baggrund

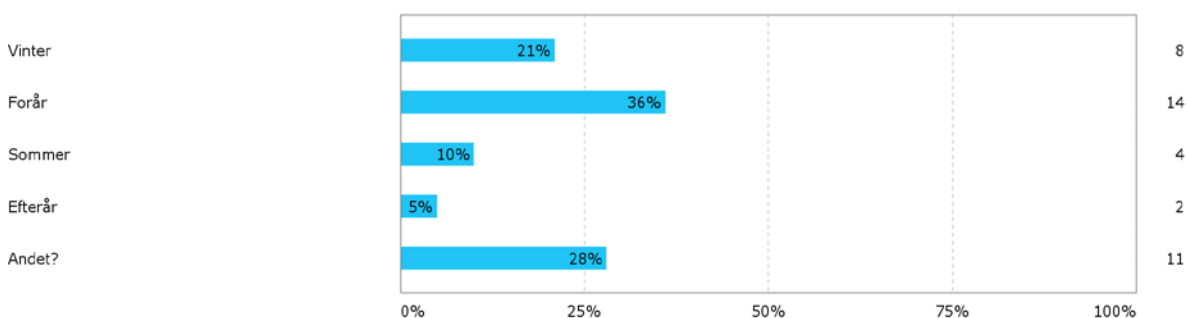
I spørgeskemaundersøgelsen foretaget i projektet blev vækstlandmanden også spurgt til behovet for sæsonbaseret viden. Ud fra respondenternes tilbagemeldinger kan man tolke, at vækstlandmanden overordnet set benytter viden fra hhv. Landmand.dk og LandbrugsInfo.dk lige meget året rundt.



Billede 1: Har du brug for mere sæsonbaseret viden fra Landmand.dk?



Billede 2: Har du brug for mere sæsonbaseret viden fra LandbrugsInfo.dk



Billede 3: Hvilke tidspunkter på året søger du mest viden?

Vækstlandmænds svar på "Andet" på spørgsmålet "Hvilke tidspunkter på året søger du mest viden?":

- *Hele året*
- *Hele året*
- *Lige fordelt*
- *Ingen forskel*
- *Hele året*
- *Søger viden hele året, men forskelligt fokus på forskellige årstider bestemt af relevans og tid til fordybelse*
- *Året rundt*
- *Hele året*
- *Hele året*
- *Fordelt over hele året*
- *Løbende*

Ovenstående resultater fra spørgeskemaundersøgelsen giver et meget ens billede af vækstlandmandes behov for sæsonbaseret viden og hvornår på året han bruger viden. Overordnet set kan man på baggrund af resultaterne konkludere at informationssøgning er relevant hele året rundt. Samtidig er det også forventeligt, at færre vækstlandmænd opsøger viden i sommer og efterårsperioden, da det er her, de har travlt med at høste (se Billede 3).

Input fra andre kilder som interview med vækstlandmænd, netværksmøder med vækstlandmænd og projektets Advisory Board har ikke givet resultater, hvor der har været identificeret et behov eller en adfærd, der har bidraget til behovet for et årshjul over informationskanalers vigtighed. Netværksmøderne har i sin natur fokuseret på viden via netværk og har søgt at identificere vækstlandmænd og talenter brug af netværk samt undersøgt netværkets sammensætning og udbytte for den enkelte deltager. Projektets Advisory Board har identificeret netværk som den vigtigste kanal til viden samt vurderet at viden-delning "face-to-face" er bedre end digitalt. Konklusionen er at hverken netværksmøder, interviews eller Advisory Board har udvist behov for viden generet på baggrund af et årshjul, da viden og information opsøges via mange forskellige kanaler på alle tidspunkter af året.

Vækstlandmandens brug af LandbrugsInfo.dk

Modsat næsten alle andre kanaler hvor vækstlandmanden opsøger information – trykte medier, netværk, rådgivningsvirksomheder, sociale medier osv. – er det muligt via LandbrugsInfo.dk at identificere vækstlandmanden via hans login. De andre kanaler har muligvis også identificeret deres brugere, men det at sammenholde adfærdsdata med analysemodellen for identifikation af vækstlandmænd, udarbejdet i projektets arbejdsplan 1, har ikke været muligt. Derfor vil de følgende resultater for informationssøgning kun bero på data fra LandbrugsInfo.dk.

Ud af de ca. 1000 vækstlandmænd, der blev identificeret i arbejdsplan 1, er 327 blevet identificeret til at have haft aktivitet på LandbrugsInfo.dk i perioden 28. juni 2017 til 21. august 2017. Disse vækstlandmænds adfærd og brug af viden via LandbrugsInfo.dk indgår som en del af identifikationen af hvilken type viden vækstlandmanden gør brug af. Det har været en nødvendighed at afgrænse perioden for aktivitet på LandbrugsInfo.dk, da det ellers ikke ville have været muligt, at udføre analysearbejdet i indeværende år.

