

Projekt inom forskning och innovation som beviljats stöd enligt EU-kommissionens gruppundantagsförordning (GBER)

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektnamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|---|---|--------------|--|-----------------------------|
| 2023/33632 | 7859 | Skellefteå City Airport AB 556510-8718 | Flygplatsens möjligheter och utmaningar i utveckling för elflyg, elektrifiering och hållbarhet | Luftfart | 200 | 2024-01-01 2027-12-20 |
| 2023/33469 | 7845 | Heart Aerospace AB 559150- 5721 | Elektriska högeffektsdrivlinor – synergier mellan elektrifierat flyg och tåg | Luftfart | 914 | 2023-09-01 2024-08-31 |
| 2023/33469 | 7845 | ALSTOM Rail Sweden AB 556101-9356 | Elektriska högeffektsdrivlinor – synergier mellan elektrifierat flyg och tåg | Luftfart | 915 | 2023-09-01 2024-08-31 |
| 2022/107464 | 7811 | Infotiv AB 556552-9640 | EOS2 - Eyes on Scene 2 Säkrare och effektivare Sjöräddning med drönarstöd | Sjöfart | 1 200 | 2023-07-01 2025-10-31 |
| 2022/107464 | 7811 | Origon Utveckling AB 556652-2354 | EOS2 - Eyes on Scene 2 Säkrare och effektivare Sjöräddning med drönarstöd | Sjöfart | 973 | 2023-07-01 2025-10-31 |
| 2022/107464 | 7811 | Remote Aerospace 559418-6347 | EOS2 - Eyes on Scene 2 Säkrare och effektivare Sjöräddning med drönarstöd | Sjöfart | 1 472 | 2023-07-01 2025-10-31 |
| 2021/127378 | 7758 | Autoliv Development 556070- 0543 | Avancerat verktyg för utveckling och utvärdering av skydd mot skulderskador för cyklister | Planera | 4 200 | 2023-06-01 - 2026-05-31 |
| 2022/107899 | 7813 | SAAB AB 556036-0793 | Standardiserad integration av RPAS och Drönare | Luftfart | 7 500 | 2023-05-04 2025-11-30 |
| 2022/32652 | 7804 | Ramboll Sweden AB | En utvärderingsmetod av hälsoeffekter vid utbyggd gång- och cykelinfrastruktur | Planera | 372 | 2023-05-01 2024-09-30 |
| 2022/108075 | 7760 | Göteborgs marinbiologiska laboratorium | VEKTOR -Fartyg som vektor för marina främmande arter | Sjöfart | 800 | 2023-04-01 2026-03-31 |
| 2022/108064 | 7785 | Sea Technology AB 556234–8960 | Sea Tech Floating Terminal (STFT) | Sjöfart | 304 | 2023-04-01 2024-10-31 |
| 2022/104963 | 7782 | Kockumation AB 556199-9003 | ACHT 2: Smart cargo handling on tankers | Sjöfart | 680 | 2023-03-27 2025-04-30 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektnamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|--|--|--------------|--|-----------------------------|
| 2022/104963 | 7782 | Combine Control Systems AB 556674-5484 | ACHT 2: Smart cargo handling on tankers | Sjöfart | 356 | 2023-03-27 2025-04-30 |
| 2022/104963 | 7782 | METS Technology AB 559206-8752 | ACHT 2: Smart cargo handling on tankers | Sjöfart | 774 | 2023-03-27 2025-04-30 |
| 2022/104963 | 7782 | Bureau veritas marine & offshore | ACHT 2: Smart cargo handling on tankers | Sjöfart | 169 | 2023-03-27 2025-04-30 |
| 2022/108213 | 7756 | Zparq AB 559243-2743 | Next Generation Hydrofoil Systems for Robust and Cost-Effective Electric Work Boats (NG-FREEBS) | Sjöfart | 2 500 | 2023-03-01 2026-03-01 |
