

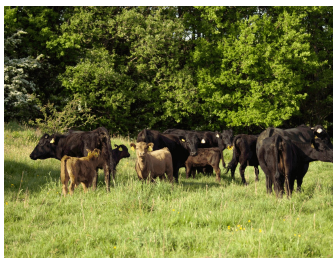
Hjem > Landdistriktsmidler > 2014 > Smag på Landskabet: Naturkød - Udvikling > Færre får tilskud til naturpleje i 2015

Færre får tilskud til naturpleje i 2015

Fra 2015 bliver der kun tilskud til pleje af naturarealer uden for Natura 2000 områder, hvis arealerne har en høj naturværdi. Naturværdien bliver vurderet ud fra et nyt pointsystem – High Nature Value.

Fra 2015 træder et nyt grundlag for tilskud til naturpleje i kraft. Det indebærer, at tilskud til pleje af græs- og naturarealer uden for Natura 2000 områder kun gives til arealer med høj naturværdi. Om et areal har en høj naturværdi vurderes ud fra et nyt værktøj kaldet High Nature Value – HNV.

HNV anvendes til at vurdere arealerne og tildele dem en karakter – en såkaldt HNV-score. En høj HNV-score er udtryk for høj naturværdi på arealet. Ud fra arealernes HNV-score er der lavet et kort, som viser naturarealerne i Danmark, inddelt efter en score fra 0-14 point. Målet med HNV-kortet er ifølge landskonsulent Heidi Buur Holbeck, Videncentret for Landbrug, at sikre, at tilskud til naturpleje målrettes de arealer, der har højest naturværdi og dermed også de bedste chancer for at give øget biodiversitet ved pleje.



Mange landmænd, der i dag får støtte til naturpleje, vil opleve, at deres arealer ikke scorer højt nok til, at de kan få tilskud i 2015.

Foto: Bente og Amdi Nedergård

“HNV-systemet er indført i alle EU lande. Målet er at sikre, at midlerne til naturpleje bliver givet til de arealer, hvor der er sjældne og sårbare dyr og planter,” forklarer Heidi Buur Holbeck.

Uden pleje vil disse arter ifølge landskonsulenten ofte forsvinde. Derfor vil man prioritere naturplejen til de arealer, hvor man ved, der er behov for pleje.

“Da der samtidig er færre midler til rådighed til plejen, kan det være fornuftigt at prioritere ud fra en vurdering af, hvor naturplejen giver mest værdi. Vi må dog forvente, at mange landmænd, der i dag laver naturpleje, vil blive noget overraskede, når de får set på HNV-kortene. Mange vil opleve, at deres arealer ikke scorer særligt højt, og derfor ikke vil kunne få tilskud i 2015 – også selvom de tidligere har haft arealerne i en plejegræsordning,” forklarer Heidi Buur Holbeck.

Kun tilskud til arealer med HNV-score 5

Arealerne tildeles en HNV-score ud fra en række parametre. Parametrene omfatter bl.a. arter på området, dets geografiske placering i forhold til f.eks. kyst og lavbundsarealer, placering i forhold til beskyttet natur, vandløb, skov o. lign. Et areal kan højst score 13 point. Fra 2015 kan der kun søges tilskud til arealer med en score på 5 og derover. Hvis blot et lille område af en større mark scorer over 5, kan der søges tilskud til hele marken. Derfor bliver HNV-kortet helt afgørende for, om der kan søges tilskud til pleje af græs- og naturarealer udenfor Natura 2000-områderne. Det betyder også, at arealer med eksisterende tilsagn, der skal gentegnes, ikke får tilskud, hvis HNV-scoren ikke er høj nok.

Ikke sikkerhed for tilskud ved score 5

Det er udelukkende arealer udenfor Natura 2000-områderne, der bliver afhængige af HNV-kortet når der skal søges tilskud i 2015. I 2013 blev der er udpeget ca. 58.000 ha udenfor Natura 2000-områderne med en score på 5 eller derover. Ved flere ansøgninger end der er midler til, vil arealer udenfor Natura 2000-områderne blive prioriteret efter den højeste score. Det betyder, at selvom et areal har en score på 5, er det ikke sikkert, at man kan få tilskud. Det vil afhænge af antallet af ansøgere og hvor mange penge der bliver afsat til plejegræsordningen.

Nogle arealer kan hæve scoren

Projektet “Smag på Landskabet” har til formål at øge naturplejen i Danmark. I projektet indgår en række arealer, hvor man arbejder med de udfordringer, naturpleje kan indebære.

“I forbindelse med den nye HNV-ordning har vi sammenlignet HNV-scoren på kortet med den score, som Smag på Landskabet-arealerne reelt har, når man fysisk går ud og undersøger arealerne,” fortæller Heidi Buur Holbeck.

“Det vi har konstateret er, at på de arealer, hvor der ikke i forvejen er lavet artsregistreringer, kan scoren ofte hæves med 1 – 2 point, hvis man finder særlige planter og dyr,” forklarer hun. Men Heidi Buur Holbeck fastslår også, at det langt er fra alle arealer, der blot ved en fysisk gennemgang kan score 5 eller derover.

“Det kræver, at der er nogle særlige arter på arealerne. Nogle kommuner har gjort en ekstra indsats for at få registreret arter på de arealer, som de anser for mest værdifulde i kommunen, så de er sikre på, at arealerne scorer højt nok til, at der kan søges tilskud,” forklarer landskonsulenten. HNV scoren opdateres årligt, så hvis man mener, at man har arealer med høj naturværdi, som scorer lavt på arter, anbefaler hun, at man kontakter kommunen for at få lavet artsregistreringer, hvis man gerne vil søge tilskud på arealet.

Sådan finder du scoren for dit areal:

1) Gå ind på

siden: <http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution>

2) Klik på “Her kan jeg” i øverste venstre hjørne og slå “tænde/slukke lag” til

3) Klik på “+” ud for temaet Naturdata i venstre kolonne, og sæt flueben i “HNV (områder med høj naturværdi)”

4) Slå “vis værktøjslinjen til” i øverste højre hjørne

5) Zoom ind til det ønskede område

Kortet farves efter HNV-værdi.

HNV-laget kan slås til og fra, så det er nemmere at finde det rigtige areal.

6) Ved at klikke på “information (punkt)” i værktøjslinjen og klikke på et bestemt punkt på kortet, vil man få vist samlet HNV-score for området i venstre kolonne. Klik på dette link for at få vist, hvorfor

Kvægafgiftsfonden



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'

området har fået den tildelte HNV-score.

Hvis venstre kolonne viser flere HNV-scoringer, er det fordi der ikke er zoomet tilstrækkeligt langt ind på kortet.

Se også faktaarket *Nyt grundlag for tilskud til naturpleje i 2015* [her](#)



midt
regionmidtjylland

Derudover har projektet fået støtte fra Kvægaftagsfonden, Region Midtjylland samt kommunerne Ringkøbing-Skjern, Skive, Holstebro og Randers.

 LANDMANDSPORTALEN
LANDMAND.DK

[Gå til Landmand.dk](http://Landmand.dk)