De vækstlandmænd, der ikke er blevet identificerede som aktive brugere i perioden 28. juni 2017 til 21. august 2017 kan som udgangspunkt godt have besøgt LandbrugsInfo.dk i perioden, men fordi de ikke har været logget ind, har det ikke været muligt, at identificere dem.

For at mindske mængden af data vil nedenstående kun vise top 5 mest besøgte artikler. Vækstlandmandens adfærd sammenlignes med en kontrolgruppe af landmænd minus vækstlandmænd i tilfælde af, at kunne identificere forskellige, der kunne fastslå om vækstlandmanden opsøger viden af en mere strategisk eller taktisk karakter eller om han, på lige fod med landmanden, også opsøger operationel viden.

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Økonomi, Indkomstprognose januar 2017	Planteavl, Nyt kort over målrettede efterafgrøder 2017
Kvæg, Kvægekongressen	Økonomi, Indkomstprognose januar 2017
Økologi, Kun lille økonomisk forskel mellem økologisk og konventionel planteproduktion	Økonomi, Uge 3 – Renter stiger
Planteavl, Programoversigt for Plantekongres 2017	Økologi, Kun lille økonomisk forskel mellem økologisk og konventionel planteproduktion
Økonomi, Prognose for kvægbrugs økonomiske resultater 2016-2018	Planteavl, Plads til målrettede frivillige efterafgrøder?

Skema 1: Januar 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Kvæg, Kvægekongressen	Planteavl, Status på ansøgning om målrettede efterafgrøder
Planteavl, Status på ansøgning om målrettede efterafgrøder	Kvæg, Kvægekongressen
Kvæg, Foderoptagelse og mælkeproduktion ved fodring med Rajsvingel, Strandsvingel eller Rødkløver – Praksisundersøgelser	Økonomi, Uge 7 – Rentefald! (?)
Økonomi, Uge 7 – Rentefald! (?)	Økonomi, Uge 5 – Rentespændet udvides
Økonomi, Uge 5 – Rentespændet udvides	Planteavl, Kvælstofprognosen 2017

Skema 2: Februar 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Regelinfo, liste over seneste måned	Planteavl, Status på ansøgning om målrettede efterafgrøder
it-værktøjer, Beregning af kg EKM	Planteavl, Kvælstofprognosen 2017
Planteavl, Status på ansøgning om målrettede efterafgrøder	Kvæg, Handelsgødning til afgræsningsarealer
Planteavl, Kvælstofprognosen 2017	Maskiner & markteknik, Dokumentation ved sprøjtning langs vandløb og § 3-områder
Planteavl, Jordtemperatur - målinger	Regelinfo, liste over seneste måned

Skema 3: Marts 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Planteavl, Jordtemperatur - målinger	Planteavl, Jordtemperatur - målinger
Regelinfo, seneste måned	Planteavl, Status på ansøgning om målrettede efterafgrøder
Økonomi, Business Check inspirerer til en bedre bundlinje	Planteavl, Vejret
It-værktøjer, Beregning af kg EKM	Planteavl, Kvælstofprognosen 2017
Jura, Ansættelseskontrakter	Kvæg, Afgræsningsprognosen - konventionel drift

Skema 4: April 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Planteavl, Jordtemperatur - målinger	Planteavl, Jordtemperatur - målinger
Kvæg, Fortørringsprognose for slætgræs	Planteavl, Varsling/registreringsnet
Kvæg, Prognose for foderværdi og -udbytte af slætgræs - 2017	Kvæg, Fortørringsprognose for slætgræs
Regelinfo, seneste måned	Planteavl, Kraftige angreb af stankelben
Kvæg, Prognoser for slætgræs	Kvæg, Prognose for foderværdi og -udbytte af slætgræs – 2017

Skema 5: Maj 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Regelinfo, seneste måned	Planteavl, Varsling/registreringsnet
Kvæg, Formaling af fuldfoder	Planteavl, Nedbørsprognose
Kvæg, Tag med på grovfoderekskursion	Planteavl, Nyt om svampesygdomme i vintersæd, vårsæd og alm. rajgræs til frø i uge 23 i registreringsnettet
Kvæg, Fortørringsprognose for slætgræs	Økonomi, Landmandsbarometer 1. halvår 2017
Økonomi, Landmandsbarometer 1. halvår 2017	Planteavl, 2-9 døgns vejrprognose