| 2022/108213 | 7756 | Aston Harald Composites AB 556962-9891 | Next Generation Hydrofoil Systems for Robust and Cost-Effective Electric Work Boats (NG-FREEBS) | Sjöfart | 751 | 2023-03-01 2026-03-01 |
| 2022/108255 | 7755 | DNV Sverige AB 556450-3863 | PLUZ Policy Lab Urban Zjöfart | Sjöfart | 250 | 2023-02-01 2025-02-01 |
| 2022/108255 | 7755 | Stockholms hamn AB 556008- 1647 | PLUZ Policy Lab Urban Zjöfart | Sjöfart | 203 | 2023-02-01 2025-02-01 |
| 2022/108255 | 7755 | Torghatten ASA 502039-5256 | PLUZ Policy Lab Urban Zjöfart | Sjöfart | 203 | 2023-02-01 2025-02-01 |
| 2022/108255 | 7755 | Vattenbussen AB 556827-1596 | PLUZ Policy Lab Urban Zjöfart | Sjöfart | 250 | 2023-02-01 2025-02-01 |
| 2022/108255 | 7755 | Zeabus 559364-0591 | PLUZ Policy Lab Urban Zjöfart | Sjöfart | 666 | 2023-02-01 2025-02-01 |
| 2022/89799 | 7740 | Digital Tvilling AB 559259-0805 | Experimentell utveckling av prototyper som stöd för aktörer vid trafikslagsövergripande resor | Möjliggöra | 950 | 2023-01-09 - 2023-12-15 |
| 2021/127363 | 7744 | Blueflow Energy Management AB 556701-8436 | PONTOS – öppen datahubb för driftsdata från fartyg | Sjöfart | 83 | 2023-01-01 2024-12-31 |
| 2021/127363 | 7744 | Cetasol AB 559279-5677 | PONTOS – öppen datahubb för driftsdata från fartyg | Sjöfart | 230 | 2023-01-01 2024-12-31 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektnamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|--|--|-----------------------|--|-----------------------------|
| 2022/106392 | 7745 | Aurskall akustik 559281-1193 | Noise Exposure in Future Air Traffic (NEFAT) | Luftfart | 75 | 2023-01-01 2024-12-31 |
| 2021/53498 | 7713 | MTO Säkerhet 2010 AB 556784-6307 | "På rätt kurs" – kan färdplanering med säkerhetsintervall underlätta för bryggteam att | Sjöfart | 1 148 | 2022-11-01 2024-08-31 |
| 2021/127995 | 7727 | Trivector Traffic AB 556555-1701 | Fyrstegsprincipens tillämpning i ett transporteffektivt samhälle | Planera | 1 425 | 2022-11-01 2024-04-30 |
| 2021/52874 | 7632 | Trivector Traffic AB 556555-1701 | Effektsamband och kostnader för steg 1 och 2-åtgärder - förstudie | Planera | 409 | 2022-11-01 2023-06-30 |
| 2022/117002 | 7720 | Volvo Personvagnar Aktiebolag 556074-3089 | AI AWARE Scale Up | Strategiska initiativ | - | 2022-10-10 2023-12-22 |
| 2021/100899 | 7684 | Responsible Shipping Initiative (RSI), Koordinerande | Klimatomställning av torrbulksflottan driven av lastägare | Sjöfart | 20 | 2022-10-01 2024-03-31 |
| 2021/100899 | 7684 | EFO AB 556193-4133 | Klimatomställning av torrbulksflottan driven av lastägare | Sjöfart | 397 | 2022-10-01 2024-03-31 |
| 2021/100899 | 7684 | Södra Skogsägarna ekonomisk förening 729500-3789 | Klimatomställning av torrbulksflottan driven av lastägare | Sjöfart | 358 | 2022-10-01 2024-03-31 |
| 2021/100899 | 7684 | BillerudKorsnäs AB 556876-2974 | Klimatomställning av torrbulksflottan driven av lastägare | Sjöfart | 332 | 2022-10-01 2024-03-31 |
