



| Före besöket | På gården | Efter besöket |
|--|---|--|
| <p>Vid bokningen brukar lantbrukaren vilja ha information om vad rådgivningen går ut på. Kontrollera vilka rådgivningar som har gjorts efter tidigare klimatrådgivning (20B) och kontakta eventuellt tidigare rådgivare.</p> <p>Var tydlig vid bokning om vad du vill ha in innan besöket. Om du kan fylla i beräkningsverktyget; Vera, till stora delar innan ditt besök underlättar det för rådgivningen på gården. Se till att du använder senaste version av beräkningsverktyget Vera.</p> <p>Skicka ut indatablankett (finns på de röda sidorna under 20D) och ange när du senast behöver ha in den inför besöket.</p> <p>Berätta vad du vill skall finnas framme vid besöket, det kan variera beroende på vad du själv tar fram i förväg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klimatberäkning från 20B • Rådgivningsplan • Årets växtodlingsplan • Ifylld indatablankett inklusive avsalupriser • Markkartor med jordart och mullhalt • Tillförsel av stallgödsel och spridningsteknik <p>Om underlag om stallgödselberäkning saknas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Djurantal med fördelning på djurslag, stallgödselsystem och stallperiod | <p>Visa på syftet med rådgivningen och underlag för rådgivningen.</p> <p>Repetera grundläggande klimatbegrepp som koldioxidekvivalenter och vilka de viktigaste växthusgaserna från lantbruket är.</p> <p>Relatera resultatet till produktionen. Ta upp vikten av att anpassa gödsling efter förväntad skörd och förfrukt samt att tag foderanalyser och beräkna foderstater. Kolla på produktion och djurhälsan, energianvändning och andra åtgärder. Du hittar tips på åtgärder i dokumentet "Åtgärder för att minska klimatpåverkan" som finns på modulsidan under Besöket. Att titta på växtnäringensbalansen och kommentera den är bra.</p> <p>Kommentera utfallet av gårdens klimatberäkningar och växtnäringensbalans. Förklara orsaken till de stora posterna och jämför med typgårdar och nyckeltal som finns.</p> <p>Diskutera vad som går att påverka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kväveförluster och effektivitet • Produktion • Djurhälsa • Energianvändning • Sårbarhet (markpackning och vattentillgång i ett förändrat klimat) <p>Diskutera åtgärder som kan göras direkt och vad som går att göra på sikt.</p> <p>Hänvisa vid behov till annan</p> | <p>Skriv ett dokumenterande rådgivningsbrev. Du kan använda mallen som du hittar under de röda sidorna; "Mallar för Greppa Näringsen".</p> <p>Kontrollera så att du får med vad som krävs enligt modulbeskrivningen i "Krav och Rekommendationer".</p> <p>Du skriver för att lantbrukaren lättare ska komma ihåg din rådgivning och åtgärdsförslagen som ni kommit fram till, men också för att underlätta administrering och uppföljning av din rådgivning. Brevet ska innehålla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beskrivning av gården med inriktning och storlek. Ändra bakgrunds-beskrivningen om så behövs i Greppa adm (se exempel på rådgivningsbrev). • Resultat av utsläppsberäkningen i Vera med tolkning och förklaring • De nyckeltal som du räknat på inklusive fördelade klimatavtryck på produkt • Uppföljning av tidigare klimatberäkning • Åtgärdsplan med förslag på åtgärder som kan minska gårdens totala klimatpåverkan och klimatavtryck per enhet produkt • Uppdaterad rådgivningsplan <p>Du kan få råd och tips om hur du ska skriva på de röda sidorna under "Skriva bra rådgivningsbrev" och "Skrivråd Greppa Näringsen". Här kan du också hitta exempel på</p> |



| Före besöket | På gården | Efter besöket |
|---|---|---|
| <p>- Produktionsnyckeltal (se indatablankett)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uppgifter om mängden el, diesel och torkolja som används i lantbruket med hänsyn taget till inköpta tjänster, legokörning, skogskörning osv. Var påläst om både gården och modulen. • Förbered beräkningarna i beräkningsverktyget. Notera vad som saknas för att göra beräkningarna. • Titta på SMHI:s karta över nederbörd och torka på sikt i aktuellt län, länk finns under modulmaterial. • Hänvisa lantbrukaren till greppa.nu | <p>rådgivning inom Greppa Näringen som tex "Energikollen", "Markpackning", "Precisionsodling" eller "Kontroll av foderstat".</p> <p>Gör en revidering av rådgivningsplanen.</p> <p>Kom överens om ett datum för uppföljning.</p> <p>Material att ta med</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hur mycket kan du minska kvävegivan? - varje kilo spelar roll för klimatet! • Greppa Näringens rådgivningsbroschyrer. • Modulblad för rådgivningsmoduler med anknytning till klimat • Urval av bilder från Klimatkollen-kursen eller andra kurser och Power Point-filer (se kursmaterial och under modulsidorna). | <p>rådgivningsbrev.</p> <p>Rapportera rådgivningen i GNW-adm där du registrerar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rådgivningen med datum för rådgivning och datum för uppföljning • Exportfil från Vera. Om du har flera alternativ för samma gård, skicka in den version som är mest relevant ur uppföljningssynpunkt. Du ska skicka in alternativet MED mulljordar om du gjort alternativ utan respektive med dessa. • Registrera föreslagna åtgärder • Redovisa förändrat klimatavtryck jämfört med tidigare rådgivning. • Uppdatera rådgivningsplanen och/eller bakgrundsbeskrivningen <p>Uppföljning</p> <p>Om det är aktuellt med vidare rådgivning inom andra moduler kontaktar du aktuell rådgivare.</p> <p>Följ upp ditt rådgivningsbesök hos lantbrukaren med en telefonkontakt eller med ett nytt besök. Stäm av med lantbrukaren att informationen vid besöket och i rådgivningsbrevet varit tydligt och lätt att förstå.</p> <p>Om ditt rådgivningsbrev varit tydligt och lätt att förstå får du gärna skicka brevet till modulansvarig då vi behöver fler goda exempel till hemsidan.</p> |

Kommenterad [LE1]: <https://www.smhi.se/klimat>