

Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Jorden som dyrkningsmedie > **Vandbalancen i uge 35**

Vandbalancen i uge 35

Kommentar til vandbalancen den 30. august 2011.

Prognosen lover fortsat regnbyger. Der er ikke behov for markvanding. Dette er den sidste kommentar til vandbalancen i år, med mindre der opstå et vandingsbehov inden sæsonen slutter helt.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Vandbalancen i uge 34

Kommentar til vandbalancen den 23. august 2011.

Prognosen lover fortsat regnbyger. Der er ikke behov for markvanding.

Vandbalancen i uge 33

Kommentar til vandbalancen den 16. august 2011.

De fleste steder i landet er der faldet alt for meget regn.

Se eventuelt denne opgørelse fra DMI: [Sommeren tæt på våd top-10](#)

Vandbalancen i uge 32

Kommentar til vandbalancen den 9. august 2011.

Ingen ændringer i forhold til uge 31.

Vandbalancen uge 31

Kommentar til vandbalancen den 2. august 2011.

Opgørelsen af nedbør i den forgangne uge kan hentes her: [Nedbør i den forgangne uge.](#)

Du kan se den aktuelle vandbalance i dit område her: [Vandbalancen](#)

I det meste af landet er der kommet ret store mængder nedbør. Men der er enkelte områder i landet, hvor der fortsat kan være behov for markvanding, kløvergræs, græs, roer, kartofler og evt. udlæg efter helsæd. Se DMIs tørkeindeks herunder:



Majs bør være velforsynet med vand ved begyndende blomstring.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning.](#)

Ved lav til moderat daglig fordampning kan planterne tåle et lidt større vandbalanceunderskud end ved høj daglig fordampning.

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#).

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

Vandbalancen uge 30

Kommentar til vandbalancen den 26. juli 2011.

Ingen ændringer i forhold til uge 29.

Vandbalancen uge 29

Opgørelsen af nedbør i den forgangne uge kan hentes her: [Nedbør i den forgangne uge](#).

I det meste af landet er der kommet ret store mængder nedbør i den seneste uge. Og der er udsigt til mere nedbør i de kommende dage. Men der er fortsat områder i Midt- og Vestjylland samt på Sjælland, hvor der ikke er kommet så meget nedbør. Derfor kan der fortsat være behov for markvanding nogle steder i landet.

Som tommelfingerregel kan man regne med, at det kan betale sig at vande kornafgrøder indtil vækststadiet 85, hvor kernerne indhold er blødt og tørt. Majs bør være velforsynet med vand ved begyndende blomstring.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Ved lav til moderat daglig fordampning kan planterne tåle et lidt større vandbalanceunderskud end ved høj daglig fordampning. I den kommende periode forventes en daglig fordampning under middel for denne periode af året.

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#).

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

Vandbalancen uge 28

Kommentar til vandbalancen den 8. juli 2011. Vandingssæsonen er slut i vinterbyg og vinterraps, samt de tidlige frøgræsmarker.

"Vandbalancen i uge 28" udkommer i dag og ikke på tirsdag pga. ferie.

Opgørelsen af nedbør i den forgangne uge kan hentes her [Nedbør i den forgangne uge](#).

Vandbalancen er meget uens i landet lige nu. Specielt i Vest- og Sønderjylland er det tørt. Prognosen siger at et større regnområde skal passere Danmark i dag, herefter skulle der ikke komme nævneværdige regnmængder.

Husk at måle og registrere den lokale nedbør i Vandregnskab Online.

Vandingssæsonen er slut for vinterbyg og vinterraps, samt de tidlige frøgræsmarker. Det er selvfølgelig vigtigt at vurdere de enkelte marker. Alle andre afgrøder har behov for vand, hvis ikke det lovede regnvejr retter op på vandbalancen.