| 2021/100899 | 7684 | Lantmännen ekonomisk förening 769605-2856 | Klimatomställning av torrbulksflottan driven av lastägare | Sjöfart | 358 | 2022-10-01 2024-03-31 |
| 2021/100899 | 7684 | Stockholm Energi 556016-9095 | Klimatomställning av torrbulksflottan driven av lastägare | Sjöfart | 313 | 2022-10-01 2024-03-31 |
| 2021/100899 | 7684 | SSAB EMEA AB 556313-7933 | Klimatomställning av torrbulksflottan driven av lastägare | Sjöfart | 358 | 2022-10-01 2024-03-31 |
| 2022/98959 | 7691 | Ecoloop AB 556627-4816 | Matjord vid entreprenader – från bekymmer till resurs | Bygga | 490 | 2022-10-01 2023-05-30 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektnamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------------|
| 2022/132174 | 7731 | Skanska Sverige AB 556033-9086 | SBUF - Säkrare fältprovtagning av asfalt - Steg 3 | Vidmakthålla | 500 | 2022-10-01 - 2024-12-31 |
| 2022/107336 | 7702 | BioFuel Region AB 556664-1592 | Accelererad elektrifiering i Norden, kvalitetssäkring och granskning | Strategiska initiativ | - | 2022-09-14 2024-11-30 |
| 2022/102568 | 7716 | Klimator 556617-7803 | Friktionsanalys och modellutveckling av friktionsdata för vägar med flera körfält | Vidmakthålla | 1 290 | 2022-09-01 2024-11-30 |
| 2021/103086 | 7703 | GeoForce AB 556778-3518 | Lerans odränerade hållfasthet vid höga OCR | Bygga | 490 | 2022-09-01 2023-09-30 |
| 2021/127865 | 7682 | Ecoloop AB 556627-4816 | Materialflöden och indikatorer för cirkulär ekonomi-MICE | Planera | 1 432 | 2022-08-15 2023-11-15 |
| 2022/36955 | 7631 | Vektorio Oy | Där landskapet möter anläggningen. Integrerad visualisering med hjälp av GIS och BIM (LAVIS) - | Bygga | 1 439 | 2022-05-01 2024-05-31 |
| 2021/54208 | 7621 | MOVEA Trafikkonsult AB 556435-6144 | GÅ-FALL | Planera | 1 200 | 2022-05-01 2023-12-01 |
| 2021/100835 | 7634 | Svensk Rederiservice AB 556382-7301 | DIGITALISERINGENS PÅVERKAN PÅ SJÖSÄKERHET OCH BESÄTTNINGENS ARBETSMILJÖ | Sjöfart | 1 014 | 2022-04-08 2023-06-08 |
| 2021/52968 | 7607 | Bengt Dahlgren Fire Research AB | Säker plats i tunnlar - Utvärdering av skyddssystem | Bygga | 795 | 2022-03-01 2023-12-31 |
| 2022/9677 | 7606 | Norconsult AB 556405-3964 | En utvärdering av den rikstäckande InSAR-tjänstens för infrastrukturförvaltare | Vidmakthålla | 241 | 2022-02-07 2022-05-15 |
| 2021/76120 | 7613 | EDZ-consulting AB 556813-6302 | Kvävehalt i bergmassor från ovanjordssprängning | Bygga | 290 | 2022-02-01 2023-05-31 |
| 2021/115056 | 7544 | GeoVerkstan Sverige AB 556756-8992 | Branschsamverkan I Grunden 2 - koordinering av geoteknisk forskning | Bygga | 1 400 | 2022-01-01 2023-12-31 |
| 2021/53617 | 7583 | ViaPM AB | Förstudie Plan Zero – Omställning till emissionsfria vägunderhållsentreprenader | Vidmakthålla | 475 | 2021-11-01 2022-05-31 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|---|---|--------------------------|--|-----------------------------|
| 2021/100623 | 7523 | MOVEA Trafikkonsult AB 556435-6144 | Kostnadseffektiv cykelväg | Bygga | 1 200 | 2021-10-01 2022-12-01 |
