

Hästhagar på strandskyddad mark prövas

Strandskyddsfrågan prövas för travtränaren Robert Berghs rasthagar. Mark- och miljööverdomstolen har beslutat att ta upp målet.

LRF beslutade före jul att man ville driva ett ärende om hur Strandskyddslagen slår mot hästföretagare som ett principmål i Mark- och miljööverdomstolen. Nu har beslutet kommit. Mark- och miljööverdomstolen tar upp ärendet.

– Det här betyder att Mark- och miljööverdomstolen kommer att ge sin vägledande bedömning av hur man ska se på hästhållning och travverksamhet såsom jordbruk vilket jag hoppas ska gynna många jordbrukare. Nu är det upp till oss att argumentera för att få resultat som kommer många berörda företagare till nytta, säger Lisa Kylenfelt, jurist på LRF Konsult, som ansvarar för principmålet.

Nej till rasthagar

Robert Bergh har en anläggning i Marks kommun i Västra Götaland och med stöd av strandskyddsreglerna har mark- och miljödomstolen sagt nej till rasthagar och bete.

De areella näringarna är undantagna strandskyddet, men travträningsverksamhet är enligt domstolen inte att betrakta som jordbruk i laglig mening.

Om han hade haft nötkreatur eller får på dessa marker hade det gått bra.

– Prövningstillståndet är en enorm framgång, det visar att det finns intresse att vända på stenen igen. En framgång för alla hästföretagare, säger Robert Bergh i en kommentar till beslutet.

LRF ser det här strandskyddsärendet som ett principiellt ärende som kan beröra många hästföretagare.

Marie Henningsson 036-30 62 65
marie.henningsson@landlantbruk.se

Oligotrofiering – begreppet som kan nollställa avloppsfrågan

I en stor del av det glesbefolkade Sverige är övergödning inget problem. Tvärtom behövs det mer näring i vattnet.

– I stora regleringsmagasin skulle reningskravet på fosfor i många fall kunna sänkas till noll, säger Stefan Löfgren, forskningsledare på SLU.

Det vetenskapliga begreppet oligotrofiering innebär en pågående utarmning av näringshalterna i en vattenförkomst. Följden blir dålig tillväxt och att halterna av miljögifter i fisk riskerar att stiga.



Stefan Löfgren

När landets vattenmyndigheter nyligen presenterade sina åtgärdsprogram för 2016–2021 berördes näringsbristen i förvaltningsplanen från Bottenhavets vattendelektion. Det ses som ett litet trendbrott bland dem som under många år förgäves försökt få upp ämnet till diskussion.

– Jag började prata om det för 20 år sedan. Det är lite som att svära i kyrkan även om det aldrig är någon som ifrågasätter mina fakta. Men av någon anledning får det inte genomslag, säger Lennart Lindeström, miljökonsult och ledamot i Bottenhavets delegation.

I princip alla vatten i inlandet från Siljan och norrut kan sägas vara mer eller mindre näringsfattiga. De övergödningsskador som finns i norra Sverige orsakas huvudsakligen av verksamheter utmed Norrlandskusten, främst i form av kommunala reningsverk, större industrier och fiskodlingar.

Enkelriktad bedömning
Nu höjs flera röster för att se över kraven på enskilda avlopp i dessa delar av landet där det precis som i övriga Sverige råder ett grundläggande reningskrav på minst 40 procent beträffande fosfor. – I stora vattenmagasin där närings-

FAKTA: Orsakas av uppdamning och reglering

- ✓ Oligotrof är ett vatten med låga näringshalter. Oligotrofiering är pågående näringsutarmning.
- ✓ Uppdamning och reglering bedöms vara den främsta orsaken till att redan näringsfattiga vatten i norra Sverige blivit ännu mer näringsfattiga. När uppehållstiden på vatten ökar hinner en allt större andel av näringen falla till botten och blir inte lika tillgänglig för algerna som i sin tur utgör basen för fiskarnas föda.