Husk at overveje hvordan vandingstilladelserne udnyttes bedst muligt.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#)

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørsmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

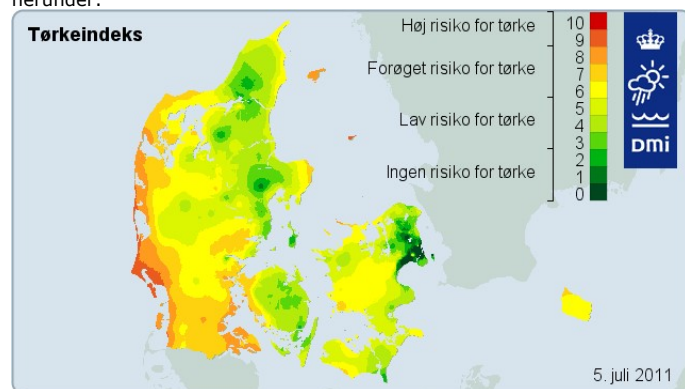
Vandbalancen i uge 27

Kommentar til vandbalancen den 5. juni 2011. Der er fortsat vandingsbehov i mange marker. Vandingssæsonen er mange steder slut i vinterbyg og vinterraps, samt de tidlige frøgræsmarker. Mange majsmarker har behov for vanding nu.

Opgørelsen af nedbør i den forgangne uge (uge 26) er desværre ikke klar på DMIs hjemmeside, men kan hentes her i løbet af de næste par dage [Nedbør i den forgangne uge](#)

"Vandbalancen i uge 28" udkommer på fredag den 8. juli pga. ferie.

Prognosen lover byger i den kommende uge, men ikke alle steder i landet, er det nok til at opfylde vandbehovet. Se DMIs tørkeindeks herunder:



Hvor der er behov for vanding drejer det sig primært om afgrøderne: vintersæd (vinterbyg undtaget de fleste steder), græs, vårbyg, markært, helsæd, havre, kartofler og majs. Husk at overveje hvordan vandingstilladelserne udnyttes bedst muligt.

Ved vanding af majs - se artiklen: [Undgå at majsplanterne vælter ved vanding](#)

Vandingsæsonen er mange steder slut for vinterbyg og vinterraps, samt de tidlige frøgræsmarker. Det er selvfølgelig vigtigt at vurdere de enkelte marker.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Nedbørspagnosen ses her: [Nedbørspagnose](#)

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørsmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

Vandbalancen i uge 26

Kommentar til vandbalancen den 28. juni 2011. Der er fortsat vandingsbehov i mange marker. Vandingsæsonen nærmer sig slutningen for vinterbyg og vinterraps, samt de tidlige frøgræsmarker. Hold øje med vandingsbehovet i majs.

I perioden 20. juni 2011 til 27. juni 2011 er der målt en nedbørsmængde i Danmark på 2-26 mm.

Nedbør i den forgangne uge ses her [Nedbør i uge 25](#).

Prognosen lover nogen regn sidst på ugen, men der er en del marker som har behov for vand nu. Hvor der er behov for vanding drejer det sig primært om afgrøderne: vintersæd (vinterbyg undtaget de fleste steder), græs, vårbyg, markært, helsæd, havre og kartofler. Husk at overveje hvordan vandingstilladelserne udnyttes bedst muligt.

Det er vigtigt at holde øje med majsens vandingsbehov nu. Hvis ikke det lovede regn sidst i perioden kommer, så er der majsmarker der har behov for vanding. Før vanding af majs - se artiklen: [Undgå at majsplanterne vælter ved vanding](#).

Vandingssæsonen nærmer sig slutningen for vinterbyg og vinterraps, samt de **tidlige** frøgræsmarker. Det er selvfølgelig vigtigt at vurdere de enkelte marker.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#).

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørsmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

Vandbalancen i uge 25

Kommentar til vandbalancen den 21. juni 2011. Der kan fortsat være behov for vanding i enkelte områder.

I perioden 13. juni 2011 til 20. juni 2011 er der målt en nedbørsmængde i Danmark på 11-49 mm.