| 2021/54148 | 7524 | Vattenbussen AB 556827-1596 | Utvecklingsplattform vattenvägen - med systemfrågorna i fokus | Strategiska initiativ | 430 | 2021-09-01 2022-04-01 |
| 2021/41504 | 7513 | Commuter Computing 559063-4779 | Resenärer testar ankomstprognoser som intervall från The Train Brain version 2 | Möjliggöra | 899 | 2021-09-01 2022-03-15 |
| 2020/118623 | 7472 | Ramboll Sweden AB | Metodutveckling för regionala systemanalyser | Planera | 600 | 2021-08-16 2022-06-17 |
| 2021/80835 | 7503 | Desolver 556458-8696 | Dålig gång | Vidmakthålla | 850 | 2021-08-15 2023-12-31 |
| 2021/80835 | 7503 | Analytic Dynamics 556968- 8285 | Dålig gång | Vidmakthålla | 850 | 2021-08-15 2023-12-31 |
| 2021/66608 | 7463 | Svenska betongföreningen 556417-9223 | Revidering av Betonghandbok Arbetsutförande, utgåva 2 | Bygga | 450 | 2021-07-01 2024-11-01 |
| 2021/74577 | 7486 | Ecoloop AB 556627-4816 | MoSS 2 Hantering av sulfidjord | Bygga | 500 | 2021-07-01 2023-03-30 |
| 2021/74577 | 7486 | Swerock AB 556081-3031 | MoSS 2 Hantering av sulfidjord | Bygga | 10 | 2021-07-01 2023-03-30 |
| 2021/74577 | 7486 | Mitta AB 556676-6647 | MoSS 2 Hantering av sulfidjord | Bygga | 145 | 2021-07-01 2023-03-30 |
| 2021/74577 | 7486 | Ramboll | MoSS 2 Hantering av sulfidjord | Bygga | 280 | 2021-07-01 2023-03-30 |
| 2021/71080 | 7480 | Svenska betongföreningen 556417-9223 | Riktlinjer för klimatanpassning av betongkonstruktioner | Bygga | 100 | 2021-07-01 - 2022-10-31 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|---------------------------------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| 2021/12274 | 7476 | Origon Utveckling AB 556652-2354 | EOS (Eyes on Scene) - Säkrare och effektivare Sjöräddning med drönarstöd | Sjöfart | 990 | 2021-06-10 2023-06-01 |
| 2021/12274 | 7476 | Infotiv AB 556552-9640 | EOS (Eyes on Scene) - Säkrare och effektivare Sjöräddning med drönarstöd | Sjöfart | 1 051 | 2021-06-10 2023-06-01 |
| 2021/12274 | 7476 | Airpelago AB 559062-8177 | EOS (Eyes on Scene) - Säkrare och effektivare Sjöräddning med drönarstöd | Sjöfart | 3 322 | 2021-06-10 2023-06-01 |
| 2021/12255 | 7477 | Ecoloop AB 556627-4816 | Urbana Kajer | Sjöfart | 327 | 2021-06-10 2021-11-20 |
| 2020/92804 | 7517 | Trivector Traffic AB 556555- 1701 | Nollvisionen i ett hållbart samhälle – Systematiskt trafiksäkerhetsarbete på lokal nivå i linje med | Planera | 720 | 2021-06-01 2022-11-30 |
| 2020/119328 | 7499 | Trivector Traffic AB | Verksamhetens trafiksäkerhetspåverkan som en del i hållbarhetsarbetet | Planera | 600 | 2021-06-01 2022-06-30 |
| 2020/26025 | 7435 | ABB AB 559193-0903 | Remote Operation Center (ROC) för skärgårdstrafik | Sjöfart | 618 | 2021-05-03 2024-05-03 |
| 2020/26025 | 7435 | Carmenta Automotive AB 559137-5752 | Remote Operation Center (ROC) för skärgårdstrafik | Sjöfart | 248 | 2021-05-03 2024-05-03 |
| 2020/26025 | 7435 | Koster Marine 556213-3750 | Remote Operation Center (ROC) för skärgårdstrafik | Sjöfart | 40 | 2021-05-03 2024-05-03 |
