

# Haregrønning

## Hvad er en haregrønning?

En haregrønning er en græsstribe, som i kraft af græsning eller slåning holdes med lav vegetation, så der er friske, grønne skud fra april til september måned.



Harer trives i landskaber, hvor der hele tiden er friske grønne skud indenfor rækkevidde. Her en mark med græsset overdrev som nabo. Foto: Morten D.D. Hansen.

## Hvad er formålet?

Formålet er at sikre, at der findes friske grønne skud i agerlandet i sommermånederne som erstatning for de dyrkede afgrøder, der bliver høje og modne.

## Hvem gavner det?

Mange dyr i agerlandet æder friske grønne skud som en del af kosten. Biotiltag med græsstriber skaber fourageringsområder, hvor markvildt som harer, rådyr, ræv, smågnavere og hønsefugle kan søge føde især i

sommermånederne, men også i løbet vinterperioden. Harens killinger er afhængige af friske grønne skud i forsommer og sommer indenfor en lille radius af, hvor de er sat.

Mangel på egnet føde er sandsynligvis en vigtig årsag til, at haren ikke trives i det moderne landskab med store ensartede marker med høje afgrøder. Græsstriberne tjener endvidere som vigtige spredningsskorridorer for vildtet mellem marker og småbiotoper.

## Hvor og hvordan etablerer man haregrønninger?

Haregrønninger kan i princippet etableres hvor som helst, eksempelvis midt i mark eller i markkant. Tiltaget får størst effekt, hvis det etableres i tilknytning til andre tiltag (insektvold, urtestribe, barjordsstriber), som sikrer dækning og redemuligheder, eller i tilknytning til eksisterende naturarealer, hvor dyrene kan søge skjul.

Haregrønningen etableres bedst ved udsåning af en urteblanding med almindelig såmaskine i et veltilberedt såbed, eller ved at lade de naturlige planter spire frem på arealerne.

Ved gentagen slåning vil grønningen med tiden blive domineret af græsser, men man opnår den største variation, hvis man ikke udsår kulturgræsser og/eller kløver. Har man ikke græsningsdyr, kan haregrønningen anlægges i form af slåede stier eller striber, som evt. også kan tjene rekreative formål.

## Hvordan kan man se, at det virker?

Det er let at observere dyrene i haregrønningen, fordi den er lav og åben. Dermed kan man se, om der kommer harer, hjortevildt og hønsfugle og æder af de friske grønne skud. Hvis haregrønningen får lov at blive liggende som et flerårigt tiltag, vil der med tiden komme flere forskellige planter og svampe i grønningen – fx spisesvampe som parykblækhat, elledansbruskhat og markchampignon.

## Hvordan plejes haregrønninger?

Det er nødvendigt at slå grønningen med hyppige mellemrum i hele vækstsæsonen, ca. hver 3.-4. uge. Den positive effekt er størst, hvis grønningen ikke gødskes og sprøjtes, og hvis det afslåede materiale fjernes fra arealet. En haregrønning vil sjældent give ukrudtsproblemer, eftersom den hyppige slåning holder ukrudtsarterne i ave.

## Varighed

Det er hensigtsmæssigt at opretholde grønninger i markkanter over en flerårig periode. Det gælder også stribes, der er anlagt i kombination med øvrige tiltag inde i marken.

## Regler

Læs om regler for tiltag på støtteberettigede marker i faktaarket [Gør markerne til gode levesteder for markvildtet](#).

## Kilder:

[Dyrkningsvejledning](#)

[Katalog over naturtiltag i marken](#)



Forårssåning af græsstribe langs hegn.  
Foto: Jørn Pagh Bertelsen



Græsfodpose og slået græsstribe.  
Foto: Jørn Pagh Bertelsen



Kortslået græs i marknaturstribes  
Foto: Jørn Pagh Bertelsen