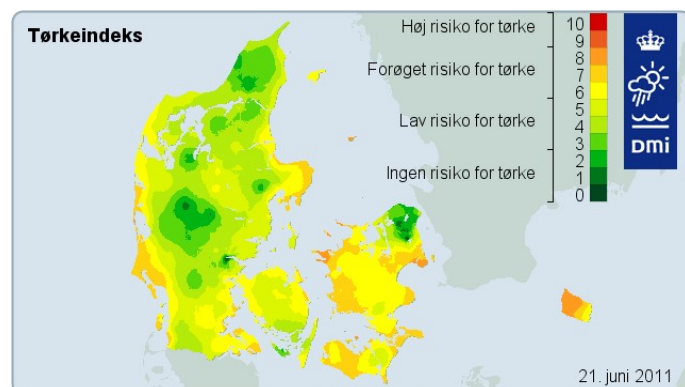
Nedbør i den forgangne uge ses her [Nedbør i uge 24](#).

I den kommende periode lover prognosen kun lidt regn. Mange steder i landet er planterne lige nu velforsyede med vand, men der er stadig enkelte områder i landet, hvor der er nedbørsunderskud. Brug DMIs tørkeindeks nedenfor til at se hvor i landet det er særlig vigtigt at følge vandingsbehovet.

Hvor der er behov for vanding drejer det sig primært om afgrøderne: vinterraps, vintersæd, græs, vårbyg, markært, helsæd, havre og kartofler. Husk at overveje hvordan vandingstilladelseerne udnyttes bedst muligt.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#).



Vandbalancen i uge 24

Kommentar til vandbalancen den 14. juni 2011. Der kan fortsat være behov for vanding i enkelte områder.

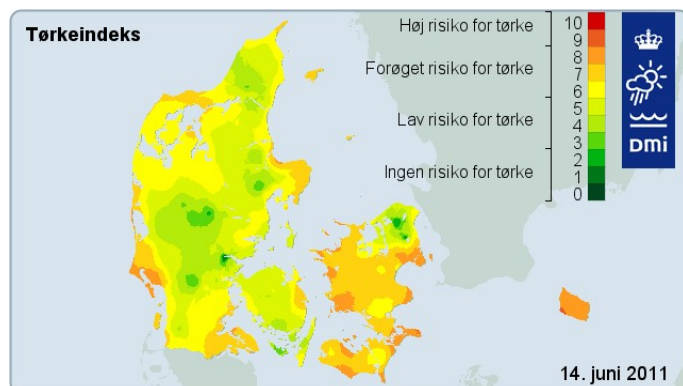
I perioden 6. juni 2011 til 13. juni 2011 er der målt en nedbørsmængde i Danmark på 13-67 mm. Nedbør i den forgangne uge ses her [Nedbør i uge 23](#), **bliver tilgængelig i løbet af eftermiddagen den 14. juni 2011.**

Der er faldet en del regn og prognosen lover mere regn. Mange steder i landet er planterne velforsynede med vand, men der er også områder, hvor der stadig er nedbørsunderskud. Brug DMIs tørkeindeks nedenfor til at se hvor i landet det er særlig vigtigt at følge vandingsbehovet.

Hvor der er behov for vanding drejer det sig primært om afgrøderne: vinterraps, vintersæd, græs, vårbyg, markært, helsæd, havre og kartofler. Husk at overveje hvordan vandingstilladelseerne udnyttes bedst muligt.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#).



Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørsmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

Vandbalancen i uge 23

Kommentar til vandbalancen den 7. juni 2011. Der kan fortsat være behov for vanding.

I perioden 30. maj 2011 til 6. juni 2011 er der målt en nedbørsmængde i Danmark på 0-13 mm. Nedbør i den forgangne uge ses her [Nedbør i uge 22](#).

Der er igen nedbørsunderskud i størstedelen af landet. Prognosen siger nogen regn i form af kraftige byger i starten af ugen. Bygerne falder meget spredt, og det er som altid vigtigt at følge vandbalancen i de enkelte marker.

Der kan fortsat være behov for vanding. Det gælder primært afgrøderne vinterraps, vintersæd, græs, vårbyg, markært og kartofler. Husk at overveje hvordan vandingstilladelserne udnyttes bedst muligt.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiell fordampning](#).