| 2020/26025 | 7435 | Rederi AB Ballerina 556031- 6084 | Remote Operation Center (ROC) för skärgårdstrafik | Sjöfart | 38 | 2021-05-03 2024-05-03 |
| 2020/26029 | 7449 | MOVEA Trafikkonsult AB 556435-6144 | KApacitet med Spärrlinje i Trafikplats (KAST) | Planera | 452 | 2021-05-03 2022-11-15 |
| 2021/26515 | 7417 | Skanska Sverige AB 556033- 9086 | BiG2021-19 Effektivisering av projektering för grundläggning av brobanepelare. | Bygga | 700 | 2021-04-12 2022-11-11 |
| 2020/50879 | 7425 | Candela Speed Boat AB 556985-3285 | Pilotprojekt med elektrisk bärplansplåt i kollektivtrafik | Sjöfart | 9 259 | 2021-03-15 2024-03-31 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|---------------------------------------|---|--------------|--|-----------------------------|
| 2021/25560 | 7413 | 6721 | SBUF, Statisk provbelastning av kohesionspåle - långtidsförsök | Bygga | 112 | 2021-03-01 2021-12-31 |
| 2021/25560 | 7414 | Peab Anläggning AB 556568- 6721 | SBUF, Transversalbelastad kohesionspåle i postglacial lera | Bygga | 142 | 2021-03-01 2021-12-31 |
| 2021/11568 | 7391 | Stena Line AB | HOPE- Vätebränslecellslösningar i sjöfarten | Sjöfart | 980 | 2021-02-28 2023-02-27 |
| 2021/11568 | 7391 | PowerCell Sweden AB | HOPE- Vätebränslecellslösningar i sjöfarten | Sjöfart | 197 | 2021-02-28 2023-02-27 |
| 2020/26084 | 7375 | MOVEA Trafikkonsult AB 556435-6144 | GÅng och cykels framkomlighet vid PASSager (GÅPASS) | Planera | 1 200 | 2021-02-01 2022-12-01 |
| 2020/93096 | 7341 | Stigson & Partner AB | Förstudie Bioflygbränsle för klimatmålen | Luftfart | 78 | 2021-02-01 2021-09-30 |
| 2020/91881 | 7368 | Headway Motions AB | Energibesparingspotential vid kajanlöp av vägfärjor och mindre passagerarfartyg | Sjöfart | 452 | 2021-01-15 2021-10-31 |
| 2020/92900 | 7382 | Ecoloop AB 556627-4816 | Transporteffektivitet med regional sjöfart i Mälardalen | Sjöfart | 363 | 2021-01-15 2021-06-30 |
| 2020/92900 | 7382 | Svea Hamn AB | Transporteffektivitet med regional sjöfart i Mälardalen | Sjöfart | 94 | 2021-01-15 2021-06-30 |
| 2020/92900 | 7382 | Södahl & Partner AB | Transporteffektivitet med regional sjöfart i Mälardalen | Sjöfart | 105 | 2021-01-15 2021-06-30 |
| 2020/50712 | 7356 | Material Economics AB | Effektiva åtgärder och finansieringsmodeller för att nå klimatmålen inom transportsystemet | Planera | 1 450 | 2021-01-11 2021-08-30 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektnamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projekt slut |
|--------------|----------------------|----------------------------------|--|-----------------------|--|------------------------------|
| 2020/50213 | 7353 | Trivector Traffic AB 556555-1701 | Social nyttobedömning i transportplanering – effektsamband för det sociala kapitalet och | Planera | 1 900 | 2021-01-01 2022-11-30 |
| 2020/139069 | 7379 | Skanska Sverige AB 556033-9086 | SBUF - Säkrare fältprovtagning av asfalt – Steg 2 | Vidmakthålla | 550 | 2021-01-01 2022-06-30 |
| 2019/119231 | 7342 | MTO Säkerhet 2010 AB 556784-6307 | Säkerhetssyrningssystem inom bussbranschen | Möjliggöra | 600 | 2020-11-04 2022-04-30 |
