

## **Införande av nationell ersättning för nyanläggning av energigräsodling**

Åkerarealen har i de sju nordligaste länen minskat med ca 270 000 ha sedan 1950-talet. Denna areal har tagits ur produktion och ingår inte i Sveriges basareal. I t.ex. Norr- och Västerbotten uppgår den nedlagda arealen till drygt 80 000 ha.

Marken saknar idag användning och befinner sig i ett igenväxningsstadium. Stora delar av denna areal finns i inlandet och skapar där miljömässiga olägenheter för boende och turismnäring samtidigt som det finns brist på arbetstillfällen.

De analyser som är gjorda visar på att markerna i många fall lämpar sig för odling av energigräs men kostnaderna för ställa dem i ordning för odling av energigräs är stora, vilket gör det svårt att åstadkomma en lönsam odling.

Den pågående processen mot ett hållbart Sverige bl.a i form av KLIMP för kommunernas konvertering bort från fossila bränslen och kretslopps-anpassning. Detta har skapat ett behov av nya råvaror för pelletsproduktion men också ett behov av odlingsarealer för att återföra avloppsslam och aska till kretsloppet.

De nedlagda åkerarealerna kan om de kommer till användning också medverka till att öka råvarubasen för bioenergi i Sverige men också medverka till minskad deponi och bättre utnyttjande av ändliga råvaror som t.ex. fosfor samtidigt som fossilbränsle beroendet minskar.

Beräkningar gjorda inom SLU:s forskningsprogram SLASK visar att ex. v ca 40 000 ha av den nedlagda åkermarken i Norr- och Västerbottens län är lämpad att ta i anspråk för energiproduktion. Samma studie visar att de kan ge avsättning för de ask- och slammängder som idag genereras i regionen och som idag deponeras.

Den energiråvara som kan produceras på denna areal räcker till 350 000 ton pellets vilket kan ge underlag till fördubbling av produktionen i regionen samt

2003-01-24

ett ökat produktionsvärde på 370 miljoner kr/år vilket kan översättas till ca 1 300 nya arbetstillfällen i regionen.

Detta resultat skulle kunna uppnås genom införande av ett anläggningsstöd, en sådan stimulans torde vara alldeles nödvändig. Ett anläggningsstöd torde kunna utformas på samma sätt som anläggningsstödet till Salix.

Vi hemställer därför att Regeringen fattar beslut om ett anläggningsstöd på 5 000 kr/ha för anläggning av energigräsodling på nedlagd åkermark inom stödområdena 1-4.

För åren 2003-2006 bedömer vi att ca 10 000 ha kan etableras .

Med vänlig hälsning  
LRF:s Norrlandsgrupp

Ulric Isacson  
Ordförande

Eilert Apelqvist