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#).

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørsmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

Vandbalancen i uge 22

Kommentar til vandbalancen den 31. maj 2011. Der kan fortsat være behov for vanding.

Der er kommet en del nedbør, men der er stadig egne af landet, hvor der er nedbørsunderskud. Se også DMIs tørkeindeks herunder.



Prognosen siger lidt regn det næste døgn, men herefter tørt og solrigt. Der kan fortsat være behov for at vanding. Det gælder primært afgrøderne vinterraps, vintersæd, græs og vårbyg og markært. Husk at overveje hvordan vandingstilladelserne udnyttes bedst muligt.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Nedbør i den forgangne uge ses her: [Nedbør i den forgangne uge](#) (uge 21 bliver tilgængelig i løbet af dagen).

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#)

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet Vandregnskab Online til styring af markvandingen. [Vandregnskab Online](#) er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørsmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

Vandbalancen i uge 21

Kommentar til vandbalancen den 23. maj 2011. Der kan fortsat være behov for vanding.

Regnen er faldet noget uens i landet. Det er vigtigt at måle nedbøren i egne marker til brug i vandregnskabet. Der kan komme lidt mere regn i løbet af ugen, men der er stadig marker, hvor der er behov for vanding. Det gælder primært afgrøderne vinterraps, vintersæd, græs og vårbyg. Overvej hvordan vandingstilladelserne udnyttes bedst muligt. Er der marker som allerede nu skal fravælges for at sikre tilstrækkeligt vand i andre afgrøder?

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Nedbør i den forgangne uge ses her: [Nedbør i den forgangne uge](#) (uge 20 tilgængelig fra sidst på eftermiddagen mandag 23-5-11).

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#)

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørsmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

Vandbalancen i uge 20

Kommentar til vandbalancen den 16. maj 2011. Der er fortsat behov for vanding i mange marker.

Vejrprognosen lover at der kan komme lidt regn først på ugen, men der er fortsat behov for vanding i vinterraps, vintersæd, græs og vårbyg. Overvej hvordan vandingstilladelserne udnyttes bedst muligt. Er der marker som allerede nu skal fravælges for at sikre tilstrækkeligt vand i andre afgrøder?

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#)

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Brug egen nedbørsmåling

Vandregnskab Online henter aktuelle vejrdata fra DMI, og bruger disse i beregning af vandbehovet. Disse data kan afvige en del fra den aktuelle nedbørsmængde på markniveau. Det er specielt tilfældet i ustabil vejr med kraftige lokale byger. Derfor bør man altid bruge egen nedbørsmåling i Vandregnskab Online.

Vandbalancen i uge 19

Det er tørt, se også DMIs tørkeindeks herunder. Vejrudsigten lover kun ganske lidt regn for den kommende periode.



Der fortsat behov for vanding i vinterraps, vintersæd og græs. Vårbygmarker i god vækst har nu også behov for vanding. Overvej hvordan vandingstilladelserne udnyttes bedst muligt. Er der marker som allerede nu skal fravælges for at sikre tilstrækkeligt vand i andre afgrøder?

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#).

Den seneste uges nedbør kan du se her: [Nedbør](#)

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#)

Brug programmet Vandregnskab Online og hold styr på vandingstilladelserne

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

I Vandregnskab Online er der mulighed for at holde styr på forbrugt vandmængde i forhold til vandingstilladelsen.

Under "Vandingstilladelser" registreres bedriftens vandindvindingstilladelser.

Under "Vandingstilladelser udskrift" kan man aflæse forbrug og restmængde af vand til dags dato på vandindvindingstilladelserne.

Vandregnskab		Vandingstilladelser 01-01-2011 - 31-12-2011				
		J. nr./OGU nr.	Vand i m ³	Fra Dato	Til Dato	Pumper
		31878	28.000	01-01-2000	01-01-2015	1

Vandbalancen i uge 18

Kommentar til vandbalancen den 2. maj 2011. Der er behov for vanding i mange marker.