| 2020/452 | 7261 | SAAB AB 556036-0793 | Demonstrations-projekt. VDES ombord på en 3U nanosatellit | Sjöfart | 5 199 | 2020-10-01 2024-03-31 |
| 2020/452 | 7261 | AAC Clyde Space 556677-0599 | Demonstrations-projekt. VDES ombord på en 3U nanosatellit | Sjöfart | 14 222 | 2020-10-01 2024-03-31 |
| 2019/117837 | 7323 | Eklund Educator AB | Eye-tracking vid simulatorförlagd lotsutbildning | Sjöfart | 482 | 2020-10-01 2023-06-30 |
| 2020/49822 | 7281 | Önrsköldsviks airport AB | MODELflyg | Luftfart | 100 | 2020-10-01 2022-02-01 |
| 2020/49836 | 7306 | Our Group AB | Konstverkan | Planera | 630 | 2020-10-01 2022-01-28 |
| 2020/51844 | 7280 | Ramboll | Effektsamband för hastighetsförändring vid omskyltning | Planera | 460 | 2020-09-01 2021-05-31 |
| 2020/67680 | 7288 | Ramboll | Bridging the Gender Data Gap to Create Better Mobility for All | Strategiska initiativ | 150 | 2020-09-01 2021-03-15 |
| 2019/119989 | 7229 | Lean Marine | Hur realiserar man den mest energieffektiva fartygsresan i praktiken? | Sjöfart | 2 336 | 2020-08-01 2022-05-31 |
| 2019/119989 | 7229 | Möller Data workflow systems AB | Hur realiserar man den mest energieffektiva fartygsresan i praktiken? | Sjöfart | 620 | 2020-08-01 2022-05-31 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------------|
| 2019/119989 | 7229 | Svensk rederiservice | Hur realiserar man den mest energieffektiva fartygsresan i praktiken? | Sjöfart | 46 | 2020-08-01 2022-05-31 |
| 2020/49083 | 7254 | Autoliv development AB | Skaderiskkurvor för bilpassagerare | Planera | 250 | 2020-08-01 2021-01-31 |
| 2019/120644 | 7227 | Maranics AB | Heimdall | Sjöfart | 1 850 | 2020-07-01 2022-03-31 |
| 2019/120644 | 7227 | Tenfifty AB | Heimdall | Sjöfart | 1 680 | 2020-07-01 2022-03-31 |
| 2020/51367 | 7228 | MTO Säkerhet 2010 AB 556784-6307 | Virtuell arbetsplats för Tågklarare | Möjliggöra | 99 | 2020-06-15 2020-09-01 |
| 2020/26017 | 7164 | Aptiv contract services sweden AB | GLAD-Godsleverans under den sista milen med självkörande fordon | Strategiska initiativ | 1 525 | 2020-06-01 2022-09-30 |
| 2020/26017 | 7164 | Combitech AB | GLAD-Godsleverans under den sista milen med självkörande fordon | Strategiska initiativ | 1 380 | 2020-06-01 2022-09-30 |
| 2020/26017 | 7164 | Clean Motion AB | GLAD-Godsleverans under den sista milen med självkörande fordon | Strategiska initiativ | 1 788 | 2020-06-01 2022-09-30 |
| 2020/5738 | 7195 | MTO Säkerhet 2010 AB 556784-6307 | Framtidens ledarskap inom sjöfarten- förutsättningar och krav för främjandet av en god | Sjöfart | 848 | 2020-06-01 2022-03-31 |
| 2019/118413 | 7143 | Telia | Positionering Navigation Kommunikation för ett framtida UTM (PNK UTM) | Luftfart | 2 023 | 2020-04-02 2024-11-20 |
| 2019/118413 | 7143 | Wabema | Positionering Navigation Kommunikation för ett framtida UTM (PNK UTM) | Luftfart | 480 | 2020-04-02 2024-11-20 |
