

Huskeliste for måleblade.

Generelle oplysninger

Ejendom	matr.nr, ejerlav, kommune
Opmålingstidspunkt	
Ansvarlig landinspektør	
Opmålingsdistrikt	
Nordpil	
Målforhold	
Koordinatsystem	
Evt. oplysninger om RTK-tjeneste	Gerne placeret oven over koordinatliste.

Koordinatliste

Skal koordinatlisten omfatte fikspunkter ?	Ikke RTK-måling: Fikspunkter skal medtages og koordinater skal stemme med de officielle koordinater. (i Valdemar) RTK-måling: Kan evt. medtages. Geodatastyrelsen er kun interesserede i oplysninger, såfremt fikspunkterne nykoordineres ved RTK-måling.
Er der overensstemmelse mellem koordinatliste og konstruktion f. s. v. angår antal og skelpunktnre. ?	
Er der oplysning om afmærkning ?	Kan også fremgå af konstruktionen
Er der koordinater til nærvedliggende bygninger og andre terrængenstande af varig karakter ?	Ny administrativ praksis er, at der skal være mål til <u>veldefinerede</u> bygninger, som ligger tættere på det <u>nye skel</u> end <u>20 meter</u> . Alternativt kan der være mål til andre terrængenstande af varig karakter. Andre bygninger, som fx medtages på målebladet, som hjælp til orientering behøver ikke at være målsat.
Er koordinater til indlægningspunkter i parentes ?	
Er der koordinater til gl. punkter, som ændrer kvalitetsklasse ?	
Er nye skelforløb fastlagt ?	

Afmærkning

Er alle skel omkring en ny ejendom afmærket, når den skal anvendes intensivt ?	BMA § 27 stk. 3
Er nye skelforløb afmærket (både gl. og nye skelpunkter skal afmærkes) ?	Bemærk, at et skel, som forbinder to gamle skelkredse, også betragtes som et nyt skel.
Er der søgt om dispensation for evt. manglende afmærkning ?	Dispensation skal fremgå af målebladet, jf. VMA 17.2.1 og 23.1. Dispensation kræves også vedr. afm. i skel mellem off. vej og tilgrænsende

Er der punkter, som først afmærkes senere?
(Afmærkning kan udskydes i max. 1 år)

dyrkningsarealer under en lbr.- eller skovbrugsejendom.

Ønskeligt at det fremgår af målebladet når afmærkning sker senere a.h.t. grundejer

Areal.

Er der tilstrækkelige mål til at kunne beregne efter opmåling ?

Omfatter målebladet hele konstruktionsarealet?

Kan beregningsmåder forbedres ?

Er beregningsmåde mindst lige så god, som den tidligere beregningsmåde ?

Skal restarealet nyberegnes ?

Nyberegning er et krav, såfremt mere end 1/2 delen fraskilles.

Veje.

Er evt. private fællesveje medtaget på målebladet ?

Gælder veje, der 1) findes i marken og er optaget på matrikelkortet eller 2) som søges optaget på matrikelkortet.

Er de fastlagt med koordinater eller er vejbredde anført på målebladet ?

Er vej kategorier anført på offentlige veje?

Vandløb/Søer

Er grænsen bestemt ved måling eller konstruktion?

Uanset målingens kvalitet indlægges skelkredse i labile grænser med klasse 3.

På målebladet er det ikke nødvendigt at medtage koordinater, i stedet kan man fx på konstruktionen anføre 'midte af vandløb'

Konstruktionen

Afspejler udvisere de faktiske skel ?

"Ikke registrerede skel" må ikke kunne forveksles med registrerede skel, og skal derfor tegnes med en tynd signaturlinje.

Er skellet synligt i marken ?

Hvis skellet ikke er synligt angives det som blindt skel

Fremgår det af målebladet om punkter er beliggende i en ret linje ?

Enten ligevinkeltegn på konstruktionen eller angivelse i koordinatlisten som mellempunkt

Er punktnre. på konstruktionen læsbare ?

Er delnre. vist ?

Er delnre. placeret i nye parceller, så der er plads til at GST kan påføre nye matr.nre. ?

Er bortfaldne skel og matr.nre. overstreget ?

Er krumningsradier angivet ?

Sammenhæng med andre dokumenter / digital indlægningsfil

Er der overensstemmelse mellem målingens kvalitet jf. måleblad og punkternes kvalitetsklasse i indlægningsfilen?

Er der overensstemmelse mellem arealer og beregningsmåder på måleblad og i skematisk redegørelse ?

Er delnre. i overensstemmelse med skematisk redegørelse, skøder m.v. ?

Tekniske krav

Format

Kort opsummeret er kravene som følger:

Krav til digitale måleblade:	
Komprimering:	LZW
	Macintosh Packbits
Opløsning:	300 x 300 dpi eller 400 x 400 dpi
Størrelse:	Gældende A – eller banestørrelse som beskrevet i bilag 'Målebladets format'
Farvevalg:	Værdien skal mindst være 8 bits/2 farver eller 24 bits, hvis der er flere farver