Vejrudsigten lover kun ganske lidt regn i den kommende periode. Der er fortsat behov for vanding af vinter-raps, græs, kløvergræs og vintersæd. Vårbygmarker i god vækst har nu også behov for vanding. På grund af det tidlige behov for markvanding skal man overveje, hvordan den bedste udnyttelse af de vandingstilladelser man har, kan opnås. Overvej allerede nu om der er marker, som skal fravælges for at sikre, at der senere er tilstrækkeligt vand til de afgrøder som prioriteres højt.

Den potentielle fordampning for dit område kan du finde her: [Potentiel fordampning](#). Hvis den daglige for-dampning er lav, dvs. 1-2 mm pr. døgn, så kan der generelt tolereres et højere vandbalanceunderskud, end hvis fordampningen er høj, dvs. 4-5 mm pr. døgn.

Den seneste uges nedbør kan du se her: [Nedbør](#)

Nedbørsprognosen ses her: [Nedbørsprognose](#)

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

Vandregnskab Online anvender gennemsnitsværdier for jordens rodzonekapacitet, dvs. hvor meget vand der er tilgængeligt for planterne, når jorden er ved markkapacitet. Du kan gøre din vanding endnu mere præcis ved at beregne rodzonekapaciteten specifikt for dine marker og indtaste værdien i Vandregnskab Online. Læs mere [her](#).

I Vandregnskab Online indtastes den beregnede rodzonekapaciteten i kolonnen Max. vandkapacitet, mm. Kolonnen findes under "Mark grundoplysninger".

Mark	Navn	ha	Markblok	Vandes	Markstatus	JB nr. overjord	Overjord dybde (cm)	JB nr. underjord	Underjord dybde (cm)	Max. vandkap. (cm)	Max. vandkap. mm	Pumper
10.00		10.00	562360-46	<input checked="" type="checkbox"/>	Ejet	3	30	3	30	60	93	1
2-0		1.00	562360-46	<input checked="" type="checkbox"/>	Ejet	3	30	3	30	60	93	1
3-0		1.00	562360-46	<input checked="" type="checkbox"/>	Ejet	3	30	3	30	60	93	1
4-0		1.00	562360-46	<input checked="" type="checkbox"/>	Ejet	3	30	3	30	60	93	1
6-0		10.00	562360-46	<input checked="" type="checkbox"/>	Ejet	3	30	3	30	60	93	1
9-0		10.00	562360-46	<input checked="" type="checkbox"/>	Ejet	3	30	3	30	60	93	1
9-0		10.00	562360-46	<input checked="" type="checkbox"/>	Ejet	3	30	3	30	60	93	1
10-0		10.00	562360-46	<input checked="" type="checkbox"/>	Ejet	3	30	3	30	60	93	1

Figur 1. Skærmbillede fra Vandregnskab Online. Under "Mark grundoplysninger" findes kolonnen "Max. vandkapacitet, mm".

I Vandregnskab Online, under "Mark grundoplysninger" er der også mulighed for at ændre JB nummer i overjord og underjord, samt at ændre roddybden. Sørg for at disse parametre passer bedst muligt til jordty-phen i de enkelte marker. Herved opnås det bedste vandregnskab.

Kommentar til vandbalancen den 26. april 2011

Den potentielle fordampning i perioden 18. april til 24. april er beregnet til 23-25 mm.

I samme periode er der ikke kommet noget nedbør.

Mange steder i landet er der behov for vanding i vinterraps, vintersæd og græs.

Det aktuelle vandbalanceunderskud afhænger meget af, hvornår afgrødens vækst er startet og afgrødens udvikling. Derfor er det vigtigt at vurdere den enkelte mark.

Se [den potentielle fordampning](#) og [nedbør](#) for den seneste periode.

Brug programmet Vandregnskab Online

Det anbefales at bruge programmet [Vandregnskab Online](#) til styring af markvandingen. Vandregnskab Online er meget brugervenligt, og giver et godt overblik over vandbehovet i de forskellige afgrøder.

[Til top](#)