| 2019/118413 | 7143 | T2-DATA | Positionering Navigation Kommunikation för ett framtida UTM (PNK UTM) | Luftfart | 1 632 | 2020-04-02 2024-11-20 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektnamn | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|---|---|--------------------------|--|-----------------------------|
| 2019/120138 | 7145 | Svensk rederiservice | Framtagning av nya ISO-standarder för marin surrningsutrustning för fordon | Sjöfart | 32 | 2020-04-01 2021-12-30 |
| 2019/120138 | 7145 | MariTerm AB | Framtagning av nya ISO-standarder för marin surrningsutrustning för fordon | Sjöfart | 154 | 2020-04-01 2021-12-30 |
| 2019/120138 | 7145 | Stena Line AB | Framtagning av nya ISO-standarder för marin surrningsutrustning för fordon | Sjöfart | 60 | 2020-04-01 2021-12-30 |
| 2019/120138 | 7145 | Fornakra AB | Framtagning av nya ISO-standarder för marin surrningsutrustning för fordon | Sjöfart | 50 | 2020-04-01 2021-12-30 |
| 2019/138412 | 7105 | SAAB AB 556036-0793 | RTC- Multiple Remote Tower and Remote Tower Centre | Luftfart | 2 700 | 2020-03-01 2023-06-30 |
| 2019/138408 | 7106 | SAAB AB 556036-0793 | RPAS -Effektiv och säker användning av fjärrstyrda Drönare | Luftfart | 5 604 | 2020-03-01 2022-12-31 |
| 2019/120001 | 7088 | Ramboll | Snabba landtransporter i en nordisk kontext | Strategiska initiativ | 600 | 2020-02-03 2020-11-15 |
| 2020/18467 | 7122 | Saab TransponderTech 556535-9790 | Branschgemensamt Digitalt Anlöp | Sjöfart | 170 | 2020-02-01 2021-12-31 |
| 2020/18467 | 7122 | Storm Geo AB | Branschgemensamt Digitalt Anlöp | Sjöfart | 156 | 2020-02-01 2021-12-31 |
| 2019/131505 | 7136 | Iteam Solutions AB | Predictive Movement | Strategiska initiativ | 2 523 | 2020-01-03 2021-12-31 |
| 2019/131505 | 7136 | A beautiful soup AB | Predictive Movement | Strategiska initiativ | 188 | 2020-01-03 2021-12-31 |
| 2019/131505 | 7136 | Argomento GIS & IT affärsutveckling AB | Predictive Movement | Strategiska initiativ | 257 | 2020-01-03 2021-12-31 |

| Diarienummer | FUD-id | Utförare/projektpart | Projektname | Fol-Portfölj | Beviljat bidrag från Trafikverket till utföraren /projektparten alla år, tkr | Projektstart Projektslut |
|--------------|----------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--|-----------------------------|
| 2019/131505 | 7136 | Urbancity kommanditbolag | Predictive Movement | Strategiska initiativ | 100 | 2020-01-03 2021-12-31 |
| 2019/73103 | 6957 | PlanImpact | Planering och genomförande av stora projekt västsvenska paketet och västlänken | Strategiska initiativ | 700 | 2019-08-01 2020-05-31 |
| 2018/96451 | 6814 | Wallenius Marine AB 556084- 6643 | Vinddrivet biltransportfartyg | Sjöfart | 7 371 | 2019-01-01 2022-10-31 |
| 2018/11955 | 6656 | SAAB AB 556036-0793 | SESAR 2020 RPAS | Luftfart | 5 700 | 2018-01-01 2020-12-31 |
| 2018/11958 | 6658 | SAAB AB 556036-0793 | SESAR 2020 R-TWR | Luftfart | 5 400 | 2018-01-01 2020-12-31 |
| 2017/55631 | 6484 | Stena Line AB | Pluginhybrid fartyg | Sjöfart | 4 450 | 2017-05-01 2018-12-31 |
| | | | | Planera | | |
| SUMMA | | | | | 150 077 | |