

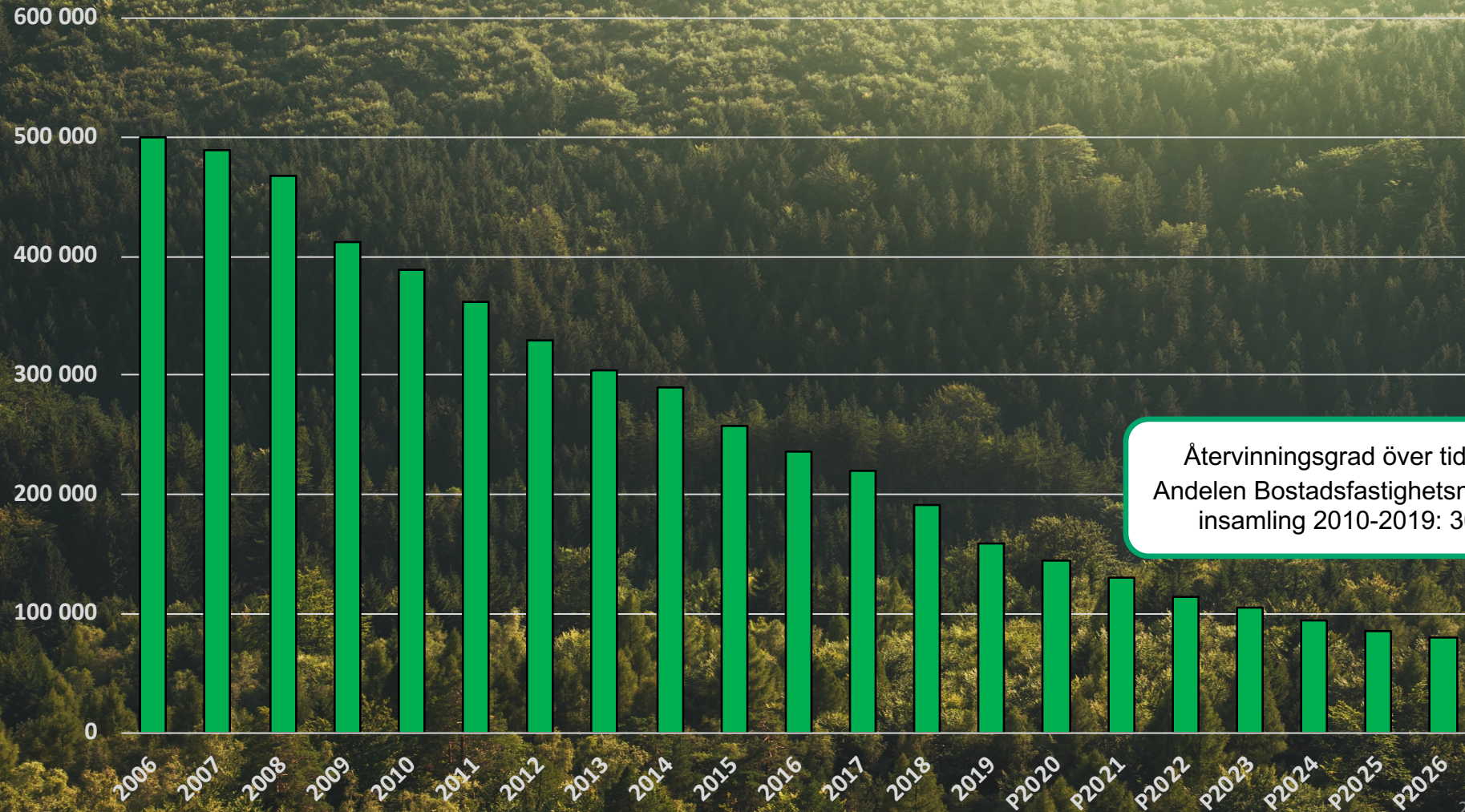
FAKTA OCH SIFFROR OM RETURPAPPER

Stockholm 2020-03-01

INSAMLADE TIDNINGAR (TON/ÅR)

