

VÆLG DEN RIGTIGE MAJSSORT

**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Nu kan du se de nye resultater fra sortsforsøgene i majs på sortinfo.dk. Få tips til valg af sort og beregning af økonomien i dem her.

Resultaterne af SEGES' sortsforsøg kan nu findes på www.sortinfo.dk. Ønsker du at beregne økonomien i forskellige sorter på din bedrift, kan du gøre det på siden sortsvalgmajs.dk. Her kan du også se sandsynligheden for, at sorterne kan modne til helsæd i dit område. Uanset om majsens skal anvendes til det ene eller det andet formål, begynder du valget af sorter sådan:

- Til hovedparten af majsarealet vælger du sorter, som er afprøvet i mindst to år i Landsforsøgene.
- Nye sorter, som kun er afprøvet i et år, bør kun vælges til en mindre del af arealet.
- Brug ikke sorter, som ikke er afprøvet i Landsforsøgene. Ellers køber du katten i sækken.
- Vælg to til tre sorter, det stabiliserer både udbytte og kvalitet.

SORTER TIL HELSÆD

- Find først den gruppe af sorter, som i dine marker kan nå 31-33 pct. tørstof senest midt i oktober.
- Til malkekøer vælges sorter, som giver den højeste økonomiske værdi. Det er som regel

sorter, som kan kombinere et stort udbytte af afgrødeenheder NEL20 med en høj energikoncentration (NEL20) og en høj FK NDF.

- Til kvier, fx på kviehoteller, vælges sorter, som kan kombinere et stort udbytte af afgrødeenheder NEL20 og gerne en lav energikoncentration (NEL20).
- Til biogas vælges sorter, som giver et stort udbytte af tørstof.

MAJSSORTERS ØKONOMISKE VÆRDI TIL MALKEKØER

Majssorternes økonomiske merværdi på din bedrift beregner du på www.sortsvalgmajs.dk. Programmet er forbedret, så du kan vælge stubhøjde og se usikkerheden på sorternes økonomiske værdi på bedriften. Du kan fortsat se

- sandsynligheden for, at sorterne kan nå at modne i dit postdistrikt ud fra dine ønsker til sådato, høstdato og tørstofindholdet i majsens ved høst.
- en teoretisk modningsdato for sorterne i dit postdistrikt.
- forsøgsresultater for kølige og lune områder samt for hele landet. Tørstofudbyttet kan også ses her med henblik på valg af sorter til bioenergi.

SORTER TIL KOLBEMAJS OG KERNEMAJS

Vælg sorter, som ikke har tendens til lejesæd. Vær opmærksom på, at flere af de meget tidlige sorter ikke er tilstrækkelig standfaste til kolbemajs eller kernemajs.

Kolbemajs

- Find den gruppe af sorter, som er så tidlige, at de kan nå 54-56 pct. tørstof i kolber med svøbblade inden 20. oktober. Vælg dernæst sorter, som giver et stort kerneudbytte, og som har et højt indhold af NEL20 i kolber med svøbblade.
- Hvis kolbemajsen skal høstes samtidig med majshelsæd, skal sorterne til kolbemajs være 20-30 dage tidligere udviklet end sorterne til helsæd.
- Skal sorten kunne bruges til både helsæd og kolbemajs, skal den også have gode egenskaber til helsæd.

Kernemajs

- Til ensilering eller gastæt opbevaring vælges sorter, som kan nå ned på 38-40 pct. vand – gerne inden 20. oktober.
- Kerneudbyttet skal være højt.
- På Sortinfo under 'Kolbemajs' kan du se foderværdianalyser af kolbemajs i de samme sorter, som er afprøvet til kernemajs. Kerneudbyttet ser du på Sortinfo under 'Kernemajs'.

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 1, 2018](#)



© 2021 - SEGES Projektsitet



Brug kun sorter, som er afprøvet i Landsforsøgene. Ellers køber du katten i sækken. Foto: SEGES