Skema 6: Juni 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Økonomi, Forpagtning	Økonomi, Forpagtning
Planteavl, Høstudbytter på SortInfo - 2017	Planteavl, Høstudbytter på SortInfo - 2017
Regelinfo, seneste måned	Planteavl, Frister for efterafgrøder i efteråret 2017
Kvæg, Store bedrifter malker tre gange	Økonomi, Uge 27 – Kraftige rentestigninger
Økonomi, Uge 27 – Kraftige rentestigninger	Planteavl, Nedbørsprognose

Skema 7: Juli 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Planteavl, Høstudbytter på SortInfo - 2017	Planteavl, Høstudbytter på SortInfo - 2017
Økologi, Slagtefund hos økologiske og konventionelle malkekøer	Økologi, Slagtefund hos økologiske og konventionelle malkekøer
Regelinfo, seneste måned	Planteavl, Nedbørsprognose
Planteavl, Nedbørsprognose	Planteavl, Bekæmpelse af kvik, tidsler, grå bynke og andet rodukruet i stub
Jura, Ny husdyrvejledning er offentliggjort	Planteavl, 2-9 døgns vejrprognose

Skema 8: August 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Kvæg, Majsens tørstof er igen steget med rekordfart	Kvæg, Majsens tørstof er igen steget med rekordfart
Kvæg, Følg vandprocenten i kernemajs og tørstofprocenten i kolbemajs	Planteavl, Høstudbytter på SortInfo – 2016
Kvæg, Mangelfuld bestøvning i flere majs sorter	Planteavl, Forsøg med tidlig såning af vinterhvedesorter 2015-16
Kvæg, Majshelsæd og kolbemajs > Høst og ensilering af majshelsæd	Kvæg, Følg vandprocenten i kernemajs og tørstofprocenten i kolbemajs
Kvæg, De første majsprøver viser store forskelle	Kvæg, Høst og ensilering af majshelsæd

Skema 9: September 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Kvæg, Følg vandprocenten i kernemajs og tørstofprocenten i kolbemajs	Kvæg, Følg vandprocenten i kernemajs og tørstofprocenten i kolbemajs
It-værktøjer, Beregning af kg EKM	Planteavl, Jordtemperatur - målinger
Økonomi, De vejledende grovfoderpriser for 2016, 2017 og 2018 er klar	It-værktøjer, Beregning af kg EKM
Jura, Ansættelseskontrakter	Økonomi, De vejledende grovfoderpriser for 2016, 2017 og 2018 er klar
Kvæg, De anbefalede frøblandinger til græsmarker 2017	Planteavl, Dispensation til udbringning af fast husdyrgødning til 30. november 2016

Skema 10: Oktober 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Kvæg, Avlsværdital for kødkvæg	Kvæg, RYK - Ydelseskontrol
Kvæg, RYK - Ydelseskontrol	Jura, Udbetaling af grundbetaling og grøn støtte sker fra 2. december 2016
Planteavl, Programoversigt for Plantekongres 2017	Kvæg, Mælkeydelsen falder
Kvæg, Mælkeydelsen falder	Kvæg, Ny kvægsygdom breder sig nordpå
It-værktøjer, Beregning af kg EKM	It-værktøjer, Beregning af kg EKM

Skema 11: November 2017

Vækstlandmænd	Landmænd, minus vækstlandmænd
Kvæg, RYK - Ydelseskontrol	Kvæg, RYK - Ydelseskontrol
Kvæg, Resultater fra ydelseskontrollen	Kvæg, Resultater fra ydelseskontrollen
Kvæg, Historisk høj proteinprocent i mælken	Økonomi, Ændring i bidragssatser fra 2014 til 2015
Økonomi, Ændring i bidragssatser fra 2014 til 2015	Kvæg, Majssorter til 2017
Kvæg, Majssorter til 2017	Kvæg, Historisk høj proteinprocent i mælken

Skema 12: December 2017

Overordnet set er der ikke store forskelle mellem hvilke områder og typer af viden, som vækstlandmanden opsøger kontra den viden andre landmænd opsøger på LandbrugsInfo.dk. I få tilfælde, eksempelvis indenfor emnet jura, er der artikler som kun vækstlandmanden har fundet interessant, hvor andre landmænd ikke har. Det forekommer dog ikke som nok belæg for, at kunne konkludere en adfærd fra vækstlandmanden, der er specielt anderledes end andre landmænds, når det kommer til at opsøge viden.

Som tidligere nævnt har resultater fra projektet ikke givet mulighed for at udvikle et årshjul på baggrund af informationskanalernes vigtighed, dog kan man derimod argumentere for at ovenstående oversigt over de mest besøgte artikler på LandbrugsInfo.dk fordelt pr. måned giver et meget fint indblik ind i vækstlandmanden og landmandens behov for forskellige viden fordelt over året.