



RIKSARKIVAREN

Statens Vegvesen, Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 Oslo

Deres ref
15/206818

Vår ref.
2012/25171 HANKNU

Dato
9.2.2016

Vedtak om bevaring og kassasjon - fagsystemet Plania

Vi viser til brev av 13. januar 2016, hvor Statens vegvesen har oversendt forslag til bevaring og kassasjon av fagsystemet Plania. Forslaget er datert 3. november 2015.

Statens vegvesen foreslår å bevare opplysninger fra delene tunnel, bygg, eiendom, dokumenter, arbeidsordre/historikk og kontrakter. Opplysninger fra delen elrapp foreslås kassert, i tillegg til enkelte andre tabeller (side 5-6 i forslaget).

Med hjemmel i lov av 4. desember 1992 nr. 126 (arkivloven) § 9 bokstav c godkjenner Riksarkivaren bevarings- og kassasjonsforslaget for fagsystemet Plania.

Statens vegvesen avgjør selv hvor lenge materialet som kan kasseres må oppbevares av administrative og juridiske hensyn.

Med hilsen

Lene Walle
fung. avdelingsdirektør

Hans Knut Trælhaug
arkivar



Statens vegvesen

Arkivverket Riksarkivet
Postboks 4013 Ullevål Stadion
0806 OSLO

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Wencke Karlsen Sørnes /
75552988

Vår referanse:
15/206818-6

Deres referanse:

Vår dato:
13.01.2016

Oversendelse av bevarings- og kassasjonsplan for godkjenning – fagsystemet Plania

Att. Hans Knut Trælhaug

Viser til tidligere innsendt versjon av bevarings- og kassasjonsplan for fagsystemet Plania i Statens vegvesen, innsendt av Jan-Tore Jørgensen ved Statsarkivet i Kristiansand. Etter merknader fra Riksarkivet, er det gjort noen endringer i planen, ny plan sendes herved for godkjenning.

Med hilsen

Informasjonsforvaltningsseksjonen
Sørnes Wencke Karlsen

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 OSLO

Telefon: 02030
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Dreyfushammarn 31/33
8002 BODØ

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Landsdekkende regnskap
9815 Vadsø

Statens vegvesen
elektroniske arkivmateriale

Kartlegging

Bevarings- og kassasjonsplan

for

PLANIA-BYGG og PLANIA-TUNNEL

Kristiansand 03.11.2015

Jan Tore Jørgensen

Statsarkivet i Kristiansand

Innhold

FORORD	4
1.0 SAMMENDRAG AV BEVARINGS- OG KASSASJONSPLAN FOR PLANIA	5
1.1 PROSJEKTET	7
1.1.1 PROSJEKTETS DRIFT OG INNHOLD	7
1.1.2 STATENS VEGVESEN	7
1.1.3 SYSTEMBESKRIVELSE PLANIA-TUNNEL:	8
1.1.4 SYSTEMBESKRIVELSE PLANIA-BYGG:	8
1.1.5 RAPPORTERINGSSYSTEMET ELRAPP	9
1.1.5 TEKNISK BESKRIVELSE	10
1.1.6 SAMARBEID MED ARKIVSKAPER	10
1.2 BEVARINGS- OG KASSASJONSKRITERIER	11
1.2.1 GENERELLE KRITERIER	11
1.2.2 BEVARINGSKRITERIER	12
1.2.3 ANDRE BEVARINGSKRITERIER	13
1.2.4 KASSASJONSKRITERIER	13
1.3 SYSTEMOVERSIKT	14
1.3.1 GENERELL BESKRIVELSE PLANIA-TUNNEL	14
1.3.2 BESKRIVELSE AV DATABASEN PLANIA	14
1.3.3 STORRELSE PÅ TABELLER I DATABASEN PLANIA	15
<u>HOVEDDEL 2 - INFORMASJON SOM FORESLÅS BEVART</u>	16
2.1 PLANIA-TUNNEL	16
2.1.1 KORT BESKRIVELSE AV INFORMASJONEN	16
2.1.2 BEGRUNNELSE FOR BEVARING	16
2.1.3 NAVN PÅ OG BESKRIVELSE AV DATABASEN INFORMASJONEN SKAL BEVARES FRA	16
2.1.4 ANBEFALT UTTREKKS METODE, ANBEFALT AVLEVERINGSRYTME	16
2.2 PLANIA-BYGG	17
2.2.1 KORT BESKRIVELSE AV INFORMASJONEN	17
2.2.2 BEGRUNNELSE FOR BEVARING	17
2.2.3 NAVN PÅ OG BESKRIVELSE AV SYSTEMET/DATABASEN INFORMASJONEN SKAL BEVARES FRA ...	17
2.2.4 ANBEFALT UTTREKKS METODE, ANBEFALT AVLEVERINGSRYTME	17
2.3 PLANIA EIENDOM	18
2.3.1 KORT BESKRIVELSE AV INFORMASJONEN	18
2.3.2 BEGRUNNELSE FOR RANGERING	18
2.3.3 NAVN PÅ OG BESKRIVELSE AV SYSTEMET/DATABASEN INFORMASJONEN SKAL BEVARES FRA ...	18
2.3.4 ANBEFALT UTTREKKS METODE, ANBEFALT AVLEVERINGSRYTME	18
2.4 PLANIA DOKUMENTER	19
2.4.1 KORT BESKRIVELSE AV INFORMASJONEN	19
2.4.2 BEGRUNNELSE FOR RANGERING	19
2.4.3 NAVN PÅ OG BESKRIVELSE AV SYSTEMET/DATABASEN INFORMASJONEN SKAL BEVARES FRA ...	19
2.4.4 ANBEFALT UTTREKKS METODE, ANBEFALT AVLEVERINGSRYTME	19
2.5 PLANIA ARBEIDSORDRE / HISTORIKK	20
2.5.1 KORT BESKRIVELSE AV INFORMASJONEN	20
2.5.2 BEGRUNNELSE FOR RANGERING	20
2.5.3 NAVN PÅ OG BESKRIVELSE AV SYSTEMET/DATABASEN INFORMASJONEN SKAL BEVARES FRA ...	20
2.5.4 ANBEFALT UTTREKKS METODE, ANBEFALT AVLEVERINGSRYTME	20
2.6 PLANIA KONTRAKTER	21
2.6.1 KORT BESKRIVELSE AV INFORMASJONEN	21
2.6.2 BEGRUNNELSE FOR RANGERING	21

2.6.3 NAVN PÅ OG BESKRIVELSE AV SYSTEMET/DATABASEN INFORMASJONEN SKAL BEVARES FRA ...	21
2.6.4 ANBEFALT UTTREKKS METODE, ANBEFALT AVLEVERINGSRYTME	21

HOVEDDEL 3 INFORMASJON SOM FORESLÅS KASSET..... 22

3.1 ELRAPP - OPPFØLGING AV DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSKONTRAKTER.....	22
3.1.1 KORT BESKRIVELSE AV INFORMASJONEN.....	22
3.2 ANDRE TABELLER I PLANIA TUNNEL OG BYGG	23
3.2.1 KORT BESKRIVELSE AV INFORMASJONEN.....	23