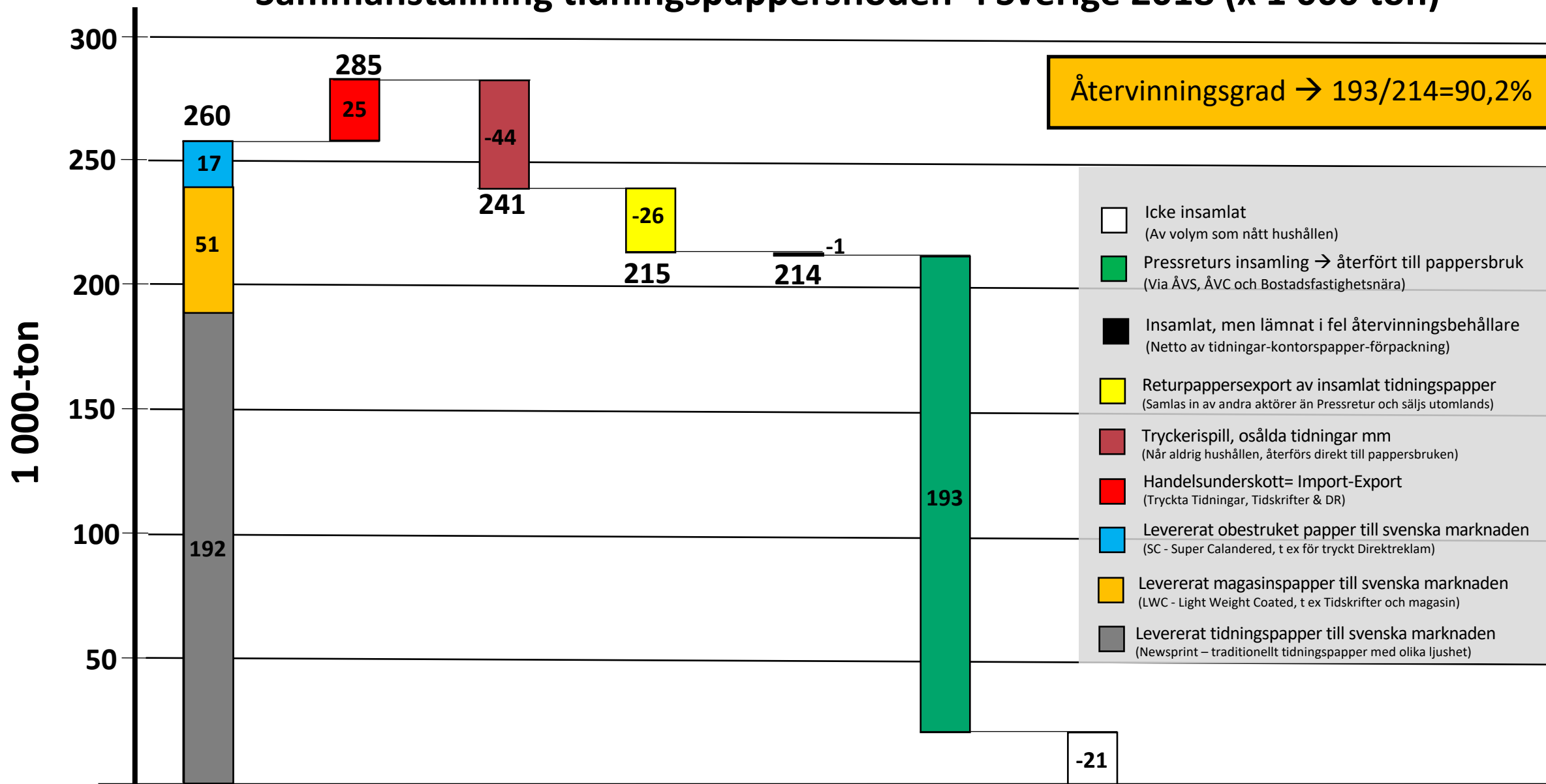
Sverige 2006-P2026

Källa: Årlig Pressretur-rapportering till Naturvårdsverket 2006-2018, utfall Pressreturs insamling 2019 samt Pressreturs prognos 2020-2026



Återvinningsgrad över tid ca 90%
Andelen Bostadsfastighetsnära ("FNI")
insamling 2010-2019: 30-40 %

Sammanställning tidningspappersflöden¹ i Sverige 2018 (x 1 000 ton)



Källa: Skogsindustrierna, FTI – Förpacknings- och Tidningsinsamlingen, svenska returpappersbruk

¹ Avser papperskvaliteter som lyder under Returpappersförordningen, dvs tidnings- och journalpapper tillverkat av mekanisk (trähaltig) pappersmassa.

FRAMTIDA INSAMLINGSKOSTNADER OCH VOLYMER (UTFALL 2019, PROGNOSEN 2020+)

	2019	P2020	P2022	P2026	P2022	P2026
	Nuläge Återvinnings- stationer (ÅVS, ÅVC etc)	Nuläge Återvinnings- stationer (ÅVS, ÅVC etc)	Utbyggda Återvinnings- stationer (ÅVS, ÅVC etc) + singel- stationer	Utbyggda Återvinnings- stationer (ÅVS, ÅVC etc) + singel- stationer	Bostadsnära enligt Förordningen	Bostadsnära enligt Förordningen
Insamlad volym - ton *)	160 000	145 000	120 000	80 000	120 000	80 000
Materialintäkt (MSEK)	175	160	135	85	135	85
Kostnader (MSEK)						
Nytt system med bostadsnära insamling erbjudas 60% år 2021 resp 100% år 2026						
Insamlingskostnad Nya Systemet successiv utbyggnad ÅVS-baserade systemet - singelstationer från 2021					420	550
Pressretur+FTI+Entreprenörer	170	200	215	265		
Summa kostnader	170	200	215	265	420	550
Överskott/underskott	5	-40	-80	-180	-285	-465
Insamlad volym*)	160 000	145 000	120 000	80 000	120 000	80 000
- varav befintligt och utbyggt ÅVS-system	160 000	145 000	120 000	80 000	50 000	5 000
- varav utbyggt Bostadsnära system					70 000	75 000
Merkostnader tidningspapper (kr/ton) - ca			600	2 000	2 100	5 200
Merkostnader tidningspapper (%) jfr 2019-snitt			12%	40%	42%	104%

*) Noteras att Volymen 160 000 ton för 2019 är en minskning från 2018 års volym på 193 000 ton och följer ett mönster med i genomsnitt 10% volym-minskning per år de senaste ca 10 åren.

**) Teknisk skuld finns i befintligt ÅVS-system. Behov av upprustning, bättre belysning, asfaltering etc. Pressretur bedöms få ta en allt större andel av kostnaderna för Återvinningsstationerna - nuvarande direkt ÅVS-kostnad för 5 materialslag tillsammans ca 225 MSEK, kostnader för utredningar, projekt FTI samt för Pressretur centralt tillkommer.

Framtida fördelningsnycklar inom FTI ej fastställda och kalkylerna baseras på nuvarande fördelningsnycklar.

Källa: Pressretur samt Förpacknings- och Tidningsinsamlingen FTI