- ✓ Bidraget från näring från strandnära områden minskar också då regleringen gjort att ytliga marklager eroderats.
- ✓ Tillväxten av fisken försämras och dessutom finns risk för ökning av skadliga miljögifter i dem, främst kvicksilver, eftersom gifterna ska spridas i en mindre mängd biologisk massa.
- ✓ När det förekommer utsläpp från exempelvis gruvsdrift är det därför särskilt viktigt att inte plocka bort näringsämnen innan det renats från metaller.



Slås för att slippa kommunalt avlopp

Byråkraterna kämpar för att de 217 fastigheterna ska få ett avloppssystem. Men de vill inte betala för det.

Byråkraterna i Östra Söderåker vill ha ett avloppssystem för de 217 fastigheterna i byn. Men de vill inte betala för det. De vill ha ett avloppssystem som är gratis för fastigheterna. Men byråkraterna vill ha ett avloppssystem som är betalt av kommunen. Det är en strid som pågår sedan flera år tillbaka. Kommunen vill ha ett avloppssystem som är betalt av kommunen. Men fastigheterna vill ha ett avloppssystem som är gratis för dem. Det är en strid som pågår sedan flera år tillbaka.

Kommunalrådet: Lagen är stelbent

Byråkraterna i Östra Söderåker vill ha ett avloppssystem för de 217 fastigheterna i byn. Men de vill inte betala för det. De vill ha ett avloppssystem som är gratis för fastigheterna. Men byråkraterna vill ha ett avloppssystem som är betalt av kommunen. Det är en strid som pågår sedan flera år tillbaka. Kommunen vill ha ett avloppssystem som är betalt av kommunen. Men fastigheterna vill ha ett avloppssystem som är gratis för dem. Det är en strid som pågår sedan flera år tillbaka.

Den ena parten får nu visst stöd i sin avloppskamp med Orsa kommun, som vi skrev om i Land Lantbruk nummer 4 2017. "Så länge du inte släpper ut smittämnen och läkemedelsrester borde åtgärderna istället syfta till att öka näringstillförseln", säger Stefan Löfgren, forskningsledare på SLU, och har vattendrag i inlandet från Siljan och norrut i åtanke.

halterna har minskat på grund av regleringen finns det ingen anledning att minska tillförseln av näring, i synnerhet fosfor. Så länge du inte släpper ut smittämnen och läkemedelsrester borde åtgärderna istället syfta till att öka näringstillförseln, säger Stefan Löfgren.

Han är docent och forskningsledare på SLUs institution för vatten och miljö samt sitter med som ledamot i Norra Östersjöns vattendelektion.

Dilemmat han ser är att bedömningsgrunderna för vattenkvalitet enbart är inriktade på att hantera tillskott av ämnen – inte bristen på dem. Precis som övergödning avviker oligotrofi-

ring från det tänkta idealtillståndet men åt andra hållet.

Hypotetiskt sett vore gödsling det mest effektiva sättet att öka näringshalten i ett vatten. Ett mer logiskt alternativ är att inom rimliga gränser tillåta utsläpp från enskilda avlopp och fiskodlingar där i det senare fallet överskottsoder och fekalier bidrar till att höja nivån.

– Verksamhetsutövare som söker tillstånd för fiskodling borde kunna tillgodoräkna sig det faktum att det handlar om en näringsutarmad vattenförekomst, menar Stefan Löfgren.

Göran Berglund 0511-34 22 58
goran.berglund@landlantbruk.se



Kongskilde Ecoline 3 m

79.000:-

Kör när det passar dig

Lågt dragkraftsbehov ger minskad markpackning – med robusta Kongskilde Ecoline 3 m sår du när det passar dig utan att ge avkall på kvalitén. Just nu köper du den smidiga såmaskinen med spårluckrare, släpbillar, långfingerharv Max Flow 300, frösålåda och arealmätare för endast **79.000:-** (ord pris 89.400:-). Köp till hydrauliska markrörer till extra förmånligt pris!

Kontakta din säljare för mer info.

Priser exkl moms. Begränsat antal.
Vi reserverar oss för eventuella tryckfel.

Tel 0771-38 64 00, www.lantmannenmaskin.se



Lantmännen Maskin